

标段编号：2308-440307-04-01-709819008001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：2025年05月21日

目 录

1 投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况	1
1.1 深圳中学（泥岗校区）建设工程项目第三方监测	2
1.2 龙华区综合医院项目基坑第三方监测	12
1.3 福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测	25
1.4 福利中心三期项目第三方监测	33
1.5 宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测	44
1.6 沙溪小学改扩建工程（基坑监测）	52
1.7 深圳大学后海校区校园整治（地下停车场建设）工程结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测	61
1.8 黄贝中学新建工程第三方监测	69
1.9 峰境瑞府（A513-0134）项目基坑监测	77
1.10 华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程	86
2 投标人近 5 年获奖情况	98
2.1 深圳市莲塘口岸工程岩土工程详细勘察	99
2.2 深圳市盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形测量、管线探测	100
2.3 中山大学·深圳建设项目岩土工程勘察	101
2.4 盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形测量、管线探测	102
2.5 深圳市城市轨道交通 10 号线工程岩土工程勘察	103
2.6 深汕公路改造工程（一期）规划验收测量服务	104
2.7 深圳市前海市政工程 III 标第三方监测-前海合作区双界河水廊道工程第三方监测	105
2.8 深圳市前海国际金融中心岩土工程勘察（现更名为景兴海上广场）	106
2.9 盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）及监测	107
2.10 原深欧石场斜坡地质灾害二期治理工程第三方监测工程	108
2.11 福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测	109
3 项目负责人业绩情况	110
3.1 福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测	111
3.2 福利中心三期项目第三方监测	119
3.3 宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测	131
3.4 沙溪小学改扩建工程（基坑监测）	139
3.5 深圳大学后海校区校园整治（地下停车场建设）工程结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测	148
3.6 峰境瑞府（A513-0134）项目基坑监测	156
3.7 华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程	165
3.8 “三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（城市雕塑及配套工程）第三方监测工程	177
3.9 宝实创意大楼项目第三方监测	184
4 拟投入的项目勘察人员基本情况	193
4.1 项目负责人 李凯	194
4.2 技术负责人（审核人） 张伟帆	202
4.3 技术顾问 左人宇	204

4.4 审定人 李红波	209
4.5 现场负责人 黄向科	211
4.6 专职安全员 刘轶博	213
4.7 监测工程师 王小湖	217
4.8 监测工程师 潘启钊	222
4.9 监测工程师 黄明辉	227
4.10 监测工程师 刘锡儒	232
4.11 监测工程师 阮灿辉	237
4.12 监测工程师 李先圳	242
4.13 监测工程师 陶阳平	244
4.14 监测工程师 吴贤	246
4.15 监测工程师 苏亚凌	248
4.16 监测工程师 马真海	250
4.17 监测工程师 杨文兵	252
4.18 监测工程师 尹邵层	254
4.19 监测工程师 邓志宇	256
4.20 监测技术人员 吕佳政	258
4.21 监测技术人员 罗文炬	260
4.22 监测技术人员 任开庭	262
4.23 监测技术人员 杨瑞泽	264
5 其他	266
5.1 企业经营规模	266
5.1.1 企业简介	266
5.1.2 经营场所	268
5.2 履约评价	290
5.2.1 粤港澳大湾区战略科技企业总部项目基坑监测服务	291
5.2.2 粤开资管大厦工程项目基坑监测服务	292
5.2.3 广州电力建设有限公司电建大楼项目工程监测	293
5.2.4 保利海珠天斯地块项目基坑监测工程	294
5.2.5 万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务	295
5.2.6 未来人才大厦项目第三方监测（原名：龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目 第三方监测）	296
5.2.7 沙井街道和一社区地面沉降监测服务	301
5.2.8 福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测	302
5.2.9 龙华综合医院项目基坑第三方监测	305
5.2.10 深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测	307
5.3 企业资质	308
5.4 注册资金	309

1 投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	深圳中学（泥岗校区）建设工程项目第三方监测	384.77 万元	深圳市建筑工务署工程管理中心	2017.04	2020.05
2	龙华区综合医院项目基坑第三方监测	370.52 万元	华润（深圳）有限公司	2018.06	2021.03
3	福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测	369.47 万元	华润（深圳）有限公司	2018.12	2021.05
4	福利中心三期项目第三方监测	265.93 万元	深圳市万科发展有限公司	2021.08	2023.12
5	宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测	206.12 万元	深圳市华侨城西部置业有限公司	2020.12	2022.06
6	沙溪小学改扩建工程（基坑监测）	139.00 万元	深圳市宝安区松岗街道办事处	2020.09	2022.03
7	深圳大学后海校区校园整治（地下停车场建设）工程结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测	98.09 万元	深圳大学	2017.08	2021.07
8	黄贝中学新建工程第三方监测	69.00 万元	深圳市罗湖区建筑工务局	2019.05	2021.03
9	峰境瑞府(A513-0134)项目基坑监测	64.52 万元	深圳市五二九七投资发展有限公司	2020.09	2022.02
10	华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程	56.91 万元	华润置地前海有限公司	2020.07	2021.04

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

1.1 深圳中学（泥岗校区）建设工程项目第三方监测

中标通知书

标段编号: 440300201502310012001

标段名称: 深圳中学（泥岗校区）建设工程项目第三方监测-

建设单位: 深圳市建筑工务署工程管理中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 384.773634万元

中标工期: 800

项目经理(总监):



本工程于 2017-02-01 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-03-27



查验码: 7083439054523801

查验网址: www.szjsjy.com.cn



合同编号: SZNG-018-2017

深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称: 深圳中学（泥岗校区）建设工程项目

合同名称: 深圳中学（泥岗校区）建设工程项目第三方监测合同

承包方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

日期: 二〇一七年四月



深圳中学（泥岗校区）建设工程项目

第三方监测合同

委托单位（甲方）：深圳市建筑工务署工程管理中心

服务单位（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

本工程第三方监测工作由甲方于 2016 年 4 月 10 日公开预选招标，并于 2017 年 3 月 10 日在深圳市建设工程交易服务中心确定由乙方中标。按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：深圳中学（泥岗校区）建设工程项目

工程建设地点：深圳市罗湖区泥岗西路 1068 号

工程规模、特征：拆除原第二教学楼等校舍后，按 75 班/3750 学位规模新建校舍。新建总建筑面积 123880 平方米，其中地上建筑面积为 115420 平方米，地下建筑面积 8460 平方米。包括：拆除及绿化迁移工程、220KV 高压线迁改工程、房屋建筑工程、河道整治工程、校园信息化建设工程等。本项目用地红线内同时存在地铁 9 号线（已运营）、地铁 6 号线（正在施工）、梅水线 220KV 高架电缆（待迁改下地）、笔架山河明渠段等不利因素，用地情况复杂。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 监测内容包括但不限于：

1.1 地铁隧道监测项目（如：轨道高低、轨向变形；两轨道横向高差、三角坑高低差、扭曲变形、轨距等）；

1.2 基坑支护结构及基坑周边环境监测（如：基坑水平位移、沉降观测；基坑相关地下水位观测；内支撑设置变形、轴力监测；周边地面道路、管线沉降观测等）；

1.3 建筑物沉降观测（如：场地内保留建筑物及新建建筑物的沉降观测等）；

2. 监测（观测）工作的技术要求详“地铁、基坑及建筑物监测布置说明”。

三、合同价及结算价：

本项目第三方监测服务费暂定为（大写）：叁佰捌拾肆万柒仟柒佰叁拾陆元叁角肆分（小写：¥ 3847736.34 元）。其中基本费用为 90%（大写）：叁佰肆拾陆万贰仟玖佰陆拾贰元柒角壹分（小写：¥ 3462962.71 元）；绩效费用为 10%（大写）：叁拾捌万肆仟柒佰柒拾叁元陆角叁分（小写：¥ 384773.63 元）。

1. 计费依据：《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》。如有《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

（1）按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，需按约定下浮率下浮；

（2）参照政府投资同类项目中标价，不下浮；

（3）询价，需按约定下浮率下浮。

2. 预估监测实物工程量及按收费标准计费（表格可根据实际情况调整）

序号	项目名称	单位	工程量	单价 (元)	总额 (元)	技术工作 费 (元)	备注
1	垂直位移联测费用	km	1	1216	1216.00	267.52	基坑
2	水平位移联测费用	点	3	2181	6543.00	1439.46	
3	桩顶(坡顶)变形监测(测斜管) 监测点制作	点	20	200.00	4000.00		
4	地下水位监测点制作	米	100	100.00	10000.00		
5	深层水平位移监测点	米	140	130.00	18200.00		
6	回灌井制作	米	100	300.00	30000.00		
7	桩顶(坡顶)变形监测(测斜管) 监测 (垂直位移)	点·次	780	50.00	39000.00	8580.00	
8	桩顶(坡顶)变形监测(测斜管) 监测 (水平位移)	点·次	780	74.00	57720.00	12698.40	
9	地下水位监测	点·次	390	20.00	7800.00	2106.00	
10	深层水平位移监测	米*次	5460	13.00	70980.00	15615.60	
11	回灌井监测	点·次	390	20.00	7800.00	1170.00	保留建筑 及地表
12	垂直位移联测费用	km	1	1216	1216.00	267.52	
13	水平位移联测费用	点	3	2181	6543.00	1439.46	
14	地表沉降监测点制作	点	36	200.00	7200.00		
15	保留建筑沉降监测点制作	点	13	200.00	2600.00		
16	地表沉降监测(垂直位移)	点·次	1404	50.00	70200.00	15444.00	
17	地表沉降监测(水平位移)	点·次	1404	74.00	103896.00	22857.12	
18	保留建筑沉降监测(垂直位移)	点·次	390	50.00	19500.00	4290.00	
19	保留建筑沉降监测(水平位移)	点·次	390	74.00	28860.00	6349.20	
20	垂直位移联测费用	km	1	1216	1216.00	267.52	新建主体
21	主体沉降监测点制作	点	106	200.00	21200.00		
22	学院楼(5层)	点次	702	50	35100.00	7722.00	
23	资源中心(2层)	点次	120	50	6000.00	1320.00	
24	活动中心(2层)	点次	30	50	1500.00	330.00	
25	文体楼(4层)	点次	48	50	2400.00	528.00	
26	泳池附属用房(1层)	点次	63	50	3150.00	693.00	
27	1#宿舍(13层)	点次	84	50	4200.00	924.00	
28	2#宿舍(13层)	点次	105	50	5250.00	1155.00	
29	3#宿舍(13层)	点次	105	50	5250.00	1155.00	
30	4#宿舍(13层)	点次	84	50	4200.00	924.00	
31	1#食堂(1层)	点次	36	50	1800.00	396.00	
32	2#食堂(2层)	点次	40	50	2000.00	440.00	
33	垂直位移联测费用	km	1	1216	1216.00	267.52	6号线
34	水平位移联测费用	点	3	2181	6543.00	1439.46	
35	地铁内道床沉降监测点制作(垂直 位移)	点	66	200.00	13200.00		

36	地铁内侧墙位移监测点制作（水平位移）	点	44	200.00	8800.00		9 号 线
37	地铁内道床沉降监测（垂直位移）	点·次	12606	50.00	630300.00	138666.00	
38	地铁内侧墙位移监测（水平位移）	点·次	8404	74.00	621896.00	136817.12	
39	垂直位移联测费用	km	1	1216	1216.00	267.52	
40	水平位移联测费用	点	3	2181	6543.00	1439.46	
41	地铁内道床沉降监测点制作（垂直位移）	点	78	200.00	15600.00		
42	地铁内侧墙位移监测点制作（水平位移）	点	52	200.00	10400.00		
43	地铁内道床沉降监测（垂直位移）	点·次	52962	50.00	2648100.00	582582.00	
44	地铁内侧墙位移监测（水平位移）	点·次	35308	74.00	2612792.00	574814.24	
未下浮合计		8707818.12					
下浮后合计		3847736.34					

3. 下浮费率:50 万元以下（含 50 万元）部分下浮率为 40%；50-500 万元（含 500 万元）部分下浮率为 50%；500 万元以上部分下浮率为 65%。

4. 实际监测工作量经设计单位或监理提出并经甲方审核同意后而增加的，按上述第 1、2、3 条计费方式予以追加。追加费用需划分 10%作为绩效费用。

5. 实际监测工作量未达到第 2 条预估监测实物工程量的，扣除相应费用。

6. 合同价已包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场、控制点的制安费、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用。

7. 最终结算价以政府投资审计专业局审定为准。

四、成果要求

1. 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供给监测成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位。

2. 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结

此而造成的一切经济损失。

十、其他

本合同未尽事宜双方协商解决。

十一、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由深圳仲裁委员会仲裁。

十二、合同生效

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

十三、合同份数

本合同一式十份，甲方六份，乙方四份，具同等法律效力。

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心

地址：福田区上步中路 1023 号

法定代表人：

或 委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：518031

乙方：深圳市工勘岩土

集团有限公司

地址：

法定代表人：

或 委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

合同订立时间： 2017 年 4 月 14 日

深圳中学（泥岗校区）建设工程项目

总结报告

工程名称：深圳中学（泥岗校区）建设工程

工程地点：深圳市罗湖区泥岗西路 1068 号

委托单位：深圳市建筑工务署工程管理中心

监测日期：2017.05.03~2019.07.26

报告总页数：共 100 页（含本页）



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.


2020 年 05 月 28 日

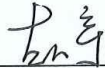
深圳中学（泥岗校区）建设工程项目


重要提示：

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效；
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效；
4. 本报告无监测、审核、批准人签字无效；
5. 未经书面同意不得复制或作为他用；
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员：宋晨旭 

报告编写：徐正涛 

审核人：左人宇 

审定人：林明博 

批准人：郭清 

深圳市工勘岩土集团有限公司

2020 年 05 月 28 日



地址：深圳市南山区高新技术园科技南八路工勘大厦 14 层（测试中心） 邮编：518026
电话：0755-83695859

传真：0755-83695439

一.工程概况

1. 工程概况

项目场地位于深圳市罗湖区，南侧为泥岗西路，西侧为北环大道，基坑北侧距9号线盾构区间最近约19.6m；西侧距离6号线盾构区间最近距离约74.0m，距保留建筑物深圳科学研究院约14.8m，东侧距离保留的教学楼约16.0m，拟建一层地下室。

根据建筑结构设计要求，±0.00标高相当于绝对标高21.6m，基坑底标绝对标高为14.2m，基坑地面绝对标高为19.8~21.5m，因此基坑深度约为5.6~7.3m。依据《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）结合周边建筑物环境，确定本基坑安全等级为二级。

2. 工程监测目的

为确保基坑安全，不影响周边建筑及环境，要求随时掌握开挖及支护施工整个过程中的动态变化，因此必须在施工过程中实施信息化施工，严格按照《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）要求进行基坑监测，预知可能出现危险的情况下及时报警，以便采取相应的应急措施，使其在安全的情况下正常施工，保障工程安全顺利地进行。

二.执行标准（依据）

- （1）《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2009）；
- （2）《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- （3）《深圳市基坑支护技术规程》（SJG05-2011）；
- （4）《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- （5）《深圳中学（泥岗校区）项目基坑支护工程岩土工程设计图纸》SK-SJ-2017-001（变更图），深圳市勘察测绘院有限公司，2018年1月。
- （6）《深圳中学（泥岗校区）项目主体结构工程设计图纸》，哈尔滨工业大学建筑设计研究院。2018年7月。

1.2 龙华区综合医院项目基坑第三方监测

给中标人

中 标 通 知 书

标段编号: 440310201701060003001

标段名称: 龙华区综合医院项目基坑第三方监测

建设单位: 华润(深圳)有限公司

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: 278.557600万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2018-04-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 

日期: 2018-06-07

查验码: 9335924194867561

查验网址: www.szjsjy.com.cn



15-JC-201807-028

合同编号: CRCSZ-LHZHYG-GW-18001

第三方监测合同

工程名称: 龙华区综合医院项目基坑第三方监测

工程地点: 龙华区观澜办事处樟坑径片区马蹄山东北侧、
安清路西南侧

委托单位: 华润(深圳)有限公司

受托单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司



委托单位（甲方）：华润（深圳）有限公司

服务单位（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：龙华区综合医院项目基坑第三方监测

2、工程建设地点：深圳市龙华区观澜办事处樟坑径片区马蹄山东北侧、安清路西南侧

3、项目用地与工程特征

龙华区综合医院项目基坑位于深圳市龙华区观澜办事处樟坑径片区马蹄山东北侧、安清路西南侧。建设用地面积约 5.6 万平米，拟建地上 5-19 层，地下 3 层，基坑周长 1232.2 米，面积约 45932.5 平方，基坑开挖深度 5.85 米—26.05 米。

4、监测工作内容

根据基坑支护相关规范及设计图纸要求，本监测工程范围包括但不限于：支护结构顶部水平位移、沉降监测、坑外地下水位监测、支护结构深层水平位移、基坑周边地表沉降监测、管线监测，同时包括相应监测点的埋设和保护，以及位移观测基准点的建立和维护。（详见监测技术要求）。

5、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)：

说明：

1、监测时间：由于施工工期无法确定，基坑施工阶段初步监测时间为 2018 年 4 月，具体监测时间以甲方工程部书面通知为准。

2、风险提示：

（1）图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算，但合同服务期及免费延期服务期内的结算总价上限仍为合同价（不含暂列金额）。

6、执行技术标准

详见任务书要求。

二、监测工作服务期

基坑监测从基坑支护桩施工时开始至地下室周边回填土全部完成，具体进场日期以发包人通知为准，具体开工日期以开工批复为准；具体结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定，预计监测结束日期为2019年12月30日。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目第三方监测服务费合同价为（大写）贰佰柒拾捌万伍仟伍佰柒拾陆元整：（小写：¥2,785,576.00元），

2、结算价

（1）本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。。

（2）对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

b、若新增项目内容不能参考原工程量清单中的内容，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

（3）本工程为固定单价合同，结合现场书面确认的实际工程量结算，最终结算价以发包人指定的第三方审核单位审核结果为准。

四、成果要求

1、每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式五份；

于政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致委托人逾期支付合同价款等。

八、其他

- 1、合同签订后付款前乙方需提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%。
- 2、本合同未尽事宜双方协商解决。

九、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由深圳市南山区人民法院判决。

十、合同生效

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

十一、合同份数

本合同一式拾份，甲方柒份，乙方叁份，具同等法律效力。

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号

号华润置地大厦E座三樓

法定代表人：孔小凯

委托代理人：

开户银行：

账号：

邮编：

乙方：（盖章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

账号：

邮编：

合同签约地点：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座

合同订立时间：2018 年 月 日

15JC-20(80)-028(2)

合同编号：CRC SZ-LHZHYG-W-18001 补 2

龙华区综合医院项目基坑
第三方监测合同

补充协议（二）



发包人（全称）：华润（深圳）有限公司

承包人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

补充协议（二）

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

本补充协议乃附属由由发包方与承包人签定之龙华区综合医院项目基坑第三方监测补充协议合同（“原合同”，合同编号 CRC SZ-LHZHY-GW-18001）。

双方同意事项如下：

一、 补充协议内容

由于监测服务期延长，调整原清单工程量。

二、 补充协议价款

1、原合同条款：三、合同价及结算价，1、合同价：本项目第三方监测服务合同价为（大写）贰佰柒拾捌万伍仟伍佰柒拾陆元整；（小写：¥2,785,576.00元），由于增加了主体沉降监测服务，此前已签订了《龙华区综合医院项目基坑第三方监测补充协议（一）》，合同金额已调整为2,812,228.54元。现由于监测服务期延长，调整原清单工程量，故在《龙华区综合医院项目基坑第三方监测补充协议（一）》的基础上调整为本项目第三方监测服务合同价为（大写）叁佰柒拾万伍仟贰佰叁拾元整；（小写：¥3,705,230.00元）。

2、本协议增加金额 893,001.00 元，具体如下：

序号	项目名称	单位	预计增加（减少） 工程量	单价 （元）	总价 （元）	备注
一、监测点制作和安装						
1.1	锚索应力监测	点	17	1200	20400.00	按实计取
1.2	支撑内力监测	点	-6	1200	-7200.00	
1.3	管线沉降监测	点	28	100	2800.00	
1.4	立柱监测	点	-6	1500	-9000.00	
1.10	小计				7000.00	

二、基坑监测费用						
2.1	基坑顶地表水平位移监测	点×次	1534.00	24	36816.00	
2.2	基坑顶沉降监测	点×次	863.00	15	12945.00	
2.3	冠梁水平位移监测	点×次	2788.00	24	66912.00	
2.4	支护桩内测斜管	点×次	5737.00	20	114740.00	
2.5	管线沉降监测	点×次	11380.00	15	170700.00	
2.6	锚索应力监测	点×次	14338.00	18	258084.00	
2.7	地下水位监测	点×次	2549.00	12	30588.00	
2.8	支撑梁内力监测	点×次	-684.00	22	-15048.00	
2.9	管线水平位移监测	点×次	10568.00	24	253632.00	
2.10	立柱点监测	点×次	-1668.00	26	-43368.00	
2.12	小计				886,001.00	
三	合计				893,001.00	
注：监测点、次数暂定，以实际完成工程量为准，按实结算。						

三、 付款办法

按原合同付款条款执行。

四、 合同工期

预计监测结束日期为 2021 年 5 月 31 日，具体结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

五、 补充协议文件

- 补充协议包括以下文件：
 - 本补充协议
- 任何于签署本补充协议前发出但不包括在上述所述的补充协议文件内而与本补充协议第一条所述工程有关的所有文件，均不构成本补充协议的一部分，同时并无任何合同上的效力。

六、 双方承诺

- 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量

保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、 诠释

1. 本补充协议乃原合同不可分割的一部分。
2. 双方确认及同意放弃因履行本补充协议（本补充协议另有约定除外）而提出任何有关的额外索偿的权利。
3. 除另有特别说明外，本合同内所有用词的定义均采用原合同内相同用词的含义。
4. 在解释本补充协议的真正含义时，若本补充协议的内容与原合同的内容有差异或矛盾时，将以本补充协议的内容为准；在未有任何差异或矛盾的情况下，则原合同的所有内容同时适用。
5. 本补充协议自双方签字盖章之日起效。
6. 本补充协议一式拾份，甲方柒份，乙方叁份。均具有同等法律效力。

八、 补充协议生效

补充协议订立时间：2024年5月17日

补充协议订立地点：深圳市南山区

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。

（转下页）

(本页为签字页，无正文)

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



承 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



李九波

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

龙华区综合医院项目基坑第三方监测

总 结 报 告

工程名称: 龙华区综合医院项目基坑第三方监测

工程地点: 深圳市龙华区

委托单位: 华润(深圳)有限公司

监测日期: 2018. 6. 21-2021. 3. 27

报告总页数: 28 页(含此页)



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2021 年 3 月 27 日

龙华区综合医院项目基坑第三方监测

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效;
4. 本报告无监测、审核、审定、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员: 杨文兵 杨文兵

报告编写: 徐正涛 徐正涛

审核人: 林明博 林明博

审定人: 陈兵 陈兵

批准人: 马君伟 马君伟

深圳市工勘岩土集团有限公司

2021 年 3 月 27 日

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: 0755-83695859

邮编: 518057
传真: 0755-83695439

一、工程概况

本工程位于广东省深圳市龙华新区观湖街道，位于人民路以西，龙澜大道以南。其中场地东北侧为龙澜大道，正在建设中，道路下分布有污水管、雨水管、电力管、其中污水管距离基坑最近约 10.8m，局部约 4m，且埋深 5~7m，基坑东侧距离用地红线约 5.0 米，距离道路边线 13.0 米；基坑东南侧为规划内部路，目前为空地，根据总图，今后该侧设有边坡挡墙，距离基坑边最近 3.8m~14.3m，挡墙底依现状标高，现状比规划内部道路低了约 0~8m；西南侧为规划澜盛二路，道路外现为山体；西北侧为规划澜盛一路，目前为空地。

本工程建设用地面积约 5.6 万平米，拟建建筑地上为 5~15 层，地下 3 层。基坑周长 1232.2m，面积约 45932.5m²，根据现有资料土 0.00=65.75m，基坑底开挖标高为基坑分为南北两段，北侧底板顶标高为 40.05m，板厚 0.8m，垫层 0.1m，基坑开挖底标高约 39.15m；中部底板顶标高为 39.35m，板厚 0.8m，垫层 0.1m，坑开挖底标高约 38.45m；南侧底板顶标高为 50.05m，板厚 0.8m，垫层 0.1m，基坑开挖底标高约 49.15m；局部西南侧中部基坑标高为 38.45m，西北侧基坑底标高为 44.55m。北段基坑支护高度 13.85m~26.05m，南段基坑支护高 5.85m~16.55m。



图 1-1 现场图片

二、监测工作依据

- 1、《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- 2、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；

1.3 福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测

中标通知书

标段编号: 440304201801060004001

标段名称: 福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测

建设单位: 华润(深圳)有限公司

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: 369.4660万元

中标工期: /

项目经理(总监):



本工程于 2018-11-21 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



Handwritten signature of the bidder

日期: 2018-12-18

查验码: 5163414327227589

查验网址: www.szjsjy.com.cn

15-JC-201901-005

合同编号: CRCSZ-FTQZ-GW-18007

第三方监测合同

工程名称: 福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三
方监测

工程地点: 深圳市福田区

委托单位: 华润(深圳)有限公司

受托单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司



委托单位（甲方）：华润（深圳）有限公司

服务单位（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测

2、工程建设地点：深圳市福田区

3、项目用地与工程特征

福田区群众文化中心建设项目占地 10609 平方米，暂定规划建筑面积 12 万平方米，实际以区政府相关部门批复为准，项目主楼高约 150 米，包括电影院，主题文化馆、妇儿活动中心、青少年活动中心、老人职工活动中心和幼儿园在内的多功能高标准公共服务场所。四层地下室，基坑深度约 17.5~25.0m，基坑周长 389m，基坑开挖面积约 9980 平方米。

4、监测工作内容

本次招标范围为福田区群众文化中心建设项目基坑监测工程、地铁监测工程。

根据基坑支护相关规范及设计图纸（电子版）要求，本监测工程范围包括但不限于：

1、基坑支护监测：连续墙顶水平位移及沉降、连续墙深层水平位移，地下水位、支撑、轴力及立柱沉降、基坑范围之外 1.5 倍基坑深度范围内道路、建筑物、重要管线变形等内容；

2、地铁监测：隧道自动化监测在每条隧洞间隔 6.0m 布置一个监测断面，每个监测断面布置 5 个监测点，监测点布置在隧道侧壁及轨道道床上，地铁线路激光三维扫描、周围建筑物激光三维扫描。轨距尺监测内容包括：两轨道横向高差，轨距变化量等（详见监测技术要求）。

5、监测工作量（详见施工图纸、工程量清单）：

说明：

1、监测时间：详见监测技术要求。

2、风险提示：

(1) 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算，但合同服务期及免费延期服务期内的结算总价上限仍为合同价（不含暂列金额），最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审计部门审计，则以政府审计部门审定价为准。

6、执行技术标准

详见任务书要求。

二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并回填后结束；地铁监测周期应从施工开始至影响地铁设施的分部工程结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止。

福田区群众文化中心建设项目监测开始日期以发包人通知为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目第三方监测服务费合同价为（大写）叁佰陆拾玖万肆仟陆佰陆拾元整；（小写：¥ 3,694,660.00 元），

2、结算价

(1) 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑图纸及技术要求内所有需完成的第三方监测工作全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等及已综合考虑相关政策因素的影响，结算时合同单价不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考类似项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由
深圳市南山区人民法院判决。

十、合同生效

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

十一、合同份数

本合同一式拾份，甲方柒份，乙方叁份，具同等法律效力。

甲方：_____

地址：_____

法定代表人：_____

或委托代理人：_____

开户银行：_____

帐号：_____

邮政编码：_____

乙方：深圳市工勘集团

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号

法定代表人

或委托代理人：_____

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳皇岗支行

帐号：338050100100014729

邮政编码：518063

合同签约地点：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座

合同订立时间：2018年12月25日

福田区群众文化中心建设项目
基坑支护工程第三方监测
总 结 报 告

工程名称: 福田区群众文化中心建设项目基坑支护
工程第三方监测

工程地点: 深圳市福田区侨香四路

建设单位: 华润(深圳)有限公司

报告总页数: 共 1000 页(含本页)



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2021年05月10日

福田区群众文化中心建设项目
基坑支护工程第三方监测
总结报告

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效;
4. 本报告无监测、编写、审核、审定、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员: 梁程 梁程

报告编写: 梁程 梁程

审核人: 张伟帆 张伟帆

审定人: 李凯 李凯

批准人: 马君伟 马君伟

深圳市工勘岩土集团有限公司

2021 年 05 月 10 日

地址: 深圳市南山区高新技术园南区科技南八路工勘大厦

邮编: 518057

电话: 0755-83695859

传真: 0755-83695439

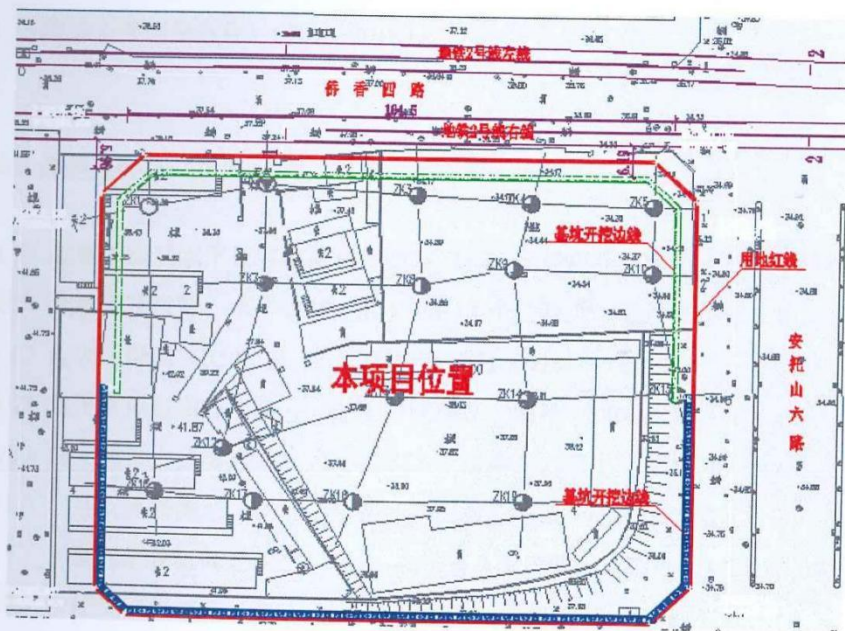
监测说明

一、工程概况

1、概述

福田区群众文化中心建设项目位于深圳市福田区侨香四道以南，侨香三道以北，安托山六路以西，北侧紧邻地铁2号线（安托山站-侨香站区间），如图1-1所示。项目占地10609平方米，暂定规划建筑面积12万平方米，项目主楼高约150米，包括电影院，主题文化馆、妇儿活动中心、青少年活动中心、老人职工活动中心和幼儿园在内的多功能高标准公共服务场所。四层地下室，基坑深度约17.5~25.0米，基坑周长约389米，基坑开挖面积约9980平方米。

本项目基坑北侧紧邻地铁2号线，开挖外边线距离地铁外边线5.96~6.19米，如图1-1所示。地铁2号线安托山站至侨香站区间隧道为双线隧道，右行线隧道直径6.4米，基底埋深约20米，距基坑开挖边线约5.96~6.19米，隧道底为强风化花岗岩~中风化花岗岩；左行线隧道直径6.4米，基底埋深约20米，距基坑开挖边线约20.96~21.19米，隧道底为强风化花岗岩~中风化花岗岩。



1.4 福利中心三期项目第三方监测

中 标 通 知 书

标段编号：44030520200036007001

标段名称：福利中心三期项目第三方监测

建设单位：深圳市万科发展有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：265.93万元

中标工期：基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后三个月为止。暂定监测周期暂估为2021年7月1日至2024年12月31日，工期要求约1280日历天。具体以监理或发包人开工通知书为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-07-12 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， 2021-08-13 完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2021-08-16

查验码：7940672424513095

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

建设工程基坑监测合同

工程名称：福利中心三期项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市万科发展有限公司

承 包 人：深圳市工勘岩土集团有限公司



合同协议书

甲方（发包人）：深圳市万科发展有限公司

乙方（承包人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担福利中心三期基坑支护工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1. 1 项目名称：福利中心三期项目第三方监测

1. 2 项目地点：深圳市南山区

1. 3 项目概况：本项目位于深圳市南山区，北邻留仙大道、东侧邻靠福利中心一期、二期建筑，南侧靠近中兴厂区。项目总用地面积 10335.14 平方米，建筑总面积约为 93708 平方米，停车位约 375 个，床位数约 1250 床。

1. 4 资金来源：政府资金。

1. 5 监测工作内容与技术要求：本次招标为福利中心三期项目第三方监测，监测内容包括但不限于：（1）基坑部分：支护结构顶水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、支撑轴力、立柱桩沉降、地下水位变化、管线位移、周边地表及路面沉降、建筑物位移（沉降）及倾斜、人工巡视及报告等；（2）永久边坡部分：支护结构顶部水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、坡顶水位、人工巡视及报告等；（3）地铁自动化监测等。（4）主体建筑沉降监测。具体内容详见施工图纸。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 双方有关洽商、变更等书面补充协议或修改文件；
2. 本合同协议书；
3. 图纸。

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，属于同一类内



容的文件，应以最新签署的为准。

当合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照下述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；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。

当同一份文件中内容相互矛盾，双方应另行协商解决，协商无法达成一致的，以甲方最终确认的为准。

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：以施工图纸为准

3.2 监测内容：

3.2.1 监测内容：本次招标为福利中心三期项目第三方监测，监测内容包括但不限于：

（1）基坑部分：支护结构顶水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、支撑轴力、立柱桩沉降、地下水位变化、管线位移、周边地表及路面沉降、建筑物位移（沉降）及倾斜、人工巡视及报告等；（2）永久边坡部分：支护结构顶部水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、坡顶水位、人工巡视及报告等；（3）地铁自动化监测等。（4）主体建筑沉降监测。具体内容详见施工图纸。

3.2.2 工作范围：（1）本工程监测内容详见施工图纸，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工阶段的相关单位报批手续并提供相关的监测方案等资料，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结等工作内容。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。（2）本工程应严格按照深建质安【2020】14号《深圳市住房和建设局关于加快基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》中，应将本工程所有监测项目全部接入监测预警平台。乙方应严格遵守以上文件及附件要求。乙方按上述通知中完成所需的专业设备、全新采购符合要求的新设备（不限于全站仪、水准仪、测斜仪等）、接口、通讯、软件、自动化、专业人员等软硬件条件准备，并能及时处理现场测量、数据上传交流、线上预警处置、复核数据、评价风险、组织专家评估等工作。具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

3.3 监测要求：

3.3.1 观测精度：按施工图纸为不低于二级精度

3.3.2 观测频率：按施工图纸要求



3.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ8-99）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2009）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）、《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）、深圳地铁管理规定：《地铁运营安全保护区和建设规划控制区第三方监测控制指标》及深圳市有关测绘技术要求及专家评审意见执行，如上述相关监测规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修订的版本执行，且不另行增加费用。

第四条 合同工期：

基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后三个月为止。暂定监测周期暂估为2021年7月1日至2024年12月31日，工期要求约1280日历天。具体以监理或发包人开工通知书为准。

第五条 合同价款

5.1 计费方法：根据国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》下浮20%计取，具体清单如下：

福利中心三期项目第三方监测项目 计价清单							
序号	项目名称	单位	报送				备注
			点数	工程量	综合单价	合计(元)	
一	材料及安装费用						
	基坑部分						
1	支护结构顶部水平及竖向位移监测点	个	27	27	100	2700	
2	深层水平位移监测点	米	8	80	100	8000	深层水平位移监测点(测斜管)的安装每个10米
3	地下水位观测孔	米	8	80	200	16000	水位观测孔每个10米深
4	周边地面及道路沉降监测点	个	7	7	100	700	
5	立柱桩沉降监测	个	10	10	100	1000	
6	支撑轴力监测点	点	9	36	200	7200	每点4个钢筋应力计
7	建筑物沉降监测点	个	15	15	100	1500	
8	管线沉降位移	点	6	6	100	600	



	地铁隧道部分						
1	地铁隧道监测点	点	25	125	100	12500	
	主体建筑部分						
1	主体建筑沉降监测点	点	16	16	100	1600	
	小计					51800	
二	监测及测试费用						
1	水平位移基准网	点	/	3	1745	5235	
2	垂直位移基准网	Km	/	1	973	973	
	基坑部分						
1	支护结构顶部水平位移监测点	点·次	27	5050	74	373700	
2	支护结构顶部竖向位移监测点	点·次	27	5050	50	252500	
3	深层水平位移监测点	点·次	8	16000	13	208000	
4	地下水位观测孔	孔·次	8	1600	50	80000	
5	建筑物沉降监测点	点·次	15	3000	50	150000	
6	立柱桩沉降监测	点·次	10	1590	50	79500	
7	支撑轴力监测点	组·次	9	1291	116	149756	
8	周边地面及道路沉降监测点	点·次	7	1400	50	70000	
9	管线沉降位移	点·次	6	1200	50	60000	
	地铁隧道部分						
1	自动化设备	台·月	2	44	22500	990000	含通信、软件、每月监测、配合服务等
2	隧道裂缝及其他缺陷调查	次	2	2	20000	40000	
3	地铁轨距检测	断面·次	25	50	300	15000	
4	地铁纵坡检测	断面·次	25	50	300	15000	
5	地铁横坡检测	断面·次	25	50	300	15000	
6	隧道三位扫描检测	条·次	2	4	40000	180000	



	主体建筑部分						
1	主体建筑沉降监测点	点·次	16	352	50	17600	
	小计					2682264	
三	监测技术工作费	二*22%				594498.08	收费比例为实物工作费的 22%
四	合计	(一+二+三)				3324162.08	
五	合计(下浮 20%)	(一+二+三)*80%				2659329.66	根据国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》下浮 20%

注：以上工作量（监测次数）为预估，结算时按最终完成工作量发生为准。

- 1) 监测复杂程度为简单。
- 2) 基准网布点测设方式为“复测”。
- 3) 变形监测水平位移、垂直位移的单价按二等精度、单向测量监测进行计费。
- 4) 支撑应力监测的传感器个数小于 4。
- 5) 合同暂定价以设计图纸要求的监测工作量核算。

5.2 合同暂定价

合同价暂定（以下简称“暂定合同总价”或“监测费”）：人民币 265.93 万元（大写：贰佰陆拾伍万玖仟叁佰元整），根据国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》下浮 20 %计取；本次暂定合同总价为 265.93 万元，其中基坑监测费用下浮 20%后为 142.55 万元、地铁监测费用下浮 20%后为 121.54 万元、主体监测费用下浮 20%后为 1.84 万元；暂定合同总价仅作为过程支付的依据，最终按实际发生的监测工作量，依据本项目监测方案点位数量及监测周期计算，最终结算监测费以政府造价部门复核为准。

上述价款包括但不限于人员工资和福利、保险、材料费、机械费、设备费、措施费、文本印刷费、差旅费、调研费、现场生活条件、交通费、办公设施和设备、通讯设备、管理费、利润、税金等乙方完成合同规定的所有工作内容以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方支付上述款项后，无需再向乙方支付其他任何费用。

5.3 合同结算价



电话：13590374957

致乙方：

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1402

邮编：518000

收件人：陶旭红

电话：13714293394

上述联系方式变更、停用的，应自变更之日起5日内书面通知对方。否则，收到该等通知前对方依照上述地址及联系方式进行的送达视为已完成送达。

15.3 甲方根据本合同约定或法律规定的单方解除权解除本合同的，合同自甲方解除通知书送达乙方之日起解除。

第十六条 其他

16.1 本合同发生争议，甲方乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以交由甲方所在地人民法院裁决。

16.2 本合同自甲乙双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章后生效。

16.3 本合同一式陆份，甲方执肆份、乙方执贰份，具有同等法律效力。

16.4 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方：深圳市万科发展有限公司（公章）

法定代表人：_____

授权委托人：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

帐号：_____

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司（公章）

法定代表人：_____

授权委托人：_____

电话：0755-83695859

传真：0755-83695439

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田

背支行

帐号：44201514500056371649

合同签订日期：- 2021年08月26日 - 日



福利中心三期项目

第三方监测

基坑监测总结报告

工程名称：福利中心三期项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区西丽街道留仙洞片区

建设单位：深圳市万科发展有限公司

报告总页数：37 页（含此页）



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2023 年 12 月 01 日

福利中心三期项目 第三方监测

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 监测单位名称与监测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位监测报告专用章无效;
4. 本报告无编写、审核、审定签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本监测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本监测单位书面提出。

监测人员: 赵 金 赵金

报告编写: 杨瑞泽 杨瑞泽

审核人: 李 凯 李凯

审定人: 李红波 李红波

深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年12月01日

地址: 深圳市南山区高新技术园南区科技南八路工勘大厦

邮编: 518057

电话: 0755-83695859

传真: 0755-83695439

1 工程概况

1.1 工程概述

本项目为深圳市南山区福利中心三期项目，位于深圳市南山区西丽街道留仙洞片区，紧邻社会福利中心二期西侧，占地面积约 10335.14m²，拟建 1 栋综合楼、1 栋养老居室及少量社康中心，设 2 层地下室。

本次设计包括项目地下室基坑支护工程，场地南侧、西侧永久道路完成面标高以上形成的永久边坡支护工程，以及与临近二期地下室连接通道基坑等三部分内容。场地 ±0.000 对应的绝对标高为 +25.5m。

项目场地大致呈矩形分布，基坑开挖面积约 8036m²，支护周长约 386m，开挖深度约 10.6~14.8m；基坑回填后，场地南侧、西侧永久道路完成面标高以上形成的永久边坡长度约 212m，支护高度约 2.2~4.2m；本项目与临近二期地下室连接通道基坑开挖面积约 127m²，支护长度约 45m，开挖深度约 6.3m。局部集水坑、电梯井形成的坑中坑深度约 1.9~4.2m。

1.2 工程地质条件

(1) 地形地貌

本次拟建项目场地原始地貌为因构造、剥蚀作用形成的丘间洼地地貌，后经人工挖填改造，原地貌已不复存在，现场地形较平坦。

(2) 地层岩性

根据钻探揭露，场地内地层自上而下依次为：人工填土层（Q₄^{ml}）、第四系全新统冲洪积层（Q₄^{al+pl}）、残积层（Q₄^{el}）、下伏基岩为燕山四期花岗岩（ηβ₅K₁）。各土层特征及主要性状如下：

人工填土层（Q₄^{ml}）

①₁ 素填土：褐红、褐黄及灰褐色，松散~稍密，稍湿。主要由黏性土组成。

①₄ 杂填土：杂色，松散~稍密，稍湿，主要由混凝土块、碎块石及部分黏性土堆填而成，混凝土块及碎块石的含量约为 50~60%，块径 5~15cm 不等。

第四系全新统冲洪积层（Q₄^{al+pl}）

⑤₁ 含砂粉质黏土：灰黑色，可塑，含砂约 10~50%，局部相变为含黏性土细砂，部分地段可含少量有机质。

⑤₃ 砾砂：浅黄色，稍密状态为主，饱和，颗粒级配良好，分选性差，局部含有黏

1.5 宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测

OCT 华侨城

15-JC-202012-076

深圳华侨城西部置业有限公司

宝辰大厦基坑、地铁监测 及主体沉降监测合同

甲 方：深圳华侨城西部置业有限公司

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

合同编号：BC-QT20-026

签订地点：深圳市宝安区

2020 年 12 月

宝辰大厦基坑、地铁监测 及主体沉降监测合同

甲方（发包人）：深圳华侨城西部置业有限公司

法定代表人：李世宇

住所地：深圳市宝安区新安街道海旺社区宝兴路8号前海颐大厦万豪酒店2F

联系电话：0755-29910912

乙方（承包人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：李红波

住所地：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

联系电话：0755-83695929

甲方委托乙方承担宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测

1.2 项目地点：深圳市宝安区中心区

1.3 项目概况：宝辰大厦项目是宝安中心区A002-0077地块，处于宝源南路和创业一路交汇处西侧，用地面积7817.25m²。本项目周边场地狭小，东北、东南面紧邻市政道路，距离地铁车站和盾构隧道25~30m。项目计入容积率的总建筑面积104740 m²，其中办公不小于92530 m²，商业不大于12000 m²，物业服务用房210 m²。地上主要由一栋办公建筑（塔楼高度≤230m）和五层裙房组成，拟建四层地下室，地下室底板垫层底标高约-18.900 m（相对±0.000）。项目基

坑边长 344.0 m，面积 7185.7 m²，深度约 17.9~18.9 m，基坑安全等级根据场地高差、周边环境等因素确定为一级。

1.4 资金来源：自筹

第二条 工程内容及范围（同时满足本条款、任务书及图纸相关内容。）

2.1 主要工作内容包括但不限于：

①常规监测（基坑监测）内容主要包括：基坑变形（桩顶水平位移及桩身倾斜）监测、支撑轴力监测，深基坑周边 1.5 倍基坑深度范围内建筑物、道路和地下管线沉降及变形的监测，地下水位监测等。

②地铁 11 号线隧道、站台监测。

③项目周边建筑物、道路、地下管线现状调查及监测。

④主体沉降监测。

投标报价清单内的工程量仅为招标阶段的发包参考，具体工程量以施工图纸及经发包人、监理单位审批确定的监测方案为准。

2.2 工作范围：监测内容详见施工图纸、投标报价清单，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

第三条 监测工作要求

（1）按工程监测技术规范规定对基坑、地铁隧道、主体、周边环境等进行第三方监测；

（2）对监测数据收集整理和关联分析，并向发包人及时提供合格监测报告；

（3）参与本项目工程质量安全问题分析及应急处理；

（4）所有监测工作及仪器需满足深圳市住房和建设局深建质安（2020）14 号文的要求。

执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部

4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2007	
7	《国家三、四等水准测量规范》	GB/T 12898-2009	国标
8	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011	国标
9	《地基与基础工程及验收规范》	GBJ50202-2002	国标
10	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG 05-2011	
11	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
12	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程计划监测起止时间为 2020 年 10 月 20 日起至 2025 年 12 月 31 日止（具体以发包人指令日期为准）。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期相应顺延，除此之外甲方不承担任何责任，乙方不得向甲方要求任何费用索赔或补偿。

4.3 乙方所提交的资料如下（同时满足本条款和任务书相关要求）：

4.3.1 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同含增值税总价为中标价（投标含税总报价）：人民币 2,061,240.00 元。（大写：贰佰零陆万壹仟贰佰肆拾元整）；

不含增值税总价：人民币 1,944,566.04 元（大写：壹佰玖拾肆万肆仟伍佰陆拾陆元零肆分）；

第十二条 其它约定事项:

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

12.2 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号,正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

第十三条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成,最后未能达成书面仲裁协议的,可向有管辖权的人民法院起诉。

第十四条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份、乙方叁份。

附件 1: 宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测任务书

附件 2: 投标报价清单

附件 3: 廉政协议书

附件 4: 安全生产责任书

以下无正文。

甲方名称(盖章): 深圳华侨城西部置业有限公司

乙方名称(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
(盖章或签字):

法定代表人或授权委托人
(盖章或签字):

签订日期: 2020年12月25日

签订日期: 2020年12月25日

宝辰大厦项目基坑监测

总结报告

工程名称: 宝辰大厦项目基坑监测

工程地点: 深圳市宝安中心区宝源南路和创业一路交汇处西侧

建设单位: 深圳华侨城西部置业有限公司

编写日期: 2022. 05. 31

报告总页数: 783 页 (含此页)



工勘
GEOKEY

深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2022年06月01日

宝辰大厦项目基坑监测

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效;
4. 本报告无监测、审核、审定人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人: 黄维鑫 陈恩考

黄维鑫 陈恩考

报告编写: 杨文兵

杨文兵

审核人: 李 凯

李凯

审定人: 马君伟

马君伟

深圳市工勘岩土集团有限公司

2022 年 06 月 01 日

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: 0755-83695859

邮编: 518057
传真: 0755-83695439

1、概述

项目基坑边长 344.0m, 面积 7185.7m², 深度约 17.9~18.9m, 基坑安全等级根据场地高差、周边环境等因素确定为一级。基坑东、南侧紧邻市政道路, 距离地铁 11 号线宝安站和宝安-前海湾区间盾构隧道 25~30m。

2、设计概况

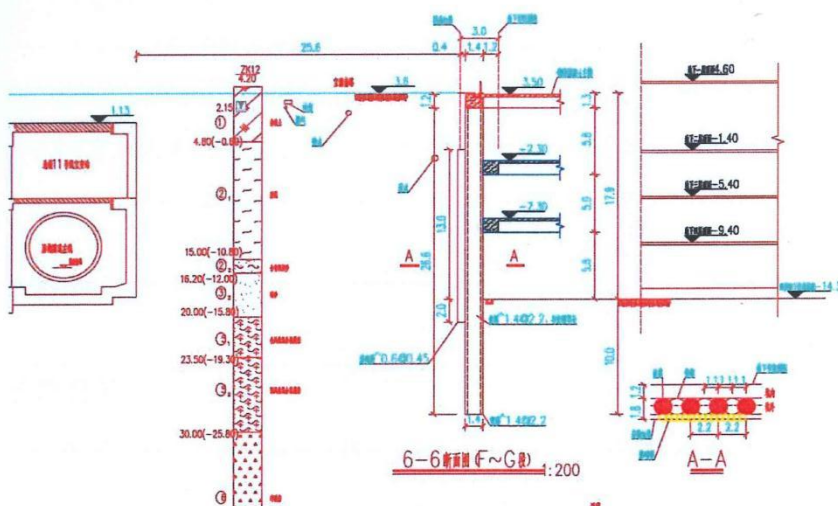


图 1-1 基坑典型设计剖面图

项目基坑边长 344.0m, 面积 7185.7m², 深度约 17.9~18.9m, 基坑安全等级根据场地高差、周边环境等因素确定为一级。

根据上述安全等级,基坑支护方案采用三道边桁架钢筋混凝土支撑+ $\phi 1.2\text{m} \times 1.9\text{m}$ 咬合桩结构,地铁侧(宝源南路侧)采用三道边桁架钢筋混凝土支撑+ $\phi 1.4\text{m} \times 2.2\text{m}$ 咬合桩结构,并在咬合桩外侧淤泥及砂层对应深度设置一道旋喷桩帷幕,基坑中部设

1.6 沙溪小学改扩建工程（基坑监测）

中 标 通 知 书	
标段编号: 2018-440306-83-01-702428003001	
标段名称: 沙溪小学改扩建工程（基坑监测）	
建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处	
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: 138.9995万元	
中标工期: /	
项目经理(总监):	
本工程于 2020-08-19 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 	(签字或盖章): 
	日期: 2020-09-28
查验码: 8355617563256883	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

15-JC-202011-070

深圳市建设工程监测合同

工程名称：沙溪小学改扩建工程（基坑监测）

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

合同编号：

发包人：深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：年 月 日



一、 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人（以下简称乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担沙溪小学改扩建工程（基坑监测）的第三方监测工作，
经双方协商一致，签订本合同共同执行。

第一条 工程名称

沙溪小学改扩建工程（基坑监测）

第二条 工作范围

基坑支护工程监测的内容有：

沙溪小学改扩建工程（基坑监测），包含主体结构，基坑内部和周边 2 倍基坑深度范围以内三大部分。主体结构的监测对象主要是主体结构的变形；基坑内部的监测对象主要是支护结构的变形及地下水水位的变化；周边 2 倍基坑深度范围内的监测对象主要是周边建(构)筑物的变形，建筑物下方地坪的变形、重要地下管线的变形、道路的变形、地下水水位的变化等。具体详见沙溪小学改扩建工程（基坑监测）施工图和工程量清单。

第三条 工作内容

（一）按照监测需要相关规范及技术标准和设计图纸内的监测范围实施监测，并按照合同约定提交监测报告。

（二）监测周期及频率

1、基坑监测期为竣工回填后结束；监测频次：施工期监测频率为 1 次/2 天，基坑开挖完毕和桩基础施工完且变形已趋稳定时可适当延长间隔时间，不少于每周一次。下雨天或出现可能促使变形加快的情况时（如坡顶超载显著增加，超过

设计允许值)应加密观测次数。如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况,应增加观测密度,并及时向监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时,应对变形连续监测,及时掌握变形发展趋势和准确判断边坡和基坑安全性状。

2、基坑开挖期间,每天应有专人进行现场巡查;对基坑顶部地表裂缝等现象的发生和发展,基坑周边超载状况等应做好详细的记录;特别是对基坑周围下水管、水渠、排污管、化粪池等渗漏状况应进行认真审查。

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

4、监测结果处理要求及其反馈制度

①变形观测资料包括:观测基准点和变形观测点的位置、编号、观测日期、本次观测值和累积观测值。

②观测资料应编制成表或绘制成曲线,对变形的发展趋势作出评价。当观测数据达到报警值及其它异常情况时必须立即通报监理、设计人员和施工人员。

③监测记录和监测报告应采用监测记录表格,并经监测、记录、校核人员签字。

④监测人员应在基坑监测工作完成后提交完整的监测报告。此项工程应由丰富经验的第三方专业人员承担,并据设计和有关的规范要求制定详细的监测方案,协同设计、施工人员对监测结果进行有效的评价和反馈,进一步指导下一步的施工。

(三)除以上监测项目外,甲方有权根据工程现场实际情况,要求乙方增加监测内容及监测次数,乙方不得拒绝。

第四条 工期

按照甲方的要求开展监测。

第五条 监测方案及工作计划

成果、文件。

(4) 工程监测完工，乙方向甲方提交报告、成果文件，甲方应在 7 天内进行确认，如有不符合规定要求及存在技术问题，乙方应免收不合格部分的监测费用，无偿采取有效补救措施，直至达到本合同约定的质量要求。甲方也可就不合格部分另行指定其他单位重新监测，相关的费用应由乙方承担。且由此引起的费用增加和损失乙方负全部责任。

3、本合同项下全部成果(包括但不限于乙方交付的所有图纸、数据、计算软件和电子文件)的权属归甲方所有。相关文件所产生的知识产权属于甲方，甲方拥有不受限制地使用这些数据、材料的权利。未经甲方同意，乙方不得向第三方提供本项目的资料、文件及研究成果。

第七条 合同费用

1. 监测费合同价：暂定为人民币 138.9995 万元（大写：壹佰叁拾捌万玖仟玖佰玖拾伍元整），本项目按实结算并按规定下浮计取（下浮前费用在 5 万以下的不下浮，5 万以上（含 5 万）10 万以下的下浮 10%，10 万元以上（含 10 万）100 万元以下的下浮 15%，100 万元以上（含 100 万）的下浮 20%），最终结算价以政府相关部门审定价为准。

2、作为对本合同工程的实施和完成的报酬，甲方在此立约：保证按照合同文件规定的时间和方式向乙方支付合同价款；

3、由于甲方按本合约规定给乙方支付合同价款，乙方在此立约：保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成。

第八条 合同费用支付

1、按照合同要求完成监测 60%，乙方提交阶段性监测报告并提交付款申请后支付至合同暂定价的 50%；

2、完成全部监测成果，乙方提交监测总结报告并提交付款申请后并结算经甲方审核后支付至结算价的 90%；

甲方名称（盖章）：

深圳市宝安区松岗街道办事处

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

日期 2010年9月29日

合同签订地点：深圳市宝安区松岗街道办事处

乙方名称（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

电话：0755-83695929

传真：

开户银行：兴业银行股份有限公司

深圳皇岗支行

银行账号：338050100100014729

日期： 年 月 日

沙溪小学改建工程基坑监测工程

监测总结报告

工程名称: 沙溪小学改扩建工程基坑监测工程

工程地点: 深圳市宝安区松岗街道宝安大道与沙江路交
汇处东北侧

建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处

报告总页数: 49 页 (含此页)



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2022年3月1日

沙溪小学改建工程基坑监测工程

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效;
4. 本报告无监测、审核、审定、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员: 马真海 马真海

报告编写: 马真海 马真海

审核人: 张伟帆 张伟帆

审定人: 李凯 李凯

批准人: 马君伟 马君伟

深圳市工勘岩土集团有限公司

2022 年 3 月 1 日

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: 0755-83695859

邮编: 518057
传真: 0755-83695439

一、工程概况

拟建场地位于深圳市宝安区松岗街道宝安大道与沙江路交汇处东北侧，深圳市沙溪小学内。拟建地下室2层。基坑开挖范围由主体设计单位提供。基坑开挖深度暂定为10.0-10.2m。基坑开挖范围线为地下室轮廓线外扩1.5m，基坑底边线周长约380.3m，基坑开挖面积为7552.6m²。

周边环境条件：基坑位于沙溪小学内，西侧紧邻沙浦一路场地内及周边地下管道复杂，施工前核实管线的位置和埋深。建议对咬合桩导墙外2.0m范围的管线进行迁改，除迁改外的管线，对2倍基坑深度范围的管线进行保护。

二、编制依据及监测内容

2.1 编制依据

1. 《沙溪小学改扩建工程岩土工程详细勘察报告》，深圳市长勘察设计院有限公司，2018年12月；
2. 《沙溪小学改扩建工程基坑设计施工图纸》，中国华西工程设计建设有限公司，2020年10月；
3. 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2019）；
4. 《工程测量规范》（GB50026-2007）；
5. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
6. 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）；
7. 《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）；
8. 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
9. 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；
10. 《钢筋焊接及验收规程》（JGJ18-2010）。
11. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
12. 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；
13. 《钢筋焊接及验收规程》（JGJ18-2010）。

1.7 深圳大学后海校区校园整治（地下停车场建设）工程结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测

7

中标通知书

标段编号: 44030020161400002001

标段名称: 深圳大学后海校区校园整治（地下停车场建设）
工程结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测

建设单位: 深圳大学

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: 98.094238万元

中标工期: 180

项目经理(总监):

本工程于 2017-06-21 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招
标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2017-08-16

查验码: 7019623350918529

查验网址: www.szjsjy.com.cn

61

深圳市建设工程结构沉降、基坑及地铁 隧道第三方监测合同

项目名称: 深圳大学后海校区校园整治(地下停车场建设)工程结构
沉降、基坑及地铁隧道第三方监测

工程地点: 深圳大学后海校区

合同编号: SZUJJB201708.JKJC

发包人: 深圳大学

承包人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2017 年 8 月

委托人(以下简称甲方): 深圳大学

(联系人: 郭泰 电话: 13662557658 地址: 深圳市南山区南海大道 3688 号)

受托人(以下简称乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司

(联系人: 徐正涛 电话: 15989436455 地址: 深圳市南山区科技南八路 8 号)

本工程于 2017 年 6 月 27 日公开招标, 确定由乙方进行深圳大学后海校区校园整治(地下停车场建设)工程项目结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测工作。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其国家、深圳市现行有关工程法规和规章、规定, 结合本工程的招标文件要求, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 经各方协商一致, 签订本合同。

第一条工程概况

1、工程名称: 深圳大学后海校区校园整治(地下停车场建设)工程结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测

2、工程地点: 深圳大学后海校区

3、资金来源: 政府投资

4、工程概况:

深圳大学后海校区校园整治(地下停车场建设)工程位于深圳大学后海校区, 总建筑面积 24490 平方米, 共设置停车位 1041 个。主要建设内容为: 新建三个停车场, 其中正门停车场为地下 1 层, 建筑面积 3785 平方米; 北门停车场为 3 层(地下 1 层, 半地下 2 层), 建筑面积 17757 平方米; 西南门停车场为地下 1 层, 建筑面积 2948 平方米, 功能设置为 93 个停车位及设备机房。三个停车场的室外配套及上下文山湖周边道路改造, 设置地面停车位 316 个。项目总投资约 18286 万元(概算批复)。

5、监测项目:

深圳大学后海校区校园整治(地下停车场建设)建设项目基坑开挖施工将会导致周边地下水位下降、地层应力场变化, 可能会导致基坑支护结构本身、周边建筑(筑)物、地下管线及下穿的地铁 1 号线隧道产生位移、沉降等不利影响。经分析本工程特点, 要求第三方监测的监测项目如下:

(1) 沉降监测点, 设置于桩顶及基坑附近地面、周边建筑物角点处及地下管线处, 间距约 20m, 地下管线沉降采用直接法。

(2) 水平位移监测点, 设置于冠梁顶和坡顶, 间距约 20m。

(3) 测斜管, 设置于灌注桩内挡土侧(与桩同长, 每 2m 一个测点), 设置于基坑北侧和西侧。

(4) 地下水位监测点, 间距约 20m, 设置于基坑北侧和西侧 3m 范围内。

(5) 旋挖桩钢筋应力监测点, 设置于钢筋笼主筋, 可与测斜管同设一根桩内。

(6) 地铁隧道、轨道变形观测断面: 在地铁隧道及轨道上布置变形观测点, 具体布设方法应满足地铁公司要求, 布设置 10 个断面。

(7) 结构沉降监测要求以设计图纸为准。

6、监测范围:

基坑及地铁隧道第三方监测，施工监测的工作范围包括：沉降、水平位移、建筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、支护桩内力、锚索应力、水位观测、地铁隧道及轨道监测等。

第四条乙方向甲方交付的成果文件及提交时间

4.1 乙方向甲方交付的成果文件

工程结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测报告 8 份

4.2 提交时间

4.2.1 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测成果资料一式 8 份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位。

4.2.2 地铁 1 号线监测成果需严格按照深圳市地铁集团有限公司的相关规定执行，并无条件按照地铁公司要求提供与本项目监测有关的监测成果。合同签署后需与甲方及施工总承包单位一起到地铁公司办理相关的报批手续，直至本项目竣工后获得地铁公司验收通过。

第五条合同价款及其支付

5.1 合同价款

5.1.1 合同价

本项目第三方监测服务费合同价为（大写）：玖拾捌万零玖佰肆拾贰元叁角捌分（小写：980942.38 元），合同价中基本费用为 85%（大写）：捌拾叁万叁仟捌佰零壹元零贰分（小写：833801.02 元），履约评价费用为 15%（大写）：壹拾肆万柒仟壹佰肆拾壹元叁角陆分（小写：147141.36 元）。

5.1.2 结算价

（1）本合同为固定单价合同，乙方中标后提供监测方案经设计单位、监理单位、建设单位及深圳地铁公司（若有需要）批准后方可实施，按照批准的监测方案和监理甲方签署的实际工作量来结算，合同清单范围内各项目的结算价不得超过合同价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与地铁公司等其他单位的报建报批、协调配合费等。

（2）对于合同清单范围以外的项目，必须按照甲方的相关流程办理变更签证手续。增加费用按照现行收费标准计费后再按照中标下浮率 $[(\text{中标价}-\text{招标控制价})/\text{招标控制价} \times 100\%]$ 进行下浮后计取；若无收费标准的则通过市场询价确定（不下浮）。

（3）深圳大学后海校区校园整治（地下停车场建设）工程项目范围内结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测计划总服务期暂定为 180 日历天。受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求乙方（中标人）针对“深圳大学后海校区校园整治（地下停车场建设）工程项目范围内结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测”免费承担 5 个月的延期监测服务工作。地下工程完工后，如地铁集团要求针对地铁监测继续提供后续监测服务，乙方（中标人）必须接受并实施，且其后续监测服务期 5 个月内不再另行计取费用。

损失程度对乙方处 5000-20000 元/次处罚, 并给予警告或不良行为记录。

8.9 赔偿费将在每期第三方监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50% 时, 甲方有权终止本合同, 并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

第九条合同生效、变更、解除

9.1 本合同经双方代表签字盖章, 即为生效; 合同生效的时间以双方签署的协议书上注明的时间为准。

9.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减, 须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效, 并作为本合同的组成部分。

9.3 双方协商一致, 可以解除合同。

9.4 双方因不可抗力致使合同无法履行, 任何一方可以解除合同, 双方应按有关法律规定及时协商处理。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

第十条争议及解决

如甲、乙双方在履行合同时发生争议, 可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的, 任何一方均可向深圳仲裁委员会申请仲裁。

第十一条其他

11.1 双方履行完合同约定义务后, 本合同即行终止。

11.2 本合同未尽事宜, 双方可签订补充协议。

11.3 所有成果文件的文字表达以中文为准。

11.4 本合同一式拾份, 甲方执陆份, 乙方肆份。

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: 深圳大学
(盖章)

地址: 深圳市南山区南海大道 3688 号

法人代表或授权代理人

签字:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

承包人: 深圳市工勘岩土集团有限公司
(盖章)

地址:

法人代表或授权代理人

签字:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

合同订立地点:

合同订立时间: 年 月

深圳大学前海校区校园整治（地下停车场建设）工程

3#停车场基坑

监测总结报告

工程名称: 深圳大学前海校区校园整治（地下停车场建设）

工程 3#停车场基坑支护工程

工程地点: 深圳大学前海校区小西门旁餐厅对面

委托单位: 深圳大学

监测日期: 2021. 07. 25

报告总页数: 86 页（含此页）



深圳市工勘岩土集团有限公司

2021 年 07 月 25 日

深圳大学后海校区校园整治（地下停车场建设）工程

3#停车场基坑监测总结报告

重要提示：

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效；
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效；
4. 本报告无编写、审核、审定人签字无效；
5. 未经书面同意不得复制或作为他用；
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员：李卫军 李卫军

报告编写：张伟帆 张伟帆

审核人：李 凯 李凯

审定人：马君伟 马君伟

深圳市工勘岩土集团有限公司

2021年07月25日

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：0755-83695859

邮编：518057
传真：0755-83695439

一、工程概况

该项目位于深圳市南山区深圳大学前海校区内，建设任务为新建一层地下车库。

(1) 根据设计总图和周边条件，拟建场地中央部分现为露天篮球场，场地平整。场地东侧紧邻7层女生学生宿舍楼，南侧紧邻高科利公寓，西侧紧邻3号艺栈，北侧紧邻校园道路。场地整体呈东高西低。基坑四周放坡空间小，支护采用上部局部放坡+下部垂直支护形式。

(2) 将地下室外边线（或局部承台外边线）外扩1.50m作为基坑支护底边线。本基坑形状大致为四边形，其基坑底周长约232.54m，基坑顶周长约241.98m，支护范围面积约3755.63 m²。

(3) 本基坑±0.00相当于绝对标高14.00m。基坑底板顶面绝对标高为9.05m，底板厚度250mm，加上垫层100mm后，基坑底绝对标高为8.70m。而基坑顶标高不在同一标高上，处于10.00(-3.50)~16.50(3.00)m之间，标高变化幅度较大，因此，基坑深度在1.35~7.50m之间。

该基坑设计安全使用年限为1年，基坑采用5个剖面坡段进行设计，13~14剖面基坑安全等级为三级，15~17剖面基坑安全等级为二级；其中：13-13剖面为LMN段，长65.31m，采用型钢微型桩+复合土钉墙支护形式；14-14剖面为NP段，长48.58m，采用放坡+挂网喷锚支护形式；15-15剖面为PP1段，长43.90m，采用悬臂桩支护形式；16-16剖面为P1QQ1段，长42.72m，采用角撑支护形式；17-17剖面为Q1L段，长33.98m，采用悬臂桩支护形式。

根据专家评审意见，在西南门（3#停车场）基坑南侧15-15剖面支护结构东南角增设角撑结构。

二、执行标准（依据）

1、深圳大学前海校区校园整治（地下停车场建设）工程项目基坑支护设计施工图2017年12月，深圳地质建设工程公司；

2、《建筑基坑工程监测技术标准》，GB50497-2019；

3、《建筑变形测量规范》，JGJ8-2016；

4、《工程测量规范》，GB50026-2007；

5、深圳市基坑支护技术规范，SJG05-2011；

6、建筑地基基础设计规范，DB5007-2011。

1.8 黄贝中学新建工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 4403032016005001001

标段名称: 黄贝中学新建工程第三方监测

建设单位: 深圳市罗湖区建筑工务局

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: 69.006297万元

中标工期: 按招标文件规定的时间

项目经理(总监):

本工程于 2019-02-20 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-04-15



查验码: 4188464082077851

查验网址: www.szjsjy.com.cn



15-JC-201906-036

黄贝中学新建合同编号: 2019-003

黄贝中学新建工程第三方监测合同

工程名称: 黄贝中学新建工程第三方监测

工程地址: 深圳市罗湖区黄贝岭村内

发包单位: 深圳市罗湖区建筑工务局

监测单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

2019 年 04 月

发包人：深圳市罗湖区建筑工务局

监测人：深圳市工勘岩土集团有限公司

发包人委托监测人承担黄贝中学新建工程第三方监测第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》及国家、地方有关建设工程监测管理法律、法规及规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经发包人、监测人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：黄贝中学新建工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市罗湖区

1.3 项目概况：

工程位于深圳市罗湖区黄贝岭村内。东、西及北三侧为黄贝岭村住宅楼，楼层数约为7层，南侧为新建深业东岭小区高层住宅，紧挨红线处正在修建一条行车道。

项目占地面积 19203 平方米，主要建设内容为拆除场地原有砖混结构厂房、砖砌挡土墙，新建一栋地上 6 层、地下 2 层教学办公综合楼，建筑高度 23.85 米，以及室外田径场、室外球场、园林绿化、围墙等配套设施，学校建成后规模为 36 班/1800 学位初级中学。新建总建筑面积 42707 平方米。

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：工程位于深圳市罗湖区黄贝岭村内

2.2 监测内容：

工程位于深圳市罗湖区黄贝岭村内。东、西及北三侧为黄贝岭村住宅楼，楼层数约为7层，南侧为新建深业东岭小区高层住宅，紧挨红线处正在修建一条行车道。工作范围及内容：

1) 基坑监测内容主要包括但不限于：支护结构顶部水平及沉降位移监测、支护桩深部水平监测、周边地面沉降监测、支护桩内力监测、锚索拉力监测、支撑内力监测、立柱沉降监测、场地周边建筑沉降监测、场地管线沉降监测及保护、地下水位监测、周边道路监测等，详见任务书。

4.1 本工程的监测工作定于 2019 年 月 日开工，至工程竣工验收合格后年（以设计要求为准），提交监测成果资料。由于发包人或监测人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第七条规定办理。

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

4.3 监测人所提交的资料如下：

序号	成 果 名 称	单位	数量（份）
1	监测方案	套	1×4
2	提交监测成果报告等资料	套	1×4
3	以上 1~2 项的电子数据光盘	套	1×1
备注：发包人要求增加的份数另行收费。			

第五条 收费标准及付费方式

5.1 本工程监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）所规定的标准计费，无具体项目收费标准的参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号），下浮率 一 %，工作量按实结算。（见附件 1）

5.2 本工程监测费合同价为人民币 69.006297 万元（大写 陆拾玖万零陆拾贰圆玖角柒分）。最终监测费结算价以政府认定部门的审定价为准。

5.3 本合同生效后，发包人方按下表方式支付监测费用：

拨付工程费时间	占合同总额百分比	金额人民币(万元)
合同生效且财政资金拨付到位后 30 天内	支付至合同价 20%	13.80
工程施工竣工验收且财政资金拨付到位后 30 天内	支付至合同价 40%	13.80
最终监测费结算价经审计且财政资金拨付到位后	支付至政府认定部门的审定价的 95%	37.95
余款	余款在工程施工竣工验收 0.5 年后一次性付清。	3.456297

第六条 发包人、监测人责任

6.1 发包人责任

协商或调解不成的，可以由深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁。

第十一条 本合同自发包人、监测人签字盖章后生效。发包人、监测人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十二条 本合同一式 捌 份，发包人 伍 份、监测人 叁 份。

发包人：深圳市罗湖区建筑工务局

(盖章)

法定代表人：

(签字)

或委托代理人：

(签字)

监测人：深圳市工勘岩土集团有限公司

(盖章)

法定代表人：

(签字)

或委托代理人：

(签字)

合同签订时间：2019 年 5 月 13 日

合同签订地点：深圳市罗湖区

黄贝中学新建工程第三方监测 总结报告

工程名称：黄贝中学新建工程第三方监测

工程地点：深圳市罗湖区黄贝岭村

建设单位：深圳市罗湖区建筑工务署

编写日期：2021.03.06

报告总页数：496（含此页）



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2021年03月06日


黄贝中学新建工程第三方监测


重要提示:


1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效;
4. 本报告无监测、审核、审定、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员: 杨文兵 

报告编写: 杨文兵 

审核人: 张伟帆 

审定人: 林明博 

批准人: 马君伟 

深圳市工勘岩土集团有限公司

2021 年 03 月 06 日

地址: 深圳市南山区高新技术园科技南八路工勘大厦 14 层(测试中心) 邮编: 518026

电话: 0755-83695859

传真: 0755-8369543

一、工程概况

1、工程概述

工程位于深圳市罗湖区黄贝岭村内。东、西及北三侧为黄贝岭村住宅楼，楼层数约为7层，南侧为新建深业东岭小区高层住宅，紧挨红线处正在修建一条行车道。该项目建设用地面积约19202.96 m²。基坑边长574m，面积13225.77m²。根据甲方提供地下室底标高，考虑底板厚度并考虑100mm垫层厚度，基坑底标高为+4.95m、+7.45m、+3.10m，基坑深度为1.55~16.05m。

2、工程地质、水文条件

(1) 工程地质条件

根据现场钻探揭露及室内土工试验结果，场地内分布的地层为第四系人工填土层（Q^{ml}）、第四系冲洪积层（Q^{al+pl}）、第四系残积层（Q^{el}），下伏基岩为凝灰质粉砂岩（C1c），现将各地层岩性特征自上而下分述如下：

杂填土（①-1）：灰色、褐黄色等杂色，主要由粘性土混约30%碎石及砖块等建筑垃圾组成，局部夹有块石，结构松散。顶部20cm为混凝土路面。层厚0.80~5.80m，层顶埋深0~4.00m，层顶标高7.55~16.74m。

填石（①-2）：填石：灰黑、灰白色，主要由中、微风化块石及混凝土组成，大小不一，分选性差，部分块径大于10cm，含量约为60~80%，其余为碎石、角砾及粘性土充填。

第四系全新统冲洪积层（Q^{al+pl}）

1) 中砂（②-1）：褐黄、灰白色，饱和，稍密，主要为石英质，分选磨圆较差，夹粘土，约占30%。砂与粘土互层，粘土中含少量石英颗粒，局部相变为粘性土。层厚0.60~8.00m，层顶埋深3.50~8.20m，层顶标高1.19~7.59m。

2) 粉质粘土（②-2）：灰白、灰黄、浅灰色，湿，可塑，切面有光泽，干强度中等，韧性中等，土质均匀，呈可塑状态。层厚0.70~6.90m，层顶埋深2.20~7.30m，层顶标高1.89~10.79m。

1.9 峰境瑞府 (A513-0134)项目基坑监测

15-JC202009-057

合同编号: 5297-CB-2020-053

峰境瑞府 (A513-0134)项目基坑监测合同

委托单位: 深圳市五三九七投资发展有限公司

监测单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

2020 年 9 月 17 日

峰境瑞府 (A513-0134)项目基坑监测合同

委托单位 (以下简称“委托人”): 深圳市五二九七投资发展有限公司

监测单位 (以下简称“监测人”): 深圳市工勘岩土集团有限公司

按照《中华人民共和国合同法》，并结合国家建设部、广东省和深圳市有关规定及峰境瑞府 (A513-0134)项目 (以下简称“本项目”或“项目”)的具体情况，签订本协议。

第一条、咨询项目

1. 项目名称: 峰境瑞府 (A513-0134)项目
2. 项目地点: 本项目位于深圳市光明区河心路和规划东周路交汇处西南侧
3. 项目规模及内容: 占地面积 18688.64 平方米, 容积率 ≤ 3.5 , 计容建筑面积 65410 平方米, 总建筑面积 93955 平方米, 两层地下室, 地下室面积 26930 平方米。

第二条、服务内容

根据委托人提供的基坑支护工程监测平面图、技术要求, 并根据相关规范, 对本项目基坑支护工程实施监测及工程咨询服务, 具体包括但不限于设置监测点位 (具体监测点位详见基坑支护工程监测平面图)、出具监测方案以及所有监测点位的校核、仪器安装、监测, 详见本合同第六条监测要求。

第三条、合同工期

暂定 2020 年 7 月 25 日至 2021 年 4 月 30 日。

监测人应在每次监测后 24 小时内提交监测结果, 监测结果包括日报、周报、月报等阶段性监测报告。

最终的监测报告提交时间: 本合同第二条约定的服务内容全部完成, 且基坑支护工程施工完毕、地下室回填完毕后 7 天内提交。

第四条、委托人权责

1. 委托人代表为：肖双龙。
2. 有权审核监测人编制的监测方案、监测日报、周报、月报及最终的监测报告。
3. 委托人或其委托的监理单位负责本项目现场的配合管理和协调工作、有权监督检查监测工作质量。
4. 按本合同约定的标准及时验收监测人的监测工作，进行书面确认或提出修改意见。
5. 按合同约定时间向监测人支付监测服务费。
6. 委托人有权要求监测人更换不能满足本项目监测工作需求的人员，监测人应在委托人要求的时间内完成更换，拒不更换或逾期更换的，按照项目组负责人 50000 元/人/次、其他人员 30000 元/人/次的标准向委托人支付违约金。
7. 委托人有权在本合同约定的服务内容范围内随时向监测人提出咨询问题，监测人应于收到委托人的咨询问题后 3 个工作日内予以书面回复。

第五条、监测人权责

1. 执行本合同中监测人的有关义务和责任，按合同的要求和委托人书面确认的监测方案完成本项目的基坑监测工作。
2. 监测人需为本项目设立项目组，在合同生效期间，不得擅自更换项目组成员。如需变更项目组成员，必须提前 15 个工作日书面上报委托人并经同意后方可更换，否则，监测人应按照项目组负责人 50000 元/人/次、其他人员 30000 元/人/次的标准向委托人支付违约金。

项目组负责人为马君伟，其他项目组成员为张伟帆、徐正涛、闫肖飞、杨海霞、宋睿、吴晓玲、赵景旭、马真海、杨文兵、罗文炬、吕佳政。

3. 做好监测记录，汇集监测技术资料并移交委托人。监测人应于每次监测完成后 24 小时内向委托人提供监测结果报告，如发现沉降、变形过大或速率过快等紧急情况时，监测人应立即报告委托人并及时发布监测紧急预警，关键或特殊阶段应根据委托人或监理单位要求增加相应的监测频度。
4. 按照监测安全规范，采取预防事故措施，确保监测人员安全和第三方的

起爆时测一次，起爆后连续测三次。当遇到台风雨季、监测项目变化速率较大、监测数据接近预警值或其他突发状况时，应适当加大监测频率直至连续三天的监测数值稳定。

基坑或周围实际情况变化时，监测人要有针对性的增加监测频度。包括但不限于以下几点：

- ①基坑变形观测基准点必须位于基坑变形影响范围之外（距离基坑边不小于3倍开挖深度），并应便于长期保存，每一测区不小于3个测量基准点；
- ②监测正式开始前应对所有监测项目进行不少于3次初始值测量，确保初始值的可靠度；
- ③监测项目日变化量出现异常时，应适当加密监测频率。

第七条、监测费及支付方式

1. 合同价款：

本合同暂定含税价款为人民币（大写）陆拾肆万伍仟贰佰壹拾元整（人民币645210.00元整）。

其中，不含税金额★：人民币（大写）陆拾万零捌仟陆佰捌拾捌元陆角捌分（人民币608688.68元）。

发票种类：☒增值税专用发票；☐增值税普通发票；

增值税率：6%；

增值税额：人民币（大写）叁万陆仟伍佰贰拾壹元叁角贰分（人民币36521.32元）。

本合同为综合单价包干合同，最终按实际完成工程量结算。

★不含税金额仅指不含监测人开具给委托人的增值税额，需包含教育费附加、城市维护建设税等原有税费。

★若因国家税收政策变动，导致实际发票开具税率低于本合同协议约定的税率，应保持不含税价款不变，按照实际开具发票税率计算调整税款和含税总价款，委托人可与监测人就此签订补充协议。

2. 监测人应于委托人每次付款前，向委托人开具同等金额的增值税专用发票，否则，委托人的付款义务相应顺延而不视为违约。委托人的开票信息及监测人的

委托人：深圳市五二九七投资发展有限公 监测人：深圳市工勘岩土集团有限公司

司

地址：深圳市光明区华裕路金新农大厦 7
楼

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

法定代表人：

或委托代理人：

电 话：

邮政编码：518107



法定代表人：

或委托代理人：

电 话：

邮政编码：518068



开户银行：兴业银行股份有限公司深圳皇岗支行

帐 号：338050100100014729

附件二：工程量清单及计价说明

二、报价清单

峰境瑞府（A513-0134）基坑监测工程

序号	项目名称	单位	预计工作量	含税综合单价（元）	含税小计（元）	备注
1	设备制作安装					
1.1	桩顶沉降监测	点	19	115	2,185.00	
1.2	桩顶水平位移监测	点	19	115	2,185.00	
1.3	深层水平位移	根	10	1620	16,200.00	
1.4	锚索内力监测	点	15	3500	52,500.00	
1.5	地下水位观测	点	9	5350	48,150.00	
1.6	周边地表或管线沉降监测	点	16	115	1,840.00	
1.7	建筑物沉降和倾斜监测	点	1	230	230.00	
2	工程监测					
2.1	桩顶沉降监测	次	2470	35	86,450.00	每点次
2.2	桩顶水平位移监测	次	2470	45	111,150.00	每点次
2.3	桩深层位移监测	次	1300	78	101,400.00	每点次
2.4	锚索内力监测	次	1950	36	70,200.00	每点次
2.5	地下水位监测	次	1170	28	32,760.00	每点次
2.6	周边地表或管线沉降监测	次	2080	35	72,800.00	每点次
2.7	临近建（构）筑物沉降和倾斜监测	次	130	132	17,160.00	每点次
3	技术工作收费	项	1	30000	30,000.00	
4	含税合计				645,210.00	

备注：含税综合单价包含安装费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金、风险及其他费用。



峰境瑞府 (A513-0134) 项目基坑监测

监测总结报告

工程名称: 峰境瑞府 (A513-0134) 项目基坑监测

工程地点: 深圳市光明区光明办事处东周社区

建设单位: 深圳市五二九七投资发展有限公司

监测日期: 2022. 2. 27

报告总页数: 158 页 (含此页)



深圳市工勘岩土集团有限公司

SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2022 年 2 月 27 日

峰境瑞府（A513-0134）项目基坑监测

重要提示：

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效；
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效；
4. 本报告无监测、审核、批准人签字无效；
5. 未经书面同意不得复制或作为他用；
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员：马真海 马真海

报告编写：马真海 马真海

审核人：张伟帆 张伟帆

审定人：李凯 李凯

批准人：马君伟 马君伟



深圳市工勘岩土集团有限公司

2022 年 2 月 27 日

地址：深圳市南山区高新技术园科技南八路工勘大厦 14 层（测试中心）
电话：0755-83695859

邮编：518026
传真：0755-83695439

一、工程概况

项目占地面积约 18687.94 m^2 ，经平整后为空地，拟建 5 栋高层建筑（地上 28F~33F，高度 85.20m~99.65m，剪力墙结构，拟采用桩基础）、商业楼及社区配套用房（1F~2F，高度 5.40m~6.25m），设 2 层地下室。

该项目基坑大致呈不规则四边形分布，支护周长约 486.5m，开挖面积约 14239 m^2 。地下室底板标高为+10.9m，底板和垫层厚度按 0.6m 考虑，基坑开挖深度 7.2~9.5m。

二、编制依据及监测内容

2.1 编制依据

- 1.《深圳光明集团 5297 名原光明农场职工诉求地块三项目物探工程测量/监测技术报告书》，中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司，2019.12；
- 2.《光明集团 5297 名原光明农场职工诉求地块三项目岩土工程详细勘察报告》，深圳市岩土综合勘察设计有限公司，2020.04；
- 3.建设单位提供的主体设计方案图（2020.04）；
- 4.参考的有关设计规范、规程或规定；
- 5.《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009 版）；
- 6.《建筑基坑支护技术规程》JGJ120—2012；
- 7.《深圳市基坑支护技术规范》SJG 05-2011；
- 8.《深圳市深基坑管理规定》2018 年 5 月 2 日颁布，有效期 5 年；
- 9.《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497—2019；
- 10.《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008；
- 11.《混凝土结构设计规范》GB5010-2010（2015 年版）；
- 12.《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012；
- 13.《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；
- 14.《工程测量规范》GB 50026-2007；
- 15.《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106—2014；

1.10 华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程

附件 1 - 中标通知书

017

档案编号: SZ081/LTR20201252

深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南路8号博泰工勘大厦1501

致: 深圳市工勘岩土集团有限公司

李红波先生

有关: 华润前海项目

西侧地下连接通道地铁自动监测工程

中标通知书

敬启者:

兹有关华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程所进行之招投标及随后之议标, 我司“华润置地前海有限公司”(以下简称“发包方”)现决定委托贵司“深圳市工勘岩土集团有限公司”(以下简称“承包单位”)按下列条款负责执行及完成本项目所需的华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程(以下简称“本工程”)。

一、合同总价

- 1.1 本工程的含税合同总价为人民币: 伍拾陆万玖仟壹佰壹拾肆元整(RMB 569,114.00), 不含税总价为 RMB: 536,900.00, 增值税为 RMB: 32,214.00。

转下页...../

档案编号: SZ081/LTR20201252

本中标通知书一式【叁】份,如承包单位同意和接受上述各项条件,承包单位须在【叁】份函件之相应位置签字和加盖公章,并于____年____月____日之前交还其中【贰】份(另外【壹】份由贵司存阅),以便装订于合同文件内。当承包单位确认本函件后,在正式合同编制完成及签字以前,本函件作为发包方与承包单位之间的合同执行文件,对双方均具约束力。我司未能在前述期限内收到承包单位签署的中标通知书,或承包单位对本中标通知书的条款和条件提出任何更改的,视为承包单位放弃本工程的投标,本中标通知书自签署期限届满后自动失效。

顺颂

商祺



华润置地前海有限公司

年 月 日

蒋立中

法人代表签字: _____

姓 名: _____

职 位: _____

日 期: _____

本公司确认同意及接受上述条件



深圳市工勘岩土集团有限公司

年 月 日

法人代表签字: 李九波

姓 名: _____

职 位: _____

日 期: _____

15 JC-202007-039

正本

合同编号: CRC SZ-CMD-QH01-GW-20004

华润前海项目
西侧地下连接通道地铁自动监测工程

合 同 文 件

2020 年 7 月

发 包 方 : 华润置地前海有限公司

承 包 单 位 : 深圳市工勘岩土集团有限公司

华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程合同

合同编号: CRCSZ-CMD-QH01-GW-20004

本合同由以下双方签署:

甲方: 华润置地前海有限公司

地址:

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

地址:

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

依据《中华人民共和国合同法》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就 西侧地下连接通道地铁自动监测工程 事宜达成一致, 订立本合同, 以资信守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 西侧地下连接通道地铁自动监测工程

- 1.2 工程地点：前海深港合作区，地块北临桂湾四路、东临梦海大道、西临听海大道、南临规划支路九，另项目地块内有规划支路三及规划支路五。

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同工程范围：包括但不限于西侧地下连接通道建设引发的附近地铁隧道监测工作。详见合同附件。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 暂定总价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币【伍拾陆万玖仟壹佰壹拾肆元整】（即 RMB569,114.00）（此后简称“暂定合同总价”）。不含增值税金额为 RMB536,900.00，按 6%税率计算的增值税税金总额为 RMB32,214.00；

待本工程竣工后，结算时按实际发生量计算。

第三条 工期

- 3.1 工期：暂定 150 天。
- 3.2 开工日期：_____，竣工日期：_____。
- 3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

(本页为以下双方关于《西侧地下连接通道地铁自动监测工程合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2020 年【 】月【 】日在中国深圳市签署：

华润置地前海有限公司：



法定代表人或授权代表：

蒋立中

深圳市工勘岩土集团有限公司：



法定代表人或授权代表：

郭杰

序号	项目名称	工程量	单位	不含增值税单价	不含增值税合计
	第一章-基本要求费				
A	负责与政府及地铁公司相关部门对接方案申报及验收等一切相关事宜	1	项	20,000.00	20,000.00
B	新型冠状病毒防护措施费	1	项	-	-
C	现状调查:按地铁公司及政府相关部门要求,针对地下连接通道结构的现状调查	1	项	20,000.00	20,000.00
承包单位认为需要填报的基本要求费及其他费用,请在下面列明该项目的内容、数量、单位、单价等。基本要求费将不做任何调整。(一切未报价的项目均被视为已包括在合同总价内)					
转至回标价汇总表 人民币					40,000.00

中国深圳市
前海项目
西侧地下连接通道地铁自动监测工程

- B1/1 -

078

序号	项目名称	工程量	单位	不含增值税单价	不含增值税合计
	第二章-西侧地下连接通道地铁自动监测工程 (全为暂定数量) 满足规范、技术要求及图纸要求; 包括监测点埋设及监测等一切所需之费用 按设计图纸, 地铁11号线区间左右线各设5个监测断面, 每个断面左右线各5个监测点 (其中1个点布设在地铁隧道拱顶)				
A	地铁隧道拱顶沉降监测; 监测点埋设 按设计图纸, 地铁5号线桂湾站执行区10个监测剖面, 每个断面左右线各4个监测点 (其中2个点布设在地铁隧道腰部); 地铁11号线区间左右线各设5个监测断面, 每个断面左右线各5个监测点 (其中2个点布设在地铁隧道腰部)	10	点	130.00	1,300.00
B	地铁隧道腰部水平位移监测; 监测点埋设 按设计图纸, 地铁5号线桂湾站执行区10个监测剖面, 每个断面左右线各4个监测点 (其中2个点布设在地铁机轨面); 地铁11号线区间左右线各设5个监测断面, 每个断面左右线各5个监测点 (其中2个点布设在地铁机轨面)	60	点	130.00	7,800.00
C	地铁隧道机轨面沉降监测; 监测点埋设 按设计图纸, 含两条地铁线路 (5号线、11号线) 上下行, 暂定4台自动化监测仪, 工期暂定5个月	60	点	130.00	7,800.00
D	自动化监测 按设计图纸, 含两条地铁线路上下行	20	台*月	20,000.00	400,000.00
E	隧道结构三维激光扫描, 包含项目开工前及完工后的四条隧洞扫描	8	洞*次	10,000.00	80,000.00
转至回标价汇总表 人民币					496,900.00

中国深圳市
前海项目
西侧地下连接通道地铁自动监测工程

- B2/1 -

029

华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程 总结报告

工程名称: 华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动
监测工程

工程地点: 深圳市前海深港现代服务业合作区桂湾四
路与梦海大道交界处, 北临桂湾四路, 东
临梦海大道, 西临听海大道

建设单位: 华润置地前海有限公司

编写日期: 2020. 5. 29-2021. 3. 27

报告总页数: 174 页 (含此页)



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2021 年 4 月 6 日

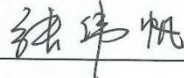
华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程

重要提示:

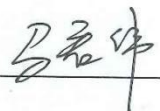
1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效;
4. 本报告无监测、审核、审定、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员: 罗文炬 

报告编写: 罗文炬 

审核人: 张伟帆 

审定人: 李凯 

批准人: 马君伟 

深圳市工勘岩土集团有限公司

2021 年 4 月 6 日

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: 0755-83695859

邮编: 518057
传真: 0755-83695439

一、工程概况

1、概述

华润前海中心西侧与桂湾地铁站连通通道基坑支护工程,位于深圳市前海深港现代服务业合作区桂湾四路与梦海大道交界处,北临桂湾四路,东临梦海大道,西临听海大道。

西侧地铁连通通道长度约 8.5m、宽度约 8.5m,为单层通道结构,埋深约 3.5m,通道采用明挖的施工方案,基坑开挖深度约 10.55m,开挖面积约 110 多 m²,基坑周长约 20m。基坑周边环境情况:南侧、北侧是两个风亭,距离开挖边线约 6-10m,东侧为连接的华润前海中心地下室,西侧为前海湾地铁站地下室的外墙,周边局部区域存在电缆、雨水管及燃气,然均暂未验收使用。地层从上往下为分别为填土(9.2m 厚)、淤泥(4.3m 厚)、砾质粘性土。

2、工程地质条件

根据钻探揭露,场地内分布的第四系地层及不同风化程度的基岩,其岩土工程性质自上而下评述如下:

2.1 人工填土、人工填石(素填土、填淤泥质土、杂填土、填砂、人工填石)(地层编号①1~5):该层为填海改造,堆载预压时堆填,密实程度不均,堆填时间较短,自重固结程度小,结构总体呈松散状。该层层厚较大,其分布在水平向及竖向不均匀性均很明显,尤其是粘性土与硬杂质(碎、块石等)不均匀混杂,同时由于堆载对淤泥层不同程度的挤压使得人工填土、人工填石中常夹有大量淤泥质土,使得该层软硬不均明显,基坑开挖后,为坑壁软弱土体,易发生坍塌。该层未经处理不宜作为建筑物天然地基持力层。

2.2 第四系全新统海积淤泥(地层编号③1):该层在后期上覆荷载作用下性质有明显改善,但仍以流塑状为主,高压缩性软土,力学性质差,承载能力低,不宜作为建(构)筑物基础持力层。基坑开挖后,为坑壁软弱土体,坑壁稳定性差。由于淤泥层具有很强的可塑性,并且由于其本身层厚较大,在上部堆载作用下可能尚未完成重力固结,在后期基坑开挖卸荷时,极易发生坑底淤泥回弹隆起的可能,从而影响基坑的稳定性。

2.3 第四系全新统海积粗砂(含淤泥)(地层编号③2):该层多夹有大量淤泥质粘土,物理力学性质较差,强度较低,透水性强,未经处理不宜作为高层建

2 投标人近 5 年获奖情况

近五年获奖情况

(从备案数据库中导出数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	2021 年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	2023. 03	国家级	深圳市莲塘口岸工程岩土工程详细勘察	中国勘察设计协会
2	2021 年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	2023. 03	国家级	深圳市盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形测量、管线探测	中国勘察设计协会
3	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	2023. 07	省级	中山大学·深圳建设项目岩土工程勘察	广东省工程勘察设计行业协会
4	2021 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	2021. 07	省级	盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形测量、管线探测	广东省工程勘察设计行业协会
5	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	2021. 07	省级	深圳市城市轨道交通 10 号线工程岩土工程勘察	广东省工程勘察设计行业协会
6	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	2021. 07	省级	深汕公路改造工程（一期）规划验收测量服务	广东省工程勘察设计行业协会
7	2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖三等奖	2021. 07	省级	深圳市前海市政工程 III 标第三方监测-前海合作区双界河水廊道工程第三方监测	广东省工程勘察设计行业协会
8	2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程三等奖	2021. 07	省级	深圳市前海国际金融中心岩土工程勘察（现更名为景兴海上广场）	广东省工程勘察设计行业协会
9	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖一等奖	2024. 12	市级	盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）及监测	深圳市勘察设计行业协会
10	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖一等奖	2024. 12	市级	原深欧石场斜坡地质灾害二期治理工程第三方监测工程	深圳市勘察设计行业协会
11	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖二等奖	2024. 12	市级	福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测	深圳市勘察设计行业协会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

2.1 深圳市莲塘口岸工程岩土工程详细勘察



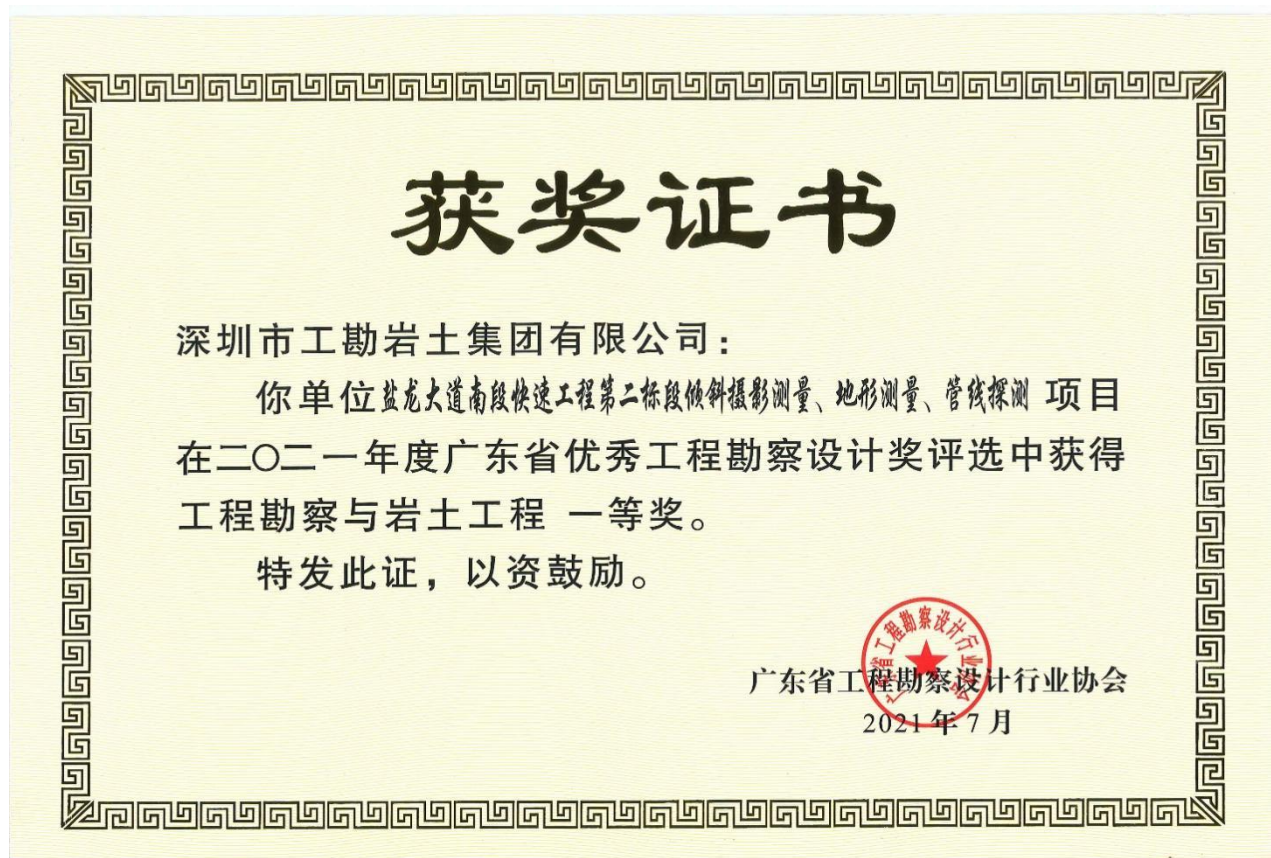
2.2 深圳市盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形测量、管线探测



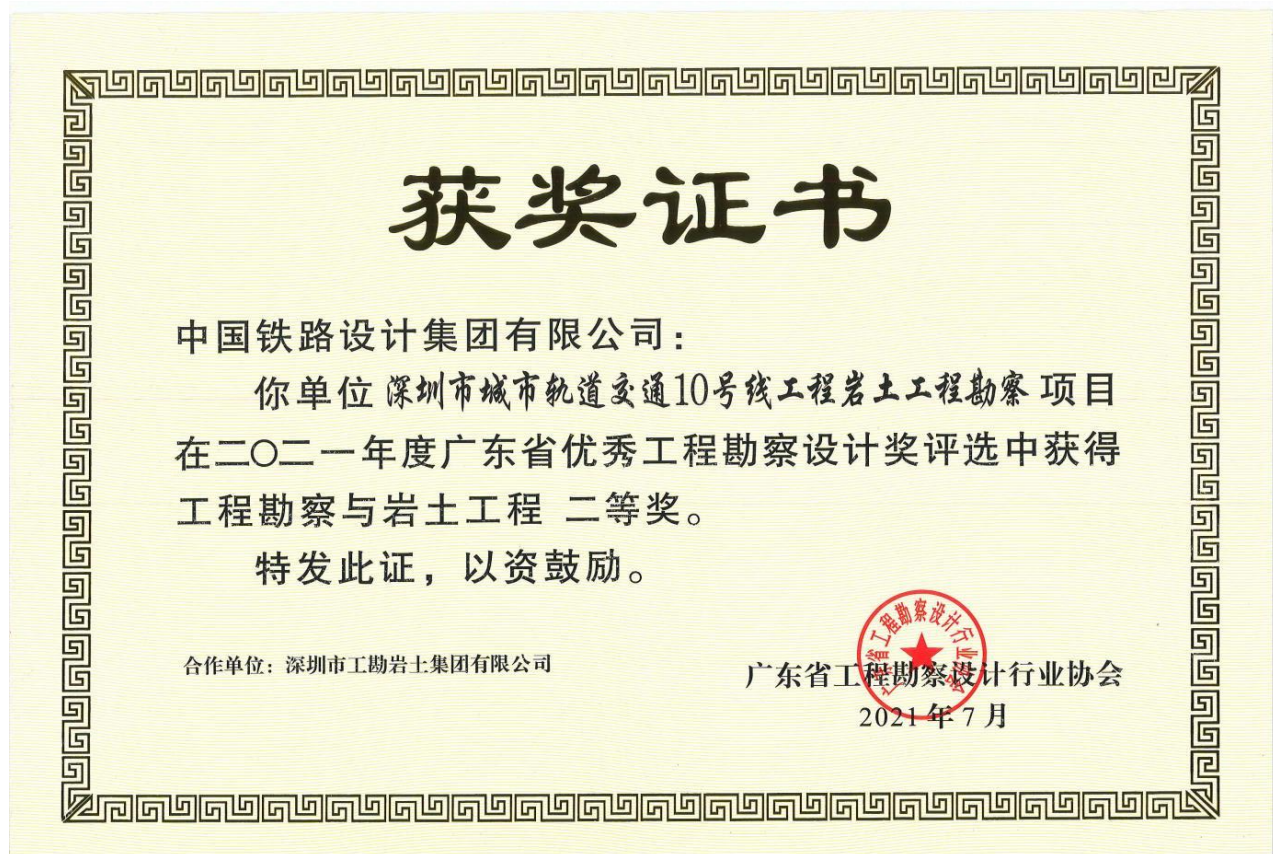
2.3 中山大学·深圳建设项目岩土工程勘察



2.4 盐龙大道南段快速工程第二标段倾斜摄影测量、地形测量、管线探测



2.5 深圳市城市轨道交通 10 号线工程岩土工程勘察



2.6 深汕公路改造工程（一期）规划验收测量服务

获奖证书

深圳市工勘岩土集团有限公司：

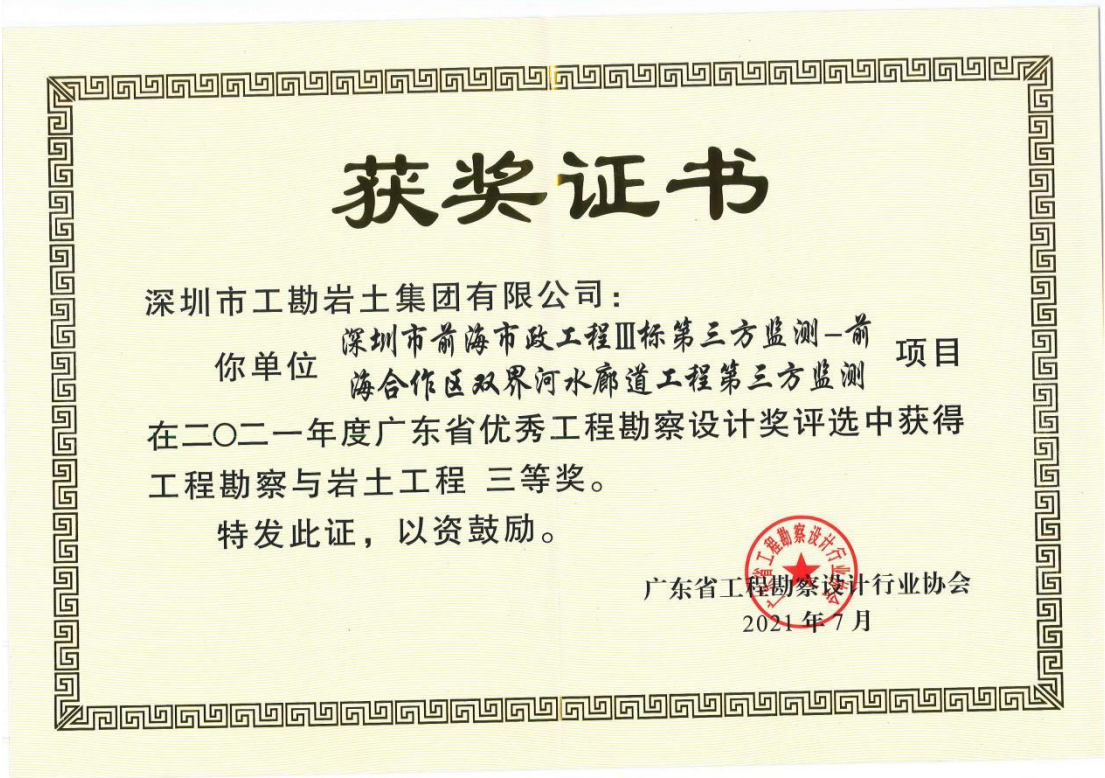
你单位 深汕公路改造工程（一期）规划验收测量服务项目
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月

2.7 深圳市前海市政工程 III 标第三方监测-前海合作区双界河水廊道工程第三方监测



2.8 深圳市前海国际金融中心岩土工程勘察（现更名为景兴海上广场）

获奖证书

深圳市工勘岩土集团有限公司：

你单位 深圳市前海国际金融中心岩土工程勘察（现更名为景兴海上广场）项目
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察与岩土工程 三等奖。

特发此证，以资鼓励。


广东省工程勘察设计行业协会
2021年7月

[illegible]

2.10 原深欧石场斜坡地质灾害二期治理工程第三方监测工程



2.11 福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测



3 项目负责人业绩情况

项目负责人近五年业绩情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	福田区群众文化中心建设项目 基坑及地铁第三方监测	369.47 万元	华润（深圳）有限公司	2018.12	2021.05
2	福利中心三期项目第三方监测	265.93 万元	深圳市万科发展有限公司	2021.08	2023.12
3	宝辰大厦基坑、地铁监测及主体 沉降监测	206.12 万元	深圳市华侨城西部置业有限公司	2020.12	2022.06
4	沙溪小学改扩建工程（基坑监 测）	139.00 万元	深圳市宝安区松岗街道办事处	2020.09	2022.03
5	深圳大学后海校区校园整治（地 下停车场建设）工程结构沉降、 基坑及地铁隧道第三方监测	98.09 万元	深圳大学	2017.08	2021.07
6	峰境瑞府(A513-0134)项目基坑 监测	64.52 万元	深圳市五二九七投资发展 有限公司	2020.09	2022.02
7	华润前海项目西侧地下连接通 道地铁自动监测工程	56.91 万元	华润置地前海有限公司	2020.07	2021.04
8	“三横四纵”车行道及爱国路等 人行道品质提升项目（城市雕塑 及配套工程）第三方监测工程	56.91 万元	深圳市建筑设计研究总院 有限公司	2021.06	2021.09
9	宝实创意大楼项目第三方监测	48.50 万元	深圳市宝安农贸批发市场 开发有限公司	2020.03	2021.11

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

3.1 福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测

中标通知书

标段编号: 440304201801060004001

标段名称: 福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测

建设单位: 华润(深圳)有限公司

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: 369.4660万元

中标工期: /

项目经理(总监):



本工程于 2018-11-21 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-12-18



[Handwritten signature]

查验码: 5163414327227589

查验网址: www.szjsjy.com.cn

15-JC-201901-J05

合同编号: CRCSZ-FTQZ-GW-18007

第三方监测合同

工程名称: 福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三
方监测

工程地点: 深圳市福田区

委托单位: 华润(深圳)有限公司

受托单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司



委托单位（甲方）：华润（深圳）有限公司

服务单位（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测

2、工程建设地点：深圳市福田区

3、项目用地与工程特征

福田区群众文化中心建设项目占地 10609 平方米，暂定规划建筑面积 12 万平方米，实际以区政府相关部门批复为准，项目主楼高约 150 米，包括电影院，主题文化馆、妇儿活动中心、青少年活动中心、老人职工活动中心和幼儿园在内的多功能高标准公共服务场所。四层地下室，基坑深度约 17.5~25.0m，基坑周长 389m，基坑开挖面积约 9980 平方米。

4、监测工作内容

本次招标范围为福田区群众文化中心建设项目基坑监测工程、地铁监测工程。

根据基坑支护相关规范及设计图纸（电子版）要求，本监测工程范围包括但不限于：

1、基坑支护监测：连续墙顶水平位移及沉降、连续墙深层水平位移，地下水位、支撑、轴力及立柱沉降、基坑范围之外 1.5 倍基坑深度范围内道路、建筑物、重要管线变形等内容；

2、地铁监测：隧道自动化监测在每条隧洞间隔 6.0m 布置一个监测断面，每个监测断面布置 5 个监测点，监测点布置在隧道侧壁及轨道道床上，地铁线路激光三维扫描、周围建筑物激光三维扫描。轨距尺监测内容包括：两轨道横向高差，轨距变化量等（详见监测技术要求）。

5、监测工作量（详见施工图纸、工程量清单）：

说明：

1、监测时间：详见监测技术要求。

2、风险提示：

(1) 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算，但合同服务期及免费延期服务期内的结算总价上限仍为合同价（不含暂列金额），最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审计部门审计，则以政府审计部门审定价为准。

6、执行技术标准

详见任务书要求。

二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并回填后结束；地铁监测周期应从施工开始至影响地铁设施的分部工程结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止。

福田区群众文化中心建设项目监测开始日期以发包人通知为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目第三方监测服务费合同价为（大写）叁佰陆拾玖万肆仟陆佰陆拾元整：（小写：¥ 3,694,660.00 元），

2、结算价

(1) 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑图纸及技术要求内所有需完成的第三方监测工作全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等及已综合考虑相关政策因素的影响，结算时合同单价不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考类似项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由
深圳市南山区人民法院判决。

十、合同生效

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

十一、合同份数

本合同一式拾份，甲方柒份，乙方叁份，具同等法律效力。

甲方：_____

地址：_____

法定代表人：_____

或委托代理人：_____

开户银行：_____

帐号：_____

邮政编码：_____

乙方：深圳市工勘集团

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

法定代表人

或委托代理人：_____

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳皇岗支行

帐号：338050100100014729

邮政编码：518063

合同签约地点：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座

合同订立时间：2018年12月25日

福田区群众文化中心建设项目
基坑支护工程第三方监测
总 结 报 告

工程名称：福田区群众文化中心建设项目基坑支护
工程第三方监测

工程地点：深圳市福田区侨香四路

建设单位：华润（深圳）有限公司

报告总页数：共 1000 页（含本页）



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2021 年 05 月 10 日

福田区群众文化中心建设项目
基坑支护工程第三方监测
总结报告

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效;
4. 本报告无监测、编写、审核、审定、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员: 梁程 梁程

报告编写: 梁程 梁程

审核人: 张伟帆 张伟帆

审定人: 李凯 李凯

批准人: 马君伟 马君伟

深圳市工勘岩土集团有限公司

2021 年 05 月 10 日

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: 0755-83695859

邮编: 518057
传真: 0755-83695439

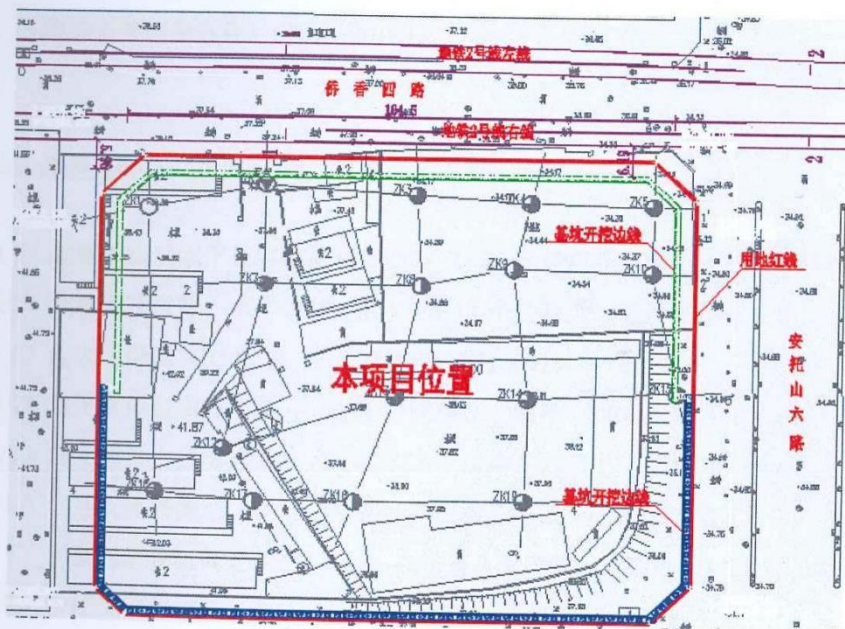
监测说明

一、工程概况

1、概述

福田区群众文化中心建设项目位于深圳市福田区侨香四道以南，侨香三道以北，安托山六路以西，北侧紧邻地铁2号线（安托山站-侨香站区间），如图1-1所示。项目占地10609平方米，暂定规划建筑面积12万平方米，项目主楼高约150米，包括电影院，主题文化馆、妇儿活动中心、青少年活动中心、老人职工活动中心和幼儿园在内的多功能高标准公共服务场所。四层地下室，基坑深度约17.5~25.0米，基坑周长约389米，基坑开挖面积约9980平方米。

本项目基坑北侧紧邻地铁2号线，开挖外边线距离地铁外边线5.96~6.19米，如图1-1所示。地铁2号线安托山站至侨香站区间隧道为双线隧道，右行线隧道直径6.4米，基底埋深约20米，距基坑开挖边线约5.96~6.19米，隧道底为强风化花岗岩~中风化花岗岩；左行线隧道直径6.4米，基底埋深约20米，距基坑开挖边线约20.96~21.19米，隧道底为强风化花岗岩~中风化花岗岩。



3.2 福利中心三期项目第三方监测

中标通知书

标段编号: 44030520200036007001

标段名称: 福利中心三期项目第三方监测

建设单位: 深圳市万科发展有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 265.93万元

中标工期: 基坑围护结构施工开始, 直至基坑回填至地面标高后三个月为止。暂定监测周期暂估为2021年7月1日至2024年12月31日, 工期要求约1280日历天。具体以监理或发包人开工通知书为准。

项目经理(总监):

本工程于 2021-07-12 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, 2021-08-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-08-16

查验码: 7940672424513095

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

建设工程基坑监测合同

工程名称：福利中心三期项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市万科发展有限公司

承 包 人：深圳市工勘岩土集团有限公司



合同协议书

甲方（发包人）：深圳市万科发展有限公司

乙方（承包人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担福利中心三期基坑支护工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1. 1 项目名称：福利中心三期项目第三方监测

1. 2 项目地点：深圳市南山区

1. 3 项目概况：本项目位于深圳市南山区，北邻留仙大道、东侧邻靠福利中心一期、二期建筑，南侧靠近中兴厂区。项目总用地面积 10335.14 平方米，建筑总面积约为 93708 平方米，停车位约 375 个，床位数约 1250 床。

1. 4 资金来源：政府资金。

1. 5 监测工作内容与技术要求：本次招标为福利中心三期项目第三方监测，监测内容包括但不限于：（1）基坑部分：支护结构顶水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、支撑轴力、立柱桩沉降、地下水位变化、管线位移、周边地表及路面沉降、建筑物位移（沉降）及倾斜、人工巡视及报告等；（2）永久边坡部分：支护结构顶部水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、坡顶水位、人工巡视及报告等；（3）地铁自动化监测等。（4）主体建筑沉降监测。具体内容详见施工图纸。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 双方有关洽商、变更等书面补充协议或修改文件；
2. 本合同协议书；
3. 图纸。

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，属于同一类内



容的文件，应以最新签署的为准。

当合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照下述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；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。

当同一份文件中内容相互矛盾，双方应另行协商解决，协商无法达成一致的，以甲方最终确认的为准。

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：以施工图纸为准

3.2 监测内容：

3.2.1 监测内容：本次招标为福利中心三期项目第三方监测，监测内容包括但不限于：

（1）基坑部分：支护结构顶水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、支撑轴力、立柱桩沉降、地下水位变化、管线位移、周边地表及路面沉降、建筑物位移（沉降）及倾斜、人工巡视及报告等；（2）永久边坡部分：支护结构顶部水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、坡顶水位、人工巡视及报告等；（3）地铁自动化监测等。（4）主体建筑沉降监测。具体内容详见施工图纸。

3.2.2 工作范围：（1）本工程监测内容详见施工图纸，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工阶段的相关单位报批手续并提供相关的监测方案等资料，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结等工作内容。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。（2）本工程应严格按照深建质安【2020】14号《深圳市住房和建设局关于加快基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》中，应将本工程所有监测项目全部接入监测预警平台。乙方应严格遵守以上文件及附件要求。乙方按上述通知中完成所需的专业设备、全新采购符合要求的新设备（不限于全站仪、水准仪、测斜仪等）、接口、通讯、软件、自动化、专业人员等软硬件条件准备，并能及时处理现场测量、数据上传交流、线上预警处置、复核数据、评价风险、组织专家评估等工作。具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

3.3 监测要求：

3.3.1 观测精度：按施工图纸为不低于二级精度

3.3.2 观测频率：按施工图纸要求



3.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ8-99）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2009）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）、《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）、深圳地铁管理规定：《地铁运营安全保护区和建设规划控制区第三方监测控制指标》及深圳市有关测绘技术要求及专家评审意见执行，如上述相关监测规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修订的版本执行，且不另行增加费用。

第四条 合同工期：

基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后三个月为止。暂定监测周期暂估为2021年7月1日至2024年12月31日，工期要求约1280日历天。具体以监理或发包人开工通知书为准。

第五条 合同价款

5.1 计费方法：根据国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》下浮20%计取，具体清单如下：

福利中心三期项目第三方监测项目 计价清单							
序号	项目名称	单位	报送				备注
			点数	工程量	综合单价	合计(元)	
一	材料及安装费用						
	基坑部分						
1	支护结构顶部水平及竖向位移监测点	个	27	27	100	2700	
2	深层水平位移监测点	米	8	80	100	8000	深层水平位移监测点(测斜管)的安装每个10米
3	地下水位观测孔	米	8	80	200	16000	水位观测孔每个10米深
4	周边地面及道路沉降监测点	个	7	7	100	700	
5	立柱桩沉降监测	个	10	10	100	1000	
6	支撑轴力监测点	点	9	36	200	7200	每点4个钢筋应力计
7	建筑物沉降监测点	个	15	15	100	1500	
8	管线沉降位移	点	6	6	100	600	



	地铁隧道部分						
1	地铁隧道监测点	点	25	125	100	12500	
	主体建筑部分						
1	主体建筑沉降监测点	点	16	16	100	1600	
	小计					51800	
二	监测及测试费用						
1	水平位移基准网	点	/	3	1745	5235	
2	垂直位移基准网	Km	/	1	973	973	
	基坑部分						
1	支护结构顶部水平位移监测点	点·次	27	5050	74	373700	
2	支护结构顶部竖向位移监测点	点·次	27	5050	50	252500	
3	深层水平位移监测点	点·次	8	16000	13	208000	
4	地下水位观测孔	孔·次	8	1600	50	80000	
5	建筑物沉降监测点	点·次	15	3000	50	150000	
6	立柱桩沉降监测	点·次	10	1590	50	79500	
7	支撑轴力监测点	组·次	9	1291	116	149756	
8	周边地面及道路沉降监测点	点·次	7	1400	50	70000	
9	管线沉降位移	点·次	6	1200	50	60000	
	地铁隧道部分						
1	自动化设备	台·月	2	44	22500	990000	含通信、软件、每月监测、配合服务等
2	隧道裂缝及其他缺陷调查	次	2	2	20000	40000	
3	地铁轨距检测	断面·次	25	50	300	15000	
4	地铁纵坡检测	断面·次	25	50	300	15000	
5	地铁横坡检测	断面·次	25	50	300	15000	
6	隧道三位扫描检测	条·次	2	4	40000	180000	



	主体建筑部分						
1	主体建筑沉降监测点	点·次	16	352	50	17600	
	小计					2682264	
三	监测技术工作费	二*22%				594498.08	收费比例为实物工作费的 22%
四	合计	(一+二+三)				3324162.08	
五	合计(下浮 20%)	(一+二+三)*80%				2659329.66	根据国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》下浮 20%

注：以上工作量（监测次数）为预估，结算时按最终完成工作量发生为准。

- 1) 监测复杂程度为简单。
- 2) 基准网布点测设方式为“复测”。
- 3) 变形监测水平位移、垂直位移的单价按二等精度、单向测量监测进行计费。
- 4) 支撑应力监测的传感器个数小于 4。
- 5) 合同暂定价以设计图纸要求的监测工作量核算。

5.2 合同暂定价

合同价暂定（以下简称“暂定合同总价”或“监测费”）：人民币 265.93 万元（大写：贰佰陆拾伍万玖仟叁佰元整），根据国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》下浮 20 %计取；本次暂定合同总价为 265.93 万元，其中基坑监测费用下浮 20%后为 142.55 万元、地铁监测费用下浮 20%后为 121.54 万元、主体监测费用下浮 20%后为 1.84 万元；暂定合同总价仅作为过程支付的依据，最终按实际发生的监测工作量，依据本项目监测方案点位数量及监测周期计算，最终结算监测费以政府造价部门复核为准。

上述价款包括但不限于人员工资和福利、保险、材料费、机械费、设备费、措施费、文本印刷费、差旅费、调研费、现场生活条件、交通费、办公设施和设备、通讯设备、管理费、利润、税金等乙方完成合同规定的所有工作内容以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方支付上述款项后，无需再向乙方支付其他任何费用。

5.3 合同结算价



电话：13590374957

致乙方：

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1402

邮编：518000

收件人：陶旭红

电话：13714293394

上述联系方式变更、停用的，应自变更之日起5日内书面通知对方。否则，收到该等通知前对方依照上述地址及联系方式进行的送达视为已完成送达。

15.3 甲方根据本合同约定或法律规定的单方解除权解除本合同的，合同自甲方解除通知书送达乙方之日起解除。

第十六条 其他

16.1 本合同发生争议，甲方乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以交由甲方所在地人民法院裁决。

16.2 本合同自甲乙双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章后生效。

16.3 本合同一式陆份，甲方执肆份、乙方执贰份，具有同等法律效力。

16.4 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方：深圳市万科发展有限公司（公章）

法定代表人：_____

授权委托人：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

帐号：_____

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司（公章）

法定代表人：_____

授权委托人：_____

电话：0755-83695859

传真：0755-83695439

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田

背支行

帐号：44201514500056371649

合同签订日期：- 2021年08月26日 -日



福利中心三期项目
第三方监测

基坑监测总结报告

工程名称：福利中心三期项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区西丽街道留仙洞片区

建设单位：深圳市万科发展有限公司

报告总页数：37 页（含此页）



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2023 年 12 月 01 日

福利中心三期项目 第三方监测

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 监测单位名称与监测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位监测报告专用章无效;
4. 本报告无编写、审核、审定签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本监测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本监测单位书面提出。

监测人员: 赵 金 赵金

报告编写: 杨瑞泽 杨瑞泽

审 核 人: 李 凯 李凯

审 定 人: 李红波 李红波

深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年12月01日

地址: 深圳市南山区高新技术园南区科技南八路工勘大厦

邮编: 518057

电话: 0755-83695859

传真: 0755-83695439

1 工程概况

1.1 工程概述

本项目为深圳市南山区福利中心三期项目，位于深圳市南山区西丽街道留仙洞片区，紧邻社会福利中心二期西侧，占地面积约 10335.14m²，拟建 1 栋综合楼、1 栋养老居室及少量社康中心，设 2 层地下室。

本次设计包括项目地下室基坑支护工程，场地南侧、西侧永久道路完成面标高以上形成的永久边坡支护工程，以及与临近二期地下室连接通道基坑等三部分内容。场地 ±0.000 对应的绝对标高为 +25.5m。

项目场地大致呈矩形分布，基坑开挖面积约 8036m²，支护周长约 386m，开挖深度约 10.6~14.8m；基坑回填后，场地南侧、西侧永久道路完成面标高以上形成的永久边坡长度约 212m，支护高度约 2.2~4.2m；本项目与临近二期地下室连接通道基坑开挖面积约 127m²，支护长度约 45m，开挖深度约 6.3m。局部集水坑、电梯井形成的坑中坑深度约 1.9~4.2m。

1.2 工程地质条件

(1) 地形地貌

本次拟建项目场地原始地貌为因构造、剥蚀作用形成的丘间洼地地貌，后经人工挖填改造，原地貌已不复存在，现场地形较平坦。

(2) 地层岩性

根据钻探揭露，场地内地层自上而下依次为：人工填土层（Q₄^{ml}）、第四系全新统冲洪积层（Q₄^{al+pl}）、残积层（Q₄^{el}）、下伏基岩为燕山四期花岗岩（ηβ₅K₁）。各土层特征及主要性状如下：

人工填土层（Q₄^{ml}）

①₁ 素填土：褐红、褐黄及灰褐色，松散~稍密，稍湿。主要由黏性土组成。

①₄ 杂填土：杂色，松散~稍密，稍湿，主要由混凝土块、碎块石及部分黏性土堆填而成，混凝土块及碎块石的含量约为 50~60%，块径 5~15cm 不等。

第四系全新统冲洪积层（Q₄^{al+pl}）

⑤₁ 含砂粉质黏土：灰黑色，可塑，含砂约 10~50%，局部相变为含黏性土细砂，部分地段可含少量有机质。

⑤₃ 砾砂：浅黄色，稍密状态为主，饱和，颗粒级配良好，分选性差，局部含有黏

2、建筑物地基变形允许值应按现行国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011) 的有关规定取值。

5 人员组织计划及仪器设备配置

5.1 人员组织计划

本次工程的人员组织计划如下表 6-1 所示。

表 6-1 监测人员配置

序号	姓名	性别	本项目担任职务	专业	技术职称
1	李红波	男	审定人	建筑岩土	正高级工程师
2	李 凯	男	项目负责人	岩土工程	工程师
3	张伟帆	男	技术负责人	固体力学	高级工程师
4	徐正涛	男	组织协调	测绘工程	工程师
5	任开庭	男	监测工程师	测量工程技术	助理工程师
6	杨瑞泽	男	监测工程师	地质工程	助理工程师
7	罗文炬	男	监测工程师	土木工程	助理工程师
8	宋家兴	男	技术员	测量	/
9	章 炜	男	技术员	测量	/
10	谭天祥	男	测工	/	/
11	罗庭峰	男	测工	/	/

3.3 宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测

OCT 華僑城

15-JC-202012-076

深圳华侨城西部置业有限公司

宝辰大厦基坑、地铁监测 及主体沉降监测合同

甲 方：深圳华侨城西部置业有限公司

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

合同编号：BC-QT20-026

签订地点：深圳市宝安区

2020 年 12 月

宝辰大厦基坑、地铁监测 及主体沉降监测合同

甲方（发包人）：深圳华侨城西部置业有限公司

法定代表人：李世宇

住所地：深圳市宝安区新安街道海旺社区宝兴路8号前海颐大厦万豪酒店2F

联系电话：0755-29910912

乙方（承包人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：李红波

住所地：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

联系电话：0755-83695929

甲方委托乙方承担宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测

1.2 项目地点：深圳市宝安区中心区

1.3 项目概况：宝辰大厦项目是宝安中心区A002-0077地块，处于宝源南路和创业一路交汇处西侧，用地面积7817.25m²。本项目周边场地狭小，东北、东南面紧邻市政道路，距离地铁车站和盾构隧道25~30m。项目计入容积率的总建筑面积104740 m²，其中办公不小于92530 m²，商业不大于12000 m²，物业服务用房210 m²。地上主要由一栋办公建筑（塔楼高度≤230m）和五层裙房组成，拟建四层地下室，地下室底板垫层底标高约-18.900 m（相对±0.000）。项目基

坑边长 344.0 m，面积 7185.7 m²，深度约 17.9~18.9 m，基坑安全等级根据场地高差、周边环境等因素确定为一级。

1.4 资金来源：自筹

第二条 工程内容及范围（同时满足本条款、任务书及图纸相关内容。）

2.1 主要工作内容包括但不限于：

①常规监测（基坑监测）内容主要包括：基坑变形（桩顶水平位移及桩身倾斜）监测、支撑轴力监测，深基坑周边 1.5 倍基坑深度范围内建筑物、道路和地下管线沉降及变形的监测，地下水位监测等。

②地铁 11 号线隧道、站台监测。

③项目周边建筑物、道路、地下管线现状调查及监测。

④主体沉降监测。

投标报价清单内的工程量仅为招标阶段的发包参考，具体工程量以施工图纸及经发包人、监理单位审批确定的监测方案为准。

2.2 工作范围：监测内容详见施工图纸、投标报价清单，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

第三条 监测工作要求

（1）按工程监测技术规范规定对基坑、地铁隧道、主体、周边环境等进行第三方监测；

（2）对监测数据收集整理和关联分析，并向发包人及时提供合格监测报告；

（3）参与本项目工程质量安全问题分析及应急处理；

（4）所有监测工作及仪器需满足深圳市住房和建设局深建质安（2020）14 号文的要求。

执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部

4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2007	
7	《国家三、四等水准测量规范》	GB/T 12898-2009	国标
8	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011	国标
9	《地基与基础工程及验收规范》	GBJ50202-2002	国标
10	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG 05-2011	
11	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
12	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程计划监测起止时间为 2020 年 10 月 20 日起至 2025 年 12 月 31 日止（具体以发包人指令日期为准）。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期相应顺延，除此之外甲方不承担任何责任，乙方不得向甲方要求任何费用索赔或补偿。

4.3 乙方所提交的资料如下（同时满足本条款和任务书相关要求）：

4.3.1 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同含增值税总价为中标价（投标含税总报价）：人民币 2,061,240.00 元。（大写：贰佰零陆万壹仟贰佰肆拾元整）；

不含增值税总价：人民币 1,944,566.04 元（大写：壹佰玖拾肆万肆仟伍佰陆拾陆元零肆分）；

第十二条 其它约定事项:

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

12.2 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号,正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

第十三条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成,最后未能达成书面仲裁协议的,可向有管辖权的人民法院起诉。

第十四条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份、乙方叁份。

附件 1: 宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测任务书

附件 2: 投标报价清单

附件 3: 廉政协议书

附件 4: 安全生产责任书

以下无正文。

甲方名称(盖章): 深圳华侨城西部置业有限公司

乙方名称(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
(盖章或签字):

法定代表人或授权委托人
(盖章或签字):

签订日期: 2020年 12月 25日

签订日期: 2020年 12月 25日

宝辰大厦项目基坑监测

总结报告

工程名称: 宝辰大厦项目基坑监测

工程地点: 深圳市宝安中心区宝源南路和创业一路交汇处西侧

建设单位: 深圳华侨城西部置业有限公司

编写日期: 2022. 05. 31

报告总页数: 783 页 (含此页)



工勘
GEOKEY

深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2022年06月01日

宝辰大厦项目基坑监测

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效;
4. 本报告无监测、审核、审定人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人: 黄维鑫 陈恩考

黄维鑫 陈恩考

报告编写: 杨文兵

杨文兵

审核人: 李 凯

李凯

审定人: 马君伟

马君伟

深圳市工勘岩土集团有限公司

2022 年 06 月 01 日

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: 0755-83695859

邮编: 518057
传真: 0755-83695439

一、工程概况

1、概述

宝辰大厦项目位于宝安中心区宝源南路和创业一路交汇处西侧 A002-0077 地块，用地面积 7817.25m²，计入容积率的总建筑面积 104740m²，主要由一栋办公建筑和五层裙房组成，拟建四层地下室，地下室底板垫层底相对标高约-18.900m。

项目基坑边长 344.0m，面积 7185.7m²，深度约 17.9~18.9m，基坑安全等级根据场地高差、周边环境等因素确定为一级。基坑东、南侧紧邻市政道路，距离地铁 11 号线宝安站和宝安-前海湾区间盾构隧道 25~30m。

2、设计概况

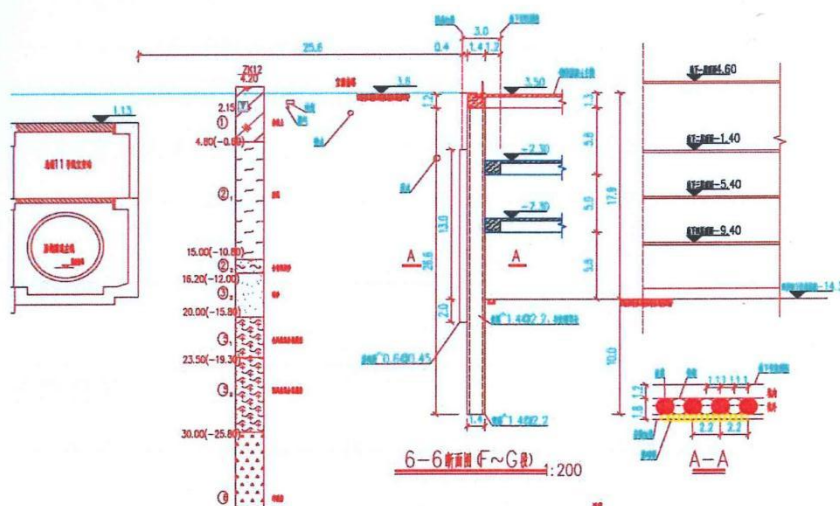


图 1-1 基坑典型设计剖面图

项目基坑边长 344.0m，面积 7185.7m²，深度约 17.9~18.9m，基坑安全等级根据场地高差、周边环境等因素确定为一级。

根据上述安全等级，基坑支护方案采用三道边桁架钢筋混凝土支撑+ $\phi 1.2\text{m}@1.9\text{m}$ 咬合桩结构，地铁侧（宝源南路侧）采用三道边桁架钢筋混凝土支撑+ $\phi 1.4\text{m}@2.2\text{m}$ 咬合桩结构，并在咬合桩外侧淤泥及砂层对应深度设置一道旋喷桩帷幕，基坑中部设

3.4 沙溪小学改扩建工程（基坑监测）

中 标 通 知 书	
标段编号: 2018-440306-83-01-702428003001	
标段名称: 沙溪小学改扩建工程（基坑监测）	
建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处	
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: 138.9995万元	
中标工期: /	
项目经理(总监):	
本工程于 2020-08-19 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 	(签字或盖章): 
	日期: 2020-09-28
查验码: 8355617563256883	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

15-JC-202011-070

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 沙溪小学改扩建工程(基坑监测)

工程地点: 深圳市宝安区松岗街道

合同编号:

发包人: 深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 年 月 日



一、 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人（以下简称乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担沙溪小学改扩建工程（基坑监测）的第三方监测工作，
经双方协商一致，签订本合同共同执行。

第一条 工程名称

沙溪小学改扩建工程（基坑监测）

第二条 工作范围

基坑支护工程监测的内容有：

沙溪小学改扩建工程（基坑监测），包含主体结构，基坑内部和周边 2 倍基坑深度范围以内三大部分。主体结构的监测对象主要是主体结构的变形；基坑内部的监测对象主要是支护结构的变形及地下水水位的变化；周边 2 倍基坑深度范围内的监测对象主要是周边建(构)筑物的变形，建筑物下方地坪的变形、重要地下管线的变形、道路的变形、地下水水位的变化等。具体详见沙溪小学改扩建工程（基坑监测）施工图和工程量清单。

第三条 工作内容

（一）按照监测需要相关规范及技术标准和设计图纸内的监测范围实施监测，并按照合同约定提交监测报告。

（二）监测周期及频率

1、基坑监测期为竣工回填后结束；监测频次：施工期监测频率为 1 次/2 天，基坑开挖完毕和桩基础施工完且变形已趋稳定时可适当延长间隔时间，不少于每周一次。下雨天或出现可能促使变形加快的情况时（如坡顶超载显著增加，超过

设计允许值)应加密观测次数。如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况,应增加观测密度,并及时向监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时,应对变形连续监测,及时掌握变形发展趋势和准确判断边坡和基坑安全性状。

2、基坑开挖期间,每天应有专人进行现场巡查;对基坑顶部地表裂缝等现象的发生和发展,基坑周边超载状况等应做好详细的记录;特别是对基坑周围下水管、水渠、排污管、化粪池等渗漏状况应进行认真审查。

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

4、监测结果处理要求及其反馈制度

①变形观测资料包括:观测基准点和变形观测点的位置、编号、观测日期、本次观测值和累积观测值。

②观测资料应编制成表或绘制成曲线,对变形的发展趋势作出评价。当观测数据达到报警值及其它异常情况时必须立即通报监理、设计人员和施工人员。

③监测记录和监测报告应采用监测记录表格,并经监测、记录、校核人员签字。

④监测人员应在基坑监测工作完成后提交完整的监测报告。此项工程应由丰富经验的第三方专业人员承担,并据设计和有关的规范要求制定详细的监测方案,协同设计、施工人员对监测结果进行有效的评价和反馈,进一步指导下一步的施工。

(三)除以上监测项目外,甲方有权根据工程现场实际情况,要求乙方增加监测内容及监测次数,乙方不得拒绝。

第四条 工期

按照甲方的要求开展监测。

第五条 监测方案及工作计划

成果、文件。

(4) 工程监测完工, 乙方向甲方提交报告、成果文件, 甲方应在 7 天内进行确认, 如有不符合规定要求及存在技术问题, 乙方应免收不合格部分的监测费用, 无偿采取有效补救措施, 直至达到本合同约定的质量要求。甲方也可就不合格部分另行指定其他单位重新监测, 相关的费用应由乙方承担。且由此引起的费用增加和损失乙方负全部责任。

3、本合同项下全部成果(包括但不限于乙方交付的所有图纸、数据、计算软件和电子文件)的权属归甲方所有。相关文件所产生的知识产权属于甲方, 甲方拥有不受限制地使用这些数据、材料的权利。未经甲方同意, 乙方不得向第三方提供本项目的资料、文件及研究成果。

第七条 合同费用

1. 监测费合同价: 暂定为人民币 138.9995 万元 (大写: 壹佰叁拾捌万玖仟玖佰玖拾伍元整), 本项目按实结算并按规定下浮计取 (下浮前费用在 5 万以下的不下浮, 5 万以上 (含 5 万) 10 万以下的下浮 10%, 10 万元以上 (含 10 万) 100 万元以下的下浮 15%, 100 万元以上 (含 100 万) 的下浮 20%), 最终结算价以政府相关部门审定价为准。

2、作为对本合同工程的实施和完成的报酬, 甲方在此立约: 保证按照合同文件规定的时间和方式向乙方支付合同价款;

3、由于甲方按本合约规定给乙方支付合同价款, 乙方在此立约: 保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成。

第八条 合同费用支付

1、按照合同要求完成监测 60%, 乙方提交阶段性监测报告并提交付款申请后支付至合同暂定价的 50%;

2、完成全部监测成果, 乙方提交监测总结报告并提交付款申请后并结算经甲方审核后支付至结算价的 90%;

甲方名称（盖章）：

深圳市宝安区松岗街道办事处

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

日期 2010年9月29日

合同签订地点：深圳市宝安区松岗街道办事处

乙方名称（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

电话：0755-83695929

传真：

开户银行：兴业银行股份有限公司

深圳皇岗支行

银行账号：338050100100014729

日期： 年 月 日

沙溪小学改建工程基坑监测工程

监测总结报告

工程名称: 沙溪小学改扩建工程基坑监测工程

工程地点: 深圳市宝安区松岗街道宝安大道与沙江路交
汇处东北侧

建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处

报告总页数: 49 页 (含此页)



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2022年3月1日

沙溪小学改建工程基坑监测工程

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效;
4. 本报告无监测、审核、审定、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员: 马真海 马真海

报告编写: 马真海 马真海

审核人: 张伟帆 张伟帆

审定人: 李凯 李凯

批准人: 马君伟 马君伟

深圳市工勘岩土集团有限公司

2022 年 3 月 1 日

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: 0755-83695859

邮编: 518057
传真: 0755-83695439

一、工程概况

拟建场地位于深圳市宝安区松岗街道宝安大道与沙江路交汇处东北侧,深圳市沙溪小学内。拟建地下室2层。基坑开挖范围由主体设计单位提供。基坑开挖深度暂定为10.0-10.2m。基坑开挖范围线为地下室轮廓线外扩1.5m,基坑底边线周长约380.3m,基坑开挖面积为7552.6m²。

周边环境条件:基坑位于沙溪小学内,西侧紧邻沙浦一路场地内及周边地下管道复杂,施工前核实管线的位置和埋深。建议对咬合桩导墙外2.0m范围的管线进行迁改,除迁改外的管线,对2倍基坑深度范围的管线进行保护。

二、编制依据及监测内容

2.1 编制依据

1. 《沙溪小学改扩建工程岩土工程详细勘察报告》,深圳市长勘察勘察设计有限公司,2018年12月;
2. 《沙溪小学改扩建工程基坑设计施工图纸》,中国华西工程设计建设有限公司,2020年10月;
3. 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2019);
4. 《工程测量规范》(GB50026-2007);
5. 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
6. 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011);
7. 《深圳市地基基础勘察设计规范》(SJG01-2010);
8. 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
9. 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);
10. 《钢筋焊接及验收规程》(JGJ18-2010)。
11. 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019);
12. 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);
13. 《钢筋焊接及验收规程》(JGJ18-2010)。

3.5 深圳大学前海校区校园整治（地下停车场建设）工程结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测

7

中标通知书

标段编号: 44030020161400002001

标段名称: 深圳大学前海校区校园整治（地下停车场建设）工程结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测

建设单位: 深圳大学

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: 98.094238万元

中标工期: 180

项目经理(总监):

本工程于 2017-06-21 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-08-16

查验码: 7019623350918529

查验网址: www.szjsjy.com.cn

5

深圳市建设工程结构沉降、基坑及地铁 隧道第三方监测合同

项目名称: 深圳大学前海校区校园整治(地下停车场建设)工程结构

沉降、基坑及地铁隧道第三方监测

工程地点: 深圳大学前海校区

合同编号: SZUJJB201708JKJC

发包人: 深圳大学

承包人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2017年8月

委托人(以下简称甲方): 深圳大学

(联系人: 郭泰 电话: 13662557658 地址: 深圳市南山区南海大道 3688 号)

受托人(以下简称乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司

(联系人: 徐正涛 电话: 15989436455 地址: 深圳市南山区科技南八路 8 号)

本工程于 2017 年 6 月 27 日公开招标, 确定由乙方进行深圳大学后海校区校园整治(地下停车场建设)工程项目结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测工作。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其国家、深圳市现行有关工程法规和规章、规定, 结合本工程的招标文件要求, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 经各方协商一致, 签订本合同。

第一条工程概况

1、工程名称: 深圳大学后海校区校园整治(地下停车场建设)工程结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测

2、工程地点: 深圳大学后海校区

3、资金来源: 政府投资

4、工程概况:

深圳大学后海校区校园整治(地下停车场建设)工程位于深圳大学后海校区, 总建筑面积 24490 平方米, 共设置停车位 1041 个。主要建设内容为: 新建三个停车场, 其中正门停车场为地下 1 层, 建筑面积 3785 平方米; 北门停车场为 3 层(地下 1 层, 半地下 2 层), 建筑面积 17757 平方米; 西南门停车场为地下 1 层, 建筑面积 2948 平方米, 功能设置为 93 个停车位及设备机房。三个停车场的室外配套及上下文山湖周边道路改造, 设置地面停车位 316 个。项目总投资约 18286 万元(概算批复)。

5、监测项目:

深圳大学后海校区校园整治(地下停车场建设)建设项目基坑开挖施工将会导致周边地下水位下降、地层应力场变化, 可能会导致基坑支护结构本身、周边建构(筑)物、地下管线及下穿的地铁 1 号线隧道产生位移、沉降等不利影响。经分析本工程特点, 要求第三方监测的监测项目如下:

(1) 沉降监测点, 设置于桩顶及基坑附近地面、周边建筑物角点处及地下管线处, 间距约 20m, 地下管线沉降采用直接法。

(2) 水平位移监测点, 设置于冠梁顶和坡顶, 间距约 20m。

(3) 测斜管, 设置于灌注桩内挡土侧(与桩同长, 每 2m 一个测点), 设置于基坑北侧和西侧。

(4) 地下水位监测点, 间距约 20m, 设置于基坑北侧和西侧 3m 范围内。

(5) 旋挖桩钢筋应力监测点, 设置于钢筋笼主筋, 可与测斜管同设一根桩内。

(6) 地铁隧道、轨道变形观测断面: 在地铁隧道及轨道上布置变形观测点, 具体布设方法应满足地铁公司要求, 布设置 10 个断面。

(7) 结构沉降监测要求以设计图纸为准。

6、监测范围:

基坑及地铁隧道第三方监测，施工监测的工作范围包括：沉降、水平位移、建筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、支护桩内力、锚索应力、水位观测、地铁隧道及轨道监测等。

第四条乙方向甲方交付的成果文件及提交时间

4.1 乙方向甲方交付的成果文件

工程结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测报告 8 份

4.2 提交时间

4.2.1 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测成果资料一式 8 份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位。

4.2.2 地铁 1 号线监测成果需严格按照深圳市地铁集团有限公司的相关规定执行，并无条件按照地铁公司要求提供与本项目监测有关的监测成果。合同签署后需与甲方及施工总承包单位一起到地铁公司办理相关的报批手续，直至本项目竣工后获得地铁公司验收通过。

第五条合同价款及其支付

5.1 合同价款

5.1.1 合同价

本项目第三方监测服务费合同价为（大写）：玖拾捌万零玖佰肆拾贰元叁角捌分（小写：980942.38 元），合同价中基本费用为 85%（大写）：捌拾叁万叁仟捌佰零壹元零贰分（小写：833801.02 元），履约评价费用为 15%（大写）：壹拾肆万柒仟壹佰肆拾壹元叁角陆分（小写：147141.36 元）。

5.1.2 结算价

（1）本合同为固定单价合同，乙方中标后提供监测方案经设计单位、监理单位、建设单位及深圳地铁公司（若有需要）批准后方可实施，按照批准的监测方案和监理甲方签署的实际工作量来结算，合同清单范围内各项目的结算价不得超过合同价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与地铁公司等其他单位的报建报批、协调配合费等。

（2）对于合同清单范围以外的项目，必须按照甲方的相关流程办理变更签证手续。增加费用按照现行收费标准计费后再按照中标下浮率 $[(\text{中标价}-\text{招标控制价})/\text{招标控制价} \times 100\%]$ 进行下浮后计取；若无收费标准的则通过市场询价确定（不下浮）。

（3）深圳大学后海校区校园整治（地下停车场建设）工程项目范围内结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测计划总服务期暂定为 180 日历天。受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求乙方（中标人）针对“深圳大学后海校区校园整治（地下停车场建设）工程项目范围内结构沉降、基坑及地铁隧道第三方监测”免费承担 5 个月的延期监测服务工作。地下工程完工后，如地铁集团要求针对地铁监测继续提供后续监测服务，乙方（中标人）必须接受并实施，且其后续监测服务期 5 个月内不再另行计取费用。

损失程度对乙方处 5000-20000 元/次处罚, 并给予警告或不良行为记录。

8.9 赔偿费将在每期第三方监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50% 时, 甲方有权终止本合同, 并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

第九条合同生效、变更、解除

9.1 本合同经双方代表签字盖章, 即为生效; 合同生效的时间以双方签署的协议书上注明的时间为准。

9.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减, 须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效, 并作为本合同的组成部分。

9.3 双方协商一致, 可以解除合同。

9.4 双方因不可抗力致使合同无法履行, 任何一方可以解除合同, 双方应按有关法律规定及时协商处理。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

第十条争议及解决

如甲、乙双方在履行合同时发生争议, 可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的, 任何一方均可向深圳仲裁委员会申请仲裁。

第十一条其他

11.1 双方履行完合同约定义务后, 本合同即行终止。

11.2 本合同未尽事宜, 双方可签订补充协议。

11.3 所有成果文件的文字表达以中文为准。

11.4 本合同一式拾份, 甲方执陆份, 乙方肆份。

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: 深圳大学
(盖章)

地址: 深圳市南山区南海大道 3688 号

法人代表或授权代理人

签字:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

承包人: 深圳市工勘岩土集团有限公司
(盖章)

地址:

法人代表或授权代理人

签字:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

合同订立地点:

合同订立时间: 年 月

深圳大学前海校区校园整治（地下停车场建设）工程

3#停车场基坑

监测总结报告

工程名称: 深圳大学前海校区校园整治（地下停车场建设）

工程 3#停车场基坑支护工程

工程地点: 深圳大学前海校区小西门旁餐厅对面

委托单位: 深圳大学

监测日期: 2021. 07. 25

报告总页数: 86 页（含此页）



深圳市工勘岩土集团有限公司

2021 年 07 月 25 日

深圳大学后海校区校园整治（地下停车场建设）工程

3#停车场基坑监测总结报告

重要提示：

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效；
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效；
4. 本报告无编写、审核、审定人签字无效；
5. 未经书面同意不得复制或作为他用；
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员：李卫军 李卫军

报告编写：张伟帆 张伟帆

审核人：李 凯 李凯

审 定 人：马君伟 马君伟

深圳市工勘岩土集团有限公司

2021年07月25日

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：0755-83695859

邮编：518057
传真：0755-83695439

一、工程概况

该项目位于深圳市南山区深圳大学前海校区内，建设任务为新建一层地下车库。

(1) 根据设计总图和周边条件，拟建场地中央部分现为露天篮球场，场地平整。场地东侧紧邻7层女生学生宿舍楼，南侧紧邻高科利公寓，西侧紧邻3号艺栈，北侧紧邻校园道路。场地整体呈东高西低。基坑四周放坡空间小，支护采用上部局部放坡+下部垂直支护形式。

(2) 将地下室外边线（或局部承台外边线）外扩1.50m作为基坑支护底边线。本基坑形状大致为四边形，其基坑底周长约232.54m，基坑顶周长约241.98m，支护范围面积约3755.63 m²。

(3) 本基坑±0.00相当于绝对标高14.00m。基坑底板顶面绝对标高为9.05m，底板厚度250mm，加上垫层100mm后，基坑底绝对标高为8.70m。而基坑顶标高不在同一标高上，处于10.00(-3.50)~16.50(3.00)m之间，标高变化幅度较大，因此，基坑深度在1.35~7.50m之间。

该基坑设计安全使用年限为1年，基坑采用5个剖面坡段进行设计，13~14剖面基坑安全等级为三级，15~17剖面基坑安全等级为二级；其中：13-13剖面为LMN段，长65.31m，采用型钢微型桩+复合土钉墙支护形式；14-14剖面为NP段，长48.58m，采用放坡+挂网喷锚支护形式；15-15剖面为PP1段，长43.90m，采用悬臂桩支护形式；16-16剖面为P1QQ1段，长42.72m，采用角撑支护形式；17-17剖面为Q1L段，长33.98m，采用悬臂桩支护形式。

根据专家评审意见，在西南门（3#停车场）基坑南侧15-15剖面支护结构东南角增设角撑结构。

二、执行标准（依据）

- 1、深圳大学前海校区校园整治（地下停车场建设）工程项目基坑支护设计施工图2017年12月，深圳地质建设工程公司；
- 2、《建筑基坑工程监测技术标准》，GB50497-2019；
- 3、《建筑变形测量规范》，JGJ8-2016；
- 4、《工程测量规范》，GB50026-2007；
- 5、深圳市基坑支护技术规范，SJG05-2011；
- 6、建筑地基基础设计规范，DB5007-2011。

3.6 峰境瑞府 (A513-0134)项目基坑监测

15-JC202009-057

合同编号: 5297-CB-2020-053

峰境瑞府 (A513-0134)项目基坑监测合同

委托单位: 深圳市五三九七投资发展有限公司

监测单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

2020 年 9 月 17 日

峰境瑞府 (A513-0134)项目基坑监测合同

委托单位 (以下简称“委托人”): 深圳市五二九七投资发展有限公司

监测单位 (以下简称“监测人”): 深圳市工勘岩土集团有限公司

按照《中华人民共和国合同法》,并结合国家建设部、广东省和深圳市有关规定及峰境瑞府 (A513-0134)项目 (以下简称“本项目”或“项目”)的具体情况,签订本协议。

第一条、咨询项目

1. 项目名称: 峰境瑞府 (A513-0134)项目
2. 项目地点: 本项目位于深圳市光明区河心路和规划东周路交汇处西南侧
3. 项目规模及内容: 占地面积 18688.64 平方米, 容积率 ≤ 3.5 , 计容建筑面积 65410 平方米, 总建筑面积 93955 平方米, 两层地下室, 地下室面积 26930 平方米。

第二条、服务内容

根据委托人提供的基坑支护工程监测平面图、技术要求,并根据相关规范,对本项目基坑支护工程实施监测及工程咨询服务,具体包含但不限于设置监测点位 (具体监测点位详见基坑支护工程监测平面图)、出具监测方案以及所有监测点位的校核、仪器安装、监测,详见本合同第六条监测要求。

第三条、合同工期

暂定 2020 年 7 月 25 日至 2021 年 4 月 30 日。

监测人应在每次监测后 24 小时内提交监测结果,监测结果包括日报、周报、月报等阶段性监测报告。

最终的监测报告提交时间: 本合同第二条约定的服务内容全部完成,且基坑支护工程施工完毕、地下室回填完毕后 7 天内提交。

第四条、委托人权责

1. 委托人代表为：肖双龙。
2. 有权审核监测人编制的监测方案、监测日报、周报、月报及最终的监测报告。
3. 委托人或其委托的监理单位负责本项目现场的配合管理和协调工作、有权监督检查监测工作质量。
4. 按本合同约定的标准及时验收监测人的监测工作，进行书面确认或提出修改意见。
5. 按合同约定时间向监测人支付监测服务费。
6. 委托人有权要求监测人更换不能满足本项目监测工作需求的人员，监测人应在委托人要求的时间内完成更换，拒不更换或逾期更换的，按照项目组负责人 50000 元/人/次、其他人员 30000 元/人/次的标准向委托人支付违约金。
7. 委托人有权在本合同约定的服务内容范围内随时向监测人提出咨询问题，监测人应于收到委托人的咨询问题后 3 个工作日内予以书面回复。

第五条、监测人权责

1. 执行本合同中监测人的有关义务和责任，按合同的要求和委托人书面确认的监测方案完成本项目的基坑监测工作。
2. 监测人需为本项目设立项目组，在合同生效期间，不得擅自更换项目组成员。如需变更项目组成员，必须提前 15 个工作日书面上报委托人并经同意后方可更换，否则，监测人应按照项目组负责人 50000 元/人/次、其他人员 30000 元/人/次的标准向委托人支付违约金。
项目组负责人为马君伟，其他项目组成员为张伟帆、徐正涛、闫肖飞、杨海霞、宋睿、吴晓玲、赵景旭、马真海、杨文兵、罗文炬、吕佳政。
3. 做好监测记录，汇集监测技术资料并移交委托人。监测人应于每次监测完成后 24 小时内向委托人提供监测结果报告，如发现沉降、变形过大或速率过快等紧急情况时，监测人应立即报告委托人并及时发布监测紧急预警，关键或特殊阶段应根据委托人或监理单位要求增加相应的监测频度。
4. 按照监测安全规范，采取预防事故措施，确保监测人员安全和第三方的

起爆时测一次，起爆后连续测三次。当遇到台风雨季、监测项目变化速率较大、监测数据接近预警值或其他突发状况时，应适当加大监测频率直至连续三天的监测数值稳定。

基坑或周围实际情况变化时，监测人要有针对性的增加监测频度。包括但不限于以下几点：

- ①基坑变形观测基准点必须位于基坑变形影响范围之外（距离基坑边不小于3倍开挖深度），并应便于长期保存，每一测区不小于3个测量基准点；
- ②监测正式开始前应对所有监测项目进行不少于3次初始值测量，确保初始值的可靠度；
- ③监测项目日变化量出现异常时，应适当加密监测频率。

第七条、监测费及支付方式

1. 合同价款：

本合同暂定含税价款为人民币（大写）陆拾肆万伍仟贰佰壹拾元整（人民币645210.00元整）。

其中，不含税金额★：人民币（大写）陆拾万零捌仟陆佰捌拾捌元陆角捌分（人民币608688.68元）。

发票种类：☒增值税专用发票；☐增值税普通发票；

增值税率：6%；

增值税额：人民币（大写）叁万陆仟伍佰贰拾壹元叁角贰分（人民币36521.32元）。

本合同为综合单价包干合同，最终按实际完成工程量结算。

★不含税金额仅指不含监测人开具给委托人的增值税额，需包含教育费附加、城市维护建设税等原有税费。

★若因国家税收政策变动，导致实际发票开具税率低于本合同协议约定的税率，应保持不含税价款不变，按照实际开具发票税率计算调整税款和含税总价款，委托人可与监测人就此签订补充协议。

2. 监测人应于委托人每次付款前，向委托人开具同等金额的增值税专用发票，否则，委托人的付款义务相应顺延而不视为违约。委托人的开票信息及监测人的

委托人：深圳市五二九七投资发展有限公 监测人：深圳市工勘岩土集团有限公司

司

地址：深圳市光明区华裕路金新农大厦 7
楼

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

法定代表人：

或委托代理人：

电 话：

邮政编码：518107



法定代表人：

或委托代理人：

电 话：

邮政编码：518068



开户银行：兴业银行股份有限公司深圳皇岗支行

帐 号：338050100100014729

附件二：工程量清单及计价说明

二、报价清单

峰境瑞府（A513-0134）基坑监测工程

序号	项目名称	单位	预计工作量	含税综合单价(元)	含税小计(元)	备注
1	设备制作安装					
1.1	桩顶沉降监测	点	19	115	2,185.00	
1.2	桩顶水平位移监测	点	19	115	2,185.00	
1.3	深层水平位移	根	10	1620	16,200.00	
1.4	锚索内力监测	点	15	3500	52,500.00	
1.5	地下水位观测	点	9	5350	48,150.00	
1.6	周边地表或管线沉降监测	点	16	115	1,840.00	
1.7	建筑物沉降和倾斜监测	点	1	230	230.00	
2	工程监测					
2.1	桩顶沉降监测	次	2470	35	86,450.00	每点次
2.2	桩顶水平位移监测	次	2470	45	111,150.00	每点次
2.3	桩深层位移监测	次	1300	78	101,400.00	每点次
2.4	锚索内力监测	次	1950	36	70,200.00	每点次
2.5	地下水位监测	次	1170	28	32,760.00	每点次
2.6	周边地表或管线沉降监测	次	2080	35	72,800.00	每点次
2.7	临近建(构)筑物沉降和倾斜监测	次	130	132	17,160.00	每点次
3	技术工作收费	项	1	30000	30,000.00	
4	含税合计				645,210.00	

备注：含税综合单价包含安装费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、税金、风险及其他费用。



峰境瑞府 (A513-0134) 项目基坑监测

监测总结报告

工程名称: 峰境瑞府 (A513-0134) 项目基坑监测

工程地点: 深圳市光明区光明办事处东周社区

建设单位: 深圳市五二九七投资发展有限公司

监测日期: 2022. 2. 27

报告总页数: 158 页 (含此页)



深圳市工勘岩土集团有限公司

SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2022年2月27日

峰境瑞府（A513-0134）项目基坑监测

重要提示：

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效；
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效；
4. 本报告无监测、审核、批准人签字无效；
5. 未经书面同意不得复制或作为他用；
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员：马真海 马真海

报告编写：马真海 马真海

审核人：张伟帆 张伟帆

审定人：李凯 李凯

批准人：马君伟 马君伟



深圳市工勘岩土集团有限公司

2022年2月27日

地址：深圳市南山区高新技术园科技南八路工勘大厦 14 层（测试中心）
电话：0755-83695859

邮编：518026
传真：0755-83695439

一、工程概况

项目占地面积约 18687.94 m^2 ，经平整后为空地，拟建 5 栋高层建筑（地上 28F~33F，高度 85.20m~99.65m，剪力墙结构，拟采用桩基础）、商业楼及社区配套用房（1F~2F，高度 5.40m~6.25m），设 2 层地下室。

该项目基坑大致呈不规则四边形分布，支护周长约 486.5m，开挖面积约 14239 m^2 。地下室底板标高为+10.9m，底板和垫层厚度按 0.6m 考虑，基坑开挖深度 7.2~9.5m。

二、编制依据及监测内容

2.1 编制依据

- 1.《深圳光明集团 5297 名原光明农场职工诉求地块三项目物探工程测量/监测技术报告书》，中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司，2019.12；
- 2.《光明集团 5297 名原光明农场职工诉求地块三项目岩土工程详细勘察报告》，深圳市岩土综合勘察设计有限公司，2020.04；
- 3.建设单位提供的主体设计方案图（2020.04）；
- 4.参考的有关设计规范、规程或规定；
- 5.《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009 版）；
- 6.《建筑基坑支护技术规程》JGJ120—2012；
- 7.《深圳市基坑支护技术规范》SJG 05-2011；
- 8.《深圳市深基坑管理规定》2018 年 5 月 2 日颁布，有效期 5 年；
- 9.《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497—2019；
- 10.《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008；
- 11.《混凝土结构设计规范》GB5010-2010（2015 年版）；
- 12.《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012；
- 13.《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；
- 14.《工程测量规范》GB 50026-2007；
- 15.《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106—2014；

3.7 华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程

附件 1 - 中标通知书

017

档案编号: SZ081/LTR20201252

深圳市工勘岩土集团有限公司

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

致: 深圳市工勘岩土集团有限公司

李红波先生

有关: 华润前海项目

西侧地下连接通道地铁自动监测工程

中标通知书

敬启者:

兹有关华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程所进行之招投标及随后之议标, 我司“华润置地前海有限公司”(以下简称“发包方”)现决定委托贵司“深圳市工勘岩土集团有限公司”(以下简称“承包单位”)按下列条款负责执行及完成本项目所需的华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程(以下简称“本工程”)。

一、合同总价

- 1.1 本工程的含税合同总价为人民币: 伍拾陆万玖仟壹佰壹拾肆元整(RMB 569,114.00), 不含税总价为 RMB: 536,900.00, 增值税为 RMB: 32,214.00。

转下页...../

档案编号: SZ081/LTR20201252

本中标通知书一式【叁】份,如承包单位同意和接受上述各项条件,承包单位须在【叁】份函件之相应位置签字和加盖公章,并于____年____月____日之前交还其中【贰】份(另外【壹】份由贵司存阅),以便装订于合同文件内。当承包单位确认本函件后,在正式合同编制完成及签字以前,本函件作为发包方与承包单位之间的合同执行文件,对双方均具约束力。我司未能在前述期限内收到承包单位签署的中标通知书,或承包单位对本中标通知书的条款和条件提出任何更改的,视为承包单位放弃本工程的投标,本中标通知书自签署期限届满后自动失效。

顺颂

商祺



华润置地前海有限公司

年 月 日

蒋立中

法人代表签字: _____

姓 名: _____

职 位: _____

日 期: _____

本公司确认同意及接受上述条件



深圳市工勘岩土集团有限公司

年 月 日

法人代表签字: 李永波

姓 名: _____

职 位: _____

日 期: _____

15 JC-202007.039

正本

合同编号: CRCSZ-CMD-QH01-GW-20004

华润前海项目

西侧地下连接通道地铁自动监测工程

合 同 文 件

2020 年 7 月

发 包 方 : 华润置地前海有限公司

承 包 单 位 : 深圳市工勘岩土集团有限公司

华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程合同

合同编号: CRC SZ-CMD-QH01-GW-20004

本合同由以下双方签署:

甲方: 华润置地前海有限公司

地址:

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

地址:

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

依据《中华人民共和国合同法》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就 西侧地下连接通道地铁自动监测工程 事宜达成一致, 订立本合同, 以资信守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 西侧地下连接通道地铁自动监测工程

- 1.2 工程地点：前海深港合作区，地块北临桂湾四路、东临梦海大道、西临听海大道、南临规划支路九，另项目地块内有规划支路三及规划支路五。

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同工程范围：包括但不限于西侧地下连接通道建设引发的附近地铁隧道监测工作。详见合同附件。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 暂定总价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币【伍拾陆万玖仟壹佰壹拾肆元整】（即 RMB569,114.00）（此后简称“暂定合同总价”）。不含增值税金额为 RMB536,900.00，按 6% 税率计算的增值税税金总额为 RMB32,214.00；

待本工程竣工后，结算时按实际发生量计算。

第三条 工期

- 3.1 工期：暂定 150 天。
- 3.2 开工日期：_____，竣工日期：_____。
- 3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

(本页为以下双方关于《西侧地下连接通道地铁自动监测工程合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2020 年【 】月【 】日在中国深圳市签署：

华润置地前海有限公司：



法定代表人或授权代表：

蒋立中

深圳市工勘岩土集团有限公司：



法定代表人或授权代表：

郭杰

序号	项目名称	工程量	单位	不含增值税单价	不含增值税合计
	第一章-基本要求费				
A	负责与政府及地铁公司相关部门对接方案申报及验收等一切相关事宜	1	项	20,000.00	20,000.00
B	新型冠状病毒防护措施费	1	项	-	-
C	现状调查:按地铁公司及政府相关部门要求,针对地下连接通道结构的现状调查	1	项	20,000.00	20,000.00
承包单位认为需要填报的基本要求费及其他费用,请在下面列明该项目的内容、数量、单位、单价等。基本要求费将不做任何调整。(一切未报价的项目均被视为已包括在合同总价内)					
转至回标价汇总表 人民币					40,000.00

中国深圳市
前海项目
西侧地下连接通道地铁自动监测工程

- B1/1 -

028

序号	项目名称	工程量	单位	不含增值税单价	不含增值税合计
	<p>第二章-西侧地下连接通道地铁自动监测工程 (全为暂定数量)</p> <p>满足规范、技术要求及图纸要求；包括监测点埋设及监测等一切所需之费用</p> <p>按设计图纸，地铁11号线区间左右线各设5个监测断面，每个断面左右线各5个监测点（其中1个点布设在地铁隧道拱顶）</p>				
A	<p>地铁隧道拱顶沉降监测；监测点埋设</p> <p>按设计图纸，地铁5号线桂湾站执行区10个监测剖面，每个断面左右线各4个监测点（其中2个点布设在地铁隧道腰部）；地铁11号线区间左右线各设5个监测断面，每个断面左右线各5个监测点（其中2个点布设在地铁隧道腰部）</p>	10	点	130.00	1,300.00
B	<p>地铁隧道腰部水平位移监测；监测点埋设</p> <p>按设计图纸，地铁5号线桂湾站执行区10个监测剖面，每个断面左右线各4个监测点（其中2个点布设在地铁机轨面）；地铁11号线区间左右线各设5个监测断面，每个断面左右线各5个监测点（其中2个点布设在地铁机轨面）</p>	60	点	130.00	7,800.00
C	<p>地铁隧道机轨面沉降监测；监测点埋设</p> <p>按设计图纸，含两条地铁线路（5号线、11号线）上下行，暂定4台自动化监测仪，工期暂定5个月</p>	60	点	130.00	7,800.00
D	<p>自动化监测</p> <p>按设计图纸，含两条地铁线路上下行</p>	20	台*月	20,000.00	400,000.00
E	<p>隧道结构三维激光扫描，包含项目开工前及完工后的四条隧洞扫描</p>	8	洞*次	10,000.00	80,000.00
转至回标价汇总表 人民币					496,900.00

中国深圳市
前海项目
西侧地下连接通道地铁自动监测工程

- B2/1 -

029

华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程
总结报告

工程名称: 华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动
监测工程

工程地点: 深圳市前海深港现代服务业合作区桂湾四
路与梦海大道交界处, 北临桂湾四路, 东
临梦海大道, 西临听海大道

建设单位: 华润置地前海有限公司

编写日期: 2020. 5. 29-2021. 3. 27

报告总页数: 174 页 (含此页)



工勘
GEOKEY

深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.


2021年4月6日

华润前海项目西侧地下连接通道地铁自动监测工程

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效;
4. 本报告无监测、审核、审定、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员: 罗文炬 

报告编写: 罗文炬 

审核人: 张伟帆 

审定人: 李凯 

批准人: 马君伟 

深圳市工勘岩土集团有限公司

2021 年 4 月 6 日

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: 0755-83695859

邮编: 518057
传真: 0755-83695439

一、工程概况

1、概述

华润前海中心西侧与桂湾地铁站连通通道基坑支护工程,位于深圳市前海深港现代服务业合作区桂湾四路与梦海大道交界处,北临桂湾四路,东临梦海大道,西临听海大道。

西侧地铁连通通道长度约 8.5m、宽度约 8.5m,为单层通道结构,埋深约 3.5m,通道采用明挖的施工方案,基坑开挖深度约 10.55m,开挖面积约 110 多 m²,基坑周长约 20m。基坑周边环境情况:南侧、北侧是两个风亭,距离开挖边线约 6-10m,东侧为连接的华润前海中心地下室,西侧为前海湾地铁站地下室的外墙,周边局部区域存在电缆、雨水管及燃气,然均暂未验收使用。地层从上往下为分别为填土(9.2m 厚)、淤泥(4.3m 厚)、砾质粘性土。

2、工程地质条件

根据钻探揭露,场地内分布的第四系地层及不同风化程度的基岩,其岩土工程性质自上而下评述如下:

2.1 人工填土、人工填石(素填土、填淤泥质土、杂填土、填砂、人工填石)(地层编号①1~5):该层为填海改造,堆载预压时堆填,密实程度不均,堆填时间较短,自重固结程度小,结构总体呈松散状。该层层厚较大,其分布在水平向及竖向不均匀性均很明显,尤其是粘性土与硬杂质(碎、块石等)不均匀混杂,同时由于堆载对淤泥层不同程度的挤压使得人工填土、人工填石中常夹有大量淤泥质土,使得该层软硬不均明显,基坑开挖后,为坑壁软弱土体,易发生坍塌。该层未经处理不宜作为建筑物天然地基持力层。

2.2 第四系全新统海积淤泥(地层编号③1):该层在后期上覆荷载作用下性质有明显改善,但仍以流塑状为主,高压缩性软土,力学性质差,承载能力低,不宜作为建(构)筑物基础持力层。基坑开挖后,为坑壁软弱土体,坑壁稳定性差。由于淤泥层具有很强的可塑性,并且由于其本身层厚较大,在上部堆载作用下可能尚未完成重力固结,在后期基坑开挖卸荷时,极易发生坑底淤泥回弹隆起的可能,从而影响基坑的稳定性。

2.3 第四系全新统海积粗砂(含淤泥)(地层编号③2):该层多夹有大量淤泥质粘土,物理力学性质较差,强度较低,透水性强,未经处理不宜作为高层建

3.8 “三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（城市雕塑及配套工程）第三方监测工程

15-JC-202406-046

合同编号：

深圳市建设工程监测合同

工程名称：“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（城市雕塑及配套工程）第三方监测工程

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市建筑设计研究总院有限公司

承 包 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2024年6月15日

委托单位（全称）：（以下简称甲方）深圳市建筑设计研究总院有限公司

承包单位（全称）：（以下简称乙方）深圳市工勘岩土集团有限公司

双方同意根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，结合本工程的具体情况，遵循平等自愿、公平、诚信的原则，为明确双方在施工过程的权利、义务及经济责任，经双方友好协商同意签订本合同。

1. 工程概况：

1.1. 工程名称：“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（城市雕塑及配套工程）第三方监测工程

1.2. 工程地点：深圳市罗湖区

2. 合同价款和承包方式

2.1 承包方式：采取总价包干形式，含税总价为：567120.00 元（人民币：伍拾陆万柒仟壹佰贰拾元整）（含税率 6% 增值税），报价组成详见附件 1：监测服务报价清单。包括但不限于人工费、仪器设备的使用和管理费、安全文明费、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、工伤保险和人身意外险费用、措施费（含措施方案编制报批费用）、管理费、利润、规费、税金、报价清单中的缺错漏项费用、政策及市场风险等全部费用。乙方还应承诺本项目总价中 2% 的安全生产专项费用全部足额用于项目的安全保障。

2.2 承包内容：本项目的基坑监测和地铁监测的主要监测内容包括但不限于以下内容：临近建（构）筑物及古旧建筑、道路与管线等的沉降、倾斜、裂缝与水平位移、支护结构水平位移、放坡开挖时基坑边坡位移、土体分层沉降、立柱变形、基坑底隆起、支撑轴力、桩墙内力、地下水位变化、地铁出入口沉降监测、地铁车站变形监测等，基坑工程施工监测项目、布置及观察频率可参考基坑支护设计图纸。

2.3 监测技术要求如下：

2.4.1. 监测报告主要内容应包括：1、工程概况及既有建（构）筑物状况。2、监测专案和各测点的平面和立面布置图。3、采用的仪器设备和监测方案。4、监测数据处理方法和监测结果过程曲线。5、监测结果评价。

2.4.2 基坑监测频率：基坑施工前应按规定进行初测；基坑外围护施工到土方开挖阶段每周 1 次；基坑土方开挖期间至土方开挖完成后两周内 1-2 天 1 次，期间遇基坑开挖间歇等情况发生时每周 1 次；然后至基础及地下室底板施工完成期间每周 2 次；地下室底板施工完成至结构施工至±0.000m，期间每周 1 次，此后至基坑回填完成每月 1 次。整个施工期间遇台风雨季、监测项目变化速率较大或监测数据接近预警值时应根据建设单位要求加密观测。

2.4.3. 地铁隧道须采用断面收敛监测系统。地铁车站须进行变形监测以及道岔相对变形监

测。监测频率：整个周期为从施工开始至影响地铁设施的分部工程结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时停止。正常施工情况下的频率参照《建筑基坑工程监测技术规范 GB50497》进行，一般不少于每天2次，当出现工程事故或其它因素导致监测项目变化速率增大，应加大监测频率；当影响地铁的工程分部停工，频率可减少；当监测项目的累计变化值接近或超过报警值时，应自行加密监测次数；当变形曲线趋于平缓时，在有充足的证据证明即可判断变化趋于稳定，经地铁集团公司同意后可停止项目的监测工作，监测警戒值：监测的实际变性质达到控制指标的60%时，应发出预警；当达到控制指标的80%时，须发出报警。

2.4.4. 监测单位应提交监测日报及周报月报，并与业主第三方监测数据报告进行对比分析，如有较大出入，应及时会同第三方监测单位分析原因。

2.4.5. 围护结构施工及基坑开挖过程中，监测单位应与第三方工程监测承包单位认真配合，第三方监测单位负责包含本地块内及周边、地铁范围的所有监测项目的点位安装，监测单位应对已安装的监测点位进行保护，避免其受到监测过程的干扰和破坏。

2.4.6. 监测单位每次监测完成，应于当天向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，监测服务工作完成后，10天内提交正式监测总报告。

2.4.7. 监测方案应满足地铁及建设行政主管部门相关自动化监测的要求。

2.5 监测方案如下：

2.5.1. 乙方的监测工作必须按照经甲方、设计和监理单位审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

2.5.2. 与监测有关的控制点布置的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要。

2.5.3. 监测点无需乙方制作埋设，借用业主委托的第三方监测单位埋设的监控点，做好监测期间监测点的保护工作。

2.5.4. 乙方应积极配合处理设计施工中出现有关问题。在观测过程中，若出现异常，应及时通知监理及甲方。

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

3. 监测周期：

3.1. 基坑监测周期：自沉井开始施工至地下室回填结束；

3.2. 地铁监测周期：自沉井开始施工至影响地铁设施的分部工程结束后三个月；

3.3. 乙方按甲方要求时间进场监测并按甲方要求完成监测任务，工期包含节假日、雨天（冬

(以下无正文)

甲方	乙方
名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司（公章）	名称：深圳市工勘岩土集团有限公司（公章）
地址：深圳市福田区振华路8号设计大厦	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
法定代表人：	法定代表人：
或授权代表： 	或授权代表：
电话：	电话：
传真：	传真：
开户银行：建行深圳振华支行	开户银行：兴业银行股份有限公司深圳皇岗支行
帐号：44201521700056004467	帐号：338050100100014729

签订时间：_____ 签订地点：深圳市罗湖区

"三横四纵"车行道及爱国路等人行道品质提升项目-
城市雕塑及配套工程地铁第三方监测工程

总 结 报 告

工程名称："三横四纵"车行道及爱国路等人行道品质
提升项目-城市雕塑及配套工程

工程地点：深圳市和平路和人民桥交汇处

建设单位：深圳市交通运输局罗湖管理局

代建单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

监测日期：2021.03.22~2021.09.19

报告总页数：432 页（含此页）



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2021年09月23日

"三横四纵"车行道及爱国路等人行道品质提升项目-
城市雕塑及配套工程地铁第三方监测工程

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效;
4. 本报告无监测、审核、审定、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员: 唐 杰 林 鹏 唐杰、林鹏

报告编写: 唐 杰 唐杰

审 核 人: 张伟帆 张伟帆

审 定 人: 李 凯 李凯

批 准 人: 马君伟 马君伟

深圳市工勘岩土集团有限公司

2021 年 09 月 23 日

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: 0755-83695859

邮编: 518057
传真: 0755-83695439

一、工程概况

1、概述

本项目位于深圳市和平路和人民桥交汇处，雕塑地下室开挖深度约 4m，采用沉井开挖。地铁 1 号线在雕塑的正下方，埋深 12.13m，地铁 1 号线为上下两层设置，1 号线隧道顶部离沉井开挖最深处约 8m。

2、设计概况

本项目设备主要包括六套大小和高度各异的动态雕塑，目前代号分别为 A、B、C、D、E、F，高度分别为 A 最高为 12 米，B 最高为 4.5 米，C 最高为 6 米，D 最高为 7 米，E 最高为 4 米，F 最高为 3 米，每组均匀不同高度和半径的筒体雕塑构成。所有筒体的每一片朝向圆心的的一面采用 3mm 厚 304 镜面不锈钢，外层和侧边采用 3mm 厚 SPA-H 耐候钢。动态雕塑驱动为旋转驱动，旋转速度为 5 分钟/圈，可变速。六套动态雕塑布置在一个三角形的区域，在这个区域的边缘安装红外检测装置，对进入的人或动物，及时发出警报，并且让设备停止运行。

二、编制依据

- (1) 建设单位提供的相关设计图纸
- (2) 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)；
- (3) 《工程测量规范》(GB50026-2007)；
- (4) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；
- (5) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)；
- (6) 《城市轨道交通工程监测技术规范》(GB50911-2013)；
- (7) 《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》(深圳地铁集团有限公司：2018 年版)；
- (8) 《深圳城市轨道交通地下工程监测技术规范》(QB/SZMC-10102-2010)；
- (9) 其它相关规范、规程及文件。

三、监测目的及内容

1、监测目的

- (1) 及时掌握基坑开挖过程引起运营地铁结构变形情况并给出指导性建议。

3.9 宝实创意大楼项目第三方监测

中标通知书

标段编号：XX2019102801001

标段名称：宝实创意大楼项目第三方监测（小型工程）

建设单位：深圳市宝安农贸批发市场开发有限公司

招标方式：

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：48.500000 万元

中标工期：1095 天



本工程于 2019-10-29 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，
现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）：

日期：2019-11-08



防伪码：93925306714667783337191030093056598

GL-042

宝实创意大楼项目第三方监测

承 包 合 同

合同编号:

工程名称: 宝实创意大楼项目第三方监测

工程地点: 深圳市宝安区西乡街道宝民路西南侧园区

发包人: 深圳市宝安农贸批发市场开发有限公司

承包人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订合同时间: 2020年2月27日

宝实创意大楼项目第三方监测承包合同

委托方(甲方): 深圳市宝安农贸批发市场开发有限公司

承包方(乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》及其他相关法律法规,甲方将宝实创意大楼项目第三方监测工作委托于乙方,乙方承诺按甲方提出的要求,完成监测任务。经双方协商一致,签订本合同,以共同遵守。

一、本工程涉及项目概况

1.1 工程名称: 宝实创意大楼项目第三方监测

1.2 工程地点: 深圳市宝安区西乡街道宝民路西南侧园区。

1.3 涉及项目概况: 项目规划用地面积 10319.73 平方米,建设内容为地上 24 层,地下 3 层,建筑高度 99.95 米。本项目基坑周长 385m,基坑深度 14.55m。基坑北侧为农批市场,基坑边距离建筑承台边约 20m,农批市场为浅基础,东侧为宝民二路,基坑边距离人行道 6.0m,南侧为空地,西侧为广深公路辅道,基坑边距离广深公路辅道最近距离为 10.0m,基坑周边分布管线有雨水、污水、电力燃气等管线,距离基坑边均有一定距离。

二、监测范围及内容

2.1 由于岩土工程的复杂性,基坑支护系统受到许多难以确定的因素影响,因此在施工过程中应加强监测,及时掌握支护系统及周边环境的动态变化,应用监测所得的信息指导施工,使施工过程科学化、信息化,确保支护系统和周边环境的安全。

2.2 乙方应根据基坑支护监测方面的有关规范、基坑支护设计施工图和主体施工图纸与经验,结合本项目支护设计的形式及相关监测手段,提供第三方监测方案。监测内容包括但不限于:

2.2.1 桩顶水平位移观测点,共设置15个点。

2.2.2 沉降监测点,设置于基坑顶附近地面、立柱顶、周边建筑物脚点处和地下管线处,共设置37个点。

2.2.3 支撑轴力监测点,共设置48个点。

2.2.4 测斜监测点,共设置22个点。

2.2.5 锚索应力监测点，共设置9个点。

2.2.6 水位观测孔，共设置8个井。

2.2.7 主体监测点，共设置4个点

2.2.8 周边建筑物调查。

2.2.9 所有观测点在基坑开挖前观测两次，取平均值作为基准值。

2.2.10 基坑开挖期间正常情况下每 2-3 天观测一次，变形较大或持续暴雨天气适当调整至1天/次，开挖完毕后如果变形趋于稳定，改为每 7 天观测一次，直至基坑回填。

2.2.11 具体监测内容详见甲方提供的宝实创意大楼项目基坑支护和主体施工图以及宝实创意大楼项目第三方监测工程预算书。

三、监测工作量及技术要求

3.1 在满足相关监测要求的前提下，乙方应按照合同附件《宝实创意大楼项目第三方监测工程预算书》规定的监测项目及以下内容对宝实创意大楼项目工程进行监测：

3.1.1 乙方提交并经甲方审核确认的宝实创意大楼项目第三方监测技术方案；

3.1.2 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497 -2009）及其它相关设计或施工规范规程；

四、工期

4.1 本工程第三方监测周期从土方开挖时开始到主体竣工验收 3 年。具体开工日期以甲方出具的书面开工通知为准。

4.2 监测频率原则上按照宝实创意大楼项目《基坑支护工程施工图》、《主体施工图》的有关约定，恶劣天气或现场基坑有明显异常等特殊情况需增加监测次数按《建筑基坑工程监测技术规范》规定监测要求。

五、成果资料

5.1 乙方需提交的成果资料具体如下：

5.1.1 每次监测后的一周内提交监测结果正式报表，正式报告一式 4 份；

5.1.2 监测成果最终报告，最终报告一式 4 份及电子文件 2 份。

5.2 如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方应及时通知甲方并在 24 小时内提供书面材料呈报有关单位，提交资料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

5.3 乙方提交的成果资料必须得到甲方认可，甲方根据第三方监测技术要求对成果资料进行验收。

5.4 乙方提交的成果资料版权属于甲方，未经甲方书面同意乙方不可泄漏或作其他用途。

5.5 若遇抢险或特殊情况，必须按甲方要求提前报告。

六、监测成果的提交

6.1 乙方应于每周二前提交上周监测结果正式报告。

6.2 乙方监测成果最终报告应在停止监测后 7 日内提交。

6.3 若遇水平位移、地表沉降超过设计要求警戒值或监测数据变化较大等特殊情况时需要抢险，乙方必须在监测完成后两小时内报告(包括文字、电子邮件等方式)甲方、监理。

七、合同价款与支付方式

7.1 监测费用为合同综合单价包干，合同暂定总价(含税)人民币大写：肆拾捌万伍仟元整(小写：¥ 48.5 万元)，其中各清单项目及综合单价见合同附件一《宝实创意大楼项目第三方监测工程预算书》；若基坑开挖至基坑回填的工期不超过 450 天，则基坑部分的监测内容超过宝实创意大楼项目第三方监测工程预算书中工程量的部分不予计量，若超过，则超过 30 天之后的监测工程量按实计量，单价按宝实创意大楼项目第三方监测工程预算书中相对应的综合单价。

合同综合单价包括乙方按照合同及招标文件要求完成承包范围内工程，工程质量、工期、安全文明施工等满足合同及招标文件要求且达到验收标准所必需的所有费用，其中包括但不限于人工费、材料设备费、机械费、调试费、深化设计费、施工配合费、水电费、临时设施费、成品保护费、验收费(含政府主管部门的检验、试验及相关费用)、工程保险及意外伤害保险、管理费、措施费及规费、利润、税

十二、合同生效期限

12.1 本合同自双方代表签字盖章之日起生效，至乙方工作完毕、甲方付清全部费用时终止。

十三、其他

13.1 本合同如有未尽事宜，双方可另行协商并签订补充协议，具同等法律效力。

13.2 本合同所列甲方和乙方的地址为双方执行本合同的通讯地址，任何一方如有变更应及时书面通知对方，否则视为未有变更。双方依据上述地址进行函件往来时，如对方拒收、退文或下落不明的，视为发件方的文件已经送达。

13.3 本合同正式文本壹式5份，甲方执3份，乙方执2份，均具同等法律效力。

13.4 本合同条款中的“天”、“日”未经特别注明的，均指“日历天”。

十四、附件

合同附件一：《宝实创意大楼项目第三方监测工程预算书》

甲方（盖章）：

法定代表人

或签约代表（签字）：

联系地址：

邮 编：

联系电话：

传 真：

联系人：

户 名：

开户行：

银行帐号：

乙方（盖章）：

法定代表人：

或签约代表（签字）：

联系地址：

邮 编：

联系电话：

传 真：

联系人：

户 名：

开户行：

银行帐号：

宝实创意大楼项目第三方监测工程

变形监测总结报告

工程名称：宝实创意大楼项目第三方监测工程

工程地点：深圳市宝安区西乡街道宝民路西南侧园区

建设单位：深圳市宝安农贸批发市场开发有限公司

监测日期：2020.7.10—2021.11.26

报告总页数：470 页（含此页）



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2021年11月26日

宝实创意大楼项目第三方监测工程

重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位检测报告专用章无效;
4. 本报告无监测、审核、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本检测报告有异议或需要说明之处, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出。

监测人员: 马真海 马真海

报告编写: 马真海 马真海

审核人: 张伟帆 张伟帆

审定人: 李凯 李凯

批准人: 马君伟 马君伟

深圳市工勘岩土集团有限公司

2021年11月26日

地址: 深圳市南山区高新技术园科技南八路工勘大厦14层(测试中心)
电话: 0755-83695859

邮编: 518026
传真: 0755-83695439

一.工程概况

1.工程概况

拟建场地位于深圳市宝安区西乡街道，紧邻西乡立交，东南侧为西乡大道，西南侧为广深高速、东北侧为宝民二路，且与西乡农批市场毗邻，平面上总体呈长方形，交通位置便利。本项目基坑周长 366m，基坑深度 14.55m。

基坑北侧为农批市场，基坑边距离建筑承台边约 20m，农批市场为浅基础，西侧为宝民二路，基坑边距离人行道 4.0m，南侧为空地，西侧为广深公路辅道，基坑边距离广深公路辅道最近距离为 10.0m，基坑周边分布管线有雨水、污水、电力燃气等管线。

2.工程监测目的

为确保基坑安全，不影响周边建筑及环境，要求随时掌握开挖及支护施工整个过程中的动态变化，因此必须在施工过程中实施信息化施工，严格按照《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）要求进行基坑监测，预知可能出现危险的情况下及时报警，以便采取相应的应急措施，使其在安全的情况下正常施工，保障工程安全顺利地进行。

二.执行标准（依据）

- 1、《深圳创意 101 总部大楼基坑工程施工图设计》，建设综合勘察研究设计院有限公司，2019.11；
- 2、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 3、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- 4、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- 5、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- 6、《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- 7、《国家一、二等水准测量规范》（GB12897-2006）；
- 8、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）。

三.监测技术方案

1、观测精度

按照《工程测量规范》有关变形测量的规定，变形观测精度不低于二等精度，即水平位移观测变形点的点位中误差 $\leq 3.0\text{mm}$ ，沉降观测点高程中误差 $\leq 0.5\text{mm}$ ，相邻高差中误差 $\leq 0.3\text{mm}$ ，地下水位监测精度不宜低于 10mm。

2、监测频率

基坑施工前布置基坑监测系统，并进行两次监测。

4 拟投入的项目勘察人员基本情况

序号	岗位	姓名	职称	执业资格
1	项目负责人	李凯	高级工程师	注册土木工程师（岩土） 注册测绘师
2	技术负责人（审核人）	张伟帆	高级工程师	/
3	技术顾问	左人宇	高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）
4	审定人	李红波	正高级工程师	/
5	现场负责人	黄向科	工程师	/
6	专职安全员	刘轶博	高级工程师	/
7	监测工程师	王小湖	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
8	监测工程师	潘启钊	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
9	监测工程师	黄明辉	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
10	监测工程师	刘锡儒	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
11	监测工程师	阮灿辉	工程师	注册土木工程师（岩土）
12	监测工程师	李先圳	高级工程师	/
13	监测工程师	陶阳平	高级工程师	/
14	监测工程师	吴贤	高级工程师	/
15	监测工程师	苏亚凌	工程师	/
16	监测工程师	马真海	工程师	/
17	监测工程师	杨文兵	工程师	/
18	监测工程师	尹邵层	工程师	/
19	监测工程师	邓志宇	工程师	/
20	监测技术人员	吕佳政	助理工程师	/
21	监测技术人员	罗文炬	助理工程师	/
22	监测技术人员	任开庭	助理工程师	/
23	监测技术人员	杨瑞泽	助理工程师	/

4.1 项目负责人 李凯

使用有效期: 2025年04月18日 - 2025年10月15日		
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书</p> <p>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。</p>		
姓名: 李凯		
性别: 男		
出生日期: 1989年11月27日		
注册编号: AY20205300557		
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司		
注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.4.18	发证日期: 2023年11月27日	



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册监理工程师

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：00886181

注册编号/执业印章号：44045634

注册专业：房屋建筑工程

有效期：2027年09月26日

注册专业：市政公用工程

有效期：2027年09月26日

查看证书变更记录 (1) ∨

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 (1) ∨

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

电子证书编号：AY20205300557 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 (4) ∨

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



https://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/login.ered?reqCode=checkchzz

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

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，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
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>

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：649879437

身份证号码：370683196911271914

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
2022	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	6.24	2360	16.52
2022	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
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
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
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
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
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
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
合计			21973.28	11332.8			14775.62	5211.74			916.7			591.6	276.68	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafdbe134 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.2 技术负责人（审核人） 张伟帆



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张伟帆

社保电脑号：649800266

身份证号码：130623198107162417

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	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	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
2022	11	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
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	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	18.6	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
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			25525.5	13192.0			14775.62	5211.74			979.85			464.0	342.12	297.48	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88baf31e03 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.3 技术顾问 左人宇

使用有效期: 2025年04月21日
- 2025年10月18日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓 名: 左人宇

性 别: 男

出生日期: 1973年10月09日

注册编号: AY20064400067

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2024年11月13日-2027年12月31日



个人签名:
签名日期: 2025.4.21



发证日期: 2024年11月13日



左人宇

证件类型	居民身份证	证件号码	360502*****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

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：1442006200806183

注册专业：建筑工程

有效期：2027年11月24日

查看证书变更记录 (6) >

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：AY064400067

电子证书编号：AY20064400067

注册编号/执业印章号：4404304-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (8) >

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 左人宇

证书编号 AY064400067



NO. AY0004065

发证日期 2006年06月30日

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 the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No.

0006056



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 左人宇
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1973年10月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2004年09月26日
Approval Date

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by

签发日期: 2005年 01 月 07 日
Issued on





粤高职称字第1800161032172号

左人宇 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



发证单位
2018 年 02 月 06 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：左人宇

社保电脑号：600424473

身份证号码：360502197310091619

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	04	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6972	418.32	139.44	1	5160	23.22	5160	10.06	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6972	418.32	139.44	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6972	418.32	139.44	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	07	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	466.68	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	08	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	466.68	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	466.68	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	10	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
2022	11	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
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	20.64	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	20.64	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
2025	01	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	02	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	03	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	04	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
合计			29615.2	15273.6				14775.62	5211.74			1056.28			339.68	1007.4	313.8

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafd3439i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.4 审定人 李红波

广东省职称证书

姓 名：李红波
身份证号：410522198210173718



职称名称：正高级工程师
专 业：建筑岩土
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：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：2203001065325
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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李红波

社保电脑号：621397414

身份证号码：410522196210173718

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	04	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6972	418.32	139.44	1	5160	23.22	5160	10.06	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6972	418.32	139.44	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6972	418.32	139.44	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	07	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	466.68	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	08	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	466.68	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	466.68	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	10	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
2022	11	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
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	20.64	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	20.64	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
2025	01	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	02	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	03	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2025	04	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5160	20.64	5160	41.28	10.32
合计			29615.2	15273.6			14775.62	5211.74			1056.28			339.68	1007.4	313.8	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafd2f09u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.5 现场负责人 黄向科

<p>本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.</p>	<p>河南省专业技术人员 任职资格证书 (中级)</p> <p></p> <p>河南省人力资源和社会保障厅</p> <p>编号: N° 00314852</p>
--	--

<p>从事专业 Speciality 地质</p> <p>专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications 工程师</p> <p>评审组织 Organization Of Evaluation 洛阳市工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会</p> <p>评审通过时间 Time Of Adoption 2014.12</p> <p>发证单位 Issuing Authority 洛阳市人民政府</p> <p>文 件 号 洛职改〔2015〕2号</p>	<p></p> <p>姓 名 黄向科 性 别 男 Full Name Sex</p> <p>出生年月 1984.10 籍 贯 Birthdate Native Place</p> <p>工作单位 洛阳市规划建筑设计研究院有限公司 Work Unit</p> <p>证书编号 C03042140900002 Credentials No.</p> <p>2015 年 3 月 16 日</p>
---	---

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄向科

社保电脑号：803792034

身份证号：410381199410153518

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
2022	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52
2022	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			16194.34	8961.84			3147.23	1073.77			816.88			248.08	551.56	224.84

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafd30214 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.6 专职安全员 刘轶博

广东省职称证书

姓 名：刘轶博

身份证号：230202198506162019



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：2022年05月28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：2203001084635

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2011)0004178

姓 名:刘轶博

性 别:男

出 生 年 月:1985年06月16日

企 业 名 称:深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2011年05月06日

有 效 期:2023年02月13日 至 2026年05月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

《建设工程安全主任》任职培训证书



刘轶博 同志：

于 2016 年 09 月 19 日至 09 月 22 日
在深圳市建设培训中心参加《建设工程安全主任》任职
培训班，经考核合格，特发此证。



证书编号：深建培证 AQ160054

2016 年 09 月 28 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘铁博

社保电脑号：621908009

身份证号码：230202196506162019

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
2022	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	6.24	2360	16.52
2022	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
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
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
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
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
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
合计			19948.07	10273.04			14775.62	5211.74			888.7			153.52		251.08

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafcc655p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.7 监测工程师 王小湖

使用有效期: 2025年04月21日
- 2025年10月18日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓 名: 王小湖

性 别: 男

出生日期: 1984年01月14日

注册编号: AY20124400852

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2024年11月15日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2024.4.21

中华人民共和国住房和城乡建设部



行政审批专用章 (3)
11010810900461

发证日期: 2024年11月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

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

电子证书编号：AY20124400852

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

查看证书变更记录（5）

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 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(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:
No.: 0014098



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11084420199020813

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

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



照
片



粤高取证字第 1600101106098 号

于 二〇一五 年
王小湖 月，经
十一 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六 年 三 月 三十 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：611623199401145919

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
2022	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6972	418.32	139.44	1	4650	20.93	4650	9.07	2360	16.52
2022	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6972	418.32	139.44	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52
2022	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6972	418.32	139.44	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52
2022	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	466.68	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52
2022	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	466.68	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52
2022	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	466.68	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52
2022	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52
2022	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2
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
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
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
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
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
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
合计			26598.0	13764.0			14775.62	5211.74			1012.72			442.12		297.48

社保费缴纳清单
证明专用章


备注：


1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafd16473 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.8 监测工程师 潘启钊

使用有效期: 2025年04月18日
- 2025年10月15日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓 名: 潘启钊

性 别: 男

出生日期: 1984年11月02日


注册编号: AY20144401059

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名:
签名日期: 2025.4.18



发证日期: 2023年12月13日



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

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：AY144401059

电子证书编号：AY20144401059

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

查看证书变更记录（4）

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



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).

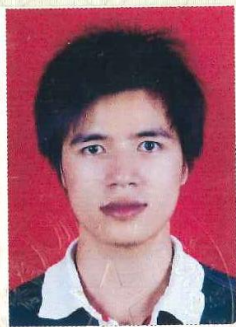


Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



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



照
片



粤高职称字第 1708901001130 号

潘启钊 于二〇一六 年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七 年 四 月 二十五 日



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：441882199411020610

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	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6972	418.32	139.44	1	4650	20.93	4650	9.07	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6972	418.32	139.44	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6972	418.32	139.44	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	466.68	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	466.68	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	466.68	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	10	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
2022	11	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
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	18.6	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
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			26598.0	13764.0			14775.62	5211.74			1012.72			442.12		297.48	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafd1988s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.9 监测工程师 黄明辉

使用有效期: 2025年04月17日 - 2025年10月14日			
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>注册执业证书</p> <p>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。</p>			
姓名:	黄明辉		
性别:	男		
出生日期:	1986年09月10日		
注册编号:	AY20244402201		
聘用单位:	深圳市工勘岩土集团有限公司		
注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日			
个人签名:			
签名日期:	2025.6.17		
		发证日期: 2024年05月22日	

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

黄明辉

证件类型	居民身份证	证件号码	450721*****11	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：AY244402201 电子证书编号：AY20244402201 注册编号/执业印章号：4404304-AY032

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录（1）

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：1442020202102977

注册专业：建筑工程 有效期：2027年04月06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）



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

姓 名 黄 明 辉

证 书 编 号 AY244402201

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036381

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。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名：黄明辉

证件号码：450721198609103211

性 别：男

出生年月：1986年09月

批准日期：2023年11月05日

管 理 号：20231100844000000494



广东省职称证书

姓 名：黄明辉

身份证号：450721198609103211



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：2203001065039

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄明辉

社保电脑号：681397402

身份证号码：450721199609103211

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	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	6.24	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	10	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
2022	11	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
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	12.8	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	12.8	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
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			19948.07	10273.04			14775.62	5211.74			888.7		354.64	54.52		251.08	

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（ 3391e88bafc87fab ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.10 监测工程师 刘锡儒

使用有效期: 2025年04月18日
- 2025年10月15日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓名: 刘锡儒

性别: 男

出生日期: 1989年12月30日

注册编号: AY20244402203

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2025.4.18

中华人民共和国住房和城乡建设部



行政审批专用章 (3)
17010810900461

发证日期: 2024年05月22日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 返回

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：AY244402203 电子证书编号：AY20244402203 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

查看证书变更记录（1）

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：1442017201846416
注册专业：市政公用工程 有效期：2027年12月09日

查看证书变更记录（3）

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。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名：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



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>

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
2022	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	6.24	2360	16.52
2022	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
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
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
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
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
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
合计			19948.07	10273.04			14775.62	5211.74			888.7			153.52		251.08

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafc974c2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.11 监测工程师 阮灿辉

使用有效期: 2025年04月22日 - 2025年10月19日			
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>注册执业证书</p> <p>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。</p>			
姓 名: 阮灿辉			
性 别: 男			
出生日期: 1993年10月21日			
注册编号: AY20224402027			
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司			
注册有效期: 2022年11月23日-2025年12月31日			
个人签名: 			
签名日期: 2025.4.22	发证日期: 2022年11月23日		

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

阮灿辉

证件类型	居民身份证	证件号码	445121*****56	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

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：S244411241 电子证书编号：S20244411241 注册编号/执业印章号：4404304-S005
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

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：AY224402027 电子证书编号：AY20224402027 注册编号/执业印章号：4404304-AY028
注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

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 阮 灿 辉

证 书 编 号 AY224402027

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0032872

发证日期 2022年11月23日



注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名：阮灿辉

证件号码：445121199310213656

性 别：男

出生年月：1993年10月

批准日期：2021年10月24日

管 理 号：20211000844000000701



广东省职称证书

姓 名：阮灿辉

身份证号：445121199310213656



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198346

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阮灿辉

社保电脑号：801342260

身份证号码：445121199310213656

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	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	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	493.22	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	493.22	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	493.22	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	12.8	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	12.8	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	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			15270.34	8333.84			2778.47	926.26			778.36				657.4	208.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafda0389 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.12 监测工程师 李先圳

广东省职称证书

姓 名：李先圳

身份证号：510411198705205012



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：2303001112060

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李先圳

社保电脑号：630783583

身份证号码：510411196705205012

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	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	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	16.0	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
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			18373.28	9412.8			14775.62	5211.74			816.88		337.62	354.92		276.68	

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafd17aau ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.13 监测工程师 陶阳平

广东省职称证书

姓名：陶阳平

身份证号：430725198311298484



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043663

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陶阳平

社保电脑号：609782836

身份证号码：430725198311236484

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	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	6.24	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6972	418.32	139.44	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	10	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
2022	11	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
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	12.8	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	12.8	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
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			19948.07	10273.04			14775.62	5211.74			888.7			334.04	154.52	251.08	

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafd28051 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.14 监测工程师 吴贤

广东省职称证书

姓 名：吴贤

身份证号：360430198507102910



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：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：2103001061860

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴贤

社保电脑号：616721778

身份证号码：360430196507102910

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
2022	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	7.8	2360	16.52
2022	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
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
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
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
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
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
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
合计			23293.28	12036.8			14775.62	5211.74			957.1			563.92	276.68	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafcb4383 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.15 监测工程师 苏亚凌

广东省职称证书

姓 名：苏亚凌
身份证号：421087199204160054



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

证书编号：2203003065247
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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏亚凌

社保电脑号：647261767

身份证号码：421087199204160054

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	04	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6972	418.32	139.44	1	2757	12.41	2757	5.38	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6972	418.32	139.44	1	2757	12.41	2757	5.38	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6972	418.32	139.44	1	2757	12.41	2757	5.38	2360	16.52	7.08
2022	11	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
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	16.0	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
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			20333.93 10458.48			12893.34 4589.5			868.33			358.26 192.84		248.36			

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（ 3391e88bafc9f19b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.16 监测工程师 马真海



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马真海

社保电脑号：617967997

身份证号码：622427196607232373

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	04	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6972	418.32	139.44	1	2757	12.41	2757	5.38	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6972	418.32	139.44	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6972	418.32	139.44	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	07	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	466.68	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	08	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	466.68	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	466.68	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
合计			18652.62	9528.8			14775.62	5211.74			850.9			593.86	236.84		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafc830b9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.17 监测工程师 杨文兵

广东省职称证书

姓 名：杨文兵

身份证号：640321199202021714



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003078339

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨文兵

社保电脑号：640427679

身份证号码：640321199202021714

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	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	11620	58.1	23.24	1	2757	12.41	2757	5.38	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	11620	58.1	23.24	1	2757	12.41	2757	5.6	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	11620	58.1	23.24	1	2757	12.41	2757	5.6	2360	16.52	7.08
2022	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	64.82	25.93	1	2757	12.41	2757	5.6	2360	16.52	7.08
2022	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	64.82	25.93	1	2757	12.41	2757	5.6	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	64.82	25.93	1	2757	12.41	2757	5.6	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	5.6	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	5.6	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	5.6	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	5.6	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	5.6	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	5.6	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	5.6	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	11.03	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
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
合计			17361.52	9528.8			3147.23	1073.77			850.9			226.86	593.88	236.84	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafdl1e50 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.18 监测工程师 尹邵层

广东省职称证书

姓 名：尹邵层

身份证号：130183199501182268



职称名称：工程师

专 业：工程造价

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003132497

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13日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹邵星

社保电脑号：647630682

身份证号码：130183196501182268

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	04	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6972	418.32	139.44	1	2757	12.41	2757	5.38	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6972	418.32	139.44	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6972	418.32	139.44	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	07	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	466.68	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	08	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	466.68	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	466.68	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
合计			18652.62	9528.8			14775.62	5211.74			850.9			288.56	593.88	236.84	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafd3bfe3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.19 监测工程师 邓志宇

广东省职称证书

姓 名：邓志宇

身份证号：210402198512050213



职称名称：助理工程师

专 业：建筑岩土

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年01月12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：2103006061862

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓志宇

社保电脑号：642629364

身份证号码：210402196512050213

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
2022	04	705194	3200.0	448.0	256.0	2	11620	58.1	23.24	1	3200	14.4	3200	6.24	2360	16.52
2022	05	705194	3200.0	448.0	256.0	2	11620	58.1	23.24	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	06	705194	3200.0	448.0	256.0	2	11620	58.1	23.24	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	07	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	64.82	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	08	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	64.82	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	09	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	64.82	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	10	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
2022	11	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
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
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
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
2024	07	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	08	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
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
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
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
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
合计			18798.7	10273.04			4089.83	1477.73			888.7			334.08	163.52	251.08

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafd3935y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.20 监测技术人员 吕佳政

广东省职称证书

姓 名：吕佳政

身份证号：42110219950131041X



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月04日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037923

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕佳政

社保电脑号：802481685

身份证号码：42110219650131041X

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	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			17302.07	8861.84			14775.62	5211.74			816.88			248.04	551.56	224.84	

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafd2a6dm ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.21 监测技术人员 罗文炬

广东省职称证书

姓 名：罗文炬

身份证号：441481199307290035



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月20日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037611

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗文垣

社保电脑号：647414039

身份证号码：441481199307290035

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	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			17302.07	8961.84			14775.62	5211.74			816.88			248.04	551.56	224.84	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88bafda1556 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



4.22 监测技术人员 任开庭

广东省职称证书

姓 名：任开庭
身份证号：412826198301077530



职称名称：助理工程师
专 业：水工环地质
级 别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112572
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任开庭

社保电脑号：106431715

身份证号码：412826198301077530

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
2022	04	705194	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52
2022	05	705194	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	06	705194	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	07	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	08	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	09	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	10	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	11	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	12	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			16194.34	8961.84			14775.62	5211.74			816.88			248.08	551.56	224.84

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafca352v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司

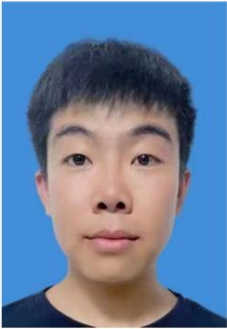


4.23 监测技术人员 杨瑞泽

广东省职称证书

姓 名：杨瑞泽

身份证号：131126199905310039



职称名称：助理工程师

专 业：岩土工程

级 别：助理级

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：2303006112930

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨瑞洋

社保电脑号：808047995

身份证号码：131126199905310089

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	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			17302.07	8861.84			14775.62	5211.74			816.88			248.04	551.56	224.84	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88bafd3b95c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



5 其他

5.1 企业经营规模

5.1.1 企业简介

企业简介

深圳市工勘岩土集团有限公司（简称工勘集团）成立于 1991 年，前身为基建工程兵水文地质部队 912 团，30 多年来发展成为集岩土工程与市政工程、地灾防治与生态修复、地下空间开发与城市公共安全管理服务为一体的基础设施建设运营服务商，为国家高新技术企业、深圳市总部企业，总部大厦位于深圳高新科技园。

工勘集团业务涵盖岩土工程勘察，岩土工程设计，测绘，地质灾害防治与生态修复，监测、检测与测试，市政公用工程，地基基础施工，全过程咨询等领域，拥有工程勘察综合甲级，测绘甲级，地质灾害防治勘查、设计、施工、危险性评估甲级，市政及建筑设计，CMA 计量认证和建设工程质量检测机构，市政公用工程施工总承包一级，地基基础工程专业承包一级等多项资质，通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、ISO45001 职业健康安全管理体系、ISO27001 信息安全管理体系认证。

工勘集团作为广东省科技创新典范企业，注重高质量发展，构筑人才高地，拥有“全国工程勘察设计大师陈宜言工作室”“广东省劳模和工匠人才创新工作室”“广东省岩土与地下空间工程技术研究中心”“地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室（成都理工大学）深圳工作站”四大科研创新平台；现有教授级高工 10 余人、高级工程师及各类注册人员 200 余人，拥有 60 余名核心技术人才组成的专家团队，其中包括全国工程勘察设计大师、享受国务院/深圳市政府特殊津贴专家、首届深圳市工程勘察设计功勋大师、首届深圳市工程勘察设计大师、深圳市杰出青年设计师、深圳市高层次专业人才等具有工匠精神和高技能水平的专业人才。

工勘集团立足深圳和粤港澳大湾区、放眼全国，业务已遍及 20 多个省市，相继参与了深圳机场、深圳国际会展中心、深港西部通道、深圳大运中心、平安金融中心等重大项目建设，荣获“国家优秀勘察金奖”“中国土木工程詹天佑奖”“国家优质工程奖”“全国优秀工程勘察设计银奖”“全国优秀测绘工程铜奖”“中国地理信息产业优秀工程铜奖”等各类优秀工程奖 1000 余项，累计获得专利、计算机软著等知识产权 500 余项、省市级工法 200 余项、省级及以上行业科学技术奖 120 余项，通过国家、省、市等各单位科技成果鉴定 140 余项，获深圳市科创委技术资助项目 4 项。

近几年，工勘集团在“岩土多元+数字科技”领域发展迅速，特别是地质灾害勘察、设计及施工方面，致力于把传统地勘、地质灾害技术与信息技术的结合，拥有“地质大数据”“低功耗物联网”和“时空地理信息”的三大核心能力，拥有国内领先跨平台自主知识产权的 WebGIS 核心引擎、地下空间多维数据融合算法、低功耗智能监测设备、IOT 大数据能力中台、城市地质大数据运营平台等国内领先的核心技术与产品，在深圳得到了同行的一致认可。

工勘集团在中国勘察设计协会、广东省建筑业协会、深圳市地质灾害防治与地质环境保护协会等 61 家行业协会担任职务，牵头主编、参编《建筑与市政地基基础通用标准》《深圳市地基处理技术规范》《滑坡防治设计规范》等国家、省、市、行业技术标准 50 余项，出版专著 8 部，发表论文 400 余篇，对中国地质行业高质量发展、岩土工程技术创新与应用具有积极作用。

海纳百川、自强不息。工勘集团将秉承“让岩土技术促进人与自然和谐发展”的企业使命和责任担当，为美丽中国建设贡献力量。

5.1.2 经营场所

序号	地址	办公面积
1	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11—15楼	3688.11平方米
2	深圳市福田区福景大厦20—22楼	1833.00平方米
3	石岩生产基地临时用地	7217.98平方米
4	和建云谷实验室	416.13平方米
总计		13155.22平方米



统一社会信用代码
914403001922034777

营业执照

(副本)



名称 深圳市工勘岩土集团有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 李红波

成立日期 1991年10月19日

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

重要提示

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

登记机关

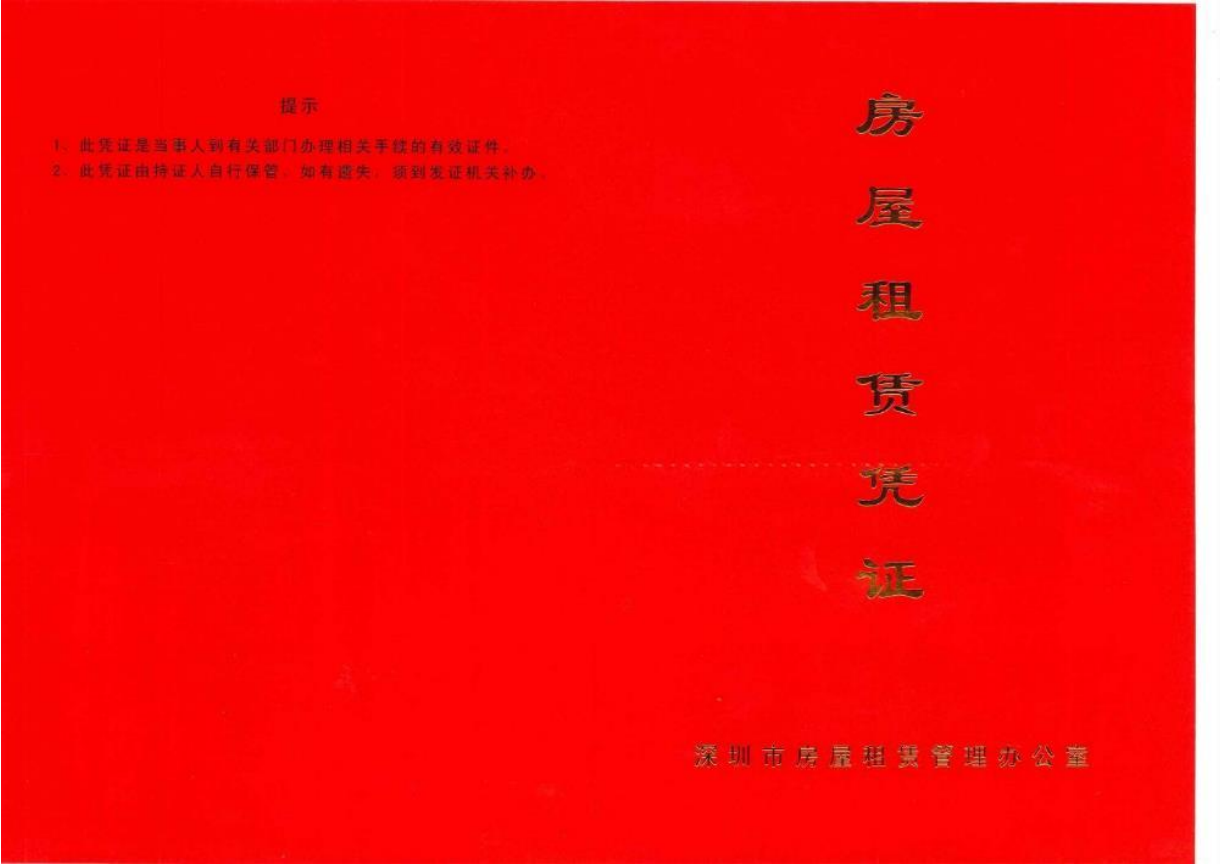


2024 年 05 月 09 日

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

5.1.2.1 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11—15楼



房屋租赁凭证		该房屋已按规定办理房屋 租赁登记备案手续，特发此证。	
登记备案号：深房租南山2019002129		签发人（签章）：钟焕雄	
房屋坐落地址	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、15C-15H、14C、14E-14H、12A-12H、11B-11H	登记备案机关（盖章）	
房屋编码	4403050070041500007000019; 4403050070041500007000103; 4403050070041500007000104 (具体房屋编码信息以房屋租赁系统后台数据为准)	初始发证日期：2019年02月19日	
出租人	深圳市博泰生物基因技术有限公司	持证人：深圳市王勘岩土集团有限公司	
承租人	深圳市工勘岩土集团有限公司	<div>他项权利摘要及附记</div> <div>2022-05-19 房屋地址变更为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、15A-15H、14F-14H、12A-12H、11A; 2022-05-19 合同期限变更为 2019-01-01 至 2027-02-28; 2022-05-19 合同租赁面积变更为 3688.11 平方米;</div>	
租赁面积(m²)	3024.4		
租赁用途	研发生产		
租赁期限：自2019年01月01日至2024年12月31日			

深圳市房屋租赁

合同书



深圳市房屋租赁管理办公室制

房屋租赁登记备案须知

一、办理房屋租赁登记备案需提交的资料:

(一)房地产权利证书或者其他合法权属证明(提供原件并留复印件)

(二)出租人、承租人身份证明或者法律资格证明,包括:

1、个人

大陆居民:身份证或其他有效身份证明。

港澳台居民:港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证。

境外人士:护照(有居留许可或入境签证)。

以上证件,均需提供原件并留复印件。

2、单位

社会信用代码、部队证件、境外企业合法开业证明(提供原件并留复印件)。

境外企业合法开业证明须附中文译本,未经中国相关职能部门认证的,需经使领馆公证或认证。

(三)共有房屋出租的,须提供所有共有人同意出租的书面证明。

(四) 授权委托

1、产权为个人:须出具委托人和委托代理人的有效身份证件(查验原件,留存复印件)和授权委托书(原件),委托人须在授权委托书上载明委托事项和签署地;若无法取得委托人的身份证件原件的,须出具经委托人签字确认的身份证复印件。当事人在境外签署的委托书应按规定经过公证和认证。

2、产权为单位:经办人非法定代表人或负责人的,还须出具法定代表人或负责人的授权委托书(原件),委托人须在授权委托书上载明委托事项和签署地。当事人在境外签署的委托书应按规定经过公证和认证。

(五) 房屋租赁合同。

房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市博泰生物基因技术有限公司

房屋信息编码卡:

通信地址: 深圳市南山区高新科技园科苑南路粤泰二期大厦27楼A

邮 编: 518057 联系电话: 0755-26988062

社会信用代码或有效证件号码: 914403007865 78057B

委托代理人:

通信地址:

邮 编: 联系电话:

社会信用代码或有效证件号码:

承租方(乙方): 深圳市协力资源集团有限公司

通信地址: 深圳市宝安区西乡街道高新社区科技南八路88号二楼201室1501

邮 编: 518057 联系电话: 0755-83695926

社会信用代码或有效证件号码: 914403001922039777

委托代理人:

通信地址:

邮 编: _____ 联系电话: _____

社会信用代码或有效证件号码：

依据《中华人民共和国合同法》、《商品房屋租赁管理办法》、《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》的规定，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 甲方将位于深圳市南山区粤海街道新洲社区南新路8号第壹楼的房屋(以下简称租赁房屋)出租给乙方使用。房屋租赁用途:办公

_____。租赁房屋面积共计 3024.4 平方米。房屋

产权人或合法使用人为 深圳市博柔生物基因技术有限公司

_____, 房地产权利证书或者证明其合法权属证明的其他有效证件名称及
号码: 珠房地字第 400604781 号。

甲方应自合同签订起五日内将租赁房屋交付乙方。交付租赁房屋时，双方应就租赁房屋及其附属设施的当时状况、附属财产等有关情况进行确认，并在附页中补充列明。

乙方应于 2019 年 1 月 1 日前交付首期租金, 金额为人民币 302440 元 (大写: 叁拾贰万肆仟肆佰肆拾元)。

☒ 每月 1 日前:

☐每季度第____/____个月____/____日前;

☐每半年第 / 个月 / 日前;

☐ 每年第 个月 日前:

向甲方交付租金；甲方收取租金时，应向乙方开具税务发票。

(上述四种方式选择一项,并在所选项□内打“√”)

第五条 租赁期间，甲方负责支付法律、法规规定应交纳的房屋租赁相关的税费。乙方负责支付因使用租赁房屋产生的水电费、卫生费、房屋(大厦)物业管理费、 费等费用。

第六条 甲方交付租赁房屋时,可向乙方收取_____个月(不超过三个月)租金数额的租赁押金,即人民币_____元(大写:_____元)。

甲方收取租赁押金，应向乙方开具收据。

甲方向乙方返还租赁押金的条件:

1、租赁合同到期、终止合同、支付违约金；

2. 访清被打冤军, 交还房产;

3、已对甲方出租的设备、设施完整。

☐只满足条件之一。

☒全部满足。

(上述两种方式选择一种,并在所选项□内打“√”)

返还租赁押金的方式及时间:_____。

出现下列情形之一的,甲方可不予返还押金:

1、乙方单方面违约;

2、乙方需提前终止合同提前2个月书面通知;

3、乙方未交付租金款项

第七条 甲方应保证租赁房屋及其内部设施的安全和正常使用,租赁房屋及其附属设施的安全性符合有关法律、法规或规章的规定。

该房屋的维修责任除双方在本合同或本合同补充条款中约定之外,均由甲方负责。甲方维修租赁房屋及其附属设施,应提前五天书面通知乙方,乙方应积极协助和配合。

租赁房屋及其内部设施无法正常使用或出现故障时,乙方应及时通知甲方维修并采取有效措施,甲方应于接到乙方通知后五日内进行维修。甲方接到通知后不在上述约定的时间内履行维修义务的,乙方可代为维修,维修费用由甲方承担。甲方拒不承担费用的,乙方可在租金中进行抵扣。

如因不可抗力原因,导致房屋损坏或造成乙方损失的,双方互不承担责任。

第八条 乙方应正常、合理使用租赁房屋及其附属的设施。因乙方使用不当或不合理使用,租赁房屋或附属的设施出现损坏或发生故障,乙方应负责及时维修或赔偿。

除房屋内已有装修和设施外,乙方因需要使用,在不影响房屋主体结构的前提下,经征得甲方同意,可以对承租房屋进行装修,装修费用由乙方承担。按规定应向有关部门(包括该房屋物业管理机构)办理申报手续后方可施工。

乙方如改变房屋的内部结构、装修或设置对房屋结构有影响的设备,设计规模、范围、工艺、用料等方案均须事先征得甲方的书面同意后,按规定应向有关部门(包括该房屋物业管理机构)办理申报手续后方可施工。租赁期满后或因乙方责任导致退租的,除双方另有约定外,甲方有权选择以下权利中的一种:

☐ 依附于房屋的装修归甲方所有。

☐ 要求乙方恢复原状。

☒ 向乙方收取恢复工程实际发生的费用。

(上述三款选择一项,并在所选项□内打“√”)

第九条 未经甲方书面同意,乙方不得将租赁房屋部分或全部转租与他人。经甲方同意转租的,转租合同的终止日期不得超过本合同规定的终止日期。

转租期间,乙方除可享有并承担转租合同规定的权利和义务外,还应继续履行本合同规定的义务。转租期间,本合同发生变更、解除或终止时,转租合同也应随之相应变更、解除或终止。

第十条 本合同有效期内,发生下列情形之一的,允许解除或变更本合同:

(一)发生不可抗力,使本合同无法履行;

(二)政府征用、收回或拆除租赁房屋;

(三)甲、乙双方协商一致。

第十一条 本合同期满终止(或因其它原因导致本合同终止)后,乙方应于本合同终止后十日内迁离租赁房屋。

乙方迁离租赁房屋时,应当将自身物品一并搬出。乙方迁离后滞留在租赁房屋的物品由甲方处置。

第十二条 乙方需继续租用租赁房屋的,应于租赁期届满之日前30天内向甲方提出续租要求;在同等条件下,乙方对租赁房屋有优先承租权。

甲、乙双方就续租达成协议的,应重新订立合同,并到房屋租赁主管机关重新办理房屋租赁登记备案。

第十三条 甲乙双方应当签订《深圳市房屋租赁安全管理责任书》。甲方提供的租赁房屋应符合安全使用的标准和条件,不存在任何安全隐患。租赁房屋的建筑、消防设备、燃气设施、电力设施、出入口和通道等应符合市政府规定的安全生产、消防、治安、环保、卫生等管理规定或标准。乙方应严格按照政府职能部门规定的安全、消防、治安、环保、卫生等管理规定或标准使用租赁房屋,并有义务保证租赁房屋在使用中不存在任何安全隐患。本合同约定的各项条款,甲乙双方均须自觉履行,如有一方违约,按合同约定承担相应违约责任。

第十四条 违约责任

(一) 在租赁期内, 甲方有下列行为之一的, 应承担如下违约责任:

1、甲方未按本合同约定的时间, 交付该房屋供乙方使用的, 每逾期一天, 甲方应按合同租金总额的万分之五向乙方偿付违约金。逾期超过 15 天, 则视甲方不履行本合同, 乙方有权解除合同, 退回押金, 甲方除应按上述规定支付违约金外, 若支付的违约金不足抵付乙方损失的, 甲方还应负责赔偿。

2、在租赁期限内, 因甲方不及时履行本合同约定的维修、养护责任, 致使该房屋发生损坏, 造成乙方财产损失或人身伤害的, 甲方应承担赔偿责任。

3、在租赁期限内, 甲方擅自解除本合同, 提前收回该房屋的, 甲方应退回押金, 并按月租金的二倍向乙方支付违约金, 若支付的违约金不足抵付乙方损失的, 甲方还应负责赔偿。

(二) 在租赁期内, 乙方有下列行为之一的, 应承担如下违约责任:

1、擅自改变本合同规定的租赁用途, 甲方有权解除合同, 押金不退; 若造成甲方损失的, 乙方还应负责赔偿;

2、利用该房屋从事违法犯罪活动或未按照合同约定使用租赁房屋的, 甲方有权解除合同, 押金不退; 若造成甲方损失的, 乙方还应负责赔偿;

3、拖欠租金的, 每逾期一天, 乙方应按合同租金总额的万分之五向甲方偿付违约金; 逾期超过 30 天, 则视乙方不履行本合同, 甲方有权解除合同, 押金不退; 乙方除应按上述规定支付违约金外, 若支付的违约金不足抵付甲方损失的, 乙方还应负责赔偿;

4、在租赁期限内, 乙方未经甲方同意, 中途擅自退租的, 押金不退; 若造成甲方损失的, 乙方还应负责赔偿;

5、租赁期满, 乙方应如期交还该房屋。如乙方逾期归还, 在逾期期间应加倍向甲方支付租金。

第十五条 甲、乙双方就本合同发生的纠纷, 应通过协商解决; 协商解决不成的, 可提请房屋租赁主管机关调解或向:

☐ 深圳国际仲裁院申请仲裁;

☐ 深圳仲裁委员会申请仲裁;

☒ 租赁房屋所在地的人民法院提起诉讼。

(以上纠纷解决方式由双方协商选择一种,并在相应口内打“√”)

第十六条 甲乙双方约定以下通信地址为双方通知或文件的送达地址:

甲方送达地址: 深圳市南山区高新科技园科技南八路博泰大厦27楼A

乙方送达地址: 深圳市南山区粤海街道高新科技园科技南八路88号博泰大厦1501

如上述地址未约定的,以双方当事人签署合同的通信地址作为送达地址。

送达地址未经书面变更通知,一直有效。一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的,退回之日视为送达之日。

第十七条 甲、乙双方应自签订本合同之日起三十日内到房屋租赁主管机关进行登记备案,取得《房屋租赁凭证》。

租赁期间,变更、终止本合同的,甲、乙双方签订变更或终止协议,协议须在签订后三十日内到原房屋租赁登记备案机关办理变更、终止登记备案手续。

第十八条 本合同自签订之时起生效。

本合同一式____份,甲方执____份,乙方执____份,合同登记机关执____份,有关部门执____份。

甲方(签章):

法定代表人:

联系电话: 0755-26788062

银行帐号:

委托代理人(签章): 王昭林

2019年1月1日



乙方(签章):

法定代表人:

联系电话: 0755-83698926

银行帐号:

委托代理人(签章): 郭明

2019年1月1日



特别提示

1、本合同为制式合同，租赁双方当事人签订合同之前，应当仔细阅读合同，合同条款内容不得删除或修改。合同签订后，当事人填写的内容(经当事人双方签字或盖章确认)视为本合同约定内容。本合同中的选择、补充、填充内容以手写的效力优先。

2、房屋租赁当事人可依据有关法律、法规规定自行拟定房屋租赁合同。

3、在签订合同前，出租人应当向承租人出示出租人身份证明或者法律资格证明。共有房屋出租的，须提供所有共有人同意出租证明；房屋委托他人代理的还需提供授权委托书；承租人应当向出租人出示承租人身份证明或者法律资格证明。

4、当事人签订、履行合同均应依法进行，不得违反法律有关规定或从事违法犯罪活动。

5、当事人须按照双方约定履行自己的义务，非经法定或约定不得擅自变更或解除合同。

6、合同中由当事人自行填写的内容，均应当使用碳素墨水或蓝黑墨水，用毛笔、钢笔、签字笔填写并签字或盖章确认。

7、本合同文本部分条款中有空白处(以下划线标出)，可供当事人约定；还有部分条款可供当事人选择(以□标出)。

8、签订本合同后，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理登记备案手续。

9、租赁双方当事人可根据实际需要决定本合同原件的份数并在签订合同时认真核对，确保各份合同相互之间内容一致；在任何情况下，双方当事人应当各自持有至少一份合同原件。

10、本合同内容发生重大变更、解除及合同文本遗失的，当事人应及时到原登记备案机关办理相关手续。

11、甲、乙双方在签署本合同时，具有完全民事行为能力，对各自的权利、义务、责任清楚明白，并愿按合同规定严格执行。

12、甲、乙双方一致同意，附页内补充条款及附件均为本合同不可分割的一部分。补充条款和附件内空格部分填写的文字与铅印文字具有同等效力，补充条款系针对本合同中未作约定或约定不清的事项订立，附件补充条款与合同条款相抵触的，以附件补充条款为准。但附件补充条款违反法律法规强制性规定的除外。

租赁合同变更协议

出租方：深圳市博泰生物基因技术有限公司

承租方：深圳市工勘岩土集团有限公司

合同登记号：深房租南山 2019002129

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、15C-15H、14C、14E-14H、12A-12H、11B-11H

变更日期：2022 年 5 月 19 日

变更原因：公司发展需要，经双方协商，同意将原租赁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、15C-15H、14C、14E-14H、12A-12H、11B-11H

变更为：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、15A-15H、14F-14H、12A-12H、11A

原租赁面积：3024.4 平方，变更为：3688.11 平方

租金：自 2022 年 1 月 1 日起，原租金每月 302440 元，变更为每月 368811 元

原租赁期限：自 2019 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日

变更为：延续至 2027 年 2 月 28 日

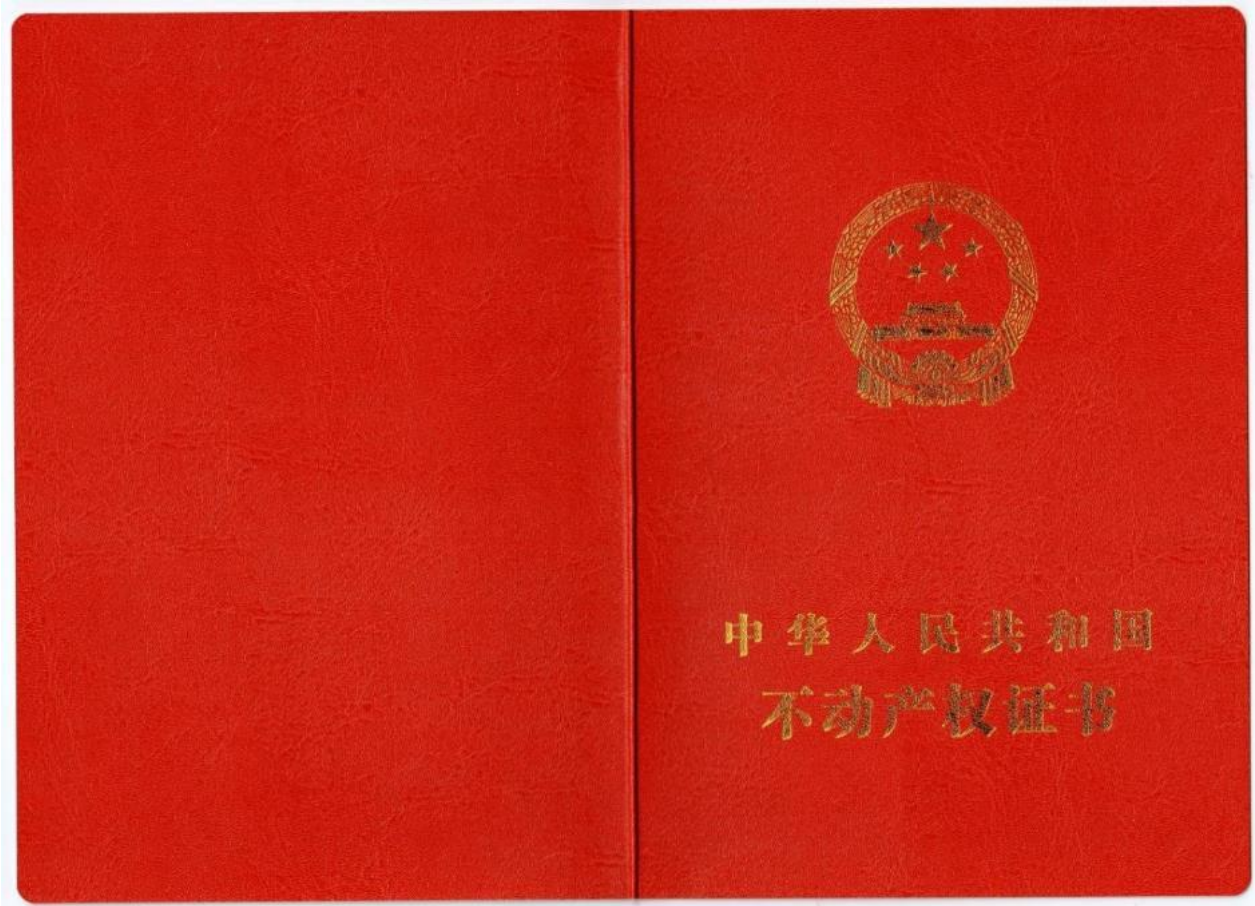
出租方：

2022 年 5 月 19 日

承租方：

2022 年 5 月 19 日

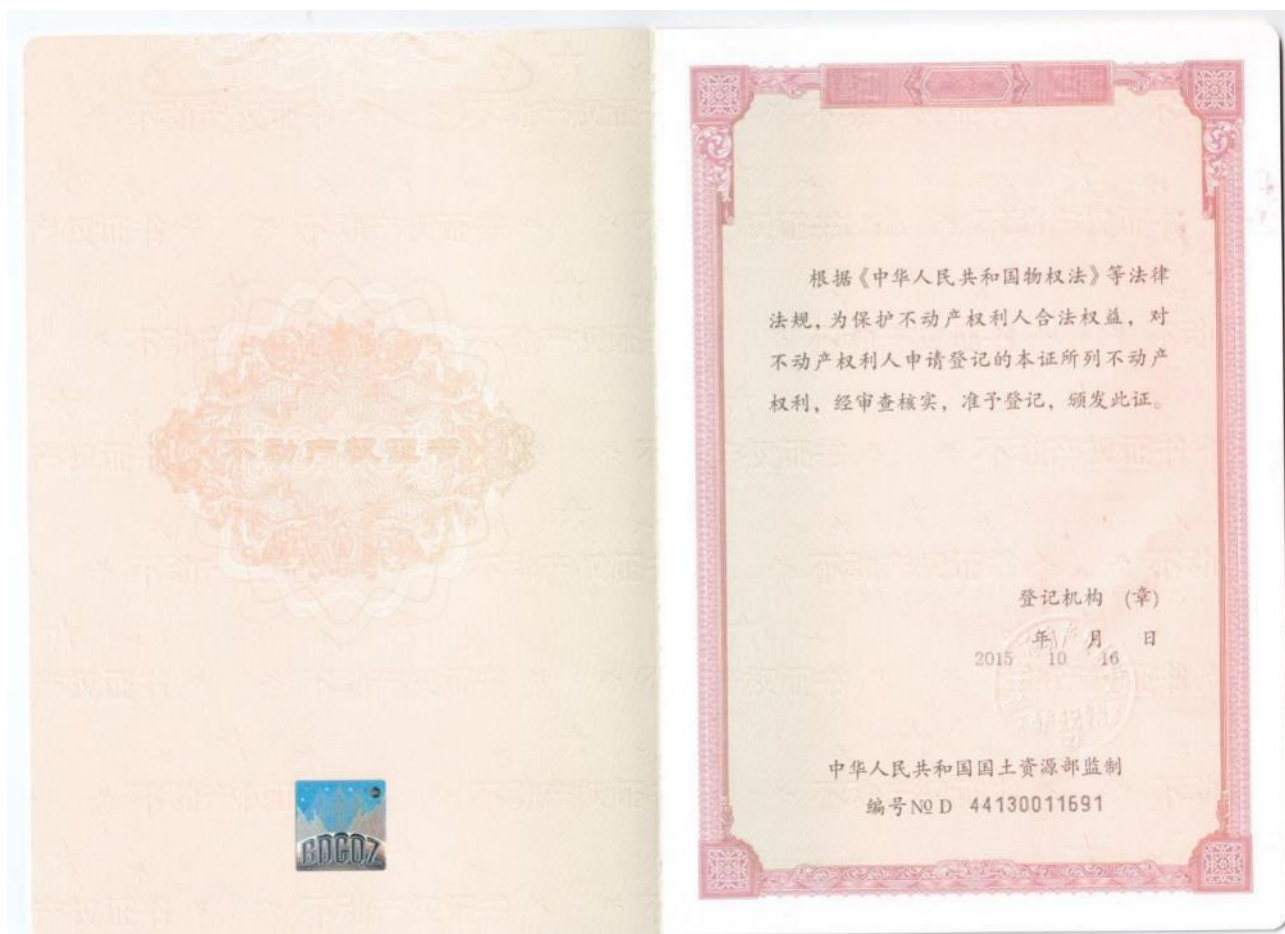
5.1.2.2 深圳市福田区福景大厦 20—22 楼



粤 (2015) 深圳市 不动产权第 0014170 号		附 记	
权利人	深圳市工勘岩土集团有限公司[100%]	<p>市场商品房。由原深房地字第300231613号证变更而来。 本不动产上的其他权利和事项，以不动产登记簿记载为准。</p>	
共有情况	单独所有		
坐 落	福田区彩田路与福中路交汇处福景大厦38楼20层		
不动产单元号			
权利类型	国有建设用地使用权/房屋（构筑物）所有权		
权利性质	商品房		
用 途	办公		
面 积	646.11平方米		
使用期限	70年，从1993年08月08日至2063年08月07日止。		
权利其他状况	宗地号:B206-0037;宗地面积:9376.5平方米 室内建筑面积:***平方米 竣工日期:1998年12月01日		



粤 (2015) 深圳市 不动产权第 0014161 号		附 记	
权利人	深圳市工勘岩土集团有限公司[100%]	<div>市场商品房。由原房地字第3000231512号证变更而来。 本不动产上的其他权利和事项,以不动产登记簿记载为准。</div>	
共有情况	单独所有		
坐 落	福田区彩田路与福中路交汇处瑰丽福景大厦3#楼21层		
不动产单元号			
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权		
权利性质	商品房		
用 途	办公		
面 积	646.11平方米		
使用期限	70年,从1993年08月08日至2063年08月07日止。		
权利其他状况	宗地号:B206-0037,宗地面积:9378.5平方米 套内建筑面积:**平方米 竣工日期:1998年12月01日		



粤 (2015) 深圳市 不动产权第 0014172 号		附 记
权利人	深圳市工勘岩土集团有限公司[100%]	市场商品房。由原深房地字第3000231971号证变更而来。 本不动产上的其他权利和事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	福田区彩田路与福中街交汇处瑞福大厦3#楼22层	
不动产单元号		
权利类型	国有建设用地使用权/房屋（构筑物）所有权	
权利性质	商品房	
用 途	办公	
面 积	540.78平方米	
使用期限	70年，从1993年08月08日至2063年08月07日止。	
权利其他状况	宗地号: B206-0037. 宗地面积: 9376.5平方米 套内建筑面积: **平方米 竣工日期: 1998年12月01日	



5.1.2.3 石岩生产基地临时用地

证 明

根据市政府、市规划国土委相关文件精神，原沙河建工村生产基地整体搬迁至石岩生产基地，由深圳市住房和建设局主持，深圳建筑业协会组建生产基地建设指挥部统一规划、统一建设。

根据我会“施工企业生产基地建设指挥部《关于下发各企业用地面积的通知》（深建协基建指[2012]第15-1号）”文件，规划深圳市勘察研究院有限公司和深圳市工勘岩土集团有限公司共有石岩生产基地临时用地面积为7217.98平方米。该用地由上述两家公司按划分使用。

此证明



5.1.2.4 和建云谷实验室

合同编号: HH-ZLHT-20220606-2-104

和建云谷租赁合同

甲方（出租方）：深圳和厚产业运营管理有限公司
联系地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷
联系人：陈铿聪
电话：0755-89788777

乙方（承租方）：深圳市工勘岩土集团有限公司
统一社会信用代码/身份证号：914403001922034777
法定代表人/授权代表：
法定代表人/授权代表住址：深圳市南山区粤海街道高新社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
法定代表人/授权代表电话：
经办人/紧急联系人及电话：徐正涛 15989436455

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规规定，甲、乙双方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就乙方承租甲方的和建云谷~~办公物业~~☒办公物业~~商铺物业~~相关事宜，经协商签订本合同如下：

第一条 租赁房屋位置、面积、范围及用途

1. 本合同项下的租赁房屋位于：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋104，建筑面积416.13平方米，乙方确认对该建筑面积无异议，合同中与面积相关的收费项目均按此面积计算，但合同其他条款有特别约定的除外。
2. 特别约定：因办公需要，在地下车库出口以东三角形地带作为专用弃样场地或协助遴选合适位置作为乙方弃样场地。
3. 除承租的该租赁房屋内部之外，房屋的外围、外立面、任何可通透性玻璃幕墙以及房屋内部的任何公共区域等均不属于乙方的承租范围。除经甲方书面同意外，乙方不得利用前述位置粘贴、悬挂、放置招牌、广告、展架、展板等宣传品。乙方亦不得在除该房屋内部以外的任何地方堆放、摆放非公共物品。
4. 租赁房屋的用途为 ☒办公 ☐商业经营，未经甲方书面同意，乙方不得变更租赁房屋的用途。

第二条 租赁期限

1. 乙方租赁房屋的租赁期限为3年，从2022年11月01日起至2025年10月31日止，2023年01月

01日起开始计算租金，免租期2022年11月01日起至2022年12月31日止。

2. 合同期满乙方有意续租，则乙方应于租赁期届满之日90天前向甲方提出书面续租要求并征得甲方同意，届时双方将根据市场行情另行商定租赁条件并重新订立合同。

3. 如双方未能于租赁期届满之日90天前重新订立合同的，视同乙方不再续租。甲方或其代理人在提前通知乙方的情况下，有权陪同其他有意承租的客户进入该租赁房屋视察，并于合适的地点张贴有关将该租赁房屋出租的信息，乙方应无条件配合。

4. 如乙方有意不再续租，则乙方应于租赁期届满之日30天前向甲方书面提出要求，否则保证金不予退还。

第三条 租金及费用

1. 租金计算方式：

1) 租期从2022年11月01日至2023年10月31日，租金为人民币45元/平方米/月，每月合计为人民币18725.85元（大写：壹万捌仟柒佰贰拾伍元捌角伍分）。

2) 租期第2年即2023年11月01日至2024年10月31日，租金单价递增6%，即为人民币47.70元/平方米/月，每月租金合计为人民币19849.41元（大写：壹万玖仟捌佰肆拾玖元肆角壹分）。

3) 租期第3年即2024年11月01日至2025年10月31日，租金单价递增6%，即为人民币50.57元/平方米/月，每月租金合计为人民币21043.70元（大写：贰万壹仟零肆拾叁元柒角整）。

2. 物业管理费为每月人民币2496.78元（大写：贰仟肆佰玖拾陆元柒角捌分），2023年01月01日起开始计算管理费。

3. 乙方承租范围内使用的水、电费由乙方自行承担，并由甲方公司代收，计量收取标准为：水费6.00元/立方米，电费1.05元/度，用电服务费（电路改造分摊、公共区域电费分摊等、电路设施设备维护、线路电力损耗、抄表及通知服务等）0.55元/度（含用水服务费）；如政府主管部门上调水、电费价格，则甲方对水、电费价格收取标准做相应调整。乙方应于每月的5日前向甲方支付当月的管理费和上月的水、电费。

4. 租金支付方式：甲乙双方达成以下1种租金支付方式

（1）按月支付。乙方于每月5日前（节假日顺延）向甲方支付当月租金，不得以任何理由推迟缴纳租金、管理费等约定费用。逾期缴纳费用的，每逾期一日，甲方按应缴款项的0.3%向乙方收取滞纳金。

（2）按季度支付。乙方于每季度最后一个月5日前（节假日顺延）向甲方支付下个季度租金不得以任何理由推迟缴纳租金、管理费等约定费用。逾期缴纳费用的，每逾期一日，甲方按应缴款项的0.3%向乙方收取滞纳金。

5. 租赁期内，因乙方付款延迟而导致甲方产生的任何费用（包括但不限于甲方因乙方采取电汇方式付款而发生的手续费）均由乙方承担。

6. 停车费：停车场月卡及临时停车收费参照政府指导价，合同期内将随市场行情变化而调整，乙方同意按照调整后的标准缴纳。

7. 项目的其它收费标准：公共部分水电费用按承租面积比公摊。其他未提及费用，甲方或甲方指定的物业管理公司将依照政府文件规定或市场行情进行定价，并在园区公告栏公示。

8. 因乙方经营行为导致政府相关部门收取的各项费用和罚款等由乙方承担和支付。

9. 乙方通过转账方式将租金、管理费等各项费用转入以下甲方指定的银行账号（或其他甲方另行书面通知的银行账号），转账时请乙方写明备注。

开户行：平安银行深圳南头支行

账 户：深圳和厚产业运营管理有限公司

账 号：1596 7381 0200 54

第四条、保证金

1. 租赁保证金的支付及调整。乙方须于本合同签订的同时向甲方支付 2 个月租金总额的租赁保证金，即人民币¥37451.70元（大写：叁万柒仟肆佰伍拾壹元柒角整），甲方收取租赁保证金时开具收据给乙方，租赁保证金不能抵扣租金。租赁保证金在租赁期内由甲方保管，甲方无须向乙方支付上述保证金的利息。

2. 租赁保证金的抵扣。甲方有权在乙方违反本合同时，将乙方支付的租赁保证金用以赔偿甲方因乙方违约而造成的损失。出现前述情况时，甲方有权要求乙方补足租赁保证金。乙方应在收到甲方通知之日起 7 日内补足。

3. 租赁保证金的返还。本合同期满终止后，如甲乙双方未重新订立合同，则在乙方缴清全部租金、相关费用且没有违约情况发生，并按合同约定返还该房屋，配合完成租赁备案登记的注销手续后，甲方将在 10 个工作日内凭乙方交回的租赁保证金收据无息退还乙方租赁保证金。

第五条 设施提供、交付条件

1. 租赁房屋的交付标准为现状交付，具体以双方物业交付确认为准。

2. 以上标准的租赁房屋交付时间为 2022 年 11 月 01 日；以上交付标准如有改变，以物业移交时双方确认的物业现状条件为准，交付时间以甲乙双方共同确认并移交物业钥匙为准；如甲方延迟交付租赁房屋，计算租金的起始时间相应顺延。

3. 乙方不得改变租赁房屋的建筑结构、基本功能及配套设施。乙方如需装修，须先向甲方指定物业管理公司申报装修方案及施工图纸，征得物业管理公司书面同意后方可进场装修。

第六条 甲方的权利和义务

1. 广告设置：甲方拥有在本物业的其他部位（包括天台、外墙、裙楼的平台等地方）建造及竖立招牌、海报、广告板的权利。

2. 甲方的命名权：甲方保留对本物业的命名权。

3. 甲方变更工程：租赁期内，甲方有权调整、修缮或临时封闭本园区的公共区域、设施设备（包括走道、门

(以下无正文，为合同签署页)

出租方(甲方)(盖章):



授权代表(签字):

承租方(乙方)(盖章):



法定代表人或 授权代表(签字):



签署地点: 龙岗区

签署日期: 年 月 日



5.2 履约评价

履约评价表

序号	工程项目名称	建设单位名称	评价等级
1	粤港澳大湾区战略科技企业总部项目基坑监测服务	广州昱龙置业有限公司	优秀
2	粤开资管大厦工程项目基坑监测服务	广州粤龙置业有限公司	优秀
3	广州电力建设有限公司电建大楼项目工程监测	广州合锦嘉泓房地产投资有限公司	优秀
4	保利海珠天斯地块项目基坑监测工程	广州穗鸿置业有限公司	优秀
5	万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务	深圳市万科物业服务有限公司 东海岸物业服务中心	优秀
6	未来人才大厦项目第三方监测（原名：龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目第三方监测）	深圳市观澜经济发展有限公司	2024年第四季度96分
7	沙井街道和一社区地面沉降监测服务	沙井街道城市建设办公室	满意
8	福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测	华润（深圳）有限公司	2019年第一季度91分 2019年第二季度90分 2019年第三季度93分 2019年第四季度91分 2020年第一季度94分 2020年第二季度92分
9	龙华区综合医院项目基坑第三方监测	华润（深圳）有限公司	2019年第一季度93分 2019年第二季度90分 2019年第三季度87分 2019年第四季度83分
10	深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测	深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司	≥85分以上为良好最高等级（90分）

5.2.1 粤港澳大湾区战略科技企业总部项目基坑监测服务

履约情况评价表

工程名称	粤港澳大湾区战略科技企业总部项目基坑监测服务
建设单位	广州昱龙置业有限公司
监测单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
项目履约时间	2024年06月19日至2025年02月28日
主要监测团队	项目负责人：阮灿辉 技术负责人：王小湖 审核人：张伟帆 审批人：李红波 现场负责人：黄向科 监测专业负责人：李凯
工作内容	根据基坑开挖范围和开挖深度，应对基坑本身及周围环境的位移、沉降等多项内容进行监测。具体详见基坑监测清单及基坑监测平面布置图。
单位评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
综合评价	履约单位积极配合项目组完成委托任务，按合同要求时间及时进场开展工作，项目团队综合素质高，人员配备齐全，工作主动认真，专业能力扎实，能按时按量完成规定的工程，履约综合评价为优秀。

建设单位：广州昱龙置业有限公司
日期：2025年02月28日

5.2.2 粤开资管大厦工程项目基坑监测服务

履约情况评价表

工程名称	粤开资管大厦工程项目基坑监测服务
建设单位	广州粤龙置业有限公司
监测单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
项目履约时间	2024年03月13日至2025年02月28日
主要监测团队	项目负责人：阮灿辉 技术负责人：王小湖 审核人：张伟帆 审批人：李红波 现场负责人：黄向科 监测专业负责人：李凯
工作内容	根据设计要求和有关监测规范与标准，结合本工程场区的实际情况，对本工程支护结构顶水平位移监测、支护结构顶竖向位移监测、支护结构测斜监测、地下水位观测、周边管线、建筑物及道路沉降观测等相关内容。具体内容以工程量清单为准。
单位评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
综合评价	履约单位积极配合项目组完成委托任务，按合同要求时间及时进场开展工作，项目团队综合素质高，人员配备齐全，工作主动认真，专业能力扎实，能按时按量完成规定的工作，履约综合评价为优秀。

建设单位：广州粤龙置业有限公司
日期：2025年02月28日

5.2.3 广州电力建设有限公司电建大楼项目工程监测

履约情况评价表

工程名称	广州电力建设有限公司电建大楼项目工程监测
建设单位	广州合锦嘉泓房地产投资有限公司
监测单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
项目履约时间	2024年04月09日至2025年02月28日
主要监测团队	项目负责人：李凯 技术负责人：王小湖 审核人：张伟帆 审批人：李红波 现场负责人：黄向科 基坑监测专业负责人：阮灿辉 高支模监测专业负责人：尹邵层 主体沉降观测专业负责人：苏亚凌
工作内容	监测技术服务，主要包括施工过程中的基坑监测、高支模监测、主体沉降观测等。（具体服务内容包括但不限于合同工作清单、招标人要求及招标过程中发出的相关文件所包含的全部内容为准，监测及检测技术服务内容需满足项目验收要求、施工过程需要及应满足相关部门的要求。）。
单位评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
综合评价	履约单位积极配合项目组完成委托任务，按合同要求时间及时进场开展工作，项目团队综合素质高，人员配备齐全，工作主动认真，专业能力扎实，能按时按量完成规定的工作，履约综合评价为优秀。

建设单位：广州合锦嘉泓房地产投资有限公司
日期：2025年02月28日

5.2.4 保利海珠天斯地块项目基坑监测工程

履约情况评价表

工程名称	保利海珠天斯地块项目基坑监测工程
建设单位	广州穗鸿置业有限公司
监测单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
项目履约时间	2022年03月01日至2025年02月28日
主要监测团队	项目负责人：李凯 技术负责人：王小湖 审核人：张伟帆 审批人：李红波 现场负责人：黄向科 监测专业负责人：阮灿辉
工作内容	本基坑监测的基准点埋设、水位孔设置、变形点埋设、锚索件埋设、土体测斜管埋设、钢支撑监测元件埋设、混凝土支撑监测元件埋设、周边土体位移监测、围护结构倾斜监测、锚索应力监测、地下水位监测、周边房屋裂缝监测及周边重要管线监测、周边路面沉降监测、支撑轴力监测，以及监测方案的编制和报批，乙方对监测方案的安全性、合理性负责，对应预警而未预警的情况承担责任。
单位评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
综合评价	履约单位积极配合项目组完成委托任务，按合同要求时间及时进场开展工作，项目团队综合素质高，人员配备齐全，工作主动认真，专业能力扎实，能按时按量完成规定的工作，履约综合评价为优秀。

建设单位：广州穗鸿置业有限公司
日期：2025年02月28日

5.2.5 万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务

履约评价表

项目名称	万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务
建设单位	深圳市万科物业服务有限公司东海岸物业服务中心
监测单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
合同金额	352316.8 元
服务内容	本项目针对万科东海岸北侧挡墙紧邻道路和地下车库，周边居民较多，为了确保周边群众的生命财产安全，对隐患点实行自动化监测。通过安装 8 套挡墙倾斜、振动、表面位移及拉线监测点和 3 套挡墙内侧土体表面位移监测点对挡墙边坡进行实时自动化监测预警，并定期出具监测成果报告。
履约评价	<div><input checked="" type="checkbox"/> 优秀</div> <div><input type="checkbox"/> 良好</div> <div><input type="checkbox"/> 合格</div> <div><input type="checkbox"/> 不合格</div> <div>建设单位盖章： 2024年9月9日</div>

5.2.6 未来人才大厦项目第三方监测（原名：龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目第三方监测）

未来人才大厦项目第三方监测合同 2024 年第四季度履约评价

序号	内容	单项分值	评价要求	评分标准	评分	履约记录方式	
						日常	成果
一	人员配备	8					
1	项目负责人要求	5	要求具有注册工程师和高级职称，且满足招标文件要求。	低于相应专业职称，扣 1 分		√	
			是否按合同到位，人员稳定无更换	未按合同到位，每更换一次，扣 0.5 分		√	
			及时发现问题和处理问题	发现问题后未及时处理，每发生一次扣 0.5 分		√	
			具有较强的专业协调能力	工作协调不到位，专业能力不够，扣 1 分		√	
			能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通	1、与相关参建单位未及时沟通； 2、不参加甲方组织的相关邀请会议。 以上各项每发生一次扣 0.5 分		√	
2	作业人员	3	能严格按监测纲要及有关操作规程的要求开展工作	未按监测纲要及有关操作规程的要求开展工作，扣 1 分		√	
			能严格按现场实际情况留下工作印证记录	未留下现场工作印证记录，扣 1 分		√	
			能主动办理监测进场事宜，积极协调解决监测过程中的各种问题	现场遇到问题，不能积极及时解决，扣 1 分		√	
二	履约质量	70					
3	监测纲要 (监测技术方案)	12	积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料和建筑经验，资料齐全。	1、监测任务下达后，3 天内未能踏勘现场； 2、未积极主动收集附近既有建筑或工地的监测资料； 每发生一项扣 2 分		√	
			全面落实设计及合同对监测的要求、对拟建场地的地质、水文地质条件进行深入地分析，提出的工作方案经济合理且满足监测任务书、规范和工期要求。	1、未编制监测纲要； 2、监测纲要提出的工作方案不经济、工期不合理； 每发生一项扣 2 分			√
			监测网点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范要求，以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	1、监测纲要不符合规范规定或设计要求； 2、监测纲要提出的工作量不满足规范要求，或私自增减设计要求的监测工作量；每发生一项扣 2 分			√


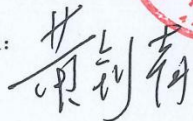
4	现场监测	16	积极主动组织进场测量、施工阶段复测等监测野外工作；严格按设计、施工要求，分阶段开展监测工作。	1、监测任务书下达后，无合理原因，超过3天仍未组织进场测量（复测）； 2、强行合并不同阶段的监测任务，未按监测等进度要求分批进场监测； 每发生一项扣3分		√	
			严格按监测合同、设计要求、监测纲要要求完成全部的监测工作量，监测符合操作规程要求、监测质量符合监测合同、设计要求。	1、监测不符合操作规程要求； 2、监测质量不符合监测合同、设计要求。 每发生一项扣1分	-1	√	
			技术人员始终在现场，作业人员签名完整，记录正确清楚，能如实反映地层土质的特性及地下水位等。	1、作业人员签名不完整，现场记录不清楚，不能如实反映监测成果等。每发生一项扣1分	-1	√	
			测试数量、位置及控制程度符合监测任务书或有关规范的要求。	测试数量、位置及控制程度不符合监测任务书或有关规范的要求。每发生一项扣2分			√
5	安全文明作业	6	严格按有关安全文明的要求开展工作，没有出现安全事故。	未严格按有关安全文明的要求开展工作，出现安全事故。发生一项扣10分		√	
6	业主及设计单位对监测成果的评价	10	监测成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料。	1、监测成果的审核审批程序、签署不齐全； 2、未能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料。每发生一项扣2分	-2		√
	审查机构对监测成果的评价	10	满足监测相关规范、标准、规定等要求	1、不满足强制性条文，每发生一项扣10分； 2、规范、法规、监测文件深度等执行情况，审查记录表内每审查出一项错漏扣1分。			√
8	监测质量问题	16	I类问题： A、严重违反规范、标准、规定，有可能造成严重影响安全和工程质量的错误 B、有严重错误，有可能造成不能正常使用、不安全或重大经济损失 C、有严重错误，造成项目投资出现严重错漏； II类问题： A、局部违反规范、标准、规定，但容易修正、且返工量不大 B、监测质量问题，有可能造成严重后果或项目投资错漏； III类问题： A、容易修正、且不造成使用或安全缺陷，但会给建设单位、设计单位和施工单位带来麻烦。	每出现I类问题的一项一次扣10分， 每出现II类问题的一项一次扣8分， 每出现III类问题的一项一次扣6分，扣完为止。			√

三	履约时间	10					
9	进度情况	10	能够及时地按照合同及监测任务书要求,完成各阶段的监测工作,并提交合格的监测成果资料。	1、各阶段监测任务下达后,3天仍未进场施工或未开展办理进场手续的,每发生一次扣5分; 2、未按合同或监测任务书规定工期提交成果(过程)资料,且无合理书面解释的,每超1日历天扣2分。		√	
四	履约配合	12					
10	后期服务	12	能够积极主动地配合设计、施工,积极参加交桩、验槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事故处理工作等施工阶段的监测配合及验收工作,按时参加有关工程会议。	1、不能积极主动地配合设计、施工; 2、不能积极参加交桩、验槽、基础工程验收和工程竣工验收; 3、不能积极参与地基基础有关的工程事故处理工作及验收工作; 4、不能按时参加有关工程会议; 5、不能积极主动配合项目的其它相关工作。 以上情况每发生一次扣2分		√	
	合 计	100			96		

委托人: 深圳市观澜经济发展有限公司
深圳市捷利成联合投资有限公司

施工单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

项目负责人:

项目经理:



深圳市观澜经济发展有限公司

关于龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目项目名称使用“未来人才大厦”的函件

各参建单位：

龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目已取得《深圳市建筑物命名批复书》（深地名许字LA202110451号），经深圳市规划和自然资源局龙华管理局审核，同意地块编号为440306402007GB00217, 440306402007GB00219的土地上的建筑物命名为“未来人才大厦”。

为规范资料的填写，龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目项目名称统一使用“未来人才大厦”。各单位在申办本项目各项报批报建手续或填写相关工程资料时，请按照已批复的名称填写。

此函。

附件：《深圳市建筑物命名批复书》（深地名许字LA202110451号）

深圳市观澜经济发展有限公司

2021年11月5日




深圳市建筑物命名批复书

办文编号: 52-202100374

深 地 名 许 字

LA202110451 号

用地单位	深圳市观澜经济发展有限公司		
批准名称	未来人才大厦	汉语拼音	WEILAIRENCAI DASHA
建筑性质	新型产业用地	用地面积	20053.3 平方米
售出情况	未售		
建筑物位置	龙华区福城街道观澜大道路西面	土地合同或房地产证	
宗地代码	440306402007GB00217, 440306402007GB00219	宗地号或用地方案号或选址意见书编号	A905-0567, A905-0568
命名含义	<p>取“未来人才”的含义, 因本项目是全国首个推动人才、企业双向发展的新一代产业园区, 未来将创新信息技术的运用, 探索“5G+”人才服务, 全方位建设集“公共服务、产业聚集、创业孵化、人才安居、投资融资”于一体的精细化、智慧化人才服务新场景, 打造全球高端人才和团队的新磁场。特申请将本项目命名为“未来人才大厦”。</p>		
批 复 意 见	<p>一、经审核, 同意地块编号为 440306402007GB00217, 440306402007GB00219 的土地上的建筑物命名为“未来人才大厦”, 该建筑物为法定标准地名, 准予使用。</p> <p>二、你单位现执有的与该物业有关的证书中, 如果已经使用除“未来人才大厦”以外的名称, 请持本批复书到有关部门变更相关证书中该物业的名称。</p> <p>三、“未来人才大厦”内各栋楼房按序号排列, 不再另设楼名。</p> <p>四、须规范使用该物业标准地名, 不得擅自更名或使用简化等形式的名称, 否则将按有关规定处理。</p> <p>五、该项目宗地内建筑物具体栋数、层数以相关批准文件为准。</p>		
 <p>日期: 2021-10-26</p>			

注: 使用本批复书复印件时, 请务必同时出示批复书原件。

5.2.7 沙井街道和一社区地面沉降监测服务

服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	沙井街道城市建设办公室	采购项目名称	沙井街道和一社区地面沉降监测服务	
采购方式	三方比价	项目编号	SJCJB2023-001	
供应商名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	服务期限	2023.12.28-2024.12.31	
履约时间	2023.12.28-2024.12.31	合同价	17 万元	
序号	合同履约监管考核项目		A 满意	B 不满意
1	是否按照投标文件中“商务条款偏离表”承诺进行合同履行（货物及设备集成类）			
2	是否按照投标文件中“服务条款偏离表”承诺进行合同履行（服务类）		✓	
3	是否按照招标文件中需求方案进行合同履行		✓	
4	服务的措施和态度		✓	
5	服务的技术和质量		✓	
6	服务投诉或纠纷情况		✓	
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
考核结果：满意		考核负责人：叶黎 彭兴		
注：1、请注明满意或不满意； 2、以上由采购（验收）单位填写。				
采 购 验 收 单 位	负责人签字（盖章）：  2024 年 1 月 22 日 备注：此章须与合同上的公章一致。		供 应 商	负责人签字（盖章）：  2023 年 1 月 22 日

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同

5.2.8 福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测

福田区群众文化中心建设项目2019年第一季度咨询服务类履约评价表（监测）

合同编号	CRCSZ-FQZ-GW-18007		合同名称：福田群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测		单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司
评价部门	评价维度	分值	评价内容	评分细则	评价得分
项目工程部	核心岗位人员按时、按合同规定到岗	20%	是否建立健全的组织架构，架构内人员数量是否满足合同及现场施工管理要求	1、按照合同规定的时间，指定的核心管理人员全部到岗，且按规定出勤的为满分； 2、核心成员未按规定出勤，缺勤1天扣1分； 3、岗位长期缺失、无人出勤、未经许可更换人员，每个岗位扣10分。 注：如有特殊情况，承包商可以提出正式更换核心岗位人员的申请，说明理由以及更换人选、到岗时间，经我司同意后可以更换，并在我司要求出勤，时间考评标准同上。	18
	管理团队管理能力		现场协调、技术支持等	主观评价	
	公司重视程度及配合	5%	对项目的重视程度；公司对项目人、财、物的支持；是否能及时解决项目投诉	KPI=有效解决次数/考核期投诉总次数（我司投诉包括书面、约谈、发函投诉、工程月报中反应问题）*100，无投诉此项满分	4
	进度计划执行	10%	关键节点实施的控制能力	KPI=按期完成合同内节点数/合同内节点总数的完成率*100	8
	工作完成质量	25%	工作成果完成质量，是否满足项目要求	主观评价	24
	工作反馈于整改	25%	对问题及时反馈与整改	主观评价	24
工程资料		10%	工程资料管理的时效性和有效性（包括但不限于合同、招标文件、业主指令、设计变更、施工联系函、施工过程资料、验收及竣工资料）；	资料存档超出预期得90分；满足要求得75-89分；资料有误、存档不及时、有缺失得60-74分，造成项目不良影响的得60分以下	9
	付款惯例/结算（此项若无配合内容，则按过程中配合态度进行评价）	5%	进度款申报及结算资料是否准确，是否及时	付款资料/结算资料准备超出预期得90分；满足要求得75-90分；付款材料有误提报缓慢得60-75分，造成项目不良影响的得60分以下 结算成果未按时提报，每晚一天扣1分； 结算未按约定时间完成，每晚一天扣1分； 结算资料不完整，扣2分。	4
汇总（100%）					91



福田区群众文化中心建设项目2019年第二季度咨询服务类履约评价表（监测）

合同编号	CRCSZ-FQZ-GW-18007		合同名称：福田群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测		单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司
评价部门	评价维度	分值	评价内容	评分细则	评价得分
项目工程部	核心岗位人员按时、按合同规定到岗	20%	是否建立健全的组织架构，架构内人员数量是否满足合同及现场施工管理要求	1、按照合同规定的时间，指定的核心管理人员全部到岗，且按规定出勤的为满分； 2、核心成员未按规定出勤，缺勤1天扣1分； 3、岗位长期缺失、无人出勤、未经许可更换人员，每个岗位扣10分。 注：如有特殊情况，承包商可以提出正式更换核心岗位人员的申请，说明理由以及更换人选、到岗时间，经我司同意后可以更换，并在我司要求出勤，时间考评标准同上。	17
	管理团队管理能力		现场协调、技术支持等	主观评价	
	公司重视程度及配合	5%	对项目的重视程度；公司对项目人、财、物的支持；是否能及时解决项目投诉	KPI=有效解决次数/考核期投诉总次数（我司投诉包括书面、约谈、发函投诉、工程月报中反应问题）*100，无投诉此项满分	3
	进度计划执行	10%	关键节点实施的控制能力	KPI=按期完成合同内节点数/合同内节点总数的完成率*100	9
	工作完成质量	25%	工作成果完成质量，是否满足项目要求	主观评价	23
	工作反馈于整改	25%	对问题及时反馈与整改	主观评价	24
工程资料		10%	工程资料管理的时效性和有效性（包括但不限于合同、招标文件、业主指令、设计变更、施工联系函、施工过程资料、验收及竣工资料）；	资料存档超出预期得90分；满足要求得75-89分；资料有误、存档不及时、有缺失得60-74分，造成项目不良影响的得60分以下	9
	付款惯例/结算（此项若无配合内容，则按过程中配合态度进行评价）	5%	进度款申报及结算资料是否准确，是否及时	付款资料/结算资料准备超出预期得90分；满足要求得75-90分；付款材料有误提报缓慢得60-75分，造成项目不良影响的得60分以下 结算成果未按时提报，每晚一天扣1分； 结算未按约定时间完成，每晚一天扣1分； 结算资料不完整，扣2分。	5
汇总（100%）					91



福田区群众文化中心建设项目2019年第三季度咨询服务类履约评价表（监测）

合同编号	CRCSZ-FTQZ-GW-18007		合同名称：福田群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测		单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司
评价部门	评价维度	分值	评价内容	评分细则	评价得分
项目工程部	核心岗位人员按时、按合同规定到岗	20%	是否建立健全的组织架构，架构内人员数量是否满足合同及现场施工管理要求	1、按照合同规定的时间，指定的核心管理人员全部到岗，且按规定出勤的为满分； 2、核心成员未按规定出勤，缺勤1天扣1分； 3、岗位长期缺失、无人出勤、未经许可更换人员，每个岗位扣10分。 注：如有特殊情况，承包商可以提出正式更换核心岗位人员的申请，说明理由以及更换人选、到岗时间，经我司同意后可以更换，并在我司要求出勤，时间考评标准同上。	19
	管理团队管理能力		现场协调、技术支持等	主观评价	
	公司重视程度及配合	5%	对项目的重视程度；公司对项目人、财、物的支持；是否能及时解决项目投诉	KPI=有效解决次数/考核期投诉总次数（我司投诉包括书面、约谈、发函投诉、工程月报中反应问题）*100，无投诉此项满分	4
	进度计划执行	10%	关键节点实施的控制能力	KPI=按期完成合同内节点数/合同内节点总数的完成率*100	8
	工作完成质量	25%	工作成果完成质量，是否满足项目要求	主观评价	24
	工作反馈于整改	25%	对问题及时反馈与整改	主观评价	24
	工程资料	10%	工程资料管理的时效性和有效性（包括但不限于合同、招标文件、业主指令、设计变更、施工联系函、施工过程资料、验收及竣工资料）；	资料存档超出预期得90分；满足要求得75-89分；资料有误、存档不及时、有缺失得60-74分，造成项目不良影响的得60分以下	9
合约部	付款惯例/结算（此项若无配合内容，则按过程中配合态度进行评价）	5%	进度款申报及结算资料是否准确，是否及时	付款资料/结算资料准备超出预期得90分；满足要求得75-90分；付款材料有误提报缓慢得60-75分，造成项目不良影响的得60分以下。 结算成果未按时提报，每晚一天扣1分； 结算未按约定时间完成，每晚一天扣1分； 结算资料不完整，扣2分。	5
汇总（100%）					93



福田区群众文化中心建设项目2019年第四季度咨询服务类履约评价表（监测）

合同编号	CRCSZ-FTQZ-GW-18007		合同名称：福田群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测		单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司
评价部门	评价维度	分值	评价内容	评分细则	评价得分
项目工程部	核心岗位人员按时、按合同规定到岗	20%	是否建立健全的组织架构，架构内人员数量是否满足合同及现场施工管理要求	1、按照合同规定的时间，指定的核心管理人员全部到岗，且按规定出勤的为满分； 2、核心成员未按规定出勤，缺勤1天和扣1分； 3、岗位长期缺失、无人出勤、未经许可可更换人员，每个岗位扣10分。 注：如有特殊情况，承包商可以提出正式更换核心岗位人员的申请，说明理由以及更换人选、到岗时间，经我司同意后可以更换，并在我司要求出勤，时间考评标准同上。	18
	管理团队管理能力		现场协调、技术支持等	主观评价	
	公司重视程度及配合	5%	对项目的重视程度；公司对项目人、财、物的支持；是否能及时解决项目投诉	KPI=有效解决次数/考核期投诉总次数（我司投诉包括书面、约谈、发函投诉、工程月报中反应问题）*100，无投诉此项满分	5
	进度计划执行	10%	关键节点实施的控制能力	KPI=按期完成合同内节点数/合同内节点总数的完成率*100	8
	工作完成质量	25%	工作成果完成质量，是否满足项目要求	主观评价	24
	工作反馈于整改	25%	对问题及时反馈与整改	主观评价	24
	工程资料	10%	工程资料管理的时效性和有效性（包括但不限于合同、招标文件、业主指令、设计变更、施工联系函、施工过程资料、验收及竣工资料）；	资料存档超出预期得90分；满足要求得75-89分；资料有误、存档不及时、有缺失得60-74分，造成项目不良影响的得60分以下	8
合约部	付款惯例/结算（此项若无配合内容，则按过程中配合态度进行评价）	5%	进度款申报及结算资料是否准确，是否及时	付款资料/结算资料准备超出预期得90分；满足要求得75-90分；付款材料有误提报缓慢得60-75分造成项目不良影响的得60分以下 结算成果未按时提报，每晚一天扣1分； 结算未按约定时间完成，每晚一天扣1分； 结算资料不完整，扣2分。	4
汇总（100%）					91



福田区群众文化中心建设项目2020年第一季度咨询服务类履约评价表（监测）

合同编号	CRCSZ-FTQZ-GW-18007		合同名称：福田群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测		单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司
评价部门	评价维度	分值	评价内容	评分细则	评价得分
项目工程部	核心岗位人员按时、按合同规定到岗	20%	是否建立健全的组织架构，架构内人员数量是否满足合同及现场施工管理要求	1、按照合同规定的时间，指定的核心管理人员全部到岗，且按规定出勤的为满分； 2、核心成员未按规定出勤，缺勤1天扣1分； 3、岗位长期缺失、无人出勤、未经许可更换人员，每个岗位扣10分。 注：如有特殊情况，承包商可以提出正式更换核心岗位人员的申请，说明理由以及更换人选、到岗时间，经我司同意后可以进行更换，并在我司要求出勤，时间考评标准同上。	19
	管理团队管理能力		现场协调、技术支持等	主观评价	
	公司重视程度及配合	5%	对项目的重视程度；公司对项目人、财、物的支持；是否能及时解决项目投诉	KPI=有效解决次数/考核期投诉总次数（我司投诉包括书面、约谈、发函投诉、工程月报中反应问题）*100。无投诉此项满分	5
	进度计划执行	10%	关键节点实施的控制能力	KPI=按期完成合同内节点数/合同内节点总数的完成率*100	9
	工作完成质量	25%	工作成果完成质量，是否满足项目要求	主观评价	24
	工作反馈于整改	25%	对问题及时反馈与整改	主观评价	24
	工程资料	10%	工程资料管理的时效性和有效性（包括但不限于合同、招标文件、业主指令、设计变更、施工联系函、施工过程资料、验收及竣工资料）；	资料存档超出预期得90分；满足要求得75-89分；资料有误、存档不及时、有缺失得60-74分，造成项目不良影响的得60分以下	9
合约部	付款惯例/结算（此项若无配合内容，则按过程中配合态度进行评价）	5%	进度款申报及结算资料是否准确，是否及时	付款资料/结算资料准备超出预期得90分；满足要求得75-90分；付款材料有误提报缓慢得60-75分造成项目不良影响的得60分以下。 结算成果未按时提报，每晚一天扣1分； 结算未按约定时间完成，每晚一天扣1分； 结算资料不完整，扣2分。	4
汇总（100%）					94



福田区群众文化中心建设项目2020年第二季度咨询服务类履约评价表（监测）

合同编号	CRCSZ-FTQZ-GW-18007		合同名称：福田群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测		单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司
评价部门	评价维度	分值	评价内容	评分细则	评价得分
项目工程部	核心岗位人员按时、按合同规定到岗	20%	是否建立健全的组织架构，架构内人员数量是否满足合同及现场施工管理要求	1、按照合同规定的时间，指定的核心管理人员全部到岗，且按规定出勤的为满分； 2、核心成员未按规定出勤，缺勤1天扣1分； 3、岗位长期缺失、无人出勤、未经许可更换人员，每个岗位扣10分。 注：如有特殊情况，承包商可以提出正式更换核心岗位人员的申请，说明理由以及更换人选、到岗时间，经我司同意后可以进行更换，并在我司要求出勤，时间考评标准同上。	18
	管理团队管理能力		现场协调、技术支持等	主观评价	
	公司重视程度及配合	5%	对项目的重视程度；公司对项目人、财、物的支持；是否能及时解决项目投诉	KPI=有效解决次数/考核期投诉总次数（我司投诉包括书面、约谈、发函投诉、工程月报中反应问题）*100。无投诉此项满分	5
	进度计划执行	10%	关键节点实施的控制能力	KPI=按期完成合同内节点数/合同内节点总数的完成率*100	9
	工作完成质量	25%	工作成果完成质量，是否满足项目要求	主观评价	23
	工作反馈于整改	25%	对问题及时反馈与整改	主观评价	24
	工程资料	10%	工程资料管理的时效性和有效性（包括但不限于合同、招标文件、业主指令、设计变更、施工联系函、施工过程资料、验收及竣工资料）；	资料存档超出预期得90分；满足要求得75-89分；资料有误、存档不及时、有缺失得60-74分，造成项目不良影响的得60分以下	8
合约部	付款惯例/结算（此项若无配合内容，则按过程中配合态度进行评价）	5%	进度款申报及结算资料是否准确，是否及时	付款资料/结算资料准备超出预期得90分；满足要求得75-90分；付款材料有误提报缓慢得60-75分造成项目不良影响的得60分以下。 结算成果未按时提报，每晚一天扣1分； 结算未按约定时间完成，每晚一天扣1分； 结算资料不完整，扣2分。	5
汇总（100%）					92



5.2.9 龙华综合医院项目基坑第三方监测

龙华区综合医院咨询服务类2019年第一季度履约评价表（监测）

合同编号: CRCSZ-LHZHY-GW-18001		合同名称: 龙华区综合医院项目基坑第三方监测		单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司	
评价部门	评价维度	分值	评价内容	评分细则	评价得分
项目工程部	核心岗位人员按时、按合同规定到岗	20%	是否建立健全的组织架构,架构内人员数量是否满足合同及现场施工管理要求 现场执行是否按原定名单及人数执行	1、按照合同规定的时间,指定的核心管理人员全部到岗,且按规定出勤的为满分; 2、核心成员未按规定出勤,缺勤1天扣1分; 3、岗位长期缺失、无人出勤,未经许可可更换人员,每个岗位扣10分。 注:如有特殊情况,承包商可以提出正式更换核心岗位人员的申请,说明理由以及更换人选、到岗时间,经我司同意后可以进行更换,并在我司要求出勤,时间考评标准同上。	18
	管理团队管理能力		对总包、分包、甲供材料单位现场协调、技术支持等;	主观评价	
项目工程部	公司重视程度及配合	5%	对项目的重视程度:公司对项目人、财、物的支持;是否能及时解决项目投诉	KPI=有效解决次数/考核期投诉总次数(我司投诉包括书面、约谈、发函投诉、工程月报中反应问题)*100,无投诉此项满分	4
	进度计划执行	10%	关键节点实施的控制能力;	KPI=按期完成合同内节点数/合同内节点总数的完成率*100;	8
项目工程部	质量通病防治及质量检查整改落实	25%	质量通病防治及质量检查整改落实情况	由监理每月5日前,统计上月质量问题的整改按时整改完成率, KPI=(按时整改合格项目数量/质量问题总数量)*100 注:对重要质量问题未进行整改,并进行下一道工序的情况,一票否决,直接得50分或以下	25
项目工程部	安全检查及处罚	25%	是否对总包、分包等单位的安全问题进行全方位检查,并督促整改	由监理每月5日前,统计上月安全问题的整改按时整改完成率, KPI=(按时整改合格项目数量/安全问题总数量)*100 注:对于重大安全隐患问题,未督促按时整改的,可一票否决,直接得50分或以下	25
项目工程部	工程及监理资料	10%	工程资料管理的时效性和有效性(包括但不限于合同、招标文件、业主指令、设计变更、施工联系函、施工过程资料、验收及竣工资料);监理资料管理的时效性和有效性(包括但不限于监理日志、月报、例会纪要、安全检查记录)	资料存档超出预期得90分;满足要求得75-89分;资料有误、存档不及时、有缺失得60-74分,造成项目不良影响的得60分以下	8
合约部	付款管理/结算	5%	进度款申报及结算资料是否准确,是否及时	付款资料/结算资料准备超出预期得90分;满足要求得75-90分;付款材料有误提报缓慢得60-75分,造成项目不良影响的得60分以下 /结算成果未按时提报,每晚一天扣1分; 结算未按约定时间完成,每晚一天扣1分; 结算资料不完整,扣2分;	5
汇总(100%)					93

（深圳）有限公司
龙华区综合医院
及配套道路项目
2019.6.8

龙华区综合医院2019年第二季度咨询服务类履约评价表（监测）

合同编号: CRCSZ-LHZHY-GW-18001		合同名称: 龙华区综合医院项目基坑第三方监测		单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司	
评价部门	评价维度	分值	评价内容	评分细则	评价得分
项目工程部	核心岗位人员按时、按合同规定到岗	20%	是否建立健全的组织架构,架构内人员数量是否满足合同及现场施工管理要求 现场执行是否按原定名单及人数执行	1、按照合同规定的时间,指定的核心管理人员全部到岗,且按规定出勤的为满分; 2、核心成员未按规定出勤,缺勤1天扣1分; 3、岗位长期缺失、无人出勤,未经许可可更换人员,每个岗位扣10分。 注:如有特殊情况,承包商可以提出正式更换核心岗位人员的申请,说明理由以及更换人选、到岗时间,经我司同意后可以进行更换,并在我司要求出勤,时间考评标准同上。	17
	管理团队管理能力		现场协调、技术支持等;	主观评价	
	公司重视程度及配合	5%	对项目的重视程度:公司对项目人、财、物的支持;是否能及时解决项目投诉	KPI=有效解决次数/考核期投诉总次数(我司投诉包括书面、约谈、发函投诉、工程月报中反应问题)*100,无投诉此项满分	4
	进度计划执行	10%	关键节点实施的控制能力;	KPI=按期完成合同内节点数/合同内节点总数的完成率*100;	8
	工作完成质量	25%	工作成果完成质量,是否满足项目要求	主观评价	24
	工作反馈于整改	25%	对问题及时反馈与整改	主观评价	24
	工程资料	10%	工程资料管理的时效性和有效性(包括但不限于合同、招标文件、业主指令、设计变更、施工联系函、施工过程资料、验收及竣工资料);	资料存档超出预期得90分;满足要求得75-89分;资料有误、存档不及时、有缺失得60-74分,造成项目不良影响的得60分以下	8
合约部	付款管理/结算(此项若无配合内容,则按过程中配合态度进行评价)	5%	进度款申报及结算资料是否准确,是否及时	付款资料/结算资料准备超出预期得90分;满足要求得75-90分;付款材料有误提报缓慢得60-75分,造成项目不良影响的得60分以下 /结算成果未按时提报,每晚一天扣1分; 结算未按约定时间完成,每晚一天扣1分; 结算资料不完整,扣2分;	5
汇总(100%)					90

（深圳）有限公司
龙华区综合医院
及配套道路项目
2019.6.8

龙华区综合医院2019年第三季度咨询服务类履约评价表（监测）

合同编号: CRCST-LHZHY-GW-18001 合同名称: 龙华区综合医院项目基坑第三方监测 单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

评价部门	评价维度	分值	评价内容	评分细则	评价得分
项目工程部	核心岗位人员按时、按合同规定到岗	20%	是否建立健全的组织架构,架构内人员数量是否满足合同及现场施工管理要求 现场执行是否按原定名单及人数执行	1、按照合同规定的时间,指定的核心管理人员全部到岗,且按规定出勤的为满分; 2、核心成员未按规定出勤,缺勤1天扣1分; 3、岗位长期缺失、无人出勤、未经许可可更换人员,每个岗位扣10分。 注:如有特殊情况,承包商可以提出正式更换核心岗位人员的申请,说明理由以及更换人选、到岗时间,经我司同意后可以更换,并在我司要求出勤,时间考评标准同上。	16
	管理团队管理能力		现场协调、技术支持等;	主观评价	
	公司重视程度及配合	5%	对项目的重视程度:公司对项目人、财、物的支持;是否能及时解决项目投诉	KPI=有效解决次数/考核期投诉总次数(我司投诉包括书面、约谈、发函投诉、工程月报中反应问题)*100,无投诉此项满分	4
	进度计划执行	10%	关键节点实施的控制能力;	KPI=按期完成合同内节点数/合同内节点总数的完成率*100;	8
	工作完成质量	25%	工作成果完成质量,是否满足项目要求	主观评价	23
	工作反馈与整改	25%	对问题及时反馈与整改	主观评价	23
	工程资料	10%	工程资料管理的时效性和有效性(包括但不限于合同、招标文件、业主指令、设计变更、施工联系函、施工过程资料、验收及竣工资料);	资料存档超出预期得90分;满足要求得75-89分;资料有缺、存档不及时、有缺失得60-74分,造成项目不良影响的得60分以下	8
合约部	付款管理/结算(此项若无配合内容,则按过程中配合态度进行评价)	5%	进度款申报及结算资料是否准确,是否及时	付款资料/结算资料准备超出预期得90分;满足要求得75-90分;付款材料有缺提报缓慢得60-75分,造成项目不良影响的得60分以下 /结算成果未按时提报,每晚一天扣1分; 结算未按约定时间完成,每晚一天扣1分; 结算资料不完整,扣2分;	5
汇总(100%)					



龙华区综合医院2019年第四季度咨询服务类履约评价表（监测）

合同编号: CRCST-LHZHY-GW-18001 合同名称: 龙华区综合医院项目基坑第三方监测 单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

评价部门	评价维度	分值	评价内容	评分细则	评价得分
项目工程部	核心岗位人员按时、按合同规定到岗	20%	是否建立健全的组织架构,架构内人员数量是否满足合同及现场施工管理要求 现场执行是否按原定名单及人数执行	1、按照合同规定的时间,指定的核心管理人员全部到岗,且按规定出勤的为满分; 2、核心成员未按规定出勤,缺勤1天扣1分; 3、岗位长期缺失、无人出勤、未经许可可更换人员,每个岗位扣10分。 注:如有特殊情况,承包商可以提出正式更换核心岗位人员的申请,说明理由以及更换人选、到岗时间,经我司同意后可以更换,并在我司要求出勤,时间考评标准同上。	75
	管理团队管理能力		现场协调、技术支持等;	主观评价	
	公司重视程度及配合	5%	对项目的重视程度:公司对项目人、财、物的支持;是否能及时解决项目投诉	KPI=有效解决次数/考核期投诉总次数(我司投诉包括书面、约谈、发函投诉、工程月报中反应问题)*100,无投诉此项满分	80
	进度计划执行	10%	关键节点实施的控制能力;	KPI=按期完成合同内节点数/合同内节点总数的完成率*100;	80
	工作完成质量	25%	工作成果完成质量,是否满足项目要求	主观评价	88
	工作反馈与整改	25%	对问题及时反馈与整改	主观评价	88
	工程资料	10%	工程资料管理的时效性和有效性(包括但不限于合同、招标文件、业主指令、设计变更、施工联系函、施工过程资料、验收及竣工资料);	资料存档超出预期得90分;满足要求得75-89分;资料有缺、存档不及时、有缺失得60-74分,造成项目不良影响的得60分以下	70
合约部	付款管理/结算(此项若无配合内容,则按过程中配合态度进行评价)	5%	进度款申报及结算资料是否准确,是否及时	付款资料/结算资料准备超出预期得90分;满足要求得75-90分;付款材料有缺提报缓慢得60-75分,造成项目不良影响的得60分以下 /结算成果未按时提报,每晚一天扣1分; 结算未按约定时间完成,每晚一天扣1分; 结算资料不完整,扣2分;	100
汇总(100%)					




5.2.10 深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司		评价期限	2023 年 01 月 01 日 至 2023 年 06 月 20 日			
承包商 (评价对象)	深圳市工勘岩土集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构			
承包商 资质等级	工程勘察综合类甲级业务		承包商地址	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			
法定代表人	李红波	电话	13418679822	项目负责人	张伟帆	电话	13450483856
工程名称	深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测		承包范围	基准网引入及复测、基坑水平位移与沉降监测、周边建筑物变形监测、基坑边道路及管线沉降监测、地下水位观测、锚索应力监测、深层水平位移监测			
工程地点	坪山区锦龙大道与宝山路交汇处		工程合同价	89.768 (万元)			
合同开工日期	2021 年 12 月 14 日	合同竣工日期	2022 年 12 月 14 日	合同工期	360 (天)		
实际开工日期	2022 年 1 月 6 日	实际竣工日期	未竣工	实际工期	(天)		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容			得 分	总得分		
1	成果报告			42	90		
2	响应程度及服务态度			26			
3	服务团队			10			
4	职业道德			12			
5							
6							
监理单位意见 (适用于施工履约评价):							
				监理单位 (公章): 年 月 日			
建设单位对承包商履约的总体评价:							
				建设单位 (公章): 年 月 日			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 分 ≤ 总分 < 85 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)						
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明				2023 年 6 月 28 日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

5.3 企业资质

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		
详细地址	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		
建立时间	1991年10月19日		
注册资本金	32000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922034777		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144043047-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	李红波	职务	总经理
单位负责人	李红波	职务	总经理
技术负责人	王贤能	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190126-kj		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
 No.BF 0092524

5.4 注册资金

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B86901271B778340770136DA2D572BF791A5A03748BF85CE567A86E0D4DD2BFDCAE245FC7EB1E8DB68AE9D2E7709509FDEE802D06711CF3244AE5BA6D0B8ECA8EC4AEC4AEC...>

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

17826...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码： 914403001922034777

注册号：

法定代表人： 李红波

登记机关： 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期： 1991年10月19日

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息共享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码： 914403001922034777

企业名称： 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册号：

法定代表人： 李红波

类型： 有限责任公司

成立日期： 1991年10月19日

注册资本： 32000.000000万人民币

核准日期： 2024年05月09日

登记机关： 深圳市市场监督管理局南山监管局

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

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

经营范围： 工程勘察综合类甲级业务（包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业，其中岩土工程是指：岩土工程勘察，岩土工程设计、岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理）；测绘甲级业务；地基与基础工程专业承包壹级业务；土石方工程专业承包壹级；水工建筑物基础处理工程专业承包壹级；特种专业工程专业承包；河湖整治工程专业承包叁级；城市轨道交通工程；地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程施工的甲级业务；工程勘察劳务类（工程钻探、凿井）；地质灾害治理工程监理；水文地质、工程地质、环境地质调查；房屋建筑工程、市政公用工程；房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计、咨询（以上经营范围具体按建筑业企业资质证书经营）；岩土工程相关技术服务；岩土工程技术的研究与开发；岩土工程机械研发；工程建设与开发利用、地下空间咨询、规划设计、技术研发、投资、运营、管理及进出口贸易；园林绿化；计算机软件、硬件开发及相关咨询；地理信息系统数据处理及应用开发；无人机航拍技术服务。机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^接受委托从事资质范围内专题讲座，专题考察及课程培训。建筑劳务分包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

309