

标段编号：2412-440307-04-01-134992001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳信息职业技术学院保障性租赁住房项目超前钻勘察服
务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：2026年03月06日

目 录

1. 企业人员情况（不评审）	1
1.1 企业营业执照	2
1.2 企业所有在职人员社保缴纳情况汇总表	3
2. 企业体系及荣誉情况（不评审）	4
2.1 质量管理体系认证证书	5
2.2 职业健康安全管理体系认证证书	6
2.3 环境管理体系认证证书	7
2.4 深圳市莲塘口岸工程岩土工程详细勘察	8
2.5 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	8
2.6 深圳市城市轨道交通 9 号线工程(含西延线)初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察	9
2.7 深圳技术大学（一期）岩土工程勘察	9
2.8 中山大学·深圳建设项目岩土工程勘察	10
2.9 遂宁市河东新区海绵城市建设五彩缤纷景观带 PPP 项目-城市大观园区	10
2.10 株洲市农副产品批发交易物流中心项目岩土工程勘察	11
2.11 东莞市虎门镇雨污分流改造一期工程（白沙、博涌、赤岗、龙眼、新联、镇口社区）	11
2.12 深圳美术馆新馆与深圳市图书馆调剂书库项目岩土工程详细勘察	12
2.13 深圳市中医院光明院区项目岩土工程勘察	12
3. 企业类似项目业绩表（不评审）	13
3.1 深圳北站超核绿芯项目（勘察）	14
3.2 市第三十八高级中学（勘察、监测）	22
3.3 南湾街道沙湾中学改扩建工程勘察	30
3.4 迈瑞医疗供应链科技园项目超前钻工程	37
3.5 公安分局第三代指挥中心建设工程勘察	43
3.6 龙城街道三高北侧学校新建建设工程勘察	57
3.7 燕罗智能网联汽车产业园工业保障房设计采购施工总承包（EPC）第 II 标段项目勘察	64
3.8 深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目工程勘察	74
3.9 电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期超前钻工程	81
3.10 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块超前钻	87
4. 拟派项目负责人情况（不评审）	95
4.1 拟派项目负责人简历表	95
4.2 项目负责人类似项目业绩表	102
5. 企业信用信息	208
5.1 “信用中国”信息截图	208
5.2 “国家企业信用信息公示系统”信息截图	214
5.3 “全国建筑市场监管公共服务平台”信息截图	216
5.4 深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）	218
6. 其他（不评审）	219
6.1 拟派项目负责人及管理团队成员	219
6.2 企业能力	271
6.3 企业信誉	273
6.4 企业资质证书	280
6.5 投标人履约评价情况	281
7. 承诺书（不评审）	300
8. 投标合规承诺函（不评审）	301

1. 企业人员情况（不评审）

企业人员情况

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	成立日期	1991年10月19日
统一社会信用代码	914403001922034777	企业类型	有限责任公司
注册资金（万元）	32000万元	法定代表人	李红波
企业总人数	416人		
人员情况	其中高级职称人员64人；中级职称78人，初级职称64人。 注册土木工程师（岩土）22人；注册测绘师11人。		

1.1 企业营业执照



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
914403001922034777



名 称 深圳市工勘岩土集团有限公司

类 型 有限责任公司

成立日期 1991年10月19日

法定代表人 李红波

住 所 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号
博泰工勘大厦1501

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

1.2 企业所有在职人员社保缴纳情况汇总表



好差评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2024年 02月 -- 2026年 02月)

单位编号: 705194 单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202402	448	448	446	446	446
2	202403	449	449	447	447	447
3	202404	446	446	444	444	444
4	202405	441	441	439	439	439
5	202406	444	444	442	442	442
6	202407	444	444	442	442	442
7	202408	444	444	442	444	442
8	202409	416	416	414	415	414
9	202410	421	421	419	419	419
10	202411	419	419	417	417	417
11	202412	421	421	419	420	419
12	202501	415	415	413	413	413
13	202502	413	413	411	412	411
14	202503	431	431	429	432	429
15	202504	428	428	426	426	426
16	202505	439	439	438	442	438
17	202506	450	450	449	449	449
18	202507	457	457	456	456	456
19	202508	443	443	442	442	442
20	202509	444	444	443	443	443
21	202510	476	476	475	475	475
22	202511	476	476	475	476	475
23	202512	469	469	469	469	469
24	202601	461	461	461	461	461
25	202602	416	416	416	416	416

备注: 1. 本证明可作为单位在我市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 (33599f36c8aae366) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2026年02月26日 17:44:45



2. 企业体系及荣誉情况（不评审）

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	质量管理体系认证证书	华夏认证中心有限公司	2024.12.18	/	/
2	职业健康安全管理体系认证证书	华夏认证中心有限公司	2024.12.18	/	/
3	环境管理体系认证证书	华夏认证中心有限公司	2024.12.18	/	/
4	2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	中国勘察设计协会	2023.03	国家级	深圳市莲塘口岸工程岩土工程详细勘察
5	2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	中国勘察设计协会	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
6	2025年度全国优秀工程设计奖工程勘察一等奖	中国勘察设计协会	2025.11	国家级	深圳市城市轨道交通9号线工程(含西延线)初步勘察、详细勘察阶段岩土工程勘察
7	2025年度广东省优秀工程设计奖工程勘察一等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2025.07	省级	深圳技术大学(一期)岩土工程勘察
8	2023年度广东省优秀工程设计奖工程勘察与岩土工程一等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023.07	省级	中山大学·深圳建设项目岩土工程勘察
9	2022-2023 国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023.12	国家级	遂宁市河东新区海绵城市建设五彩缤纷景观带PPP项目-城市大观园区
10	2025年度广东省优秀工程设计奖工程勘察二等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2025.07	省级	株洲市农副产品批发交易物流中心项目岩土工程勘察
11	2023年度广东省优秀工程设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023.07	省级	东莞市虎门镇雨污分流改造一期工程(白沙、博涌、赤岗、龙眼、新联、镇口社区)
12	第二十一届深圳市优秀工程设计奖一等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024.12	市级	深圳美术馆新馆与深圳市图书馆调剂书库项目岩土工程详细勘察
13	第二十一届深圳市优秀工程设计奖二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024.12	市级	深圳市中医院光明院区项目岩土工程勘察

注：按照《资信标要求一览表》提供证明材料扫描件。

2.1 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q12042R1M

深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省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

办公地址: 广东省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层

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理); 测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制); 排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复; 地下管线工程测量; 地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施工; 市政公用工程施工; 地基基础工程施工

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期: 2024年12月18日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

2.2 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S11446R1M

深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省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
办公地址: 广东省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层

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制;排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量);地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘查、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工及相关管理活动

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

**华夏认证中心有限公司**
地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024年12月18日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

2.3 环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

注册号: 02124E11527R1M

深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 广东省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

办公地址: 广东省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层

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制;排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量);地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工及相关管理活动

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024年12月18日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

2.4 深圳市莲塘口岸工程岩土工程详细勘察



2.5 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



2.6 深圳市城市轨道交通 9 号线工程(含西延线)初步勘察、详细勘察阶段 岩土工程勘察



2.7 深圳技术大学（一期）岩土工程勘察



2.8 中山大学·深圳建设项目岩土工程勘察



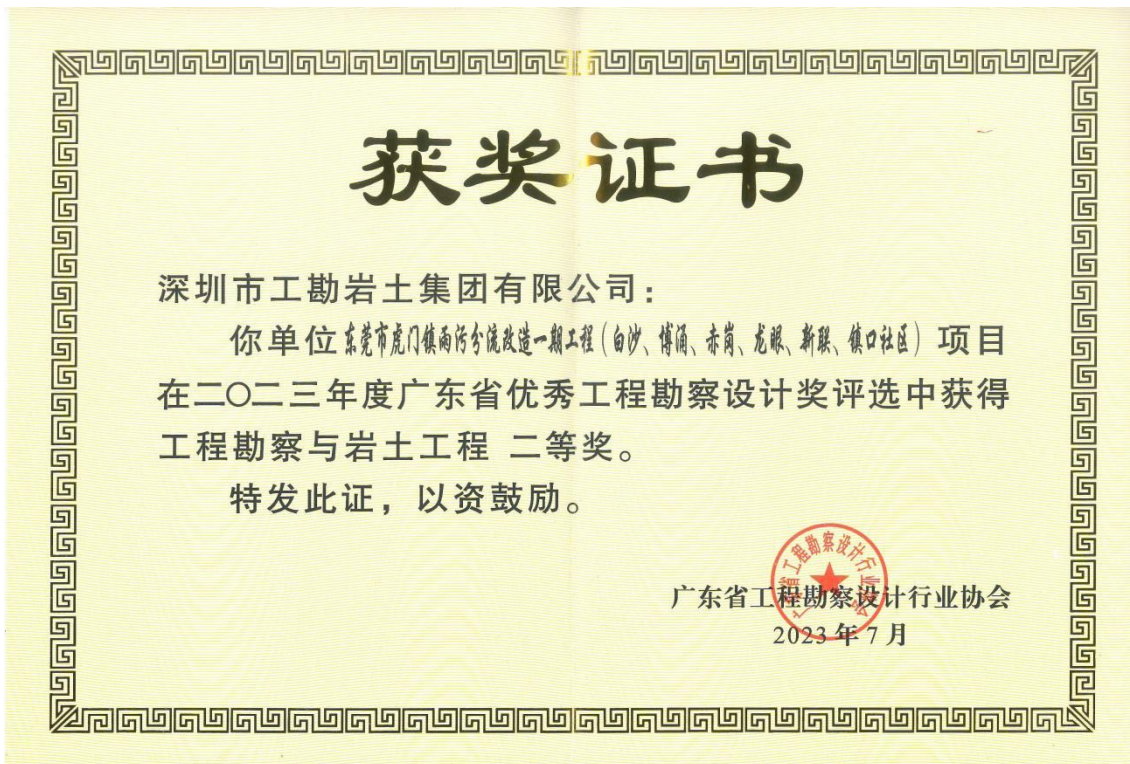
2.9 遂宁市河东新区海绵城市建设五彩缤纷景观带 PPP 项目-城市大观园 区



2.10 株洲市农副产品批发交易物流中心项目岩土工程勘察



2.11 东莞市虎门镇雨污分流改造一期工程（白沙、博涌、赤岗、龙眼、新联、镇口社区）



2.12 深圳美术馆新馆与深圳市图书馆调剂书库项目岩土工程详细勘察



2.13 深圳市中医院光明院区项目岩土工程勘察



3. 企业类似项目业绩表（不评审）

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格（万元）
1	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司/深圳市龙华区建筑工务署	深圳北站超核绿芯项目（勘察）	深圳市龙华区	总建筑面积 161450m ²	2023.03	1454.67
2	深圳市坪山区建筑工务署	市第三十八高级中学（勘察、监测）	深圳市坪山区	用地面积约 66492.02m ² ，总建设规模为 110000m ²	2023.05	356.30
3	深圳市龙岗区建筑工务署	南湾街道沙湾中学改扩建工程勘察	深圳市龙岗区	拟新增总建筑面积为 54364.50m ² 。	2023.09	300.91
4	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	迈瑞医疗供应链科技园项目超前钻工程	深圳市龙华区	总建筑面积约 46 万 m ² 。	2023.03	268.47
5	深圳市宝安区建筑工务署	公安分局第三代指挥中心建设工程勘察	深圳市宝安区	占地面称约 10458m ² ，新建建筑面积为 98424m ² 。	2023.08	243.26
6	深圳市龙岗区建筑工务署	龙城街道三高北侧学校新建工程建设工程勘察	深圳市龙岗区	用地面积 25826m ² 。	2023.09	238.80
7	中建科工集团有限公司	燕罗智能网联汽车产业园工业保障房设计采购施工总承包(EPC)第 II 标段项目勘察	深圳市宝安区	总用地面积 47113.00m ² ，总建筑面积 231630.63m ² 。	2023.04	209.98
8	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目工程勘察	深圳市深汕特别合作区	建设用地面积约 5.1 公顷，总建筑面积约 73332m ² 。	2024.05	202.49
9	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期超前钻工程	深圳市龙华区	项目占地面积约 9.2 万 m ² ，总建筑面积约 29.4554 万 m ² 。	2023.12	172.73
10	深圳市罗湖安居有限公司	船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块超前钻	深圳市罗湖区	用地面积 47131.3m ² 。	2025.06	154.48

注：按照《资信标要求一览表》提供证明材料扫描件。

3.1 深圳北站超核绿芯项目（勘察）

3.1.1 合同

副本

工程编号： FJ202220

合同编号： 深龙华建工合[2023]勘察-3

建设工程勘察合同

项目名称：深圳北站超核绿芯项目

合同名称：深圳北站超核绿芯项目勘察合同

工程地点：深圳市龙华区

委托人：深圳市龙华区建筑工务署

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

受托人：深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年3月

合同协议书

委托人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署（甲方1）

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（甲方2）

受托人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担 深圳北站超核绿芯项目 项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探、岩土工程勘察等）。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳北站超核绿芯项目（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：项目面向国际、联动湾区、链接深港，拟建集城际交通、文化体育为一体的特色综合体，总建筑面积 161450 平方米，其中：文化设施 96125 平方米，包括城市空间站 20400 平方米，国际演艺交互区 15000 平方米，艺术巡展创意区 13725 平方米，时尚运动活力区 15000 平方米，青少年科创体验区 22000 平方米，公共配套服务区 10000 平方米，公交首末站 4000 平方米，地下停车场及地下空间 61325 平方米。另有第五立面 54640 平方米。

1.4 投资规模：约 291059.22 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；
- (5) 国家及地方的相关技术规范。

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件；
- (6) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 其他说明

(1) 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。

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

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

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

(1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(2) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征。

(3) 查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度。

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性。

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测（如有）

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）规定，现工作阶段应进行土壤氡浓度检测，并出具检测报告。

地质灾害评估（如有）

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性，进行地质灾害危险性预测评估；评估场地适宜性，并提出相应的防治措施和建议，具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探（如有）

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质，查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度，提供基岩的岩石天然单轴抗压强度，提供基础桩持力层岩面标高及深度，为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）规定、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）、广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2003）、《高层建筑岩土工程勘察规程》（JGJ72-2004）及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

(1) 配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

(2) 相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作。

(3) 受托人应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

(1) 无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件

类1亿元以上、市政类1亿元以上、市容环境提升类5000万元以上的项目；一般项目是指估算、匡算或概算房建类1亿元以下、市政类1亿元以下、市容环境提升类5000万元以下的项目。

b. 地质环境条件复杂程度：根据建设项目勘察报告中关于地质灾害发育强烈程度、地形地貌类型复杂程度、地质构造复杂程度、工程地质和水文地质条件、破坏地质环境的人类工程活动强烈程度描述，依据《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》（国土资发〔2004〕69号）进行判定，建设项目勘察报告中未进行相关描述的按最低判定标准。

c. 工程规模调整系数：工程场地评估面积小于等于1km²，工程规模调整系数取1.0；工程场地评估面积大于1km²，工程规模调整系数=1+（工程场地评估面积-1）/2。

d. 工程类别调整系数：工程类别调整系数取0.8。

e. 地区调整系数：地区调整系数取1.2。

（6）超前钻探

计费依据：依据国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），结合项目实际情况，根据实际完成工作量按实结算，并按中标下浮率下浮计取，不再计入技术工作费。结算工作量不得超过超前钻探任务书工作量，若超出则以超前钻探任务书工作量结算。

7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为22.5%，暂定为人民币1454.673683万元（大写：壹仟肆佰伍拾肆万陆仟柒佰叁拾陆元捌角叁分）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

本合同履约评价按《龙华区建筑工务署履约评价管理办法》（以最新发布的为准）、

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式叁份、副本一式壹拾伍份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方1执正本壹份、副本伍份，甲方2执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本伍份，自双方签章之日起生效。

2023年 3月 29日

17.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方1：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道2283号清湖行政服务中心3栋4楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方：（盖章）深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：518057

法定代表人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13418679822

委托代理人：姚泽熙

电 话：0755-86571217/13428702880

传 真：0755-83695439

电子信箱：121947110@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账 号： 44201514500056371649

甲方2：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（盖章）

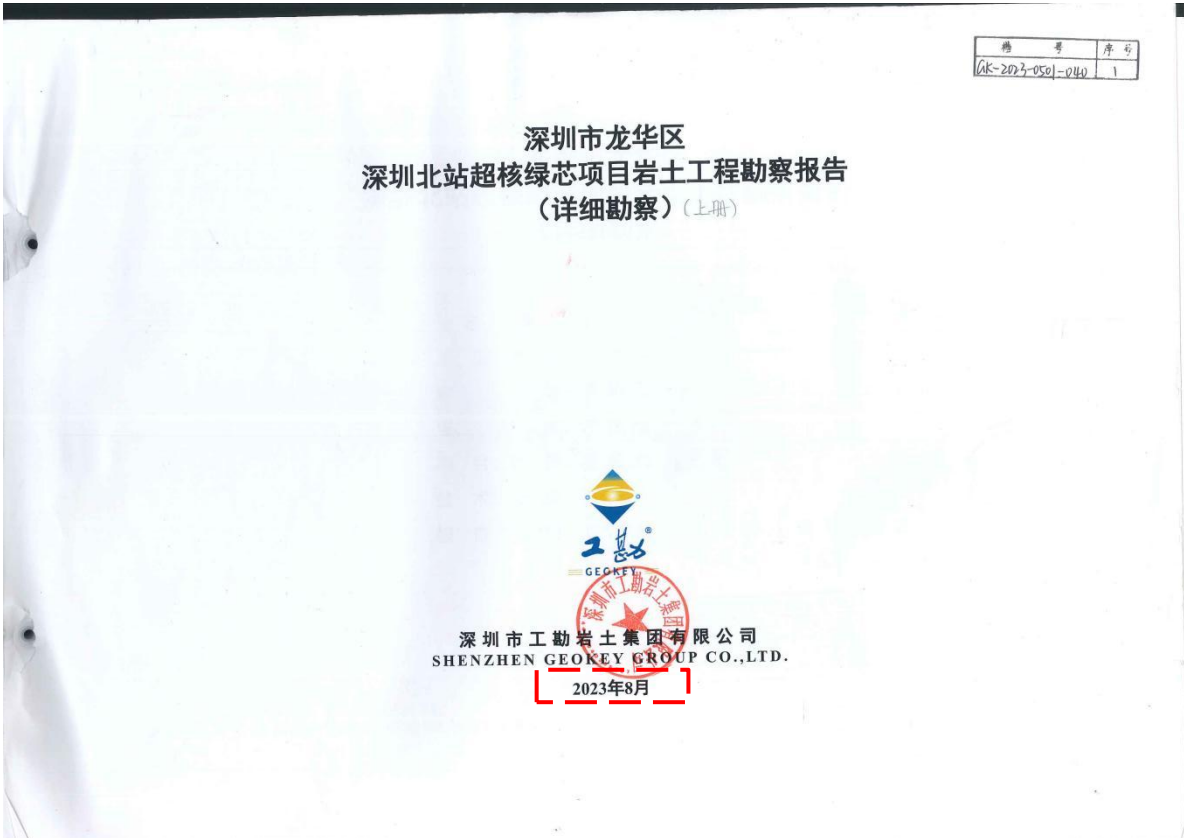
法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

薛慕川

3.1.2 勘察报告



1 前言

1.1 工程概况

拟建深圳市龙华区深圳北站超核绿芯项目位于深圳北站东广场公园内，场地东侧为龙华大道，南侧为龙华北站商业项目（在建），西侧为民塘路，北侧为留仙大道。本项目地块内有深惠城际轨道、深圳地铁轨道5号线两条地下隧道穿过，场地位置图如1-1-1所示。



图 1-1-1 场地位置示意图

根据建设单位规划方案，深圳市龙华区深圳北站超核绿芯项目由时空门、黑匣子剧场、多功能厅、变电站、南区商业、地下车库等组成。时空门建筑高度为60m，相对标高±0.00m为78.50m，拟设1~2层地下室，基底标高为66.90~72.30m。建

筑物特征列表说明见下表1-1-1。

表 1-1-1 建筑物情况一览表

序号	建筑名称	建筑高度及层数	地下室层数	基底标高 (m)	±0 (m)	结构类型	拟采用基础形式
1	时空门	60m	/	70.0~71.8	/	纯钢结构	地连墙基础
2	黑匣子剧场	13m/2F	2F	68.9	78.5	框架结构	浅基础或桩基础
3	多功能厅	13m/2F	2F	66.9~69.6	78.5	框架结构	浅基础或桩基础
4	变电站	13m/3F	2F	66.9	78.5	框架结构	浅基础或桩基础
5	南区商业	12m/2F	1F	71.4~72.3	78.5	框架结构	浅基础或桩基础
6	北区地下车库	/	2F	69.9	78.5	框架结构	浅基础或桩基础
7	南区地下车库	/	1F	71.4~72.3	78.5	框架结构	浅基础或桩基础

本项目建设单位为深圳市龙华区建筑工务署，代建单位为华润置地城市运营管理（深圳）有限公司，设计单位为华阳国际设计集团深圳公司，受建设单位深圳市龙华区建筑工务署委托，我公司承担了本次详细勘察任务。

1.2 勘察目的和任务

1.2.1 勘察目的

详细勘察阶段按照建筑物提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数；对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用的防治提出建议。

1.2.2 勘察任务

根据现行有关规范、规程，结合勘察任务书要求等，确定了本次勘察技术要求，其主要内容如下：

- (1) 搜集附有坐标和地形总平面图，场地的地面整平标高，建筑物的性质、规模、荷载、结构特点，基础形式、埋置深度，地基允许变形等资料。
- (2) 详细查明场区内各层岩土的类型、结构、厚度、成因、分布规律及其物理

3.2 市第三十八高级中学（勘察、监测）

3.2.1 合同



11-KC-202306-035

正本

工程勘察、监测合同

工程名称：	市第三十八高级中学（勘察、监测）
工程地点：	深圳市坪山区
甲 方：	深圳市坪山区建筑工务署
乙 方：	深圳市工勘岩土集团有限公司

合同编号： 其他-[2023]658900001



第一部分 协议书

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办 5 楼东侧

法定代表人：黄沛锋

联系人及联系电话：勘察：周慧，84518242；监测：阚玉婷，84637969

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码：914403001922034777

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

法定代表人：李红波

联系人及联系电话：13418679822

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就市第三十八高级中学的勘察、监测服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国测绘法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 其他国家及地方现行有关的法规和规章。

1.3 建设工程相关批准文件。

第二条 合同文件的优先次序

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

- (1) 本合同及补充协议；
- (2) 双方之间各类有约束力的往来函件。

第三条 工作范围

3.1 项目概况：市第三十八高级中学位于龙田街道坑梓龙田-砂砾地区 04-09 号地块，用地面积约 66492.02 平方米，总建设规模为 110000 平方米，60 班高中学校，可

提供 3000 个学位，主要建设内容包括新建教学及辅助用房、办公用房、生活用房等。

3.2 工作范围及内容：(1) 勘察工作内容：勘察（含初勘、详勘）、其他阶段勘察（如超前钻）及后续其它相关服务等，具体以实际工作量为准；(2) 监测工作内容：基坑监测和主体沉降观测，以及按国家有关规定和相关规范要求应由第三方监测单位完成的工作。(3) 甲方有权视具体情况调整工作内容及相关费用，乙方对此不得有异议并应服从安排。

第四条 签约合同价

本合同签约合同价（含税）为：¥ 696.872652 万元（大写：人民币陆佰玖拾陆万捌仟柒佰贰拾陆元伍角贰分），其中，勘察费签约合同价：356.295792 万元，中标下浮率为：32 %；监测费签约合同价：340.576860 万元，中标下浮率为：35%。最终结算价以政府财政部门审定价为准。

第五条 乙方人员配备

5.1 乙方配备的项目总负责人、勘察项目负责人、监测项目负责人等团队核心成员，应确保能及时到岗到位。

乙方派遣的项目总负责人姓名：潘启钊，身份证号：441882198411020610，电话号码：15820400450。

5.2 原则上项目总负责人不得更换，且不论何种情形的更换均需取得招标人书面同意。但符合（深府〔2015〕73号）文第五十四条第（一）至（六）、第（八）款约定情形确需更换的，乙方无需支付违约金。除上述符合更换条件的情形外，甲方对项目总负责人进行更换的，每次需支付违约金额为签约合同价的 10%。且项目总负责人需在勘察、监测成果上签字确认并对成果的真实性、准确性负责。

第六条 知识产权及保密

6.1 本合同项下的全部工作成果（包括但不限于各类图纸、方案、研究报告、电子信息文件等）的所有权及知识产权归甲方所有，除法律法规允许情况外，未经甲方书面许可，乙方不得向本合同以外的任何第三方披露，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己或第三方谋利。否则，自甲方知道权益受到侵害之日起一年内，甲方有权拒绝乙方参与甲方项目。如造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方全部损失。

6.2 对向甲方提交的工作成果，乙方应确保甲方享有独立的知识产权，未侵犯他人的知识产权，否则，由乙方自行承担由此产生的所有法律责任，并承担由此给甲方造

9.4 本合同正本一式贰份，双方各执壹份，副本陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

9.5 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十条 附件

以下附件为合同组成文件，与本合同具有同等法律效力。

附件 1: 投标函、投标承诺函

附件 2: 拟投入本项目配备人员情况表

附件 3: 拟投入本项目设备配备情况表

附件 4: 报价书

附件 5: 不转包挂靠承诺书

附件 6: 拟投入项目管理机构人员不得更换承诺书

附件 7: 中标通知书

附件 8: 履约评分标准表

附件 9: 法定代表人证明及身份证；若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

甲方：(盖章)

法定代表人：

或授权代理人：

乙方：(盖章)

法定代表人：

或授权代理人：

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订时间：2023年05月19日

第二部分 工程勘察

第一条 勘察依据

- 1.1 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书和工作要求；
- 1.2 甲方提供的基础资料；
- 1.3 各阶段勘察设计审查意见；
- 1.4 其他有关资料。

第二条 勘察范围

2.1 本工程项目概况：市第三十八高级中学位于龙田街道坑梓龙田-砂砾地区04-09号地块，用地面积约66492.02平方米，总建设规模为110000平方米，60班高中学校，可提供3000个学位，主要建设内容包括新建教学及辅助用房、办公用房、生活用房等。

2.2 合同的勘察范围：勘察（含初勘、详勘）、其他阶段勘察（如，超前钻）及后续其它相关服务等，具体以实际工作量为准。（甲方有权视具体情况调整工作内容及相关费用，投标人对此不得有异议并应服从安排。）

2.3 预计勘察测量工程量： /

第三条 勘察测量工作内容

乙方应在合同约定或甲方要求的时间内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包括(但不限于)：

(1)查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、水文地质条件、不良地质情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度，如需要还需进行土石比鉴定；

(2)提交勘察成果文件(详见甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书要求)，根据项目为房建工程，各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量定额》(2016)中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011)、《工程测量规范》GB50026-2007以及现行国家其他相关测量规范要求进行；

(3)提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；

(4) 在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务；

甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核乙方的成果，若抽查、校核的部分成果不合格，乙方须承担相应费用及违约责任。

(5)与相关政府部门以及公共事业管理部门就本工程审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

(6)承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的一切费用；

(7)自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料；

(8)及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果；

(9)后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合审计，甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

勘察各阶段要求：勘察深度应符合现行的各类勘察规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察成果应送甲方审查认可。如有必要还需取得甲方委托的第三方审查单位强审通过。甲方及甲方委托的第三方审查单位的审查并不免除或减轻乙方的相关责任，因乙方勘察错误或缺陷等导致的任何损失及责任均由乙方独自承担。

3.1 初步勘察阶段

详见“市第三十八高级中学”的勘察技术要求。

3.2 详细勘察阶段

详见“市第三十八高级中学”的勘察技术要求。

3.3 施工配合阶段

工程开工前，负责与监理、施工单位办理勘察交底；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的设计及施工问题，主要包括(但不限于)：

(1)派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽。

(2)基槽开挖后，岩土条件与原勘察资料不符时，必须进行施工勘察。

(3)在地基处理及深基开挖施工中，必须进行检查和检验工作。

(4)地基中溶洞或土洞较发育时，必须查明并提出处理建议。

第四条 勘察成果文件提交时间及数量

4.1 提交时间

本合同协议书签订后，根据甲方要求的时间内完成市第三十八高级中学勘察工作，并提交地质勘察报告。

4.2 成果文件及数量

3.2.2 勘察报告

深圳市第三十八高级中学项目 岩土工程勘察报告 (详细勘察)



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

2024年11月

勘察编号	坪山GD2404	一般
勘察等级	甲级	长期

深圳市第三十八高级中学项目 岩土工程勘察报告 (详细勘察)

法定代表人: 李红波

总工程师: 王贤能

审 定: 李新元

审 核: 许建瑞

项目负责: 潘启钊

技术负责: 李先圳

报告编制: 张子璇 赵家福

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 潘启钊
注册号: 4404304-AY006
有效期: 至2026年12月

深圳市工勘岩土集团有限公司

2024年11月



证书等级: 工程勘察综合类甲级
地 址: 深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层

证书编号: B144043047
电 话: 0755-83695846, 83695926

1 前言

1.1 工程概况

本项目位于深圳市坪山区坑梓龙田街道绿梓大道以东，规划龙宝路以北 04-09 地块，总用地面积 66429.02m²。土地现状为国土用地、学校及未拆除厂房等，拟新建深圳市第三十八高级中学，总建筑面积 109950m²，其中地上建筑面积 96482m²，地下建筑面积 13468m²。

项目主要建设教学楼、行政办公楼、艺体综合楼（包含风雨操场及多功能厅等）、男生学生宿舍、教职工宿舍、女生学生宿舍等。其中 3 栋教学楼 5F（高 22.80m）、行政办公楼及艺体综合楼 4F（高 18.40m）、男生学生宿舍 13F（高 49.00m）、教职工宿舍 13F（高 42.40m）及女生学生宿舍 15F（55.10m）。场地位置见图 1-1，建筑物概况详见表 1.1，拟建项目效果图如图 1-2 所示。

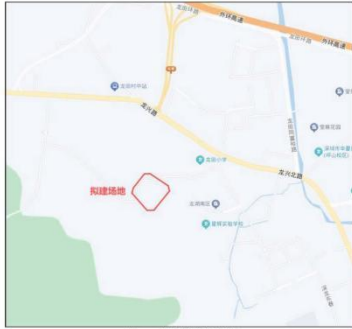


图 1-1 场地位置示意图

表 1.1.1 建筑概况一览表

编号	建筑物名称	层数/高度	结构类型	柱底力标准组合 (kN)	拟采用的建筑形式	地下室层数	地下室基底标高 (m)	±0.000 (m)
1 栋 A~C 座	教学楼	5F/ 22.80m	框架/ 框架-剪力墙	5500~7500	柱基础/ 天然独立 基础+锚 杆	1F (局部)	24.25	30.70
1 栋 D 座	行政办公楼	4F/ 18.40m				/	/	
1 栋 E 座	艺体综合楼	4F/ 18.40m		1F		27.45		
2 栋	女生学生宿舍	15F/ 55.10m		1F		24.25		
3 栋	男生学生宿舍	13F/ 49.00m	7500~11000		1F			
4 栋	教职工宿舍	13F/ 42.40m						



图 1-2 拟建项目效果图

受深圳市坪山区建筑工务署委托，同时依据设计单位提供的勘察任务书，我公司承担了本次详细勘察任务。本次勘察野外地质钻探工作分别于 2024 年 05 月 29 日至

3.3 南湾街道沙湾中学改扩建工程勘察

3.3.1 合同

11-KC-202309-093

正本

合同编号：KZHT20230914005

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：	南湾街道沙湾中学改扩建工程
工程地点：	深圳市南湾街道沙湾中学内
发包人：	深圳市龙岗区建筑工务署
勘察人：	深圳市工勘岩土集团有限公司

署 2022 年 8 月版

合同专用章 (1)

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：南湾街道沙湾中学改扩建工程

1.2 工程地址：该工程位于深圳市龙岗区南湾街道桂香路以北

1.3 项目批准文件：深龙发改【2022】895号

1.4 概况：计划由原36班中学改扩建为72班九年一贯制学校，新增24班小学和12班初中，提供1680个学位。拆除现状室外运动场、电房，拟新增总建筑面积为54364.50平方米，其中必配校舍建筑面积33131.73平方米，选配校舍建筑面积21232.77平方米，并为原教学楼和教师宿舍新建电梯。改扩建后沙湾中学将升级为72班九年制学校，学校整体总建筑面积将达到74539.46平方米（最终建设规模和分项指标以发改部门批复为准）。

1.5 工程投资额：约人民币45337.6万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

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

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）叁佰万玖仟壹佰元整（¥ 300.91 万元（含税）），计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

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

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

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

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。
- 3、龙岗区进一步规范政商交往行为告知书

六、双方承诺

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

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

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

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

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

七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人(乙方):

深圳市工勘岩土集团有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人
或

法定代表人
或

其授权的代理人:

其授权的代理人:

(签字)

(签字)

联系人:

聂杰

联系电话:

13689531255

联系地址:

深圳市南山区科技南八路

电子邮箱:

工勘大厦 1511

银行开户名:

中国建设银行股份有限公司
深圳田背支行

开户银行:

银行账号:

44201514500056371649

经办人: [Handwritten signature]

合同签订时间:

2023年9月1日

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：除合同通用条款 4.1 外，合同暂估价超过 500 万的，如需开展相关课题研究费，乙方不得拒绝，所需费用包含在合同总价中。

4.2.2 工作进度：

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

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

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

五、成果文件数量

详见通用条款

六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币 300.91 万元（大写：叁佰万玖仟壹佰元），详细计算过程如下：

1. 岩土工程设计费均暂按 2310 万元建安工程费估，暂参照 I 级岩土工程计得岩土工程设计费暂定价为 80.85 万元，竣工图编制费 6.47 万元；勘察费按设计费的 30% 计取。主体工程设计费专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数均取 1.0。工程总投资估算为 45337.60 万元，建安费为 37969.46 万元。勘察费 = 基本设计费 $\times 30\% = [566.8 + (1054 - 566.8) \times (37969.46 - 20000) / (40000 - 20000)] \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 \times 30\% = 331.50$ 万元。

2. 地质灾害危险性评价

根据规土部门意见或勘察结果确定是否开展此项工作，收费依据《国家发展改革委办公厅、国土资源部办公厅关于征求对地质灾害危险性评估收费管理办法意见的函》（发改办价格[2006]745 号）。计费公式：本工程为工业与民用建设用，建设项目重要性属重要性建设项目，项目区地质环境条件复杂程度属中等等级，评估等级为一级评估，按工业与民用建筑工程（类别：工业厂房、民用住宅工程），工程规模调整系数为 1.00，工程类别调整系数为 1.00，地区调整系数为 1.00，地质灾害评估收费基准价 = $8.00 \times 1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 8.00$ 万元。

勘察合同价 = (勘察费 + 岩土设计费 + 竣工图编制费 + 地灾) $\times (1 - \text{下浮率}) = (331.5 + 80.85 + 6.47 + 8) \times (1 - 29.5\%) \approx 300.91$ 万元

七、费用支付

详见通用条款

八、双方代表

8.1.1 甲方代表为：王黎晖；联系电话：13715270716

8.1.2 乙方代表为：聂杰；联系电话：13689531255

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

九、通知

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

3.3.2 勘察报告

深圳市龙岗区 南湾街道沙湾中学改扩建工程 岩土工程勘察报告 (初步勘察)




深圳市工勘岩土集团有限公司

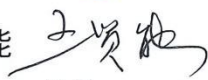
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO.,LTD.


2023年10月


勘察编号	龙岗 GD2312	一般
勘察等级	甲级	长期


深圳市龙岗区 南湾街道沙湾中学改扩建工程 岩土工程勘察报告 (初步勘察)


法定代表人: 李红波 


总工程师: 王贤能 

审 定: 李新元 

审 核:  潘启明

项目负责:  李先圳

技术负责:  李先圳

报告编制:  李先圳

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司
业务范围: 工程勘察综合类甲级
资质证书编号: B144043047
有效期至: 2025年5月19日

深圳市工勘岩土集团有限公司



证书等级: 工程勘察综合类甲级

证书编号: B144043047

地址: 深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层

电话: 0755-83695846, 83695926

1 前 言

1.1 工程概况

本项目位于深圳市龙岗区南湾街道，丹沙路以东，桂香路以北，厦村官塘新村小区以南，现在沙湾中学内及校外西南侧空地。场地地势平坦。项目位置见图 1。

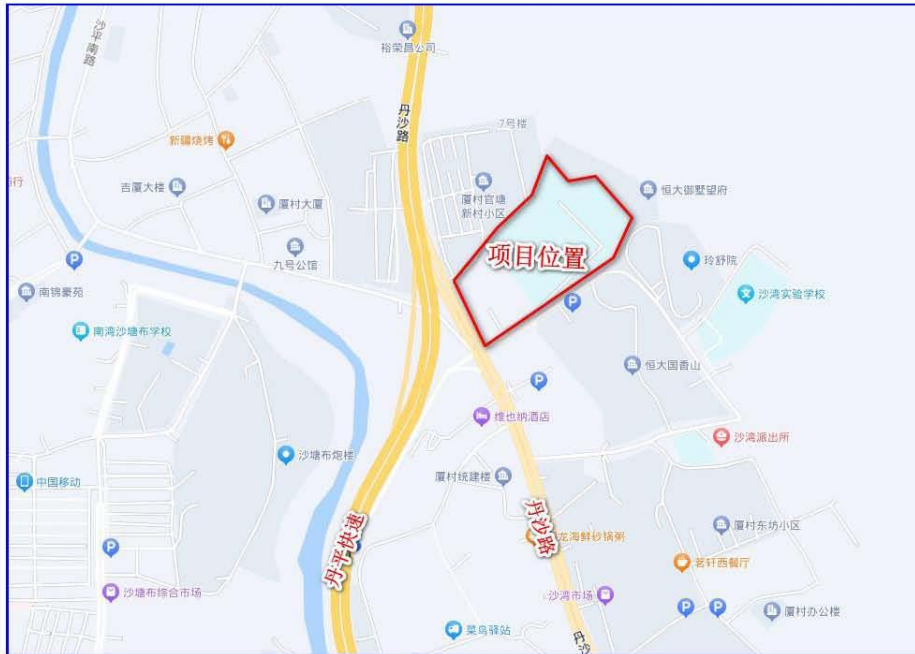


图 1 场地位置示意图

本项目建设单位为深圳市龙岗区建筑工务署，设计单位为同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司，根据规划方案，项目在现状空地及操场区域新建 2 栋教学楼并对现有运动场进行改造，项目上部结构拟采用框架剪力墙和框架结构，对差异沉降敏感，拟采用桩基础，暂定±0=+43.80m，设 2 层地下室，基坑开挖深度约 9m。拟建建筑概况如下表 1-1 所示。

3.4 迈瑞医疗供应链科技园项目超前钻工程

3.4.1 合同

①

11-KC-202303-023

合同编号: MRHT100023031243

迈瑞医疗供应链科技园项目 超前钻工程

勘察合同

工程名称: 迈瑞医疗供应链科技园项目超前钻工程

工程地点: 深圳市龙华区碧澜路东侧, 珠三角环线高速西侧

发 包 人: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

承 包 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市工勘
合同专用
(1)
440305557871

发包人：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司（以下简称“发包人”）

承包人：深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称“承包人”）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就迈瑞医疗供应链科技园项目超前钻工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

- 1、工程地点：深圳市龙华区碧澜路东侧，珠三角环线高速西侧，占地 12.8 万m²，总建筑面积约 46 万m²。
- 2、工程勘察任务及技术要求：
 - 2.1 本项目地下室设计旋挖桩，根据现行岩土工程勘察规范和地基基础技术规范要求、施工图设计文件，桩基施工前应逐桩进行施工勘察，即超前钻工程。如设计桩基桩位与详勘勘探孔重合，该桩位超前钻采用详勘对应勘察资料。本工程执行的技术标准为现行的与本招标项目相关的国家、行业、本地的所有标准。
 - 2.2 查明桩基持力层下部基岩中的岩溶发育情况，指导工程桩施工，为后续钻孔桩施工确定桩长和持力层标准。
 - 2.3 查明桩基范围内岩溶的位置、埋深、垂高、充填物及地下水特征，为处理岩溶所需地质资料和处理建议。
 - 2.4 超前钻钻孔深度满足设计要求。
 - 2.5 本工程按一桩一孔逐孔进行超前钻施工勘察（部分桩基需一桩多孔，具体按图纸实施），以准确查明桩端下部岩溶发育情况，确保桩端以下范围内无软弱夹层、断裂破碎带和洞穴分布，并应在桩底应力扩散范围内无岩体临空面。超前钻钻孔点应设在桩位中心，施工勘察过程中若发现有异常情况，应增加超前钻数量，若发现其它岩层应及时与设计人员联系。所有施工勘察钻探孔完成后随即采用黏土球按规范进行封孔。
- 3、勘察工作量：孔深须满足规范及设计要求，总钻孔深度暂定 24162.39 米；工

第六条 工期

1、工期：本工程总工期为30天，具体开工日期以发包人签发的开工令为准。

接到发包人进场通知后30个日历天内提交勘察成果资料，由于承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

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

第七条 合同金额及付款方式

1、本工程合同按照固定综合单价计价，工程量据实结算。除合同另有规定外，综合单价不做任何调整，不因工资、物价、费率或汇率的变动而调整。

2、暂定超前钻总费用（含税价）：人民币 2684662.8 元（大写：贰佰陆拾捌万肆仟陆佰陆拾贰元捌角），最终勘察费以双方确认的工作量据实结算。

3、合同付款：

3.1 工程预付款支付：合同生效后，在收到承包人提交的申请资料后，15个工作日内支付合同价款的10%作为工程预付款。

3.2 超前钻工作外业结束并提供真实完整合格的施工勘察及补勘报告后，20个工作日内付至已审定完工总金额的85%，超前钻工程结算完成后20天内，支付至工程结算总造价的100%。

4、发包人付款前承包人应向发包人提供符合一般纳税人要求税率为6%勘察费增值税专用发票，且合同主体名称、银行账户开户户名及发票销售方名称三者必须一致，符合发包人要求的票据标准，否则发包人有权拒付且不承担任何责任。

第八条 发包人、承包人责任

1、发包人责任

1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确勘察任务及技术要求，并按第四条规定提供文件资料。

1.2 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工

6、本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意向发包人所在地法院起诉。

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

8、本合同一式4份，发包人2份、承包人2份。

发 包 人：深圳迈瑞生物医疗电子 承 包 人：深圳市工勘岩土集团
股份有限公司 有限公司

委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

2023年3月16日

2023年 月 日

3.4.2 勘察报告

深圳市龙华区 迈瑞医疗供应链科技园项目桩基超前钻探报告










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

2023年06月

勘察编号	龙华GD2304	一般
勘察等级	/	长期

深圳市龙华区 迈瑞医疗供应链科技园项目桩基超前钻探报告

法定代表人: 李红波 
总工程师: 王贤能 
审 定: 李新元 
审 核: 许建瑞 
项目负责: 潘启钊 
技术负责: 李先圳 
报告编制: 赵阳阳 

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 潘启钊
注册号: 4404304-AY005
有效期至: 至2023年12月

深圳市工勘岩土集团有限公司
2023年06月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司
业务范围: 工程勘察甲级
资质证书编号: B144043047
有效期至: 2025年5月19日

证书等级: 工程勘察综合类甲级
地 址: 深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层

证书编号: B144043047
电 话: 0755-83695846, 83695926

1 前言

1.1 工程概况

拟建项目位于深圳市龙华区福城街道，占地 13.84 公顷，北临观光路，西临碧澜路，东临梅观高速，南邻深圳民法公园。场地内为空地，有道路直达场地，具体位置见图 1。根据甲方提供资料，本项目占地面积 122826m²，总建筑面积 461453m²。本场地被市政路布新路分为东西 2 部分，采用地下通道联通。

本项目一期位于场地西侧，占地面积 84479m²，主要建筑为 4 栋丙类厂房、仓库（6F，高度约 39m）、110kv 变电站（1F，高度约 19m）、污水处理站（1F/-1F）、1 栋甲类仓库（1F，6m）。场地室内地坪标高 50.5m，室外地坪标高约 46.50~49.50m。设置 1 层地下室，底板标高约 45m（污水处理站 42.9m）。



图 1-1 拟建工程位置示意图

根据超前钻探任务书，本次超前钻探采用一桩一孔，钻孔位置原则上均匀分布于桩心位置。依据基础规范 GB50007-2011 8.5.6 条中第 6 点：“嵌岩灌注桩桩端以下 3 倍桩径且不小于 5m 范围内应无软弱夹层、断裂破碎带和洞穴分布，且在桩底应力扩散范围内应无岩体临空面。”超前钻钻孔需保证桩墩端下部持力层有效岩层（也不能存在溶洞或土洞等不良地质）的厚度不小于 3 倍直径及 5m 的较大值，桩端入

持力岩层深度参照任务书要求。全场共计布桩 781 根，持力层均为中风化岩层。

受建设单位-深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司委托，我司承担了迈瑞医疗供应链科技园项目桩基超前钻探工作，按设计单位确认的地质勘探点平面布置图及勘探技术要求，我司于 2023 年 03 月 18 日组织进场，至 2023 年 05 月 31 日完成桩基超前钻探野外工作。

1.2 勘探目的和任务

本次钻探主要目的为查明桩底中风化埋藏深度，为桩基预估桩长及持力层埋深提供参考依据。

1.3 勘探执行的技术标准

- (1) 国家标准《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 年版)；
- (2) 国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)；
- (3) 行业标准《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T 87-2012)；
- (4) 行业标准《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)；
- (5) 国家标准《岩土工程勘察安全标准》(GB/T 50585-2019)；
- (6) 广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ 15-31-2016)；
- (7) 深圳市标准《地基基础勘察设计规范》(SJG 01-2010) (仅作参考)。

1.4 勘探完成的工作量

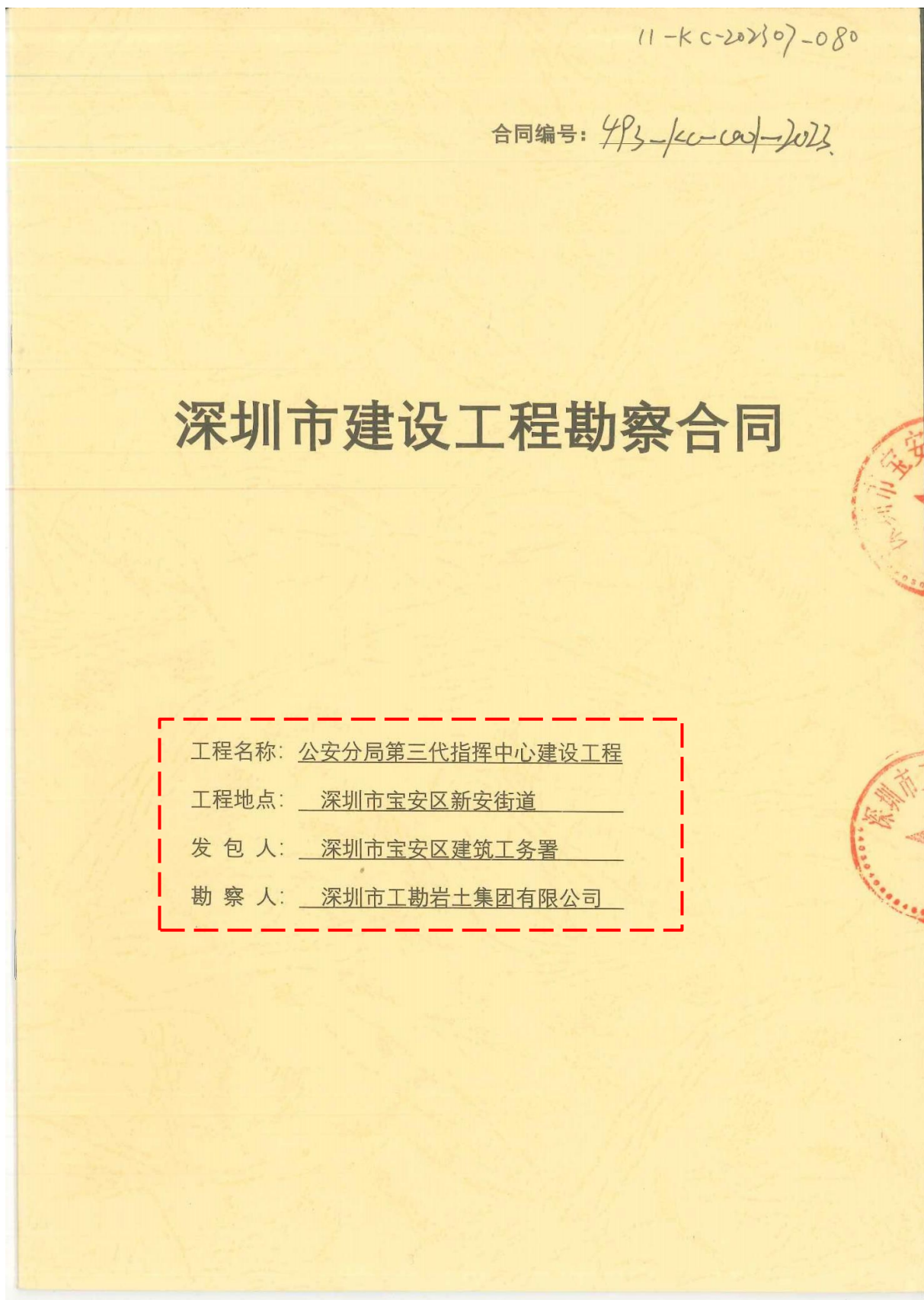
1.4.1 钻探工作布置

本次钻探布孔原则上采用一桩一孔的形式布孔，共计 781 个钻孔，根据不同楼栋钻孔编号为 1-1~1-145, 2-1~2-157, 3-1~3-171, 4-1~4-145, 5-1~5-28, 6-1~6-32, 7-1~7-55, 8-1~8-48, 工程桩均布置为一桩一孔。

所有钻孔要求深入稳定的持力岩土层设计深度，稳定持力岩土层是指穿过溶洞、

3.5 公安分局第三代指挥中心建设工程勘察

3.5.1 合同



第一部分：勘察合同

甲方：深圳市宝安区建筑工务署

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担项目区域范围内的工程勘察工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：公安分局第三代指挥中心建设工程
- 2、工程地点：深圳市宝安区新安街道
- 3、工程规模、特征

公安分局第三代指挥中心建设工程位于宝安区建安一路与湖滨东路交汇处，区公安分局占地面称约 10458m²，本次拟在拆除 B、C、D、E 栋现有建筑的基础上原址重建。新建建筑面积为 98424m²，其中地上 23 层，地下 3 层。项目总投资暂定为 60482 万元。

(以上数据均为预估值，最终以概算批复的数据为准)

二、合同文件的优先顺序

2.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；

- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

2.2 文件优先顺序说明

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。

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

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

三、工作任务及内容

3.1 主要工作任务包括：

- 工程测量（含施工基准控制点测量）
- 开工前地形地貌测量、修测（如有）
- 地下基础及构筑物探测、地下管线探测
- 岩土工程勘察（初勘、详勘两个阶段）
- 水文地质勘察（含降水止水方案提出）
- 土壤氡浓度检测
- 地质灾害评估（如需。以有关部门要求为准）
- 抗震安全性评价（如需。以有关部门要求为准）
- 树木清点勘察（如需）
- 完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告）
- 施工配合及其他勘察服务相关工作
- 其他：发包人有权对发包内容进行调整。

3.2 工作内容与技术要求包括但不限于：

- 1、工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标注（撒灰或订桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息）。完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。

开工前的地形地貌测量、修测（如有）。

2、工程物探

含对项目规划用地红线及红线外范围内的地下埋藏物（含已有地下基础及构筑物）和地下管线调查及探测。

3、岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

(1) 查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论。

(2) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(3) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征（沉降、差异沉降和整体倾斜等）。

(6) 判断地质环境条件复杂程度。

(7) 对深基坑开挖尚应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，分析边坡稳定性；论证其周围已有建筑物地下设施的的影响；论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响。

(8) 若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层，以及桩基设计所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力（建议值）；提出桩的类型、长度和施工方

法等建议，评价成桩可能性，论证桩的施工条件及其对周围环境的影响。

(9) 提供抗拔桩的极限侧摩阻力以及抗拔杆的锚固体与土体的粘结强度特征值。

(10) 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知甲方和甲方委托的设计单位、全过程咨询（监理）单位，经洽商一致后可增加钻孔或加大钻孔深度。

(11) 对施工图设计单位提交的基坑支护与基础设计文件提出经济与安全性评估意见。

4、水文地质勘察

(1) 水文地质勘察，并作出水文地质勘察评价，查明地下水的埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度与规律及地层的渗透性，并提供防水、抗浮设计水位，降水工程勘察、提出降水工程止水方案建议。

(2) 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性。

(3) 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间，可能产生的变化及其对工程的影响，提出防治措施及建议。

5、开展土壤氡浓度检测工作，并出具检测报告。

6、地质灾害评估（如需，以有关主管部门要求为准）

场地内及周边房屋拆除后至基坑开工前场地地质灾害评估，并出具地质灾害评报告。

7、地震安全性评价（如需，以有关主管部门要求为准）

对本工程场地地震效应做出评价，提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期，划分场地土类型和场地类别，波速测试、地脉动测试，并对场地进行地震安全性评价。

8、树木清点勘察（如需）

在收到甲方提供的用地（红线）范围及施工场地范围后，针对场地内已存在

的树木，对每棵树木的树种、胸径、树龄、位置等基本信息进行清点勘察，并出具清点报告。

9、完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告）

若项目位于地铁轨道交通运营安全保护区或建设规划控制区内，在接到甲方批准并正式下发的勘察任务书（含工程测量、工程物探等）后编制项目勘察方案并出具（若中标人无相应资质或资格，需自行委托第三方单位）涉地铁勘察安全评估报告，并报深圳地铁集团公司有关部门审查，直至取得正式书面同意实施的工程方案审查意见书。

10、施工配合及其他勘察服务相关工作

配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作。

11、上述各项工作均包含以下工作内容：

（1）无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作。

（2）按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

（3）乙方保证工作成果满足设计要求并通过强制审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过强制审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

（4）负责委托第三方单位对勘察成果进行审查（含地铁勘察安全评估报告），此部分费用已含在合同总价中，结算时不单独计列。

12、工程勘察工作任务与技术要求详见甲方批准的勘察、工程测量及工程物探任务书。上述工作任务与技术要求与勘察、工程测量及工程物探任务书互为

补充。

3.3 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商。

3.4 勘察单位在桩基施工期间需提供现场配合服务，无条件配合施工现场桩基成孔验收，终孔岩样判定，不良地质情况处理等，进场及夜间服务费用含在合同价中，结算时不另行计取。

3.5 预计勘察工程量：以甲方批准并正式下达的勘察任务书为准。

四、工期安排

工程勘察节点：

(1) 若项目位于地铁轨道交通运营安全保护区或建设规划控制区内，中标人在接到甲方批准并正式下达的勘察任务书之日起 14 个日历天（即 2 周）内编制完成项目勘察方案、出具涉地铁勘察安全评估报告，报深圳地铁有关部门审查并取得的工程方案审查意见书（意见至少为原则同意，加盖“深圳市地铁集团有限公司”公章）；

(2) 中标人在接到甲方批准并正式下达的勘察任务书（若项目涉铁，则为地铁公司出具的本项目勘察方案审查同意实施意见书）之日起 21 个日历天内完成相应岩土工程勘察（详勘、评估、探测等）工作内容；

(3) 中标人在完成相应岩土工程勘察工作内容后 10 个日历天（即 7 个工作日）内提供岩土工程勘察（成果）报告。

因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，勘察单位应在收到甲方或全过程工程咨询单位正式书面通知后 2 天内进场作业。

勘察工作有限期限以甲方下达的正式书面文件或通知为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量编号、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等），经甲方书面确认后工期顺延。如中标人未按合同约定工期提交成果的（含特殊情况下已顺延仍未按期提交），视为履约不合格。

五、成果文件的交付

工程测量

测量成果文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

管线探测

工程物探相关调研资料文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

岩土工程勘察

工程勘察报告（含文字和图标部分）文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

地质灾害评估（若有）及土壤氡浓度检测

地质灾害评估（若有）（或氡浓度检测）报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

地震安全性评价（若有）

地震安全性评价报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

树木清点勘察

树木清点勘察报告报告文本 5（套）及电子文档光盘 2（套）

六、合同价及支付

6.1 合同价

（1）本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写）贰佰肆拾叁万贰仟陆佰元整。（小写¥2432600.00元），中标下浮率（为单价下浮率）为 38.00 %。

合同价包括了为完成招标范围所列所有工作的一切费用，以及为实现工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、驻场费用、第三方审查费、考察调研费、出具涉地铁勘察安全评估报告及办理审批手续（如需）等。

此暂定价为招标人的投标报价，最终工程结算价按照乙方实际完成的工作内容及对应合格工程量进行结算，实际完成的工作内容及对应工程量须经甲方书面确认。

合同款)后本合同终止。

7、本合同的权利和义务终止后,甲方和乙方应当遵循诚实信用原则,履行通知、协助、保密等义务。

十四、其他

14.1 语言和法律

所有报告文件的文字表述以中文为准

14.2 转让和分包合同

1、除支付款项的转让外,没有甲方的书面同意,乙方不得转让本合同涉及到的利益。

2、没有甲方的书面同意,乙方不得开始实施、更改或终止履行全部或部分服务的任何分包合同。

14.3 知识产权

1、本项目实施过程中产生的全部知识成果及知识产权归甲方所有。

2、乙方保证,甲方使用乙方报告将不会对任何第三方构成侵权,任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

14.4 利益的冲突

1、除非甲方另外书面同意,乙方及其职员不应获得也不应接受合同规定以外的与项目有关的利益和合同款。

2、乙方不得参与可能与合同中规定的甲方的利益相冲突的任何活动。

14.5 通知

本合同的有关通知应为书面的、并从约定的地点收到时生效。通知可由人员递送,或传真通讯,但要有书面回执确认;或通过挂号信或电传,但随后要用信函确认。

十五、争议及解决

双方约定,凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议,当和解或调

解不成时，应当选择下列方式解决：依法向甲方所在地人民法院起诉。

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

(1) 本合同一式拾份，甲方执柒份，乙方执叁份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法人代表或授权代理人签字：周薇薇

法人代表或授权代理人签字：李子红

开户银行

开户银行

账号

账号

日期：2023年8月25日

日期：2023年8月25日

合同签订地点：

合同经办人：刘洋

盖章经办人：李明

3.5.2 勘察报告

深圳市宝安区 公安分局第三代指挥中心建设工程 岩土工程勘察报告 (初步勘察)



深圳市工勘岩土集团有限公司


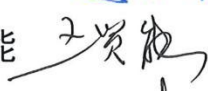
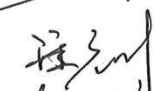
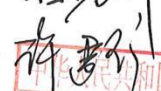
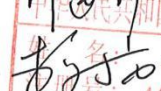
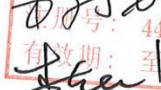

SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2023年11月

勘察编号	宝安 GD2324	一般
勘察等级	甲级	长期

深圳市宝安区

公安分局第三代指挥中心建设工程 岩土工程勘察报告 (初步勘察)

法定代表人: 李红波 
 总工程师: 王贤能 
 审 定: 潘启钊 
 审 核: 许建瑞 
 项目负责: 李新元 
 技术负责: 李先圳 
 报告编制: 胡彩侠 



深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年11月

证书等级: 工程勘察综合类甲级

证书编号: B144043047

地址: 深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层

电话: 0755-83695846 / 83695926



1 工程概况与勘察工作概述

1.1 拟建工程概况

本工程位于深圳市宝安区湖滨东路3号，建安一路与湖滨东路交汇处，北邻宝安区人民法院，东邻建安一路，南邻湖滨东路，西邻宝安区县政府旧址。场地位置如图1-1所示。



图 1.1 拟建场地地理位置示意图

本工程属新建公安局指挥中心办公大楼项目，用地面积约为 10458 m²，总建筑面积约 6.26 万平方米，其中地上建筑面积约 4.46 万平方米，地下建筑面积约 1.8 万平方米。

拟建建筑物主楼高 22 层(高度约 99.8m)，主要功能包括办公、储备物资、业务技术用房等；副楼高 9 层（高度约 36.05m），主要功能包括食堂、

备勤用房等。地下室为3层（深度约15.0m），主要功能包括停车库、设备房等。

新建建（构）筑物信息如下表 1-1 所示。

表 1-1 新建建（构）筑物信息一览表

单位工程名称	±0.000 高程(m)	层数/高度(m)	地下室		地下室底板高程 (m)	拟采用的基础形式	结构类型	单层平均荷载 KN/m ²	单柱荷载 (KN)	对差异沉降敏感程度
			深度 (m)	层数						
主办公楼	7.10	22/99.8	15.0	3	-7.9	桩基	框架-核心筒	18	32000	敏感
副办公楼	7.10	9/36.05	15.0	3	-7.9	桩基	框架-剪力墙	18	16000	敏感

注：（1）上表中新建建（构）筑物层数/高度为根据初步设计提供所得，不代表最终设计方案，仅供岩土及地基基础分析参考。

（2）建筑物高度为自周边道路起算高度。

受深圳市宝安区建筑工务署委托，我公司承担了本次基坑及场地初步勘察的勘察任务。本次勘察野外工作于 2023 年 10 月 11 日至 2023 年 11 月 5 日进行。

1.2 勘察目的、任务要求和依据的技术标准

1.2.1 勘察目的

查明场地岩土层的分布、工程性质及相应的土工参数，为本项目的建筑基础、基坑支护等设计提供初步勘察方案。对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理和不良地质作用的防治提出建议。

1.2.2 勘察任务要求

根据现行有关规范、规程，结合设计单位要求，确定了本次勘察技术要求，其主要内容如下：

（1）搜集附有坐标和地形总平面图，场地的地面整平标高，建筑物的

3.6 龙城街道三高北侧学校新建建设工程勘察

3.6.1 合同

正本
(1-KC-20231010)

合同编号 : KZHT20230921004

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称 :	龙城街道三高北侧学校新建工程
工程地点 :	深圳市龙岗区龙城街道
发 包 人 :	深圳市龙岗区建筑工务署
勘 察 人 :	深圳市工勘岩土集团有限公司

署 2022 年 8 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人（乙方）：**深圳市工勘岩土集团有限公司**

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：**龙城街道三高北侧学校新建工程**

1.2 工程地址：**本项目位于深圳市龙岗区龙城街道黄阁路与公园西路的交汇处**

1.3 项目批准文件：**深龙发改【2022】895号**

1.4 工程内容及规模：**本项目拟规划建设54个班/2520个学位的九年一贯制学校。项目规划用地面积为25826平方米，学校总规模为52741平方米，地上建筑面积为42530平方米（含架空层），地下建筑面积为10211平方米。**

1.5 工程投资额：约人民币**41921**万元（暂估）；资金来源：**政府投资**

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 **详细勘察**外业：工程设计方案稳定后**20**日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后**10**日历天。

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

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）**贰佰叁拾捌万捌仟元整**（**¥238.8**万元（含税））。计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

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

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

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

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

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

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

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

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

七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人(乙方):

深圳市工勘岩土集团有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人:

法定代表人
或
其授权的代理人:

本红
子波
(盖章)

(签字)

(签字)

联系人:

聂杰

联系电话:

13689531255

联系地址:

深圳市南山区科技南八路
工勘大厦 1511

电子邮箱:

银行开户名:

深圳市工勘岩土集团有限
公司

开户银行:

中国建设银行股份有限公司
深圳田背支行

银行账号:

44201514500056371649

经办人: 陆敬

合同签订时间: 2023年9月10日

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：除合同通用条款 4.1 外，合同暂估价超过 500 万的，如需开展相关课题研究费，乙方不得拒绝，所需费用包含在合同总价中。

4.2.2 工作进度：

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

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

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

五、成果文件数量

详见通用条款

六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币 238.8 万元（大写：贰佰叁拾捌万捌仟元整），详细计算过程如下：

1. 勘察费

勘察费按设计费的 30% 计取。主体工程设计费专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数均取 1.0。程总投资估算为 41921 万元，建安费为 35632.85 万元。

基本设计费 = $566.8 + (1054 - 566.8) \times (35632.85 - 20000) / (40000 - 20000) \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 947.62$ 万元。

勘察费 = 基本设计费 $\times 30\% = 284.286$ 万元。

2. 岩土工程设计费

岩土工程建安费暂按 1000 万元考虑，按《工程勘察设计收费管理规定 2002》中的 I 级岩土工程计得岩土工程设计费暂定价为 43 万元，竣工图编制费 = $43 \times 8\% = 3.44$ 万元。

3. 地质灾害危险性评价

根据规土部门意见或勘察结果确定是否开展此项工作，收费依据《国家发展改革委办公厅、国土资源部办公厅关于征求对地质灾害危险性评估收费管理办法意见的函》（发改办价格[2006]745 号）。

计费公式：评估级别取一级、地质环境复杂程度取中等，工程类别为工业与民用建筑工程，故基本费用为 8 万元。工程规模调整系数取 1.00，工程类别调整系数取 1.00，地区调整系数取 1.00，地质灾害评估收费基准价 = $8 \times 1.00 \times 1.00 \times 1.00 \times = 8.00$ 万元。

合同暂定价 = (勘察费 + 岩土设计费 + 竣工图编制费 + 地灾) $\times (1 - \text{下浮率})$
= $(284.286 + 43 + 3.44 + 8) \times (1 - 29.5\%) = 238.80183$ 万元。

则，勘察合同暂定价取 238.8 万元。

七、费用支付

详见通用条款

八、双方代表

8.1.1 甲方代表为：陈欣；联系电话：15807557774

8.1.2 乙方代表为：聂杰；联系电话：13689531255

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

九、通知

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

3.6.2 勘察报告

深圳市龙岗区
龙城街道三高北侧学校新建工程
岩土工程勘察报告
(初步勘察)



工勘®

GEOKEY








深圳市工勘岩土集团有限公司

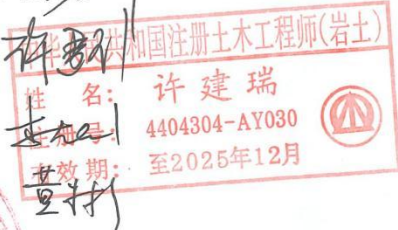
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO.,LTD.

2023年12月

勘察编号	龙岗GD2313	一般
勘察等级	甲级	长期

深圳市龙岗区 龙城街道三高北侧学校新建工程 岩土工程勘察报告 (初步勘察)

法定代表人：李红波 
 总工程师：王贤能 
 审 定：李新元 
 审 核：潘启钊 
 项目负责：许建瑞 
 技术负责：李先圳 
 报告编制：黄  彬



深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年12月



证书等级：工程勘察综合类甲级 证书编号：B144043047
 地址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层 电话：0755-83695846, 83695926

1 前 言

1.1 工程概况

拟建龙城街道三高北侧学校新建工程位于深圳市龙岗区龙城街道，场地南邻公园西路、西邻黄阁路，现处于初步设计阶段。根据建设单位（深圳市龙岗区建筑工务署）提供的资料，本项目拟建 3 栋教学楼，框架结构，建筑物安全等级为一级，对差异沉降敏感，地上层数分别为 6 层、6 层、3 层，3 栋教学楼均设一层地下室，建筑高度 12.6~23.5m，单柱最大荷载约 10000KN，项目相对标高±0.00m 为+44.70m，具体建筑物见下表 1.1。

表 1.1 建筑物一览表

顺序号	名 称	层数 (地上)	层数 (地下)	地下室深度 (m)	建筑总 高 (m)	柱底最大反力 (kN)	基础 形式	埋深
1	教学楼 1	6	1	5 (暂定)	23.5	约 8000~10000	暂定 桩基	5
2	教学楼 2							
3	教学楼 3	3						

场地位置如下图所示 1-1 所示。



图 1-1 场地位置示意图

3.7 燕罗智能网联汽车产业园工业保障房设计采购施工总承包（EPC）第 II 标段项目勘察

3.7.1 合同

合同编号：中建科工 105220232300120001

燕罗智能网联汽车产业园工业保障房设计采购施工总承包（EPC）第 II 标段项目勘察合同



工程总承包人：	中建科工发展有限公司
勘察人	深圳市工勘岩土集团有限公司
签约地点：	深圳市宝安区
2023-04-11 11:27:11	

签约时间：_____年 月 日

第一部分

合同协议书

工程总承包人（全称）：中建科工发展有限公司（甲方）

法定代表人：段海

住 所：深圳市宝安区新安街道龙井社区建安一路9号恒明珠金融大厦东座2308

勘察人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司（乙方）

法定代表人：李红波

住 所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就燕罗智能网联汽车产业园工业保障房EPC项目项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：燕罗智能网联汽车产业园工业保障房设计采购施工总承包（EPC）第II标段工程勘察工程

1.2 工程地点：深圳市宝安区燕罗街道象山大道与田象路交汇处

1.3 工程规模、特征：/

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

2.1 勘察任务

2.1.1 [√]岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打√）

勘察内容		勘察阶段			
		可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
工程勘察	常规勘察			√	
	专项勘察			√	
工程物探	查明地下管线和设施等埋藏物			√	

深圳市工勘岩土
合同

工勘岩土
电子
3030

	其他物探				
工程测试 检测试验	岩石试验			√	
	土工试验			√	
	水质分析			√	
	原位测试				
	其他测试检测 试验			√	

注：1. 常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据；2. 其他物探系指 管线探测等；3. 其他测试检测试验系指 。

2.1.2 水文地质勘察： 水文地质测绘 水文地质钻探 水文地质试验
 地下水动态观测 查明水文地质条件 其他

2.1.3 工程测量： 地形测量 控制测量 其他

2.1.4 其他：勘察内容及工作范围以勘察任务书、合同清单及和甲方要求为准

2.2 技术要求

详见 设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书

其他

2.3 工作量

控制测量面积 m²，控制点 个；

地形测量面积 m²，比例尺 ；

岩土工程勘察总进尺暂定为 m；

工程物探（管线探测） m²；

专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集 m²；

其他：工作量以甲方现场确认的实际完成工程量为准

三、合同工期

3.1 计划开工日期： 以甲方通知为准

3.2 计划成果提交日期：乙方接受委托之日起按甲方要求及安排的时间节点完成相应勘察工作并提交合格的详细勘察报告，勘察报告经审查单位审查合格后7日内提交正式
的详细勘察报告

土集

专
(1)
055

发展

★
合同专
0151

3.3 合同工期（总日历天数）以甲方现场计划和通知为准，实际开工日期以甲方通知为准，工期总日历天数与根据前述计划开工日期、成果提交日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、成果资料

乙方所提交勘察成果资料包括：岩土工程勘察报告 水文地质勘察报告 物探成果报告 测量技术报告 相关图纸 电子数据光盘其他：以甲方要求为准

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

五、合同价款

合同价款金额：本工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）贰佰零玖万玖仟柒佰陆拾元（2099760.00元）。其中不含税金额为：人民币（大写）壹佰玖拾捌万零玖佰零伍元陆角陆分（1980905.66元），增值税率为6%，增值税额为：人民币（大写）壹拾壹万捌仟捌佰伍拾肆元叁角肆分（118854.34元）。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书（如果有）；
- （5）投标文件及其附件（如果有）；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

7.1 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

7.2 乙方承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。



九、签订时间

2023-04-14 09:29:45

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在深圳市宝安区签订。

十一、合同生效

本合同自双方加盖电子签章后生效。

(以下无正文，仅作为合同签署页)



2023-04-14 09:29:45

签订日期：____年____月____日



附件 1: 勘察任务书及技术要求

岩土工程地质(详细)勘察任务书

建设单位	深圳市宝投资业有限公司	工程名称	燕罗智能网联汽车产业园工业保障房项目(11-02)	场地位置	宝安区燕罗街道罗田社区, 广田路以东、象山大道以西、罗辉路以南、田象路以北位置
一、概述	<p>1、本任务书根据业主提供的项目资料编写, 仅供相关单位参考, 地质勘察应按国家、地方有关规范标准执行。</p> <p>2、本工程重要性等级 二级, 勘察等级为 甲 级。</p> <p>3、项目现场共设 205 个勘探孔 (其中控制性勘探孔 69 个, 一般性勘探孔 136 个)</p> <p>1) 厂房、宿舍及办公: 控制性勘探孔要求进入中风化岩层 6m 或微风化 3m, 且基础底面算起不应小于 6m; 一般性勘探孔要求进入中风化岩层 4m 或微风化 1m, 且基础底面算起不应小于 6m;</p> <p>2) 商业及地下室: 控制性勘探孔要求进入中风化岩层 5m 或微风化 2m, 且基础底</p>	三、勘察报告	<p>√1、勘探点主要数据一览表。</p> <p>√2、岩、土、水试验成果表。</p> <p>√3、勘探点主平面布置图。</p> <p>√4、工程地质剖面图。</p> <p>√5、工程地质钻孔柱状图。</p> <p>√6、基岩顶板等高线图 (全、强、中、微风化)。</p> <p>√7、基岩顶板透视图 (全、强、中、微风化)。</p>	提交任务书日期	2023 年 02 月 09 日
				要求提交资料日期	2023 年 03 月 日

	<p>面算起不应小于 6m; 一般性勘探孔要求进入中风化岩层 3m, 且基础底面算起不应小于 6m; 勘查深度应结合建筑平面灵活确定, 基础底面应结合建筑图确定。</p> <p>4、现场勘探中如遇特殊地质条件, 如陡岩坡, 裂缝, 破碎带, 古河道, 淤泥夹层, 古墓, 溶洞等应适当增加探孔, 以对其作详细描述和正确判处。</p> <p>5、钻孔施工前应进行地下管线图核对, 确保不损坏地下管沟管线等地下设施。</p> <p>6、钻孔施工期间, 应认真做好钻孔记录, 发现异常应及时通知设计单位。</p>	中应提供的数据和结论	<p>√8、周边建筑的基础形式。</p> <p>√9、地下水流向, 流速以及基坑支护, 降水方案。</p> <p>√10、地下室底板底标高岩石土层分布图。</p> <p>√11、地下室基坑开挖土质模型示意图。</p> <p>√12、建筑物周边地下管线图。</p> <p>√13、建筑物场地现状地形图。</p>	要求提交资料份数	8
二、勘察技术	<p>1、建筑场地环境现状地形及风险评估, 包括交通设施条件、周边建(构)筑物、高压架空线、地下管线和地下构筑物的分布。</p> <p>2、周边环境、道路与本工程的影响, 包括噪声敏感建筑物对工程的影响、道路对工程的影响等方面。</p> <p>3、根据项目周边建筑分布情况, 给出较近相邻建筑物安全等级、基础形式及埋置深度。</p> <p>4、查明场地与地基的稳定性, 地层的类别、厚度和坡度, 持力层</p>		<p>√14、上述 1、3、4、5、6、7、11 项成果提供电子文件。</p> <p>√提供完整的、符合规范且能满足设计、第三方审查要求的地勘报告及岩土试验报告清单。</p>	任务书附图(勘探点平面布置)	1

要求和内容	<p>和下下层的工程特征和水文地质情况（勘察期水位和抗浮设计水位等）。</p> <p>5、应按 JGJ94-2008、GB50021-2001（2009 年版）、SJJ 01-2010 规范的要求提供满足设计、施工所需的岩土技术参数。本要求未尽之处，按相关国家标准、行业标准或规程、地方标准或规定执行。</p> <p>6、确定地基承载力特征值，预测地基沉降及其均匀性。</p> <p>7、提供抗震设计需要的场地卓越周期、平均剪切波速值、抗震液化判定、建筑场地类别和地基的地震效应。</p> <p>8、提出地基、基础和基坑支护设计方案建议。对可能产生安全状况的场地和失稳的边坡应提出合理的安全处理措施、建议和监测方案；</p> <p>9、分层取水，查明各层水的腐蚀性；查明地下水类型、埋藏条件、渗透性、水位变化幅度及其规律、设计防水水位及抗浮设计水位，涌水量、对建筑材料的腐蚀性以及对基础施工的影响等，提供各岩土层渗透系数。</p> <p>10、场地有无危险化学品、易燃易爆危险源的威胁，土壤中氨浓度的检测。</p> <p>11、对成桩的可能性，施工的难度，遇到的问题和桩型、桩径提供参考建议。</p> <p>12、每个场地测量土层剪切波速的钻孔不应少于 2 个，每栋高层建筑不得少于 1 个。</p> <p>13、采取土试样和进行原位测试的勘探孔的数量，应根据地层结构、地基土的均匀性和工程特点确定，且不应少于勘探孔总数的 1/2，钻探取土试样孔的数量不应少于勘探孔总数的 1/3。</p>	请在需要的条款上打“√”	图)	
四、建筑和构筑物概况				



顺序号	名称	设计地坪标高 (m)	层数 (地上)	地下室深度/层数 (m)	建筑总高 (m)	建筑物安全等级	结构类型	对差异沉降敏感程度	基础类型	预计桩长	备注
1	6#厂房	详建筑	12/10/3层	4.8m/1层	65.0/56.0/20.0m	二级	框架剪力墙	敏感	桩基	/	活载较大
2	5#研发办公	详建筑	21/3层	4.8m/1层	96.3/15.3m	二级	框架核心筒	敏感	桩基	/	/
3	4#宿舍	详建筑	16层	4.8m/1层	68.1m	二级	框架核心筒	敏感	桩基	/	/
4	商业配套及纯地下室	详建筑	1~2层	4.8m/1层	5.4m~10.8m	二级	框架	敏感	桩基或筏板+锚杆	/	需要抗浮

委托任务单位（公章）

提出任务单位：中建科工发展有限公司

设计总负责人：

填任务书人：



报价说明:

1. 工程规模及特征: 总用地面积 47113.00 平方米, 总建筑面积 231630.63 平方米, 项目包含一栋宿舍楼、一栋研发楼及一栋厂房, 地下 1 层, 宿舍楼地上 16 层, 研发楼地上 21 层, 厂房地上 12 层, 最大建筑高度 96.3m。
2. 承包范围: 按要求完成燕罗智能网联汽车产业园工业保障房第 11 标段项目勘察工作, 包括但不限于岩土工程钻孔勘察、超前钻 (如有需要)、测放施工控制点、土壤氧浓度检测、测量用地红线、管线探测 (复核初勘单位提供的成果)、水文地质勘察 (探明地下水情况, 分析对施工影响及拟采取防治措施) 等。具体勘察工作内容及详细要求以勘察任务书为准。
3. 工期及提交勘察成果的时间: 乙方接受委托之日起 25 个日历天内完成相应勘察工作并提交合格的详细勘察报告, 勘察报告经审查单位审查合格后 7 日内提交正式的详细勘察报告。后续服务: 从工程开始到通过竣工验收并配合审计。
4. 承包方式: 固定综合单价包干, 工程量为暂定工程量, 最终结算按实计取, 以上各清单项包含了涉及完成该项清单的所有工作内容, 包含了项目特征描述中写明或未写明之处, 均被认定为已包含完成此项内容的全部工作及材料, 提供全套勘察成果文件及全部基础资料和后续服务的全部费用包含在上述各子项费用中, 不得另行计取费用, 请投标人综合考虑进行报价。
5. 付款方式: 无预付付款, 乙方完成全部的勘察工作并向甲方提交正式的详细勘察报告 (成果文件必须提供相应的证明材料, 证明材料包括但不限于视频影像、照片等), 甲方向乙方支付至合同结算价的 80%, 总包工程整体竣工验收合格后支付至结算价的 90%, 总包工程整体竣工结算且经审计合格后支付剩余尾款。每次付款前需乙方开具与审定工程量计量产值等额的合格增值税专用发票 (税率 6%), 收据及满足甲方要求的附件。
6. 结算方式: 本报价单中工程量为暂定, 最终工程结算价按照经甲方现场确认的实际完成工程量进行结算。
7. 勘察成果: 乙方负责向甲方提交勘察成果资料 2 份, 补充勘察成果资料 (如有) 2 份, 电子数据光盘 3 张。
8. 现场踏勘联系人: 付经理 18963970493



3.7.2 勘察报告

宝安区燕罗智能网联汽车产业园工业保障房（11-02 地块）项目 岩土工程勘察报告 （详细勘察）










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

2023 年 03 月

勘察编号	宝安GD2301	一般
勘察等级	乙级	长期

宝安区燕罗智能网联汽车产业园工业保障房（11-02 地块）项目 岩土工程勘察报告 （详细勘察）

法定代表人：李红波 
总工程师：王贤能 
审 定：潘启钊 
审 核：许建瑞 
项目负责：李新元 
技术负责：李先圳 
报告编制：欧卓勇 

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：李新元
注册号：4440304-A1011
有效期至：至2023年12月



2023 年 03 月

证书等级：工程勘察综合类甲级
地 址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦 14 层

证书编号：B144043047
电 话：0755-83695846, 83695926

1 前言

1.1 工程概况

拟建燕罗智能网联汽车产业园工业保障房(11-02)项目地块位于深圳市宝安区燕罗街道,东侧为象山大道,南侧为田象路,北侧为燕罗智能网联汽车产业园工业保障房(11-03-02)中建八局施工项目,西侧为罗田第二工业区。场地地理位置如图1-1所示。项目拟建3栋建筑及商业配套建筑,具体建筑物见下表1.1。



1.1-1 场地位置示意图

表 1.1 建筑物情况一览表

序号	建筑名称	建筑高度(m)	层数(地上)	地下室深度/层数(m)	基础标高(m)	±0标高(m)	结构类型	基底平均压力(kPa)	最大柱底内力(KN)	对差异沉降敏感程度
1	5#厂房	65.0/56.0/20.0m	12/10/3层				框架剪力墙	220	42000	敏感
2	8#研发办公	96.3/15.3m	21/3层	4.8m/1层	12.7	17.50	框架核心筒	280	24500	敏感
3	7#宿舍	68.1m	16层					240	13950	敏感
4	商业配套及地下室	5.4m~10.8m	1~2层				框架	50	3800	敏感

受中建科工集团有限公司委托,我公司承担了本次详细勘察任务。本次勘察外业自2023年02月12号开始至2023年3月21号结束。

1.2 勘察目的和任务

1.2.1 勘察目的

详细勘察阶段按照建筑物提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数,对建筑地基作出岩土工程评价,并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用的防治提出建议。

1.2.2 勘察任务

根据现行有关规范、规程,结合设计单位要求,确定了本次勘察技术要求,其主要内容如下:

- (1) 搜集附有坐标和地形总平面图,场地的地面整平标高,建筑物的性质、规模、荷载、结构特点,基础形式、埋置深度,地基允许变形等资料。
- (2) 详细查明场区内各层岩土的类型、结构、厚度、成因、分布规律及其物理力学性质。

(3) 详细查明场地和地基的工程特性、分析和评价场地和基坑的整体稳定性,地基均匀性和承载力。

(4) 详细查明埋藏的古河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物。

(5) 详细查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度,提出整治方案的建议。

(6) 详细查明场地地下水埋藏条件,提供地下水位及其变化幅度,分析评价抗浮设防水位,判定水和土对建筑材料的腐蚀性。

(7) 提供场地地震设防烈度,判定场地土类型及建筑场地类别,评价场地稳定性,提供抗震设计有关参数。

(8) 提供地基基础、基坑支护等设计及施工方案建议及有关参数。

(9) 以上未尽事宜和内容均严格按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版)的要求执行。

1.3 勘察执行的技术标准

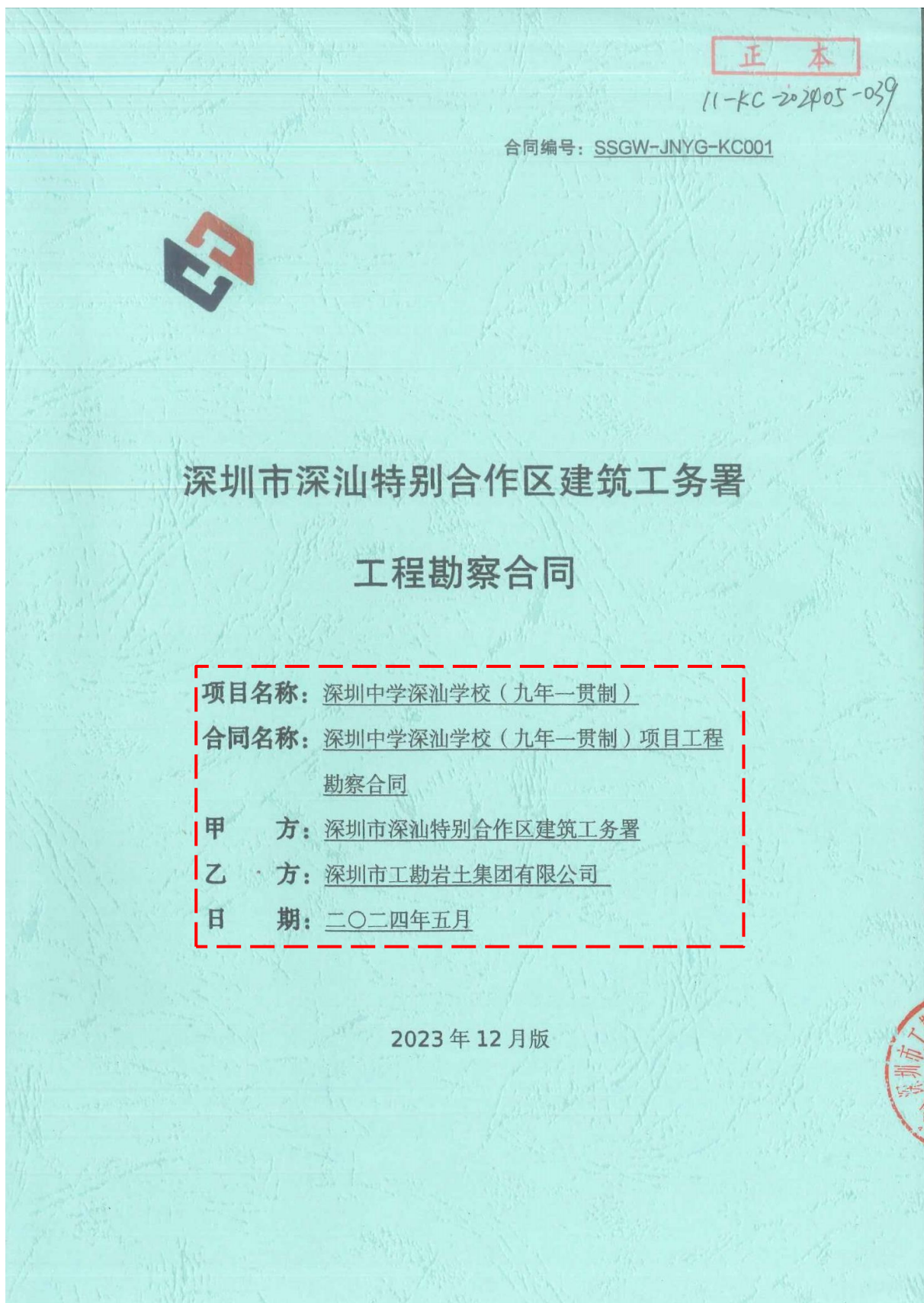
1.3.1 勘察执行的标准

- (1) 国家标准《工程勘察通用规范》(GB55017-2021);
- (2) 国家标准《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021);
- (3) 国家标准《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版);
- (4) 国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
- (5) 国家标准《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)(2016年版);
- (6) 国家标准《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB 55002-2021);

- (7) 国家标准《土的工程分类标准》(GB/T 50145-2007);
- (8) 国家标准《土工试验方法标准》(GB/T 50123-2019);
- (9) 国家标准《工程岩体试验方法标准》(GB/T 50266-2013);
- (10) 国家标准《工程岩体分级标准》(GB 50218-2014);
- (11) 国家标准《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015);
- (12) 国家标准《工程测量标准》(GB50026-2020);
- (13) 国家标准《岩土工程勘察报告编制标准》(CECS99-1998);
- (14) 国家标准《岩土工程勘察安全标准》(GB/T 50585-2019);
- (15) 行业标准《高层建筑岩土工程勘察标准》(JGJ/T72-2017);
- (16) 行业标准《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T 87-2012);
- (17) 行业标准《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008);
- (18) 行业标准《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012);
- (19) 行业标准《建筑工程抗浮技术标准》(JGJ 476-2019);
- (20) 行业标准《建筑地基处理技术规程》(JGJ 79-2012);
- (21) 行业标准《软土地区岩土工程勘察规程》(JGJ83-2011);
- (22) 广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ 15-31-2016);
- (23) 广东省标准《建筑地基处理技术规范》(DBJ/15-38-2019);
- (24) 广东省标准《建筑基坑支护工程技术规程》(DBJ/15-20-2016);
- (25) 广东省标准《建筑工程抗浮设计规程》(DBJ/T15-125-2017);
- (26) 深圳市标准《地基基础勘察设计规范》(SJG 01-2010)(仅作参考);
- (27) 深圳市标准《基坑支护技术标准》(SJG 05-2020);

3.8 深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目工程勘察

3.8.1 合同



深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目工程勘察合同

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，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 工程名称：深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目

1.2 工程建设地点：深汕特别合作区

1.3 工程规模、特征：深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目位于深圳市深汕特别合作区小漠镇，建设用地面积约 5.1 公顷，新建 1 所公办九年一贯制学校，办学规模 72 班/3360 学位，总建筑面积约 73332 平方米，总投资匡算约 47959 万元。最终规模及投资以概算批复为准。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

陆上勘察总进尺暂定为 9000 米、水上勘察总进尺暂定为 200 米；地质灾害危险性评估报告暂定为 1 件；工程物探（地下、地上含架空管线勘测）暂定为 1 千米；施工控制点暂定为 3 点；红线点测放暂定为 15 件；工程测图（1:500 图幅）暂定为 1 幅；其他：工程测图、土壤氡浓度检测、土石方工程量计算、工程地质测绘和调查及其它勘察相关工作，做好与设计及施工单位的协调、配合等相关服务工作。甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容，乙方不得拒绝，所发生费用，双方另行协商解决。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水以及不良地质作用等，为工程设计、施工提供所需的岩土参数（须明确土石比例），并提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议。

2.2.2 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

□2.2.3 超前钻：探查基桩持力层下不少于 5 米范围内有无软弱夹层、空洞等不良地质作用，在成桩之前采用钻探方法查明桩底基岩情况。由各个项目根据项目具体情况决定是否委托超前钻工作。

2.2.4 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围内 1:500（比例尺）数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

2.2.5 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包括测量树木的类型、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

2.2.6 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

2.2.7 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建（构）筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

2.2.8 水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

2.2.9 地质灾害危险性评估：对建设工程遭受地质灾害（如崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷（含岩溶塌陷和矿山采空塌陷）、地裂缝和地面沉降等）的可能性和该工程建设中、建成后引发地质灾害的可能性做出评估，提出具体的预防治理措施。

2.2.10 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，乙方应根据甲方要求参加解决施工中的岩土技术问题、参加地基验槽、参加竣工验收等服务，同时服务于工程建设的全过程。

2.3.2 在勘察阶段，尽可能提供勘察项目用地周边 100m 范围内有现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况，乙方应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知甲方和设计单位。

2.3.3 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、输油管道、国防光缆、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近及高速公路、铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

2.3.5 项目设计单位完成初步设计后，如基础形式为桩基础，乙方须配合初步设计进行试桩试验，并

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 2 份。

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 本项目勘察周期总计 45 个日历天。自勘察任务书下达后 15 个日历天内完成项目初勘工作；自勘察任务书下达后 45 日历天内完成项目详勘工作并提交地质灾害评估报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 202.49 万元，其中：陆上勘察服务费为 171.00 万元、水上勘察服务费为 6.40 万元；地质灾害危险性评估（一级）费用为 8.40 万元、地质灾害危险性评估（二级）费用为 6.40 万元；工程物探（地下、地上含架空管线勘测）费用为 0.60 万元；施工控制点费用暂定为 1.38 万元；红线点测放费用暂定为 4.80 万元；工程测图（1：500 图幅）费用暂定为 0.45 万元；土壤氡浓度检测费用暂定为 3.06 万元。工程量清单详见附件二《投标报价一览表》。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，综合单价为 190 元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为 320 元/米，超前钻单价费用：/；该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.4 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同约定的综合单价。

7.6 物探费用、地形测量费用、施工控制点、线红点测放、树木测量的测量费用：详见附件二《投标报价一览表》，没有的单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）并下浮 20%后计取。

7.7 水文地质勘察费用：/。

7.8 该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

第八条 支付进度与支付比例

8.1 勘察费分基本勘察费（占 90%）和绩效勘察费（占 10%）两部分，绩效勘察费根据履约评价结果支付。

(本页为《深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目工程勘察合同》签章页)

甲 方:	深圳市深汕特别合作区 建筑工务署	乙 方:	深圳市工勘岩土集团有限公司
地 址:	广东省深圳市深汕特别合作区 鹅埠镇创富路文贞楼2栋4楼地 南侧	地 址:	深圳市南山区粤海街道高新区 社区科苑南八路8号博泰工勘 大厦1501(1)
电 话:		电 话:	0755-83695929
开 户 银 行:		开 户 银 行:	中国建设银行股份有限公司深 圳田背支行
账 号:		账 号:	44201514500056371649
法定代表人或 其授权的代理 人:	 (签字)	法定代表人或 其授权的代理人:	 (签字)

日 期:	2024年5月27日	日 期:	2024年5月27日
------	------------	------	------------

3.8.2 勘察报告

深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目 岩土工程勘察报告 （详细勘察）










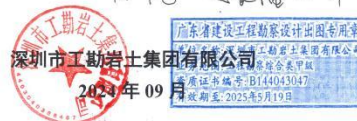
深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO.,LTD.

2024年09月

勘察编号	深汕GD2402	一般
勘察等级	甲级	长期

深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目 岩土工程勘察报告 （详细勘察）

法定代表人：李红波 
总工程师：王贤能 
审 定：潘启钊 
审 核：许建瑞 
项目负责：李新元 
技术负责：李先圳 
报告编制：高博 赵家福 张奔




证书等级：工程勘察综合类甲级
地 址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦 14 层

证书编号：B144043047
电 话：0755-83695846, 83695926

1 前言

1.1 工程概况

本项目选址于深汕特别合作区小漠镇，红海大道以东，小漠安置区以北。地块南邻元新一路(在建)，西邻旺官一路(规划)，北邻元新大道(规划)，东邻新圩河(规划河道)，总用地面积 50986 平方米。根据甲方提交的勘察任务书，拟规划建设多层教学楼、多层学校活动用房及运动场，4 栋初中教学楼区域下规划建设 2 层地下室学校配套设施，地下室开挖为从现状地面标高开始。其建筑物概况详见表 1.1。



图 1-1 场地地理位置示意图

受深圳市深汕特别合作区建筑工程署的委托，由我单位承担了本项目的详细勘察任务，第一阶段于 2024 年 04 月 17 日至 4 月 22 日完成 4 个钻孔；第二阶段于 2024 年 5 月 9 日至 5 月 30 日完成 26 个钻孔；第三阶段于 2024 年 8 月 4 日至 9 月 12 日完成 98 个钻孔。合计完成 128 个，剩余 4 个钻孔（XK69、XK70、XK78、XK81）位于

现状河道中，河道宽度不具备水上施工条件，暂未施工，建议后续河道改迁，再进场补充勘察。

表 1.1 建筑物情况一览表

序号	建筑名称	建筑高度及层数	地下室层数	地下室底板标高 (m)	场地 ±0.00 (m)	结构类型	单柱荷载 (kN)	拟采用基础形式	基础差异沉降敏感程度
1	1#小学教学楼	22.8m/3~5F	/	/	+11.50	框架结构	3000~6000	桩基	敏感
2	2#小学教学楼								
3	3#公共教学楼								
4	4#初中教学楼	22.9m/3~5F	地下 2F	+1.00	+8.00	框架结构	4000~7000	敏感	
5	5#后勤服务楼	22.8m/2~5F					2000~6000		
6	6#学习中心	23.8m/4F					3000~6000		
7	7#体育馆及看台	21.2m/2F			+9.50	框架结构	1000~4000	篮球场等部分室外地面采用地基处理	敏感
8	8-1#门卫	5.1m/1F	/	/	+5.00		500~1000	桩基	
9	8-2#门卫				+11.15		500~1000		
10	9#连廊				+11.50	框架结构	1000~2000		
11	10#连廊								
12	11#连廊								
13	12#连廊	16m/1F							
14	纯地下车库	/	地下 2F	+1.00			2000~4000		

1.2 勘察目的和任务要求

1.2.1 勘察目的

详细勘察阶段按照建筑物提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数；对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护和不良地质作用的防治提出建议。

3.9 电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期超前钻工程

3.9.1 合同

11-KC-2023(12-13)

正本



合同编号：DZKDY-009-2023

深圳市建筑工务署教育工程管理中心

合同协议书

项目名称：电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期

合同名称：电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期超前钻工程

发 包 人：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

承 包 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

日 期：2023 年 12 月

[Red circular stamp: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心]

[Red circular stamp: 深圳市工勘岩土集团有限公司]

合同协议书

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

承包人（以下称“乙方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，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 工程名称：电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期超前钻工程

1.2 工程建设地点：龙华区永乐路与新岭路交汇处东北侧

1.3 工程规模、特征：电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期位于深圳市龙华区永乐路与新岭路交汇处东北侧。项目占地面积约9.2万m²，总建筑面积约28.4554万m²。主要建设内容包括：研究生培养用房、科研人员用房、科研机构用房、科研辅助用房、架空层及连廊、设备用房及地下车库等。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

□地形测量面积约为___/___平方米，比例尺___/___；工程物探（含地下管线勘测）___/___千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程初步勘察总进尺暂定为___/___米、水上作业初步勘察总进尺暂定为___/___米、详细勘察总进尺暂定为___/___米、水上作业详细勘察总进尺暂定为___/___米；施工控制点测量___点；红线点测放___点；水文地质专项勘察___/___点；地质灾害危险性评估专项勘察点；地质灾害勘测点总进尺暂定为___/___米；其他___/___。

超前钻总进尺暂定为15067.25米，其他：___/___。

2.2 一般技术要求

□2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于6度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 超前钻：勘探深度应不小于底面以下桩径的3倍并不小于5m，当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。具体成果工作要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目实际超前钻任务书需要。

□2.2.3 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管

- 4.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;
- 4.5 本工程设计和施工需求;
- 4.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;
- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;
- 4.8 适用的法律、法规及规章;
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程;
- 4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告(如有)、相关图纸等,包括阶段性文件和最终文件,且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交超前钻成果资料十六份,电子文件六份,甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频或拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内,提供工程物探报告;乙方应在接到中标通知书之日起45个日历天内,提供超前钻成果报告;乙方应在接到地灾评估指令之日起 / 个日历天内,提供地质灾害评估报告。

6.2 以上要求工期,如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件,则以项目实际开展勘察工作之日起计算;甲方委托的其他勘察任务,乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为¥172.726300万元,其中:超前钻¥162.726300万元,方格网 / 万元,暂列金¥10.00万元

7.2 岩土工程勘察,不考虑土层、岩层的分类,超前钻按延长米计算,方格网按平方米计算,全费用综合单价法(含税),该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 超前钻业务全费用综合单价为108元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.4 方格网全费用综合单价为 / 元/平方米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

附件五：《深圳市建筑工务署工程设计管理中心工程勘察施工进场备案管理办法（试行）》

15.10 其他约定事项：___/___。

（以下无合同正文，为本合同签字页）

甲方：深圳市建筑工务署教育工程管理中心
（盖章）



法人代表或授权代理人签字：

刘波

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司
（盖章）



法人代表或授权代理人签字：



电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

地 址：

电 话：0755-83695846

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

邮 政 编 码： 518000

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

日期：2023年12月24日

日期：___年___月___日

3.9.2 勘察报告

深圳市龙华区
电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期
桩基超前钻报告



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

2024年12月

勘察编号	龙华GD2312	一般
勘察等级	/	长期

深圳市龙华区
电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期
桩基超前钻探报告

法定代表人：李红波
总工程师：王贤能
审 定：李新元
审 核：许建瑞
项目负责：潘启钊
技术负责：李先圳
报告编制：陈 强 胡彩侠

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：潘启钊
注册号：4494304-A1005
有效期至：至2026年12月

深圳市工勘岩土集团有限公司

2024年12月

广东省建设工程勘察设计院集团有限公司
单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司
工程勘察综合类甲级
资质证书编号：B144043047
有效期至：2025年3月19日

证书等级：工程勘察综合类甲级
地 址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层

证书编号：B144043047
电 话：0755-83695846, 83695926

1 前言

1.1 工程概况

拟建电子科技大学（深圳）高等研究院一期项目场地位于深圳市龙华区大浪街道茜坑水库西侧，永乐路与新岭路交汇处，南侧与大浪市民公园一路之隔（永乐路），场地交通位置示意图见下图 1。



图 1 拟建工程场地交通示意图

根据建设单位规划方案，本项目为新建工程，总用地面积 91717.2 平方米，总建筑面积 213363 平方米。建设内容具体包括教室、食堂、图书馆、室内体育用房、实验实习用房、国际学术交流中心、行政办公用房、科研人员用房、国家级科研平台及分支机构、创新创业中心、连廊、下沉广场等。±0.00 标高为 92.30m。

受深圳市建筑工务署教育工程管理中心委托，依据深圳市建筑设计研究总院

有限公司提出的超前钻布置范围平面图(1: 150)及超前钻勘察技术要求 (2023.10)，我公司于 2023 年 11 月 25 日至 2023 年 12 月 12 日、2024 年 12 月 10 日至 2024 年 12 月 23 日两次进场，对拟建场地进行了桩基超前钻探工作。

1.2 桩基工程概况及布孔原则

本工程采用旋挖钻孔灌注桩，桩径主要为 1000mm、1200mm、1400mm，且均以中风化花岗岩作为桩端持力层，其中抗压桩进入中风化持力层 1m、抗压兼抗拔桩进入中风化持力层 2m。

本次桩基超前钻共布置钻孔 359 个（后期经优化调整，取消钻孔 18 个，实际钻孔数量为 341 个），两次进场完成情况如下：

施工时间	布置钻孔	钻孔数量优化调整情况	实际完成钻孔
第一阶段 (2023.11.25~12.12)	359 个	剩余未施工钻孔 77 个（包括二期暂缓施工钻孔 41 个）。	282 个
第二阶段 (2024.12.10~12.23)	上阶段剩余 77 个	二期区域双孔调整为单孔，第一阶段双孔已经施工一个的取消第二个钻孔，共计取消 18 个。	59 个
累计完成钻孔			341 个

备注：第一阶段施工时由于方案调整，于 2023 年 11 月 27 日接到通知取消钻孔 41 个（孔号为 CK296~CK325，其中已完成钻孔 7 个）；2023 年 12 月 3 日，桩直径 1400mm 布置两孔改为单孔，布置于桩中心，若已施工一个孔的情况需继续施工完。第二阶段于 2024 年 12 月进场后按要求将剩余钻孔全部调整为单孔，原来已经施工一个的取消第二个钻孔。

场地钻孔布置及终孔控制原则如下：

- ①.桩直径 1000mm、1200mm，布置 1 个钻孔，位于桩中心，编号 CK*；
- ②.桩直径 1400mm，布置 2 个钻孔，在桩基直径上对称布置，距离桩中心

3.10 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块超前钻

3.10.1 合同

11-KC-202506-054

合同编号: LH-G-2025-160

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块超前钻

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市罗湖安居有限公司

勘 察 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2025 年 6 月 20 日



第一部分 协议书

发包人（全称）：**深圳市罗湖安居有限公司**

勘察人（全称）：**深圳市工勘岩土集团有限公司**

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块超前钻有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块超前钻

2. 工程地点：深圳市罗湖区

3. 项目规模、特征：船步街片区棚户区改造项目位于罗湖区南湖街道，东至和平路，西临布吉河，南接滨河大道，北近嘉宾路，包括 02-01 地块和 01-01 两个地块。01-01 地块：用地面积 47131.3 平方米，规划容积率 6.3，规划容积为 296690 平方米，包括：住宅 227590 平方米，商业、办公及旅馆业建筑 55200 平方米，公共配套设施 13900 平方米。

因项目地质条件复杂，为确保桩端持力层不出现破碎带、软弱夹层等不良地质条件情况，根据设计院提供的 01-01 地块设计图纸，超前钻施工量暂估为 466 个孔（A 栋 43 孔、B 栋 47 孔、C 栋 47 孔、D 栋 42 孔、E 栋 48 孔、F 栋 46 孔、G 栋 51 孔、H 栋 42 孔，因办公楼目前初步设计方案仍在调整，办公楼按 100 孔暂估），超前钻在原始地面施工，按 39 米估算，超前钻工程量估算：466*39=18174 米，工程量按实结算。

二、工作内容及范围

1. 工作内容

本项目服务内容包括但不限于：工程桩超前钻勘察孔位放样、钻孔及试样采集、检测，成果分析、报告编制等。查明超前钻孔下各土层岩土的类别、结构、厚度、工程特性及不良地质现象，桩端持力层深度等为施工和设计提供依据的全部工作内容。根据超前钻施工确认相应桩位的地质情况，和地勘报告做深度比较来指导桩基础施工，以确定桩底标高、保证桩长及入岩情况。结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，对桩基施工的持力层进行核实、验证和评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。还包括向发包人提供必要的资料支持，向各有关部门申请并获取与本工程有关的一切所需许可及审批等。

（1）根据地勘本项目场地高差较大，岩面起伏大，钻孔中有风化夹层，桩基础施工前，需开展超前钻施工，超前钻详细布置情况参照设计院提供的超前钻布置方案，详见附件；

（2）查明超前钻孔下各土层岩土的类别、结构、厚度、工程特性。

（3）如场地有不良地质现象，应结合详勘资料，查明不良地质现象的成因，类型分布范围，发展趋势及危害程度；并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议。

（4）查明埋藏的旧基础、孤石等对工程不利的埋藏物。

(5) 查明超前钻孔内基岩的岩性、构造、岩面变化、风化程度，确定其坚硬程度、完整程度和基本质量等级，判定有无洞穴、临空面、破碎岩体或软弱岩层。

(6) 当有软弱下卧层时，验算软弱下卧层强度。

(7) 持力层为倾斜地层，基岩面凹凸不平或岩土中有洞穴时，应评价基础的稳定性，并提出处理措施的建议。

(8) 超前钻孔应进入连续完整持力层，深度为入桩端以下不小于 3 倍桩径且不小于 5m。钻孔过程中如发现异常情况，具体是否加孔、加深，数量及位置应结合现场钻孔的实际情况协同勘察、设计、监理、建设等单位协商确定。

(9) 根据超前钻施工确认相应桩位的地质情况，和地勘报告做深度比较来指导桩基础施工，以确定桩底标高、保证桩长及入岩情况。

(10) 桩基础施工时，勘探技术人员提供全天候服务，对桩基施工的持力层进行核实、验证和评价。

2. 工作范围

具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。根据现场实际情况甲方可对勘察孔的最终平面布置及数量、深度进行调整，乙方不得拒绝。

3. 技术要求：详见勘察任务书

4. 工作量：超前钻施工约 18174 米（以实际为准）。

三、合同工期

1. 开工日期：以发包人下达的开工通知书为准

2. 勘察成果提交日期：完成外业作业后 30 天

3. 合同工期（总日历天数）：超前钻工期：730 天；施工完成后，还应根据发包人通知配合工程桩施工，配合期（后续技术服务期）：直至工程桩施工完成并通过验收。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）时，工期顺延，但不增加合同金额。因本项目为棚改项目，地块内存在在用滨河实验中学，地块需根据现场拆迁进度，分批次进场，分批次出具成果文件；前期因工期紧张，需按发包人现场进度要求加大人员、机械投入，按要求完成勘探，相关费用已包含在报价中，不再另行计取。

四、质量标准

质量标准：合格 创优 其他 _____

五、合同价款

合同价款：合同总价暂定为 1544790.00 元（含税），其中不含税价为 1457349.06 元，增值税率为 6%。全费用综合单价为 85 元/延米，最终结算价=全费用综合单价 85 元/延米×实际完成的延米数。

全费用综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、水电费（含水电接驳费）、设备费、措施费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、场地准备费、（二次）进退场费、设备转场费、岩芯箱制作加工费、局部勘察作业面降水费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同内容有关的一切费用；且不因市

市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率、税率变动、现场场地原因等任何原因调整全费用综合单价。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 协议书；
- (2) 补充条款；
- (3) 专用条款及其附件；
- (4) 通用条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及其附件（如果有）；
- (7) 招标文件（如果有）
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 工程量清单；
- (11) 工程报价单或预算书；
- (12) 双方有关工程的洽商、变更、工程量确认等书面协议或文件视为合同的组成部分。
- (13) 其他合同文件。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本协议书中词语含义与合同第二部分《通用条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2025 年 6 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在深圳市签订。

十一、合同生效

本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 2 份，发包人、勘察人各执 1 份，副本一式 6 份，发包人执 3 份，勘察人执 3 份，正副本不一致时以正本为准。

发包人：深圳市罗湖安居有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：深圳市罗湖区罗湖商务中心39楼

邮政编码： 518001

电话：

传真： /

电子邮箱： /

开户银行：建设银行深圳凤凰支行

账号：44250100012209888888

纳税识别号：91440300MA5EC9B5X0



勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914403001922034777

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区
科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码： 518000

电话： 0755-83695929

传真： /

电子邮箱： /

开户银行：建设银行深圳田背支行

账号：44201514500056371649

纳税识别号：914403001922034777



3.10.2 勘察报告

档 号	序 号
GK-2025-0501-045	

深圳市罗湖区
船步街片区棚户区改造项目（01-01 地块）
桩基超前钻探资料





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

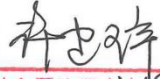
2025年10月


勘察编号	罗湖GD2505	一般
勘察等级	/	长期

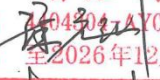
深圳市罗湖区 船步街片区棚户区改造项目（01-01 地块） 桩基超前钻探报告（一）

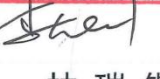
法定代表人：李红波 


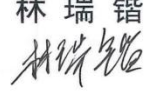

总工程师：王贤能 

审 定：许建瑞 

审 核：刘锡儒 

项目负责：潘启钊 

技术负责：李先圳 

报告编制：姜 鹏 林瑞锴 陈 强




中华人民共和国注册岩土工程师(岩土)
 姓名：潘启钊
 注册号：0440414Y005
 有效期至：至2026年12月



广东省建设工勘勘察设计出图专用章
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司
 业务范围：工程勘察综合类甲级
 资质证书编号：B144043047
 有效期至：2030年2月14日

深圳市工勘岩土集团有限公司

2025年10月

证书等级：工程勘察综合类甲级 证书编号：B144043047
 地址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层 电话：0755-83695846, 83695926

1. 前言

1.1 工程概况

拟建项目位于深圳市罗湖区南湖街道和平社区，属于罗湖商业中心区，场地形状为多边形用地，项目西侧为布吉河，东侧为和平路，临近广深铁路线，项目南侧为滨河高架桥。项目西南角临近地铁9号线。具体位置见项目区域位置图（图1-1）。本项目拟建建筑有：6栋53~55层的超高层住宅，1栋22层99.9m的办公楼，1栋3层的幼儿园。场地设计±0.00标高4.20m，整体设四层地下室，地下室底板底标高-8.50m，现状地面高程为3.20~4.79m，基坑深度11.7~13.3m。基础形式拟采用桩基础。



图 1-1 拟建项目场地位置及周边交通情况

场地总包已进场，裙楼桩基已开始施工，现场 10 台旋挖机。受深圳市罗湖安居有限公司的委托，我司承担了船步街片区棚户区改造项目（01-01 地块）桩基项目超前钻探工作，根据建设单位和设计单位提供的勘探点平面布置图及任务书，我公司于 2025 年 06 月 13 日至 09 月 28 日对拟建场地进行了岩土工程外业钻探工作。

4. 拟派项目负责人情况（不评审）

4.1 拟派项目负责人简历表

姓名	李新元	出生年月	1981.10	文化程度	本科	毕业时间	2003.07
毕业院校和专业	安徽理工大学、地质工程					从事专业工作年限	23年
注册证书编号	AY20174401258		技术职称	正高级工程师	聘任时间	2006.09	
主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务） 2006年09月-至今，深圳市工勘岩土集团有限公司，项目负责人工作、项目负责人							
主要业绩							
序号	项目名称	合同金额（万元）	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作		
1	深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目工程勘察	202.49	2024.09	勘察	项目负责人全部工作		
2	龙华区实验学校至善校区新建工程（勘察）	122.33	2024.01	勘察	项目负责人全部工作		
3	南山区百校焕新工程II标段第三年度勘察	89.23	2024.05	勘察	项目负责人全部工作		
4	黄田社区东片区九年制学校新建工程勘察	82.75	2025.08	勘察	项目负责人全部工作		
5	清湖小学改扩建工程（勘察）	68.51	2025.02	勘察	项目负责人全部工作		
6	固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计	1638.00（勘察641.62）	2023.08	勘察	项目负责人全部工作		
7	大铲湾凸堤东侧及南侧海堤工程勘察	146.99	2024.01	勘察	项目负责人全部工作		
8	前海石公园（大铲湾段）工程勘察	129.17	2024.08	勘察	项目负责人全部工作		
9	罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（勘察）一标段	164.96	正在服务	勘察	项目负责人全部工作		
10	坪山高级中学改扩建工程（勘察）	160.94	正在服务	勘察	项目负责人全部工作		

注：

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；
2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。

**中华人民共和国
居民身份证**


签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2008.01.09-2028.01.09

姓名 李新元
性别 男 民族 汉
出生 1981 年 10 月 26 日
住址 广东省深圳市福田区福中
路福景大厦中座20-21层



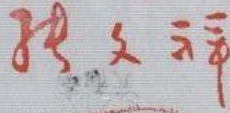
公民身份号码 420503198110265538


**普通高等学校
毕业证书**



中华人民共和国教育部监制
No. 02283568

学生 李新元 性别 男，
1981 年 10 月 日生，于 1999 年
9 月至 2003 年 7 月在本校
地质工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 
校 名: 安徽理工大学
2003 年 7 月 1 日
学校编号: 103611200305000340



使用有效期: 2026年02月26日
- 2026年08月25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: 李新元

性别: 男

出生日期: 1981年10月26日

注册编号: AY20174401258

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:

26-26
/2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
11010810800467
发证日期: 2023年12月13日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李新元

证件类型	居民身份证	证件号码	420503*****38	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: 粤1442018201903231
 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年07月10日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY174401258 电子证书编号: AY20174401258 注册编号/执业印章号: 4404304-AY011
 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 \(3\)](#)



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: MY00019831
No.



姓名: 李新元
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1981年10月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

持证人签名:
Signature of the Bearer

李新元

签发单位盖章: 
Issued by _____
签发日期: 2017年08月12日
Issued on _____

管理号: 2016008440082016449909001749
File No.

广东省职称证书

姓 名：李新元

身份证号：420503198110265538



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：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：2103001061849

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>

4.2 项目负责人类似项目业绩表

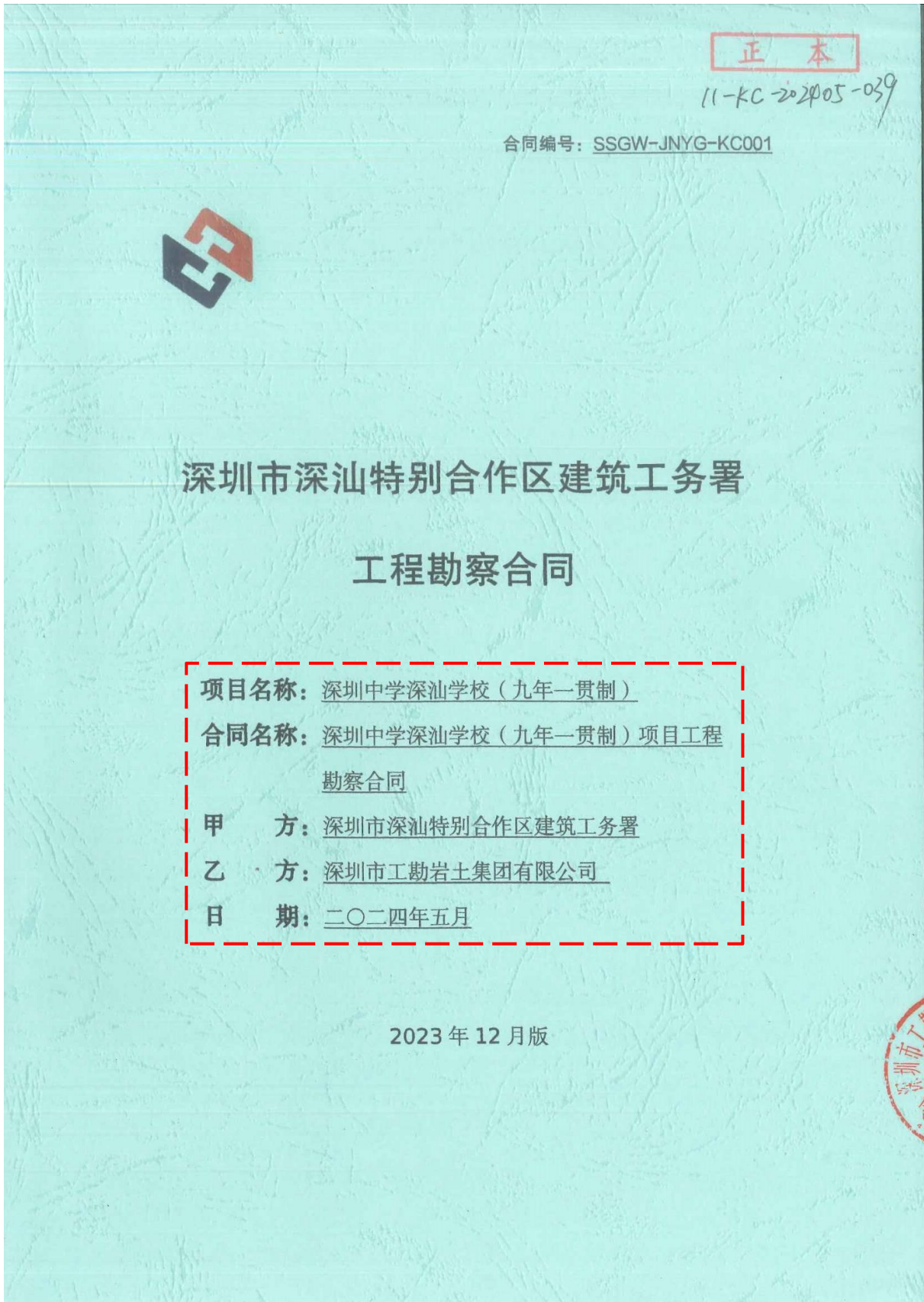
投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格 (万元)	备注(请在备注栏填写具体项目负责人姓名)
1	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	深圳中学深汕学校(九年一贯制)项目工程勘察	深圳市深汕特别合作区	建设用地面积约 5.1 公顷,总建筑面积约 73332m ² 。	2024.05	202.49	李新元
2	深圳市龙华区建筑工务署	龙华区实验学校至善校区新建工程(勘察)	深圳市龙华区	用地面积 12361m ² 。	2023.05	122.33	李新元
3	深圳市振业(集团)股份有限公司	南山区百校焕新工程II标段第三年度勘察	深圳市南山区	24 所学校	2024.04	89.23	李新元
4	深圳市宝安区建筑工务署	黄田社区东片区九年制学校新建工程勘察	深圳市宝安区	新建总建筑面积暂定为 32676m ² 。	2025.07	82.75	李新元
5	深圳市龙华区建筑工务署	清湖小学改扩建工程(勘察)	深圳市龙华区	用地面积 4000m ² ,总建筑面积约 18350m ² 。	2024.08	68.51	李新元
6	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计	深圳市宝安区	服务区域总面积 88km ² 。	2023.04	1638.00 (勘察 641.62)	李新元
7	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	大铲湾凸堤东侧及南侧海堤工程勘察	深圳市前海大铲湾片区	建设长度 3.23 公里。	2023.12	146.99	李新元
8	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	前海石公园(大铲湾段)工程勘察	深圳市前海大铲湾片区	建筑面积约 186000m ² 。	2023.12	129.17	李新元
9	深圳市利源水务设计咨询有限公司	罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(勘察)一标段	深圳市罗湖区	/	2023.06	164.96	李新元
10	深圳市坪山区建筑工务署	坪山高级中学改扩建工程(勘察)	深圳市坪山区	占地面积约 8200m ² ,新建总建筑面积暂定为 43724m ² 。	2024.12	160.94	李新元

注：按照《资信标要求一览表》提供证明材料扫描件。

4.2.1 深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目工程勘察

4.2.1.1 合同



深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目工程勘察合同

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，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 工程名称：深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目

1.2 工程建设地点：深汕特别合作区

1.3 工程规模、特征：深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目位于深圳市深汕特别合作区小漠镇，建设用地面积约 5.1 公顷，新建 1 所公办九年一贯制学校，办学规模 72 班/3360 学位，总建筑面积约 73332 平方米，总投资匡算约 47959 万元。最终规模及投资以概算批复为准。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

陆上勘察总进尺暂定为 9000 米、水上勘察总进尺暂定为 200 米；地质灾害危险性评估报告暂定为 1 件；工程物探（地下、地上含架空管线勘测）暂定为 1 千米；施工控制点暂定为 3 点；红线点测放暂定为 15 件；工程测图（1:500 图幅）暂定为 1 幅；其他：工程测图、土壤氡浓度检测、土石方工程量计算、工程地质测绘和调查及其它勘察相关工作，做好与设计及施工单位的协调、配合等相关服务工作。甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容，乙方不得拒绝，所发生费用，双方另行协商解决。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水以及不良地质作用等，为工程设计、施工提供所需的岩土参数（须明确土石比例），并提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议。

2.2.2 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

□2.2.3 超前钻：探查基桩持力层下不少于 5 米范围内有无软弱夹层、空洞等不良地质作用，在成桩之前采用钻探方法查明桩底基岩情况。由各个项目根据项目具体情况决定是否委托超前钻工作。

2.2.4 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围内 1:500（比例尺）数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

2.2.5 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包括测量树木的类型、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

2.2.6 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

2.2.7 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建（构）筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

2.2.8 水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

2.2.9 地质灾害危险性评估：对建设工程遭受地质灾害（如崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷（含岩溶塌陷和矿山采空塌陷）、地裂缝和地面沉降等）的可能性和该工程建设中、建成后引发地质灾害的可能性做出评估，提出具体的预防治理措施。

2.2.10 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，乙方应根据甲方要求参加解决施工中的岩土技术问题、参加地基验槽、参加竣工验收等服务，同时服务于工程建设的全过程。

2.3.2 在勘察阶段，尽可能提供勘察项目用地周边 100m 范围内有现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况，乙方应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知甲方和设计单位。

2.3.3 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、输油管道、国防光缆、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近及高速公路、铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

2.3.5 项目设计单位完成初步设计后，如基础形式为桩基础，乙方须配合初步设计进行试桩试验，并

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 2 份。

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 本项目勘察周期总计 45 个日历天。自勘察任务书下达后 15 个日历天内完成项目初勘工作；自勘察任务书下达后 45 日历天内完成项目详勘工作并提交地质灾害评估报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 202.49 万元，其中：陆上勘察服务费为 171.00 万元、水上勘察服务费为 6.40 万元；地质灾害危险性评估（一级）费用为 8.40 万元、地质灾害危险性评估（二级）费用为 6.40 万元；工程物探（地下、地上含架空管线勘测）费用为 0.60 万元；施工控制点费用暂定为 1.38 万元；红线点测放费用暂定为 4.80 万元；工程测图（1：500 图幅）费用暂定为 0.45 万元；土壤氡浓度检测费用暂定为 3.06 万元。工程量清单详见附件二《投标报价一览表》。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，综合单价为 190 元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为 320 元/米，超前钻单价费用：1；该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.4 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同约定的综合单价。

7.6 物探费用、地形测量费用、施工控制点、线红点测放、树木测量的测量费用：详见附件二《投标报价一览表》，没有的单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）并下浮 20%后计取。

7.7 水文地质勘察费用：1。

7.8 该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

第八条 支付进度与支付比例

8.1 勘察费分基本勘察费（占 90%）和绩效勘察费（占 10%）两部分，绩效勘察费根据履约评价结果支付。

9.1 勘察费根据经甲方确认的工程勘察任务书及初勘、详勘、测绘、物探等资料以实际完成工作量乘以中标单价按实结算，无合同单价的参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）并下浮20%后计取。

9.2 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定核算服务费，最终勘察费用以政府相关审定部门的审定为准或政府相关审定部门委托的第三方机构的审定（审核）结论为准，按审定价支付剩余勘察费用。

9.3 勘察服务费均以人民币支付。

9.4 其他： / 。

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估（如有）、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：李新元 职务：项目负责人 联系方式：13424159918。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对建设工程中中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察工作。

10.2.4 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合甲方或甲方聘请的第三方单位（如果有）开展勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

10.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果，并对其负责。甲方或政府部门及委托的相关单位组织的审查并不减免乙方的责任。

10.2.6 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出调整地下管线、建（构）筑物和障碍物工程物探范围或修改钻探孔数量、深度的意见，并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范

(本页为《深圳中学深汕学校(九年一贯制)项目工程勘察合同》签章页)

甲 方:	深圳市深汕特别合作区 建筑工务署	乙 方:	深圳市工勘岩土集团有限公司
地 址:	广东省深圳市深汕特别合作区 鹅埠镇创富路文贞楼2栋4楼地 南侧	地 址:	深圳市南山区粤海街道高新区 社区科苑南八路8号博泰工勘 大厦1501(1)
电 话:		电 话:	0755-83695929
开 户 银 行:		开 户 银 行:	中国建设银行股份有限公司深 圳田背支行
账 号:		账 号:	44201514500056371649
法定代表人或 其授权的代理 人:	 (签字)	法定代表人或 其授权的代理 人:	 (签字)

日 期:	2024年5月27日	日 期:	2024年5月27日
------	------------	------	------------

4.2.1.2 勘察报告

深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目 岩土工程勘察报告 （详细勘察）



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

2024年09月

勘察编号	深汕GD2402	一般
勘察等级	甲级	长期

深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目 岩土工程勘察报告 （详细勘察）

法定代表人：李红波

总工程师：王贤能

审 定：潘启钊

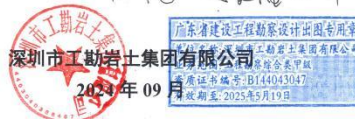
审 核：许建瑞

项目负责：李新元

技术负责：李先圳

报告编制：高博 赵家福 张奔

高博 赵家福 张奔



证书等级：工程勘察综合类甲级
地 址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦 14 层

证书编号：B144043047
电 话：0755-83695846, 83695926

1 前言

1.1 工程概况

本项目选址于深汕特别合作区小漠镇，红海大道以东，小漠安置区以北。地块南邻元新一路(在建)，西邻旺官一路(规划)，北邻元新大道(规划)，东邻新圩河(规划河道)，总用地面积 50986 平方米。根据甲方提交的勘察任务书，拟规划建设多层教学楼、多层学校活动用房及运动场，4 栋初中教学楼区域下规划建设 2 层地下室等学校配套设施，地下室开挖为从现状地面标高开始。其建筑物概况详见表 1.1。



图 1-1 场地地理位置示意图

受深圳市深汕特别合作区建筑工程事务署的委托，由我单位承担了本项目的详细勘察任务，第一阶段于 2024 年 04 月 17 日至 4 月 22 日完成 4 个钻孔；第二阶段于 2024 年 5 月 9 日至 5 月 30 日完成 26 个钻孔；第三阶段于 2024 年 8 月 4 日至 9 月 12 日完成 98 个钻孔。合计完成 128 个，剩余 4 个钻孔（XK69、XK70、XK78、XK81）位于

现状河道中，河道宽度不具备水上施工条件，暂未施工，建议后续河道改迁，再进场补充勘察。

表 1.1 建筑物情况一览表

序号	建筑名称	建筑高度及层数	地下室层数	地下室底板标高(m)	场地±0.00(m)	结构类型	单柱荷载(KN)	拟采用基础形式	基础差异沉降敏感程度
1	1#小学教学楼	22.8m/3~5F	/	/	+11.50	框架结构	3000~6000	桩基	敏感
2	2#小学教学楼								
3	3#公共教学楼								
4	4#初中教学楼	22.9m/3~5F	地下2F	+1.00	+8.00	框架结构	4000~7000	敏感	
5	5#后勤服务楼	22.8m/2~5F					2000~6000		
6	6#学习中心	23.8m/4F					3000~6000		
7	7#体育馆及看台	21.2m/2F			+5.00		1000~4000	篮球场等部分室外地面采用地基处理	
8	8-1#门卫	5.1m/1F	/	/	+11.15	框架结构	500~1000	桩基	一般
9	8-2#门卫								
10	9#连廊								
11	10#连廊				+11.50	框架结构	1000~2000	敏感	
12	11#连廊								
13	12#连廊								
14	纯地下车库	16m/1F	地下2F	+1.00			2000~4000		

1.2 勘察目的和任务要求

1.2.1 勘察目的

详细勘察阶段按照建筑物提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数；对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护和不良地质作用的防治提出建议。

4.2.2 龙华区实验学校至善校区新建工程（勘察）

4.2.2.1 合同

正本
11-KC-202305-041

工程编号：FJ202302
合同编号：深龙华建工合[2023]勘察-8

建设工程勘察合同

项目名称：龙华区实验学校至善校区新建工程



合同名称：龙华区实验学校至善校区新建工程（勘察）

工程地点：深圳市龙华区

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年5月



合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担龙华区实验学校至善校区新建工程项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律、法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙华区实验学校至善校区新建工程

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：龙华区实验学校至善校区新建工程选址位于民治街道龙塘二路南侧、大洋东街西侧、龙华区实验学校本部及绿景路北侧地块，用地面积 12361 平方米，拟建设一所 27 班/1260 学位九年一贯制学校。项目总建筑面积按 32465 平方米进行控制，主要建设内容包括教学及辅助用房、生活服务用房、保障性住房、地下人防车库及设备用房等。其中必配校舍用房面积 20111 平方米，选配校舍用房面积 12354 平方米（包括保障性住房 1435 平方米，架空层 2520 平方米、地下人防车库及设备用房 8217 平方米等）。项目总投资匡算 23042.04 万元。其中，建安工程费 18615.90 万元，工程建设其他费 2331.41 万元，预备费 2094.73 万元。

1.4 投资规模：约 23042.04 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；
- (5) 国家及地方的相关技术规范。

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件；
- (6) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 其他说明

(1) 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。

(2) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性

质确定优先解释顺序。

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

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

(1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(2) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征。

(3) 查明地下水埋藏条件, 提供地下水位及其变化幅度。

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性。

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测 (如有)

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010) 规定, 现阶段应进行土壤氡浓度检测, 并出具检测报告。

地质灾害评估 (如有)

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性, 进行地质灾害危险性预测评估; 评估场地适宜性, 并提出相应的防治措施和建议, 具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探 (如有)

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质, 查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度, 提供基岩的岩石天然单轴抗压强度, 提供基础桩持力层岩面标高及深度, 为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 版) 规定、《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)、广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2003)、《高层建筑岩土工程勘察规程》(JGJ72-2004) 及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

(1) 配合设计、施工单位进行勘察, 解决与施工有关的岩土工程问题, 提供相应的勘察资料, 并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

(2) 相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证

会，及其它相关施工、审查配合工作。

(3) 勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

(1) 无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作。

(2) 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

(3) 乙方保证工作成果满足设计要求并通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

4.2 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商。

五、工程勘察测量的进度与周期

5.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作初定于 2023 年 5 月 22 日开工，按甲方要求提交勘察成果资料，工期不超过 60 日历天，具体以设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书为准。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第十条规定办理。

勘察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，工期顺延。

具体时间节点如下：

(6) 超前钻探

计费依据：依据国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），结合项目实际情况，根据实际完成工作量按实结算，并按中标下浮率下浮计取，不再计入技术工作费。结算工作量不得超过超前钻探任务书工作量，若超出则以超前钻探任务书工作量结算。

其中：地面测量与地下管线测量复杂程度按简单类计。

7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为 23.14 %，暂定为人民币 122.331125 万元（大写：壹佰贰拾贰万叁仟叁佰壹拾壹元贰角伍分）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分及以上（含80分）	全额绩效勘察费
60分及以上（含60分），80分以下	绩效费用×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

以便勘察服务报酬的及时支付。费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定，因财政拨款等原因导致付款延迟的，甲方不构成违约，乙方应当继续按照约定履行合同义务。

(5) 甲方有权对本方所投入的资金进行监管，乙方必须无条件服从甲方相关的财务监管要求。

合同结算在财政评审中心评审或第三方中介机构（非全过程造价咨询单位）审核前，累计付款不得超过合同价的 90%，否则，须另行协商签订补充协议。

八、甲方的权利与义务

8.1 过程监督

甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或另行委托其他单位抽查、校核乙方的成果，抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

8.2 对乙方提出人员配置要求

检查乙方项目报告编制组的组成和人员到位、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因设备、人力或能力不足致使工程勘察工作不能按计划完成时，可要求乙方采取必要措施保证设备供应或替换相应的服务人员，乙方不得拒绝。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不少于 3 人（岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于 1 人且为中级或以上职称）），对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员，乙方应立即安排。

(1) 项目负责人：姓名：李新元、身份证号码：420503198110265538、联系方式：13424159918；

14.3.1 本项目实施过程中产生的全部知识成果及知识产权归甲方所有。

14.3.2 乙方保证，甲方使用乙方报告将不会对任何第三方构成侵权，任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

14.4 利益的冲突

14.4.1 除非甲方另外书面同意，乙方及其职员不应获得也不应接受合同规定以外的与项目有关的利益和合同款。

14.4.2 乙方不得参与可能与合同中规定的甲方的利益相冲突的任何活动。

14.5 通知

本合同的有关通知应为书面的、并从约定的地点收到时生效。通知可由人员递送，或传真通讯，但要有书面回执确认；或通过挂号信或电传，但随后要用信函确认。

十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼。

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式贰份、副本一式拾份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本伍份，自双方签章之日起生效。

17.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：914403001922034777

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

邮政编码：518057

法定代表人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13418679822

委托代理人：谢晓昇

电 话：0755-83695849/18565656689

传 真：0755-83695439

电子信箱：397737088@qq.com

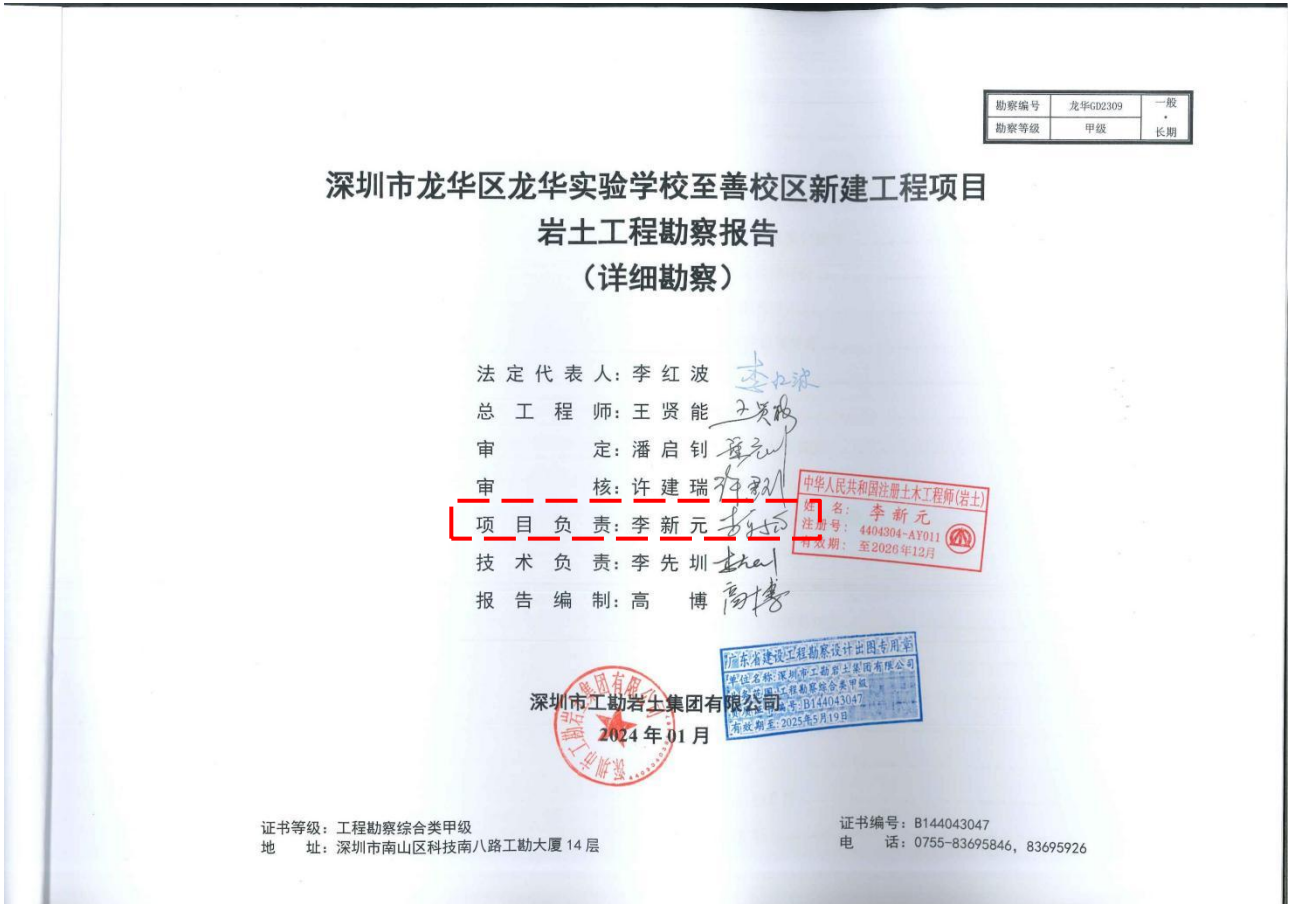
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账 号：44201514500056371649

合同签订时间：____年__月__日

2023年 5月 29日

4.2.2.2 勘察报告



1 前言

1.1 工程概况

拟建项目地块位于深圳市龙华区龙塘二路南侧，项目地块北东侧为龙塘二路及正在建设的龙华民治 A818-0478 地块项目，西侧为星河传奇泊寓，南西侧为绿景路及龙华实验学校，东侧为大洋东街，可由龙塘二路进入场地，交通便利，用地红线四周主要为灌木，中间场地较为平坦，用地红线与道路稍有起伏。与场地地理位置如图 1-1 所示。项目占地面积约 12361m²，建筑概况详见表 1.1。

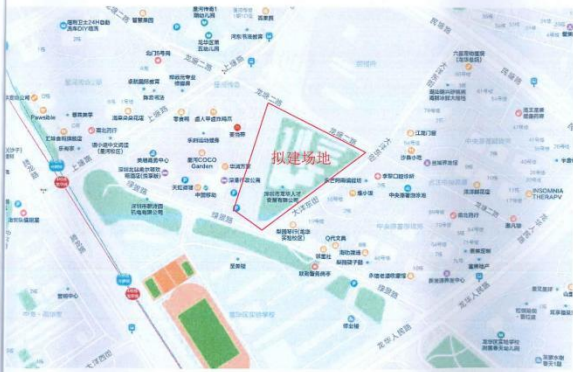


图 1-1 场地地理位置示意图

受深圳市龙华区工务局的委托，我单位承担了本项目的详细勘察任务，我司分别于 2023 年 08 月 16 日~09 月 21 日、2024 年 01 月 03 日~01 月 14 日共计 2 阶段进场勘察，于 2024 年 01 月 14 日完成外业施工。

表 1.1 建筑物情况一览表

序号	建筑名称	建筑高度及层数	地下室层数	地下室底板标高(m)	场地±0.00(m)	结构类型	每层预估荷载(KN/m ²)	拟采用基础形式	基础差异沉降敏感程度
1	教学楼	23.9m/6F	2F	+60.1m	+71.60	框架剪力墙结构	地下室 30，地上 18	桩基/筏板	不敏感
2	教师公寓	23.4m/7F	/	/			地下室 30，地上 18		
3	运动场	8.4m/2F	2F	+60.1m			30		

1.2 勘察目的和任务要求

1.2.1 勘察目的

详细勘察阶段按照建筑物提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数；对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护和不良地质作用的防治提出建议。

1.2.2 勘察任务

根据现行有关规范、规程，结合勘察任务书要求等，确定了本次勘察技术要求，其主要内容如下：

- (1) 搜集附有坐标和地形总平面图，场地的地面整平标高，建筑物的性质、规模、荷载、结构特点，基础形式、埋置深度，地基允许变形等资料。
- (2) 详细查明场区内各层岩土的类型、结构、厚度、成因、分布规律及其物理力学性质。
- (3) 详细查明场地和地基的工程特性、分析和评价场地的整体稳定性，地基均匀性和承载力。
- (4) 详细查明埋藏的古河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物。
- (5) 详细查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提

4.2.3 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度勘察

4.2.3.1 合同

11-KC-202404-02)

合同编号: _____

深圳市南山区建筑工务署建设工程 勘察合同 (直接委托)

工程名称: 南山区百校焕新工程 II 标段第三年度勘察

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市振业(集团)股份有限公司

勘 察 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

2.1.3 工程测量: 地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他: _____;

2.1.4 地质灾害危险性评估(在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定);

2.1.5 其他任务: 苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土壤氨浓度检测、超前钻 BIM 实施应用 _____

2.1.6 配合任务: 为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务;协助竣工验收, 结算审计配合等勘察服务相关的工作内容; 以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.1.7 对于没有选中的工作任务(如) , 则合同中对该工作的相关约定无效, 合同履行过程中不予执行。

2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009 版)、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定, 再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括(但不限于):

(1) 岩土工程勘察: 查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等;提供满足设计、施工所需的岩土参数, 确定地基承载力, 预测地基变形性状;提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议;提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议;对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地, 进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

(2) 地下管线探测: 查明地下管线(如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等)、构筑物 and 障碍物等埋藏物, 为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

(3) 工程图幅测量: 根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图, 包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据, 按照一定的比例尺, 用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物(房屋建筑和构筑物)的坐标、标高等。

(4) 树木测量: 在工程图幅测量的基础上, 根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量, 包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

(5) 施工控制点放点: 施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

(6) 红线点测放: 相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

(7) 水文地质勘察: 探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件, 各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数, 并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及

影响,并提出防治措施,如深基坑降水、排水等。

(8) 超前钻(适用于包含此项工作的合同):勘探深度应不小于底面以下桩径的 3 倍并不小于 5m,当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。具体成果工作要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目实际超前钻 任务书需要。

(9) 地质灾害危险性评估(适用于包含此项工作的合同):对建设工程遭受地质灾害(如崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷(含岩溶塌陷和矿山采空塌陷)、地裂缝和地面沉降等)的可能性和该工程建设中、建成后引发地 质灾害的可能性做出评估,提出具体的预防治理措施。

(10) 本项目暂不做勘察 BIM 模型,若项目实施阶段根据相关政策需创建勘察 BIM 模型,则乙方应按要求开展相关工作,费用另行协商。

(11) 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

2.3 工作量(暂定)(需勾选)

控制测量面积 _____ 平方米,控制点 _____ 个;

地形测量面积 _____ 平方米,比例尺 _____ ;复杂程度 _____ ;

岩土工程勘察总进尺暂定为 3025 米;

岩土工程初步勘察总进尺暂定为 _____ 米

详细勘察总进尺暂定为 3025 米;

工程物探(管线探测) _____ 平方米 或 _____ 千米;

专项调查及地下、地面建(构)筑物基础资料收集 _____ 平方米;

方格网测量(土石方计算测量) _____ 平方米;

施工控制点测量 _____ 点;

红线点测放 _____ 点;

水文地质专项勘察 _____ 点;

地质灾害危险性评估专项勘察 _____ 点;

地质灾害勘测点总进尺暂定 _____ 米;

超前钻总进尺暂定为 _____ 米;

其他: _____

3 合同文件及优先解释次序及勘察工作的依据

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

- (1) 本合同的合同条件;
- (2) 补充协议(如有);
- (3) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议;

决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表(即项目负责人)为: 李新元, 职务: 项目负责人, 电话号码: 13424159918。

(2) 《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件 4 和附件 5。乙方应配备满足勘察任务所需的勘探设备。应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训, 机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机应至少配有 1 名机长和 1 名记录员, 勘察项目现场应配备 1 名安全管理人员; 道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区等特殊场地勘察现场应至少配备 1 名专职安全员。

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目负责人应当由注册土木工程师(岩土)担任。审核人和审定人应当具有相应专业技术职称或者注册土木工程师(岩土)资格。勘察报告交付给甲方前应该经审核、审定。项目负责人、审核人、审定人应在勘察报告责任栏中手写本人签名, 注册人员应当盖注册执业章。

乙方必须按照合同要求提供上述人员, 未经甲方同意不得擅自变更。本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理, 对工程建设工程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

5 勘察工作要求及成果资料要求

5.1 勘察工作要求

5.1.1 总体要求

(1) 乙方提交的勘察测量、岩土工程设计等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

(2) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度, 进行土石比鉴定、地形图测量和修测等。

(3) 提交勘察成果文件(含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶(土)洞专项报告等), 根据项目为房建或市政工程, 各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》(2003)或《深圳市市政工程综合价格》(2002)中土石方章节进行相应分类; 明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-2007 以及现行国家其他相关测量规范要求进行。

(4) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合甲方开展招标工作。

(5) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于)：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频，并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求，将勘察测量过程发生工作量的影像资料，在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台，若无法证明实测工作量，视为收集资料，不另行支付实测费用。

6 合同价

6.1 签约合同价

人民币（大写）捌拾玖万贰仟叁佰壹拾叁元肆角（¥ 892313.40 元）（含税）。该价格为 包干价； 暂定价。

根据发包人履约评价管理办法规定，签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占 90%，绩效酬金占 10%，绩效酬金包含在合同价中。

6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成：签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、交桩、超前钻、部件调查、措施费等费用构成，具体可包括但不限于：岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、周边建筑测量、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、建筑面积查账等。

6.2.2 合同价包含的风险范围：

合同价包含的风险范围：（1）本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用，为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、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，无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用，视为已包含在本合同价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；土石方计算（不含相关测量工作）；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上作业的水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；人工、材料、机械费及水电、

13.9 若由于工程勘察相关政策发生变化，甲方有权单方面解除合同。

14 争议及解决

14.1 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，可依法向项目所在地人民法院提起诉讼。

14.2 除提交诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

15 其它

15.1 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。

15.2 甲方及乙方应共同遵守现行法律、法规、行政管理规定、规范、招标文件对本工程的相关规定或约定。

15.3 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

15.4 通知

15.4.1 本合同的有关通知应采取书面形式，通知可由专人递送，或以中国邮政特快专递方式送达；

15.4.2 专人递送的，递送当日为送达日；以中国邮政特快专递递送的，文件发出后（以承揽方签收为准）第三日视为送达；

15.4.3 各方在合同签署页中预留的地址，应视为其通讯地址，如一方地址发生变更需自变更之日起 5 个工作日内通知另一方，否则按本合同所载地址发出的书面文件，均视为有效送达，由未通知方承担由此而引起的相关责任；

15.4.4 一方按有效地址递送，另一方拒收的、未妥投退回，视为有效送达；

15.4.5 如因本合同履行产生争议，本合同所示地址同时作为诉讼所有程序（包括一审、二审、再审、执行等程序）中相关法律文书的有效司法送达地址，按该地址送达即视为有效送达；

15.4.6 本联系方式条款为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力影响，始终有效。

15.4.7 本合同甲方联系人姓名：杨晓蒙；联系电话：18824321276；电子邮箱：1039751344@qq.com。

15.5 知识产权：乙方为实施工程所编制的文件，除署名权以外的著作权属于甲方。

15.6 本合同正本一式贰份、副本一式肆份，均具有同等法律效力。甲方执正本壹份、副本贰份，乙方执正本壹份、副本贰份。

附件

以下为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

附件 1：《勘察取费表》

附件 2:《勘察单位履约考评表》

附件 3:《建设工程廉政合同》

附件 4:《勘察单位违约责任记录表》

附件 5:《本项目配备人员情况表》

附件 6:《本项目配备设备情况表》

以下无正文。

发包人：深圳市振业（集团）股份有限公司

勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司



(公章)

(公章)

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)



(签字)

地址：深圳市南山区科技南路 16 号深圳湾科技生态园 11 栋 A 座 42-43 层

地址：

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

开户银行：_____

账号：_____

签订日期：

2024 年 4 月 15 日

联系人及

联系方式：_____

深圳市南山区
百校焕新工程第三年度 II 标段
澳城花园幼儿园项目
岩土工程勘察报告
(详细勘察)



工勘®



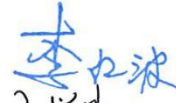




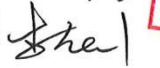

深圳市工勘岩土集团有限公司

SHENZHEN GEOKEY GROUP CO.,LTD.

2024年5月

勘察编号	南山GD2406 (C)	一般
勘察等级	乙级	长期

深圳市南山区
百校焕新工程第三年度 II 标段
澳城花园幼儿园项目
岩土工程勘察报告
(详细勘察)

法定代表人: 李红波 
 总工程师: 王贤能 
 审 定: 潘启钊 
 审 核: 许建瑞 
 项目负责: 李新元 
 技术负责: 李先圳 
 报告编制: 胡彩侠 

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓 名: 李新元
 注册号: 4404304-AY011
 有效期: 至2026年12月



深圳市工勘岩土集团有限公司
 2024年5月

证书等级: 工程勘察综合类甲级 证书编号: B144043047
 地址: 深圳市南山区科技南八路工勘大厦 14 层 电话: 0755-83695846, 83695926

1 前 言

1.1 工程概况

拟建场地位于广东省深圳市南山区东角头社区，南山澳城花园幼儿园学校内，该校于 2009 年 9 月开办，是直属于南山区教育局公办幼儿园，属蛇口街道，交通便利（见图 1-1）。



图 1-1 场地位置示意图

根据深圳市南山区建筑工务署与代建单位中信城开投资集团有限公司提供的设计规划改造方案，结合《百校焕新三期 II 标段澳城花园幼儿园岩土工程勘察任务委托书》（20240226 版），本项目在幼儿园入口处加建等候区顶棚和风雨连廊，建筑高度约 5.0m，结构形式为框架结构，单柱荷载约 80kN，拟采用浅基础，基础埋深约 1.0m。建筑物信息见表 1-1。

表 1-1 建筑物情况一览表

序号	建筑名称	基底标高 (m)	基础埋深 (m)	建筑高度及层数	拟采用基础形式	单柱荷载 (kN/柱)	结构形式	地基允许变形 (mm)
1	新建入口等候区顶棚及风雨连廊	-1.4	1	5.0m / 1F	浅基础	80	框架	10

4.2.4 黄田社区东片区九年制学校新建工程勘察

4.2.4.1 合同

工程编号：_____

合同编号： 543-KC-001-2025

深圳市建设工程 工程勘察合同

工程名称： 黄田社区东片区九年制学校新建工程

工程地点： 深圳市宝安区

发包人（甲方）： 深圳市宝安区建筑工务署

勘察人（乙方）： 深圳市工勘岩土集团有限公司

2025年7月

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担项目区域范围内的工程勘察工作，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及其他国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：黄田社区东片区九年制学校新建工程

工程地点：深圳市宝安区

工程规模：项目位于京港澳高速以东，深圳市宝安职业技术学校以南，按照办学规模 36 班/1680 学位(小学 24 班,初中 12 班)的九年制学校标准进行建设。新建总建筑面积暂定为 32676 m²。以上工程规模为暂估，最终以发改的概算批复为准。

工程总投资：项目投资匡算 23294 万元，其中建安费匡算 17233 万元，最终以发改的批复概算为准。

二、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；

- 2.本合同；
- 3.中标通知书；
- 4.招标文件及答疑补遗；
- 5.投标文件及其附件；
- 6.标准、规范及规程有关技术文件；
- 7.双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

文件优先顺序说明：

- 1.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。
- 2.在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。
- 3.当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

三、工作任务及内容

3.1 主要工作任务包括：

- 工程测量（含施工基准控制点测量、开工前地形地貌测量及修测（如需）、保留旧建筑平、立、剖测绘并出图（如需））
- 工程物探（含地下基础及构筑物探测、地下管线探测）
- 岩土工程勘察（初勘、详勘两个阶段）
- 水文地质勘察（含降水止水方案提出）
- 土壤氡浓度检测
- 地质灾害评估（如需，以有关部门要求为准）

- 地震安全性评价（如需，以有关部门要求为准）
- 树木清点勘察
- 完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告，如需）
- 竣工测量（含人防测量）
- 施工配合及其他勘察服务相关工作
- 其他：发包人有权根据实际需要调整发包范围。

3.2 工作内容与技术要求包括但不限于：

1.工程测量

（1）测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标注（撒灰或订桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息）。完成施工控制点测放，并完成施工控制点制作及施工前交桩工作。

（2）开工前的地形地貌测量及修测（如需）。

（3）保留旧建筑平、立、剖测绘并出图（如需）。

2.工程物探（含地下基础及构筑物探测、地下管线探测）

含对项目规划用地红线范围内及红线外一定范围内的地下埋藏物（已有地下基础及构筑物）和地下管线调查及探测。

3.岩土工程勘察

包括初勘、详勘两个阶段，结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，主要工作内容包括但不限于：

（1）查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，

并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论。

(2) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(3) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征（沉降、差异沉降和整体倾斜等）。

(4) 判断地质环境条件复杂程度。

(5) 对深基坑开挖尚应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，分析边坡稳定性；论证其周围已有建筑物地下设施的影响；论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响。

(6) 若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层，以及桩基设计所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力（**建议值**）；提出桩的类型、长度和施工方法等建议，评价成桩可能性，论证桩的施工条件及其对周围环境的影响。

(7) 提供抗拔桩的侧摩阻力特征值、极限值以及抗拔杆的锚固体与土体的粘结强度特征值、极限值。

(8) 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知甲方和甲方委托的设计单位、全过程咨询（监理）单位，经洽商一致后可增加钻孔或加大钻孔深度。

(9) 对施工图设计单位提交的基坑支护与基础设计文件提出经济与安全性评估意见。

4.水文地质勘察

(1) 水文地质勘察，并作出水文地质勘察评价，查明地下水的埋藏条件，

提供地下水位及其变化幅度与规律及地层的渗透性,并提供防水、抗浮设计水位,降水工程勘察、提出降水工程止水方案建议。

(2) 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性。

(3) 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间,可能产生的变化及其对工程的影响,提出防治措施及建议。

5.土壤氡浓度检测

开展土壤氡浓度检测工作,并出具检测报告。

6.地质灾害评估(如需,以有关主管部门要求为准)

场地内及周边房屋拆除后至基坑开工前场地地质灾害评估,并出具地质灾害评估报告。如乙方不具备国家、省、市最新的法律法规要求的开展地质灾害评估的资质,应当自行将本项工作内容委托给具备相应资质的第三方单位,并对工作成果承担连带责任。

7.地震安全性评价(如需,以有关主管部门要求为准)

对本工程场地地震效应做出评价,提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期,划分场地土类型和场地类别,波速测试、地脉动测试,并对场地进行地震安全性评价。如乙方不具备国家、省、市最新的法律法规要求的开展地震安全性评价的资质,应当自行将本项工作内容委托给具备相应资质的第三方单位,并对工作成果承担连带责任。

8.树木清点勘察

在收到甲方提供的用地(红线)范围及施工场地范围后,针对红线内及红线外部分已存在的树木,对每棵树木的树种、胸径、树龄、位置等基本信息进行清点勘察,并出具清点报告。

9.完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告，如需）

若项目位于地铁轨道交通运营安全保护区或建设规划控制区内,在接到甲方批准并正式下发的勘察任务书（含工程测量、工程物探等）后编制项目勘察方案并出具（若乙方无相应资质或资格，需自行委托第三方单位）涉地铁勘察安全评估报告，并报深圳市地铁集团有限公司有关部门审查，直至取得正式书面同意实施的工程方案审查意见书。

10.竣工测量（含人防测量）

根据项目需求,完成验测平面位置、验测高程及高度位置、规划面积测量（含人防测绘）、1/500工程测图、GPS点测量、规划定桩测量、绿化测量、停车位测量等工作。

11.施工配合及其他勘察服务相关工作

（1）配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

（2）承担合同范围内成果文件审查、反复修改、补勘，组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作。

（3）按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

（4）乙方保证工作成果满足设计要求并通过强制审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过强制审查,乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

（5）负责委托第三方单位对勘察成果进行审查(含地铁勘察安全评估报告),此部分费用已含在合同总价中, **结算时不单独计列。**

六、合同结算及付款方式

6.1 本项目合同总价暂定为人民币（大写）捌拾贰万柒仟伍佰元整（¥827500.00 元），包括：工程勘察费（工程测量、工程物探、岩土工程勘察、水文地质勘察、土壤氡浓度检测、地质灾害评估、地震安全性评价费用）和竣工测量（含人防测量）费。

其中：

(1)工程勘察费：

人民币（大写）柒拾肆万壹仟伍佰元整（¥741500.00 元），中标下浮率为 50.00%；

(2)竣工测量（含人防测量）费：

人民币（大写）捌万陆仟元整（¥86000.00 元），中标下浮率为 38.60%。

合同价包括了为完成本合同及招标范围所列所有工作的一切费用，以及为实现工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、驻场费用、第三方审查费、考察调研费、税费等等，甲方无需另行支付其他任何费用。

6.2 结算方法

6.2.1 **合同结算价由勘察费和竣工测量费两部分组成。**结算时，中标下浮率不予调整，工程量以实际完成并经全过程工程咨询（或监理）单位和甲方审核确认的合格工程量进行结算，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）等计价文件（详见表 6-1）计算并按中标下浮率下浮，**且勘察费结算价不得超过概算批复的勘察费，合同结算价的上限为合同价上浮 10%。**如遇审计部门抽中审计，则最终以审计部门审计结果为准。

本合同的有关通知应为书面的、并从约定的地点收到时生效。通知可由人员递送，或传真通讯，但要有书面回执确认；或通过挂号信或电传，但随后要用信函确认。

12.6 争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当选择下列方式解决：依法向甲方所在地人民法院起诉。

12.7 补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同订立

本合同订立时间：2025年7月28日；

订立地点：宝安区宝民一路74号广场大厦5楼。

(以下无正文)



发包人：深圳市宝安区建筑工务署
(公章)



勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码：124403064557544
666

地址：深圳市宝安区9区广场大厦5楼

邮政编码：518101

法定代表人：文靖

委托代理人：_____

电话：0755-27781013

传真：0755-27783381

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

合同经办人：梁芬

盖章经办人：梁芬

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码：914403001922034
777

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社
区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：518000

法定代表人：李红波

委托代理人：_____

电话：0755-83695929

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳田背支行

账号：44201514500056371649

附件3：拟投入本项目勘察人员汇总表

拟投入本项目勘察人员汇总表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李新元	男	420503198110265538	本科	建筑岩土	注册土木工程师(岩土)	AY174401258	正高级工程师	609967748	项目负责人
2	潘启钊	男	441882198411020610	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY144401059	高级工程师	625328990	技术负责人
3	左人宇	男	360502197310091619	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY064400067	教授 高级高级工程师	600424473	技术顾问
4	许建瑞	男	140104196707291315	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY133100552	正高级工程师	600773158	审定人
5	黄明辉	男	450721198609103211	本科	建筑岩土	注册土木工程师(岩土)	AY244402201	高级工程师	631397402	勘察专业负责人
6	闫肖飞	男	411282198605280017	本科	测绘工程	注册测绘师	234402655(00)	高级工程师	631469086	测绘专业负责人
7	刘锡儒	男	430524198912305275	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY244402203	高级工程师	644880795	勘察工程师
8	王文文	女	410926199205181221	本科	测绘	注册测绘师	234402779(00)	工程师	646684063	测绘工程师

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	吴贤	男	360430198507102910	本科	建筑岩土	高级工程师	616721778	审核人
2	李先圳	男	510411198705205012	本科	岩土工程	高级工程师	630783583	现场负责人

3	赵家福	男	2303041980 03195415	硕士	物探及 遥感	高级工 程师	613466470	物探专业负责 人
4	王平	男	4101021975 12312515	本科	水工环 地质	正高级 工程师	614085273	地灾危险性评 估专业负责人
5	邓志宇	男	2104021985 12050213	本科	岩土工 程	工程师	642629364	检测专业负责 人
6	姜鹏	男	3625221992 03150018	硕士	物探及 遥感	工程师	646796178	物探工程师
7	季婷婷	女	3206821994 02258008	硕士	岩土工 程	工程师	802253889	地灾危险性评 估工程师
8	苏亚凌	男	4210871992 04160054	硕士	水工环 地质	工程师	647261767	检测工程师
9	张明民	男	4307231985 03184817	硕士	地质工 程	工程师	644135190	室内试验负责 人
10	刘轶博	男	2302021985 06162019	专科	建筑施 工	高级工 程师	621903009	专职安全员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	姚焯堂	男	4600331995 1203177X	岩土工 程	801969919	机长
2	高博	男	5321281994 05246518	岩土工 程	649748187	机长
3	侯钟发	男	4210221994 02283612	岩土工 程	648303732	机长
4	吴茂	男	3604301990 09102912	岩土工 程	640352622	编录人员
5	欧卓勇	男	4311281997 06246912	岩土工 程	649748183	编录人员
6	赵康康	男	4114811995 12122131	岩土工 程	644472317	编录人员
7	赵阳阳	男	4103221993 09043837	岩土工 程	805593877	记录员
8	吴智龙	男	3622041995 10126510	岩土工 程	649748188	记录员

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	邹东雨	440921199007084299	岩土工程	工程师	2303043112394	/	632971778	实验员
2	易逢龙	450323198711213055	岩土工程	助理工程师	2303006112112	/	626570958	实验员

深圳市宝安区黄田社区
东片区九年制学校新建工程
岩土工程勘察报告
(详细勘察)



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

2025年8月



勘察编号	宝安GD2511	一般
勘察等级	甲级	长期

深圳市宝安区黄田社区

东片区九年制学校新建工程

岩土工程勘察报告

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章
 深圳市鼎强土木工程咨询有限公司
 机构类别：一类 认定书编号：19086
 业务范围：工程勘察
 有效期至：2026年08月01日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名：刘南昌 (详细勘察)
 注册号：19086-AY008
 有效期：至2027年6月

法定代表人：李红波

总工程师：王贤能

审 定：许建瑞

审 核：黄明辉

项目负责：李新元

技术负责：潘启钊

报告编制：张保轩 刘锡儒

张保轩
李先圳
Stein

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名：李新元
 注册号：4404304-AY011
 有效期：至2026年12月



深圳市工勘岩土集团有限公司

2025年8月

广东省建设工勘勘察设计出图专用章
 深圳市工勘岩土集团有限公司
 业务范围：工程勘察综合类甲级
 资质证书编号：B144043047
 有效期至：2030年2月14日

证书等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B144043047

地址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层

电话：0755-83695846, 83695926

1 前 言

1.1 工程概况

本项目位于深圳市宝安区航城街道黄田社区，是宝安区航城街道黄田社区土地整备利益统筹项目（二期）的配套 36 班九年制学校，位于京港澳高速以东，深圳市宝安区职业技术学校以南，拟建项目具体位置详见下图 1-1。



图 1-1 拟建项目位置图

根据设计规划，项目涉及地块用地面积为 18039 平方米，整体为多层建筑，拟建教学楼 3 栋（小学部 2 栋、中学部 1 栋）、教师宿舍及饭堂 1 栋、体育馆 1 栋、图书馆 1 栋、露天运动场 1 座等设施，地上为 1~7 层，层高为 3.5~6.4m；停车库为地下 1 层建筑，埋深约 6.6m，总务用房为半地

4.2.5 清湖小学改扩建工程（勘察）


4.2.5.1 合同

工程编号：FJ202419

合同编号：深龙华建工合[2024]勘察-22

建设工程勘察合同

项目名称：	<u>清湖小学改扩建工程</u>
合同名称：	<u>清湖小学改扩建工程（勘察）合同</u>
工程地点：	<u>深圳市龙华区</u>
发包人：	<u>深圳市龙华区建筑事务署</u>
勘察人：	<u>深圳市工勘岩土集团有限公司</u>



2024年7月

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲方委托乙方承担清湖小学改扩建工程（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探及岩土工程勘察等）。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：清湖小学改扩建工程（勘察）

1.2 工程地点：龙华区龙华街道清湖小学内

1.3 工程规模、特征：清湖小学改扩建工程位于龙华区龙华街道清湖小学内，用地面积 4000 平方米，总建筑面积为 18350 平方米。其中必配校舍用房 10375 平方米、人才宿舍 2800 平方米、架空层 1000 平方米、地下车库及设备用房 4175 平方米。学校将由原 48 班小学扩建为 66 班小学，新增 18 班/540 学位。总投资匡算 14620.84 万元，其中建筑安装工程费用 11184.02 万元。

1.4 投资规模：约 14620.84 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；
- (5) 国家及地方规定、规范或标准。

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 招标文件及补遗（如有）；
- (4) 投标文件及其附件（如有）；
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件；
- (6) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 其他说明

(1) 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；

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

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

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内

容:

(1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性,分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力;

(2) 对需要进行沉降计算的建筑物,提供地基变形计算参数,预测建筑物的变形特征;

(3) 查明地下水埋藏条件,提供地下水位及其变化幅度;

(4) 判定水对建筑材料的腐蚀性;

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测(如有)

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010)规定,现阶段应进行土壤氡浓度检测,并出具检测报告。

地质灾害评估(如有)

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性,进行地质灾害危险性预测评估;评估场地适宜性,并提出相应的防治措施和建议,具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探(如有)建议公开招标类勾选

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质,查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度,提供基岩的岩石天然单轴抗压强度,提供基础桩持力层岩面标高及深度,为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009版)规定、《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)、广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2003)、《高层建筑岩土工程勘察规程》(JGJ72-2004)及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

(1) 配合设计、施工单位进行勘察,解决与施工有关的岩土工程问题,提供相应的勘察资料,并配合甲方完成其他勘察服务相关工作;

(2) 相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会,及其它相关施工、审查配合工作;

(3) 勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

基本费用包括进行地质灾害资料收集、现场调查、图件绘制、技术分析，以及评估报告的编制和评审等全部费用。地质灾害危险性评估工作中确需进行勘察工作的不再另行计费。

地质灾害评估收费基准价=地质灾害评估基本收费×工程规模调整系数×工程类别调整系数×地区调整系数。

a. 建设项目重要性：重要项目是指估算、匡算或概算房建类3亿元以上、市政类2亿元以上、市容环境提升类1亿元以上的项目；较重要项目是指估算、匡算或概算房建类1亿元以上、市政类1亿元以上、市容环境提升类5000万元以上的项目；一般项目是指估算、匡算或概算房建类1亿元以下、市政类1亿元以下、市容环境提升类5000万元以下的项目。

b. 地质环境条件复杂程度：根据建设项目勘察报告中关于地质灾害发育强烈程度、地形地貌类型复杂程度、地质构造复杂程度、工程地质和水文地质条件、破坏地质环境的人类工程活动强烈程度描述，依据《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》（国土资发〔2004〕69号）进行判定，建设项目勘察报告中未进行相关描述的按最低判定标准。

c. 工程规模调整系数：工程场地评估面积小于等于1km²，工程规模调整系数取1.0；工程场地评估面积大于1km²，工程规模调整系数=1+（工程场地评估面积-1）/2。

d. 工程类别调整系数：工程类别调整系数取0.8。

e. 地区调整系数：地区调整系数取1.2。

（6）超前钻探

计费依据：依据国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），结合项目实际情况，根据实际完成工作量按实结算，并按中标下浮率下浮计取，不再计入技术工作费。结算工作量不得超过超前钻探任务书工作量，若超出则以超前钻探任务书工作量结算。

其中：地面测量与地下管线测量复杂程度按简单类计。

7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为32%，暂定为人民币68.507550万元（大

写：陆拾捌万伍仟零柒拾伍元伍角）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

履约评价得分在60分及以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

7.3.1 结算价根据乙方实际完成工程量并参照本合同7.1款计费依据中规定的方法并按中标下浮率下浮后计算，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）和超前钻探费（如有）六部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

合同结算价=基础费用+实际绩效费用-违约金。

最终合同结算价不得超过采购预算价格___/___元，且不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。（适用于自行采购类）

7.3.3 除双方协商一致并另签补充协议外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加勘察费的要求。

7.3.4 最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评审结果为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

合同款项前向甲方出具等额正式合格税务发票；否则，甲方有权拒付合同款项。在此之前，乙方应提供专用帐户报甲方备案，以便勘察服务报酬的及时支付。费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定，因财政拨款等原因导致付款延迟的，甲方不构成违约，乙方应当继续按照约定履行合同义务，自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，并承担因此而发生的相应费用。

(5) 甲方有权对本方所投入的资金进行监管，乙方必须无条件服从甲方相关的财务监管要求。

(6) 合同结算在财政评审中心评审或第三方中介机构（非全过程造价咨询单位）审核前，累计付款不得超过合同价的 90%，否则，须另行协商签订补充协议。

八、甲方的权利与义务

8.1 过程监督

甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或另行委托其他单位抽查、校核乙方的成果，抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

8.2 对乙方提出人员配置要求

检查乙方项目报告编制组的组成和人员到位、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因设备、人力或能力不足致使工程勘察工作不能按计划完成时，可要求乙方采取必要措施保证设备供应或替换相应的服务人员，乙方不得拒绝。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不少于 3 人（岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于 1 人且为中级或以上职称）），对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员的，乙方应在 5 日内更换。

(1) 项目负责人：姓名：李新元、身份证号码：420503198110265538、联系方式：13424159918；

(2) 技术负责人：姓名：潘启钊、身份证号码：441882198411020610、联系方式：15820400450。

乙方委派的项目负责人不得随意更换，如确需更换项目负责人，应至少提前 5

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式贰份、副本一式拾份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本伍份。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）
法定代表人或其委托代理人：熊斌（签名）

统一社会信用代码：4403111855236

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号

清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2024 年 8 月 5 日

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：李红波（签名）

统一社会信用代码：914403001922034777

地址：深圳市南山区粤海街道科技南

八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮政编码：518000

法定代表人：李红波

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13418679822

委托代理人：谢晓昇

电 话：18565656689

传 真：0755-83695439

电子信箱：397737088@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳田背支行

账 号：44201514500056371649

深圳市龙华区
清湖小学改扩建工程
岩土工程勘察报告
(详细勘察)



工勘®

GEOKEY




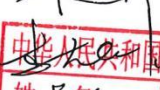
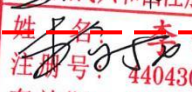
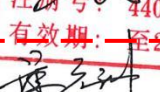
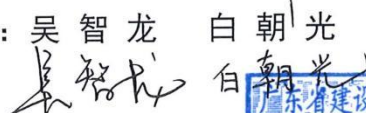
深圳市工勘岩土集团有限公司

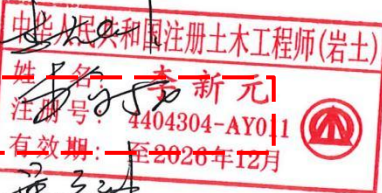
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO.,LTD.

2025年2月

勘察编号	龙华GD2404	一般
勘察等级	甲级	长期

深圳市龙华区 清湖小学改扩建工程 岩土工程勘察报告 (详细勘察)

法定代表人: 李红波 
 总工程师: 王贤能 
 审 定: 许建瑞 
 审 核: 李先圳 
 项目负责: 李新元 
 技术负责: 潘启钊 
 报告编制: 吴智龙 白朝光 





单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司
 业务范围: 工程勘察综合类甲级
 资质证书编号: B144043047
 有效期至: 2025年5月19日


深圳市工勘岩土集团有限公司
 2025年2月

证书等级: 工程勘察综合类甲级 证书编号: B144043047
 地址: 深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层 电话: 0755-83695846, 83695926

1 前 言

1.1 工程概况

清湖小学改扩建工程位于龙华区龙华街道，东临龙华大道，北临新业一路，西靠新业路。拟建工程场地平面示意图详见下图 1-1。



图 1-1 场地位置示意图

根据设计方案，本项目新建一栋教学楼、一栋宿舍楼和一层架空运动场，总用地面积 26195.26m²，项目建设将增加 18 班小学，810 个小学学位。结构形式拟采用混凝土框架结构，基础形式初拟为桩基础。具体建筑物见下表 1.1。


4.2.6 固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计

4.2.6.1 合同

①

21-KC-202304-030

合同编号: SJ2023020



**固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程
咨询及勘察设计合同**

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳
市工勘岩土集团有限公司

项 目 名 称: 固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘
察设计

签署日期: 2023 年 4 月 18 日

签约地点: 深圳·前海

第一部分 协议书

发 包 人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于2023年4月11日向勘察设计师发出固戍水质净化厂进厂主干系统完善工程咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：固戍水质净化厂进厂主干系统完善工程

1.2 项目立项文号：宝发改建议书（2022）139号

1.3 项目地点：宝安区

1.4 建设内容：给排水工程、岩土工程、电气工程、交通疏解工程、管线改迁工程、水土保持工程、围挡工程等。（包含但不限于）

1.5 建设规模：本工程服务区域总面积 88km²，包含新安、西乡、航城街道部分区域，工程主要建设规模及内容为：1. 从中心区 1#污水泵站出发，沿着新安六路至海滨大道增设 DN2200 污水主干管 1477m；2. 沿海滨大道至铲岛路，后沿兴业路至铜鼓路、西海堤，最后汇入固戍污水处理厂增设的 DN2400 污水主干管，全长 5702m；3. 以悦和路与宝源路交汇处作为起点，沿悦和路至兴业路增设 DN2200 污水主干管 550m（互联互通）；4. 中心区 1#污水泵站出水管至新安六路污水主干管增设 DN1600 污水主干管 200m；5. 中心区 2#污水泵站出水管沿宝源路至新安六路污水主干管增设 DN1200 污水主干管 508m；6. 接驳管 7248m（DN600）、顶管工作井 21 座、顶管接收井 21 座等。管线敷设采取全程顶管施工方式。

1.6 投资规模：立项批复总投资为 40610 万元，其中建安工程费 33593 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

岩土
勘察
设计
工程
设计
管
管
投

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同补充条款；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同附件
- (6) 合同通用条款；
- (7) 招标文件及其附件；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 勘察设计技术标准及规范；
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (11) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计师应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 勘察设计及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计及范围：

本工程服务区域总面积 88k m²，包含新安、西乡、航城街道部分区域，工程主要建设规模及内容为：从宝安中心区 1#污水泵站出发，沿新安六路、海滨大道、兴业路、铜鼓路、西海堤，汇入固戍水质净化厂，新建 DN1600-DN2400 污水主管及 DN600-DN1200 的接驳管，总长约 7.8km。（详见任务书）

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

工作内容（包括但不限于）：

（一）前期设计咨询：编制可行性研究报告。

（二）工程设计：方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、管线迁改、交通疏解、竣工图编制、施工服务以及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

（三）工程勘察：含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

（四）设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建周边倾斜摄影模型、本工程方案设计 & 施工图设计全专业设计模型，依据模型开展场地分析、冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化、工程量计算、BIM 报批报建、对接 CIM 数据、按照深圳市要求完成数字化交付等工作。

（五）专项评估：环境影响评估、水土保持方案、地质灾害评估、防洪评估、地铁安全评估、轨道影响评价、沿江高速安全评估、油气管线安全评估。

（六）其他工作

①项目管理：项目负责人及其团队组建总体统筹管理团队，开展进度管理、勘察设计及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理、勘察阶段造价管理等，根据甲方要求派遣 2 名驻场人员与甲方协同办公，配合甲方开展项目管理工作，服务期限从中标至完成施工招标后三个月。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。

③接口统筹管理：本项目管线长约 7.8km，大部分沿现状市政道路铺设，沿线途径城市居住密集区，从实际情况出发编制交通疏解方案（含交通影响评价（如需）），梳理并核查本项目与道路、地铁、轨道、河道、油气管线等接口统筹与协调。

④技术审查服务：在驻场服务期内协助甲方开展排水工程及海绵城市设计的技术审查工作，并编制《前海市政排水工程审查要点》（暂定名称），有关费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付。排水工程审查要点的专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

为完成上述第（六）项其他工作所发生的费用均在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。若实施过程中，上述第（六）项其他工作未发生或未全部发生，结算时不扣除上述工作所产生的相关费用。

（七）后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(完成本款规定工作内容所发生的费用由乙方自行承担，甲方不予另行支付)：

①乙方应根据工程需要至少派遣 1 名驻场设计代表，负责本项目设计变更管理、施工配合等工作，服务期限从施工单位进场至工程竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为 暂定价（人民币，大写）壹仟陆佰叁拾捌万零玖拾叁元壹角陆分（¥16380093.16 元）；其中不含税价为（人民币，大写）壹仟伍佰肆拾伍万贰仟玖佰壹拾捌圆零捌分（¥15452918.08 元）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）玖拾贰万柒仟壹佰柒拾伍圆零捌分（¥927175.08 元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

服务期约 1095 天，具体周期以实际为准。

(签署页)

甲 方：深圳市前海建设投资
 控股集团有限公司
 (盖章)

地 址：
 电 话：
 传 真：
 开 户 银 行：
 账 号：
 法定代表人或
 其授权的代理人：
 (签字)

中国市政工程西南设计
 研究总院有限公司
 (盖章)

方 1：
 成都市金牛区星辉中路
 11号
 账 号：51001426208050125246
 电 话：028-83311861
 传 真：028-83311442
 开 户 银 行：中国建设银行股份有限公
 司成都第二支行
 账 号：51001426208050125246
 法定代表人或
 其授权的代理人：
 (签字)

日 期：2023年 4 月 18 日 日

期：2023年 4 月 18 日

乙 方 2：深圳市工勘岩土集团
 有限公司
 (盖章)

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
 15 楼
 电 话：
 传 真：
 开 户 银 行：中国建设银行股份有
 限公司深圳田背支行
 账 号：4420 1514 5000 5637
 1649
 法定代表人或
 其授权的代理人：
 (签字)

日 期：2023年 4 月 18 日

第二条 勘察设计人

2.1 勘察设计人的权利与义务

2.1.1 勘察设计人应提供的设计计算书包括(但不限于)基坑支护等构造物的结构计算书、给排水、沿江高速保护、地铁保护、防洪评价等相关计算书及规范要求或必需的课题研究和专项论证等,同时应根据发包人要求注明设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等。发包人有权审核设计计算书。勘察设计人未按时提供的,勘察设计人应按专用条款 15.2.3 的标准承担违约金;同时,勘察设计人应按发包人要求免费提供原始调查资料,且不排除勘察设计人根据合同约定应承担的责任。

2.1.2 项目管理阶段:勘察设计人应根据项目需要按照发包人要求派遣不少于 2 名勘察设计人员派驻至甲方协同办公,配合甲方开展项目统筹管理和接口协调等工作,服务期限从中标之日起至完成施工招标后三个月为止。后续服务阶段:勘察设计人应根据项目需要按照发包人要求派遣不少于 1 名设计代表常驻现场配合项目后续施工,设计代表需为项目团队的主要参与人员,服务期限从项目开工之日至竣工验收为止。派驻人员的要求如下:具备 5 年以上工作经验,具备中级职称,派驻人员专业根据甲方要求,能服从甲方工作安排,协调解决本工程项目相关技术问题。

2.2 勘察设计人代表(项目负责人)

2.2.1 勘察设计人需要更换项目负责人的,应提前 15 日书面通知发包人,并征得发包人书面同意。发包人应在 7 日内书面回复勘察设计人。

2.3 联合体

2.3.1 若勘察设计人为联合体,其中联合体牵头人的合同价款为人民币(大写)玖佰玖拾陆万叁仟捌佰陆拾壹圆壹角陆分(¥ 9963861.16 元),其中不含税价为人民币:9399869.02 元,增值税为人民币:563992.14 元,增值税税率为 6%。占比 60.83%,
联合体成员的合同价款为人民币(大写)陆佰肆拾壹万陆仟贰佰叁拾贰圆整(¥6416232 元),其中不含税价为人民币:6053049.06 元,增值税为人民币:363182.94 元,增值税税率为 6%。占比 39.17%。

8、拟投入本项目主要人员一览表（勘察单位）

序号	岗位	姓名	岗位证书	专业	职称
1.	勘察专业负责人	李新元	注册土木工程师 (岩土)	建筑岩土	正高级工程师
2.	岩土专业负责人	王小湖	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程	高级工程师
3.	岩土工程师	潘启钊	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程	高级工程师
4.	岩土工程师	吴贤	/	建筑岩土	高级工程师
5.	岩土工程师	黄明辉	/	建筑岩土	高级工程师
6.	岩土工程师	赵家福	/	岩土工程	高级工程师
7.	岩土工程师	侯德军	/	岩土工程	高级工程师
8.	岩土工程师	朱玉清	注册土木工程师 (岩土)	建筑岩土	高级工程师
9.	岩土工程师	陶阳平	/	岩土工程	高级工程师
10.	岩土工程师	赵园园	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程	高级工程师
11.	岩土工程师	石洋海	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程	高级工程师
12.	岩土工程师	刘锡儒	/	岩土工程	工程师
13.	岩土工程师	陈强	/	岩土工程	工程师
14.	勘察测量工程师	杨海霞	注册测绘师	测绘工程	高级工程师
15.	勘察测量工程师	张永善	/	测绘工程	高级工程师
16.	勘察测量工程师	杨金梅	/	测绘工程	高级工程师
17.	勘察测量工程师	徐正涛	注册测绘师	测绘工程	工程师
18.	勘察测量工程师	闫肖飞	注册测绘师	测绘工程	工程师
19.	勘察测量工程师	董权伟	/	测绘工程	助理工程师
20.	勘察测量工程师	邹东雨	/	工程勘察	助理工程师
21.	BIM 工程师	胡长强	BIM 建模师岗位培 训合格证	土木工程	助理工程师

附件 7 联合体协议

联合体共同投标协议

致（深圳市前海建设投资控股集团有限公司）：

（中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司）自愿组成联合体共同参加（国成水质净化厂进厂干管系统完善工程咨询及勘察设计）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、（中国市政工程西南设计研究总院有限公司）为本工程的牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：
 - (1) 联合体牵头人 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 承担 本项目的前期设计咨询、全部工程设计、设计阶段 BIM 模型建立及应用、总协调等相关工作；
 - (2) 联合体成员 深圳市工勘岩土集团有限公司 承担 本项目的全部工程勘察、专项评估、配合牵头单位协调项目等相关工作；
 - (3) 联合体成员 _____ / _____ 承担 _____ / _____ 工作。
- 5、本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____



成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____



签订日期： 2023 年 2 月 1 日

4.2.6.2 勘察报告

固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程(一期)
岩土工程勘察报告
(详细勘察)




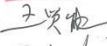
深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO.,LTD.


2023年8月


勘察编号	宝安GD2302 (C1)	一般
勘察等级	甲级	长期


固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程(一期)
岩土工程勘察报告
(详细勘察)


法定代表人: 李红波  李红波


总工程师: 王贤能  王贤能

审 定: 潘启钊  潘启钊

审 核: 许建瑞  许建瑞

项 目 负 责: 李新元  李新元

技 术 负 责: 李先圳  李先圳

报 告 编 制: 林 雄  林雄

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 李新元
注册号: 4404304-AY011
有效期: 至2023年12月

深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年8月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司
业务范围: 工程勘察综合类甲级
资质证书编号: B144043047
有效期至: 2023年5月19日

证书等级: 工程勘察综合类甲级
地 址: 深圳市南山区科技南八路工勘大厦 14 层

证书编号: B144043047
电 话: 0755-83695846, 8369592

4.2.7 大铲湾凸堤东侧及南侧海堤工程勘察

4.2.7.1 合同

11-KC-202312-129

合同编号: KC2023030



**大铲湾凸堤东侧及南侧海堤工程
勘察合同**




合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)
深圳市工勘岩土集团有限公司 (乙方)

工程名称: 大铲湾凸堤东侧及南侧海堤工程

签署日期: 2023年12月26日

第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于委托人已于2023年12月15日向承包人发出大铲湾凸堤东侧及南侧海堤工程勘察项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程项目概况

- 1.1 项目名称：大铲湾凸堤东侧及南侧海堤工程勘察
- 1.2 项目地点：前海大铲湾片区
- 1.3 建设内容：海堤提标加固工程、监控系统、管线改迁及保护、新建 DN1200-DN2200 的雨水排水管约 500 米，水土保持工程等。（最终以主管部门批复概算为准）
- 1.4 建设规模：大铲湾凸堤东侧及南侧海堤工程项目位于前海湾湾口，拟拆除重建现状临时堤围 3.23 公里。本工程北起辅一路，南至大铲湾凸堤南侧（规划经一路与规划纬六路交界位置），按照 1000 年一遇防潮标准规划建设，堤防级别为 I 级，建设长度约 3.23 公里。主要建设内容包括：海堤提标加固工程、监控系统、管线改迁及保护、水土保持工程等。（最终以主管部门批复概算为准）
- 1.5 投资规模：项目总投资匡算 32253.00 万元。（最终以主管部门批复概算为准）
- 1.6 资金来源：财政性资金 100%。

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- 2.1 本合同协议书；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 合同补充条款和专用条款；
- 2.4 合同通用条款和附件；
- 2.5 招标文件及其附件函件；

- 2.6 投标文件及其附件;
- 2.7 勘察技术标准及规范;
- 2.8 工程勘察任务书;
- 2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的补充协议、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时,应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时,顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释,并先行遵照执行。对存有的争议,在不影响工程正常进行的情况下,由双方协商解决,双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 承包范围和合同内容

3.1 本项目的承包范围为:本工程北起辅一路,南至大铲湾凸堤南侧(规划经一路与规划纬六路交界位置),按照1000年一遇防潮标准规划建设,堤防级别为I级,建设长度约3.23公里,宽度约35-45m。(最终以主管部门批复概算为准)

3.2 工作内容包括(但不限于):

(1) 工程测量(包括现状用地、水域测量等);

(2) 地下管线探测(包括探测电缆、探测金属管道、探测非金属管道、探测下水道,盲探管线,测量地下电缆、测量工业管道、测量上下水及供冷管道等);

(3) 岩土工程勘察,结合工程设计、施工条件,进行技术论证和分析评价,提出解决工程岩土问题的建议,并服务于工程建设的全过程。(按可行性研究勘察、初步勘察、详细勘察三个阶段开展工作,并根据施工阶段的需要进行施工勘察。)、相关检测试验、土石方类别划分及计算、工程物探、交桩、部件调查等;

(4) 现状树测量;

(5) 施工配合及其他勘察服务相关工作

- a. 配合设计、施工单位进行勘察,解决与施工有关的岩土工程问题,提供相应的勘察资料,并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。
- b. 相关的修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会,及其它相关施工、审查配合工作。

c. 勘察单位应配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

(6) 其他工作

a. 配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的修改、评审工作。

b. 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

c. 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(7)按国家和广东省和/或深圳市或其他项目所属地区有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察、测量单位完成的工作等。

第四条 工作周期安排及要求

4.1 乙方进度计划的提交时间：收到中标通知书后 7 天内。

4.2 乙方工作成果及提交时间和要求：

(1) 提交地形测量、初步勘察报告：在接到委托人通知后 15 天内；

(2) 提交地下管线物探、现状树测量、详细勘察报告：在接到委托人通知后 40 天内；

(3) 勘察后续配合服务工作：至项目竣工验收为止。

第五条 双方承诺

5.1 委托人向承包人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向承包人支付合同价款。

5.2 承包人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 本工程合同金额为暂定价（人民币，大写）壹佰肆拾陆万玖仟玖佰壹拾元（小写¥1469910.00），合同金额为含税价，增值税率为 6%。本合同费用分为基本费用和履约评价费用，其中基本费用为合同总价款的 90%，履约评价费用为合同总价款的 10%。本合同中标下浮率为：15.52% = 1 - 中标价 / 招标控制价（精确至小数点后 2 位）。

6.2 本工程费用采用固定综合单价计价，固定综合单价已包括承包人为完成本工程工作范围

4. 现状树测量成果要求

测量树木明细表及测量资料

树木现状照片及对应指标报告

成果文件的电子版。

7.3 委托人要求的其他资料。

第八条 合同生效、终止

8.1 本合同书未尽事宜由双方协商解决。

8.2 本合同书经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后即产生法律效力，自结清合同价款之日终止。

第九条 合同份数

本合同一式 11 份，甲方执 7 份，乙方执 4 份。

(以下无正文)



甲 方 深圳市前海建设投资控股
集团有限公司(盖章)

统一社会信用代码: 91440300587917503A

地址: 深圳市前海深港合作区
南山街道桂湾五路123号地
前海大厦T1栋1701

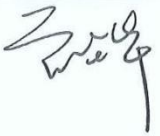
电 话: 0755-88982686

传 真: _____

电 子 邮 箱 : _____

开 户 银 行 : 中信银行股份有限公司
深圳前海分行

账 号 : 8110301013600620073

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人: 

(签字)



乙 方 深圳市工勘岩土集团有
限公司(盖章)

统一社会信用代码: 914403001922034777

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


电 话: 0755-83695929

传 真: _____

电 子 邮 箱 : _____

开 户 银 行 : 中国建设银行股份有限
公司深圳田背支行

账 号 : 44201514500056371649

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人: 

(签字)

日 期 : 2023年12月26日 日 期 : 2023年12月26日

附件 6 项目组织机构专业人员配备情况表

5.2 大铲湾凸堤东侧及南侧海堤工程勘察团队

序号	拟任职务	姓名	职称	岗位证书	专业
1	项目负责人	李新元	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	建筑岩土
2	技术负责人	许建瑞	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	岩土工程
3	技术顾问	石洋海	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	水工环地质
4	审核人	李先圳	高级工程师	/	岩土工程
5	勘察专业负责人	刘锡儒	高级工程师	/	岩土工程
6	测绘专业负责人	闫肖飞	高级工程师	注册测绘师	测绘工程
7	物探专业负责人	赵家福	高级工程师	/	物探及遥感
8	现场负责人	孙超	高级工程师	/	建筑岩土
9	勘察工程师	王志权	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	建筑施工
10	勘察工程师	曹成意	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	岩土工程
11	勘察工程师	冯栋栋	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	建筑岩土
12	勘察工程师	张成武	工程师	注册土木工程师(岩土)	建筑岩土
13	勘察工程师	张昌欢	工程师	/	岩土工程
14	测绘工程师	张永善	高级工程师	/	测绘工程

大铲湾凸堤东侧及南侧海堤工程 工程地质勘察报告 (可行性研究阶段)



深圳市工勘岩土集团有限公司

SHENZHEN GEOKEY GROUP CO.,LTD.


2024年1月


勘察编号	宝安GD2330(A)	一般
勘察等级	乙级	长期


大铲湾凸堤东侧及南侧海堤工程


工程地质勘察报告



(可行性研究阶段)

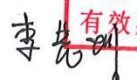
法定代表人: 李红波 

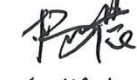
总工程师: 王贤能 

审 定: 潘启钊 

审 核: 许建瑞 

项 目 负 责: 李新元  姓名: 李新元
注册号: 4404304-AY011
有效期至: 至2026年12月 

技 术 负 责: 李先圳 

报 告 编 制: 杨 晨 

白朝光 白朝光



深圳市工勘岩土集团有限公司

2024年1月



证书等级: 工程勘察综合类甲级

证书编号: B144043047

地址: 深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层

电话: 0755-83695846, 83695926

1 前 言

1.1 工程概况

大铲湾凸堤位于深圳市前海深港现代服务业合作区内前海湾湾口位置，处于深圳市中西部，南距香港 20 海里、北至广州 40 海里，陆路北距深圳宝安国际机场 10km。大铲湾片区依托广深沿江高速、深中通道、深珠通道等，与深圳城市重要功能区及香港、广州、中山、珠海在空间上联系紧密，成为了粤港澳大湾区的湾心枢纽。

近年来，腾讯“互联网+”未来科技城项目选址位于大铲湾东南侧，为市属重大项目，该项目已规划设计完毕并通过规划主管部门的审批，并于 2020 年 9 月开工建设，计划 2024 年完成一期建设，2026 年整体竣工，将打造成新型科技区全球先锋样板。腾讯“互联网+未来科技城”紧邻大铲湾凸堤东南侧，其规划建设需要安全的防护工程，而现状凸堤工程的防潮标准偏低，不满足规划和现实要求，亟需开展改造提升。

在围堤形成之前，大铲湾岛屿并不存在，在 2003 年左右，围堤形成后内侧场地开始吹填港区内港池疏浚土而形成的陆域。经过十多年的沉淀，区域沉降已基本稳定，土地处于稳定状态，具备开发建设的条件。

综上所述，根据历史资料，并结合工程现场踏勘发现，现状海堤结构存在局部损坏、塌陷等情况，现状堤顶标高 4.0~4.5m 不满足 1000 年一遇的设计标高要求，本次海堤工程统筹兼顾腾讯“互联网+未来科技城”建设的进展情况以及区域建设对本次海堤工程防潮标准的要求，进一步衔接周边市政道路、排水管网等工程，进而推进海堤工程建设，做到各相关方

的统筹协调，将大铲湾凸堤段打造成为安全、生态、和谐的水城融合类生态海堤。通过现场调研和相关水力计算，结合腾讯“互联网+未来科技城”的高标准定位和建设需求，本次海堤工程防潮标准定位1000年一遇，堤防等级为1级。具体位置见图1.1。



图 1.1 拟建工程位置示意图

4.2.8 前海石公园（大铲湾段）工程勘察

4.2.8.1 合同

11-KC-202312-126

合同编号: KC2023029



前海石公园（大铲湾段） 勘察合同



合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)
深圳市工勘岩土集团有限公司 (乙方)

工程名称: 前海石公园（大铲湾段）

签署日期: 2023年12月 26日

第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于委托人已于 2023 年 12 月 15 日向承包人发出前海石公园（大铲湾段）勘察项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程项目概况

- 1.1 项目名称：前海石公园（大铲湾段）勘察
- 1.2 项目地点：前海大铲湾片区
- 1.3 建设内容：土石方及护岸、公园景观工程、绿化工程、配套建筑、跨街廊桥、海绵城市、水电等配套设施等。（最终以主管部门批复概算为准）
- 1.4 建设规模：项目范围为深圳“互联网+”未来科技城 DY-02 单元的三个地块：DY02-01-01（G1 公园绿地）、DY02-01-02（E1 水域）、DY-02-02-01（G1 公园绿地）。项目建设面积约 186000 m²，其中公园绿地面积约 179200 m²，水域面积约 6800 m²。主要建设内容包括：（1）道路及广场面积：58459 平方米；（2）绿化面积：96725 平方米；（3）建筑总面积：16150 平方米（含地上及地下）；（4）跨街景观廊桥面积：约 4100 平方米；（5）公园东侧红树林生态修复：约 30000 平方米。（最终以主管部门批复概算为准）
- 1.5 投资规模：项目总投资匡算 63589.86 万元，其中：建安工程费用 50877.90 万元，工程建设其他费用 693106 万元，预备费 5780.90 万元。（最终以主管部门批复概算为准）
- 1.6 资金来源：财政性资金 100%。

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- 2.1 本合同协议书；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 合同补充条款和专用条款；

- 2.4 合同通用条款和附件；
- 2.5 招标文件及其附件函件；
- 2.6 投标文件及其附件；
- 2.7 勘察技术标准及规范；
- 2.8 工程勘察任务书；
- 2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的补充协议、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 承包范围和合同内容

3.1 本项目的承包范围为：项目建设面积约 186000 平方米，包含公园绿地面积约 179200 平方米，水域面积约 6800 平方米。（最终以主管部门批复概算为准）

3.2 工作内容包括（但不限于）：

（1）工程测量（包括现状用地、水域测量等）；

（2）地下管线探测（包括探测电缆、探测金属管道、探测非金属管道、探测下水道，盲探管线，测量地下电缆、测量工业管道、测量上下水及供冷管道等）；

（3）岩土工程勘察，结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。（按可行性研究勘察、初步勘察、详细勘察三个阶段开展工作，并根据施工阶段的需要进行施工勘察。）、相关检测试验、土石方类别划分及计算、工程物探、交桩、部件调查等；

（4）现状树测量；

（5）施工配合及其他勘察服务相关工作

a. 配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

- b. 相关的修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会、及其它相关施工、审查配合工作。
- c. 勘察单位应配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

(6) 其他工作

- a. 配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的修改、评审工作。
- b. 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。
- c. 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(7)按国家和广东省和/或深圳市或其他项目所属地区有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察、测量单位完成的工作等。

四条 工作周期安排及要求

4.1 乙方进度计划的提交时间：收到中标通知书后 7 天内。

4.2 乙方工作成果及提交时间和要求：

(1) 提交地形测量、初步勘察报告：在接到委托人通知后 20 天内；

(2) 提交地下管线物探、现状树测量、详细勘察报告：在接到委托人通知后 40 天内；

(3) 勘察后续配合服务工作：至项目竣工验收为止。

第五条 双方承诺

5.1 委托人向承包人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向承包人支付合同价款。

5.2 承包人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 本工程合同金额为暂定价（人民币，大写）壹佰贰拾玖万壹仟陆佰陆拾元（小写¥ 1291660.00），合同金额为含税价，增值税率为 6%。本合同费用分为基本费用和履约评价费用，其中基本费用为合同总价款的 90%，履约评价费用为合同总价款的 10%。

河道断面测流资料；

4. 现状树测量成果要求

测量树木明细表及测量资料

树木现状照片及对应指标报告

成果文件的电子版。

7.3 委托人要求的其他资料。

第八条 合同生效、终止

8.1 本合同书未尽事宜由双方协商解决。

8.2 本合同书经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后即产生法律效力，自结清合同价款之日终止。

第九条 合同份数

本合同一式 11 份，甲方执 7 份，乙方执 4 份。

(以下无正文)

(签署页)

甲

方

深圳市前海建设投资控
股集团有限公司(盖章)

乙

方

深圳市工勘岩土集团有
限公司(盖章)

统一社会信用代码:

91440300587917503A

统一社会信用代码:

914403001933034777

地

址: 深圳市前海深港合作区
南山街道桂湾五路123号地
前海大厦T1栋1701

址: 深圳市南山区粤海街道
高新区社区科技南八路8
号博泰工勘大厦1501

电

话: 0755-88982686

电

话: 0755-83695929

传

真:

传

真:

电子邮箱:

电子邮箱:

开户银行:

中信银行股份有限公司
深圳前海分行

开户银行:

中国建设银行股份有限公司
深圳田背支行

账

号: 8110301013600620073

账

号: 44201514500056371649

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人:

其授权的代理人:

(签字)

(签字)

日

期: 2023年12月26日

日

期: 2023年12月26日

附件 6 项目组织机构专业人员配备情况表

5.1 前海石公园（大铲湾段）勘察团队

序号	拟任职务	姓名	职称	岗位证书	专业
1	项目负责人	李新元	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	建筑岩土
2	技术负责人	潘启钊	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	岩土工程
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)	岩土工程
4	审核人	吴贤	高级工程师	/	建筑岩土
5	勘察专业负责人	黄明辉	高级工程师	/	建筑岩土
6	测绘专业负责人	王成辉	工程师	注册测绘师	测绘工程
7	物探专业负责人	姜鹏	工程师	/	物探及遥感
8	现场负责人	杨晨	工程师	/	建筑岩土
9	勘察工程师	王小湖	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	岩土工程
10	勘察工程师	朱玉清	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	建筑岩土
11	勘察工程师	李凯	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	建筑施工
12	勘察工程师	阮灿辉	助理工程师	注册土木工程师(岩土)	市政施工管理
13	勘察工程师	陈军平	工程师	/	基础工程技术
14	勘察工程师	田发亮	工程师	/	建筑岩土
15	测绘工程师	王文文	工程师	注册测绘师	测绘工程
16	测绘工程师	王新桥	助理工程师	注册测绘师	测绘工程

164

17	物探工程师	张建	工程师	/	建筑岩土
18	室内试验负责人	张明民	工程师	/	工程地质
19	专职安全员	鲍万伟	高级工程师	/	建筑施工

4.2.8.2 勘察报告

深圳市宝安区
前海石公园（大铲湾段）景观工程
岩土工程勘察报告
（详细勘察）



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

2024年8月

勘察编号	宝安G02409	一般
勘察等级	甲级	长期

深圳市宝安区
前海石公园（大铲湾段）景观工程
岩土工程勘察报告
（详细勘察）

法定代表人：李红波

总工程师：王贤能

审 定：潘启钊

审 核：许建瑞

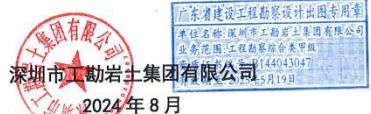
项目负责：李新元

技术负责：李先圳

报告编制：章建新

李红波
王贤能
潘启钊
许建瑞
李新元
李先圳
章建新

中国注册土木工程师(岩土)
姓名：李新元
注册号：14404304-A-011
有效期至：2026年12月



2024年8月

证书等级：工程勘察综合类甲级
地 址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层

证书编号：B144043047
电 话：0755-83695846, 83695926

1 前言

1.1 工程概况

前海石公园群是深圳“山海连城”中“一带”（滨海蓝带）的重要组成部分，是实现公园与城市深度融合发展、连通环前海湾慢行空间的重要区域。前海石公园（大铲湾段）是前海石公园群中湾区滨海岸线及天际线的视觉核心。前海石公园（大铲湾段）将结合未来科技城的产业特色，差异化地建设融合文化、休闲、生态为一体的综合公园，打造科技创新的滨海活力空间以及兼顾自然性与都市性的生态海岸。前海石公园（大铲湾段）在营造自然零碳的滨海生态廊道的同时，结合周边城市功能，融入智慧设施打造科技化的生活场景，以城园一体化的环湾慢道无界连接湾区与城市，塑造成湾区前沿的重要景观点与滨海热点，未来将建设成集科技性、文化性、景观性、艺术性、生态性和创新性于一体的国际化滨海城市公园样板。

工程范围：项目用地与建设中的深圳“互联网+”未来科技城(以下简称未来科技城)相邻，北起纬一路，南至纬六路，东侧滨海，西侧紧临经二路，并以裕安一路西延桥跨海与宝安中心区相连。前海石公园(大铲湾段)用地范围包含未来科技城DY02单元的三块地块，总用地面积约186001m²，设计范围控制在2022海岸线以内。场地位置图如1-1所示。

本次勘察为前海石公园（大铲湾段）景观工程，主要建（构）筑物为挡墙、标识牌、步道、廊架及巡防道，建筑信息见下表1-1。

表 1-1 建筑信息一览表

序号	建(构)筑物名称	高度 (m)	工程安全等级	结构类型	基础形式	基础埋深 (m)	柱底轴力 (kN)
1	挡墙	2~7	二级	钢筋混凝土	筏基	1.0~1.5	约 80~200
2	标识牌	4	二级	钢结构	独基或筏基	1.0~1.5	约 10~50

序号	建(构)筑物名称	高度 (m)	工程安全等级	结构类型	基础形式	基础埋深 (m)	柱底轴力 (kN)
3	步道	0	二级	钢筋混凝土	筏基	0.2	约 10
4	廊架	4	二级	钢结构	独基、条基或筏基	1.0~1.5	约 10~50
5	巡防道	0	二级	钢筋混凝土	筏基	0.2	约 15



图 1-1 场地地理位置示意图

受深圳市前海建设投资控股集团有限公司委托，我公司承担了本次详细勘察阶段

4.2.9 罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(勘察)
一标段



合同协议书

委托人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人（全称）：深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于：

1. 受托人已明确知悉：业主“深圳市罗湖区水务局”已将罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

2. 委托人基于代建协议，委托受托人为本项目提供勘察服务，受托人承诺认可委托人与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对受托人与委托人的义务作出的安排和约定。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（勘察）一标段工程勘察及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（勘察）一标段

2. 工程地点：深圳市罗湖区

3. 工程规模、特征：项目主要建设内容为对辖区 10 个街道共 297 个小区实施改造，其中：罗湖区麟腾苑二期、东湖大厦等 97 个小区实施二次供水设施提标改造；绿映居、鹏莲花园等 143 个小区共 63863 户实施优质饮用水入户改造；华都园大厦、汇泰大厦等 57 个小区共 21593 户同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。最终以概算批复内容为准。

改造范围为：市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管（入户管穿墙处止），小区内商铺和办公楼仅改造至该场总表处；室内消防维持现状，部分小区新增室外消防管道并安装消防总表等。具体包括：拆除小区原有埋地给水铸铁管、塑料管及明设给水镀锌钢管、塑料管，重新敷设给水管道，埋地水管主要采用球墨铸铁管，部分采用

覆塑薄壁不锈钢管，明设给水管采用薄壁不锈钢管；更换水泵机组、配电设备、管道、阀门，改造水箱水池，建设智能化泵房，以及泵房卫生环境整改等。

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（勘察）一标段暂定计划改造东湖街道、黄贝街道、莲塘街道约 85 个小区，其中优质饮用水入户为 51 个小区，二次供水改造小区为 49 个小区，同步实施优质饮用水及二次供水改造为 15 个小区。委托人有权根据工程实际情况调整实施范围。

4. 工程投资估算：132520.23 万元

5. 受托人项目负责人：李新元

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件。

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 补充协议（若有）；
- (2) 协议书及附件；
- (3) 中标通知书或相关委托性文件（若有）；
- (4) 投标函及其附录（若有）；
- (5) 招标文件；
- (6) 委托人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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。如出现约定不明或约定不一致的条款，以委托人的解释为准。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：工程勘察、工程测量测绘、工程物探、地下管线探测、与工程项目相关的现有现状管线测绘以及其他勘察相关工作（以勘察任务书为准），其中泵房内勘察工作包含但不限于现场测绘、现有现状管线测量、设

备设施调查及统计等。按合同文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与参建单位的协调、配合等相关服务工作。

五、服务期限及节点工期要求

1. 服务期限：本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理部门为止。

2. 节点工期要求：本工程自合同签订之日起 20 日历天内提交勘察成果资料。

六、成果文件提交相关要求

受托人向委托人提交成果文件及相关要求：

- (1) 受托人应按勘察任务书要求提交相应成果文件。
- (2) 受托人在合同签订后 3 个日历天内制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。
- (3) 受托人应根据委托人或相关部门所提意见在 3 个日历天内修改完善勘察成果。
- (4) 成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。
- (5) 成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施。
- (6) 成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。
- (7) 因勘察成果文件不合格致使设计成果不合格的，受托人应采取补救措施，直至达到设计要求的质量标准。
- (8) 受托人应对提交的成果文件负责，并依据法律承担的责任。
- (9) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同暂定价 ¥1649569.50 元，大写：人民币壹佰陆拾肆万玖仟伍佰陆拾玖元伍角整。
其中：不含税价为 1556197.64 元，增值税金额为 93371.86 元，增值税税率为 6%，合同暂定价已按中标下浮率 23.50% 下浮。

1. 优质饮用水工程结算原则：勘察结算价最终以委托人审核确认的实际完成的实物工作量及相应成果作为结算依据，参照计价格（2002）10 号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。

2. 二次供水提标改造工程结算原则：参照计价格（2002）10 号文《工程勘察设计收费标准》按委托人审核确认的实际完成实物工作量及相应成果作为结算依据，并按中标下浮率下浮后计取。其中泵房内勘察参照计价格（2002）10 号文《工程勘察设计收费标准》

委 托 人： 深圳市利源水务设计咨询
有限公司

(盖章)

法 定 代 表 人 或

其 授 权 的 代 理 人：

(签 字 或 盖 章)



受 托 人

深圳市工勘岩土集团有限
公司

(盖章)

法 定 代 表 人 或

其 授 权 的 代 理 人：

(签 字 或 盖 章)



开 户 银 行： 中国建设银行股份有限公
司深圳田背支行

银 行 账 号： 44201514500056371649

合同签订时间: 2023年 6 月 16 日

附件 4: 受托人拟投入项目管理班子配备情况表 (与投标时一致)

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				是否驻场
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人	李新元	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY174401258	岩土工程	/
2	技术负责人	潘启钊	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY144401059	岩土工程	/
3	技术顾问	王贤能	教授级高级工程师	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY084400556	岩土工程	/
4	审定人	潘志军	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY123500374	岩土工程	/
5	审核人	吴贤	高级工程师	职称证	高级	2103001061860	建筑岩土	/
6	勘察专业负责人	许建瑞	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY133100552	岩土工程	/
7	测绘专业负责人	闫肖飞	工程师	职称证	中级	粤中职证字第1500102268836号	测绘工程	/
8	物探专业负责人	赵家福	高级工程师	职称证	高级	2200101149109	岩土工程	/
9	现场负责人	李先圳	工程师	职称证	中级	粤中职证字第1703003000618号	岩土工程	/
10	勘察工程师	王小湖	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY124400852	岩土工程	/
11	勘察工程师	石洋海	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY174401259	岩土工程	/
12	勘察工程师	黄明辉	高级工程师	职称证	高级	2203001065039	岩土工程	/
13	勘察工程师	张明民	工程师	职称证	中级	黔中地矿20120014	地质工程	/
14	勘察工程师	刘锡儒	工程师	职称证	中级	1903003030691	岩土工程	/
15	测绘工程师	徐正涛	工程师	注册测绘师	国家级	214402077(00)	测绘工程	/
16	测绘工程师	董权伟	助理工程师	职称证	助理级	1903006029248	测绘工程	/
17	测绘工程师	袁东	助理工程师	注册测绘师	国家级	224402334(00)	测绘工程	/
18	测绘工程师	王新桥	助理工程师	注册测绘师	国家级	224402335(00)	测绘工程	/
19	测绘工程师	王增运	助理工程师	职称证	助理级	2203006075159	测绘工程	是
20	物探工程师	姜鹏	工程师	职称证	中级	2003003036820	物探及遥感	/
21	室内试验审定人	马君伟	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1300101085584号	岩土工程	/
22	专职安全员	刘轶博	高级工程师	安全C证	国家级	2203001084635	建筑施工	/

4.2.10 坪山高级中学改扩建工程（勘察）

建设工程勘察测量合同

工程名称：坪山高级中学改扩建工程（勘察）

工程地点：深圳市坪山区

合同编号：勘察-[2024]254700001

甲 方：深圳市坪山区建筑工务署

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

甲 方 : 深圳市坪山区建筑工务署
地 址 : 深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五楼东侧
法 定 代 表 人 : 黄晓昆
联系人及联系电话: 陈嘉铭 13112488121

乙 方 : 深圳市工勘岩土集团有限公司
统一社会信用代码: 914403001922034777
地 址 : 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501
法 定 代 表 人 : 李红波
联系人及联系电话: 聂杰 13689531255

根据《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 坪山高级中学改扩建工程（勘察） 服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 工作依据

- 2.1 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书和工作要求；
- 2.2 甲方提供的基础资料；
- 2.3 各阶段勘察设计审查意见；
- 2.4 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，根

据如下优先次序进行解释：

(1) 本补充协议及合同；

(2) 双方之间各类有约束力的往来函件。上述各项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。

第四条 工程概况及工作范围

4.1 本工程项目概况：项目位于坪山区锦龙大道与金碧路交汇处东南侧，扩建部分占地面积约 8200 平方米，新建总建筑面积暂定为 43724 平方米，扩建 18 班高中，可新提供学位 900 个，主要建设内容为教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、教室宿舍、地下车库、设备用房等。

4.2 工作范围：包括但不限于勘察（含初勘、详勘）、其他阶段勘察（超前钻）及后续其它相关服务等。具体以实际工作量为准（甲方有权视具体情况调整工作内容及费用，乙方对此不得有异议并应服从安排）。

第五条 工作内容

乙方应在合同约定或甲方要求的时间内完成勘察任务及后续服务等，具体工作内容包包括(但不限于)：

(1)查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、水文地质条件、不良地质情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度，同时如需要还需进行土石比鉴定；

(2)提交勘察成果文件(详见甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书要求)，根据项目为房建或市政工程，**各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量定额》(2016)或《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。**

(3)提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；

(4) 在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务；甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核乙方的

成果，若抽查、校核的部分成果不合格，乙方须承担相应费用及违约责任。

(5)与相关政府部门以及公共事业管理部门就本工程审查、审批、审计、财政评审、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

(6)承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的一切费用；

(7)自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料；

(8)及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果；

(9)后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合财政评审、审计，甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

勘察测量各阶段要求：勘察深度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，成果应送甲方审查认可。如有必要还需取得甲方委托的第三方审查单位强审通过。甲方及甲方委托的第三方审查单位的审查并不免除或减轻乙方的相关责任，因乙方勘察错误或缺陷等导致的任何损失及责任均由乙方独自承担。

5.1 初步勘察阶段

详见“坪山高级中学改扩建工程（勘察）”的勘察技术要求。

5.2 详细勘察阶段

详见“坪山高级中学改扩建工程（勘察）”的勘察技术要求。

5.3 施工配合阶段

工程开工前，负责与监理、施工单位办理勘察技术交底（如需）；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的设计及施工问题，主要包括(但不限于)：

(1)派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽。

(2)基槽开挖后，岩土条件与原勘察资料不符时，必须进行施工勘察。

(3)在地基处理及深基开挖施工中，必须进行检查和检验工作。

(4)地基中溶洞或土洞较发育时，必须查明并提出处理建议。

第六条 成果文件提交时间及数量

7.1 计算依据

除超前钻外，本项目勘察费用参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格〔2002〕10号)中规定的计费方法计取，并下浮34.8%。

本合同含税暂定价为：¥160.93968 万元（人民币大写：壹佰陆拾万玖仟叁佰玖拾陆元捌角）。本合同暂定价仅作为支付进度款的依据。

7.2 结算办法

7.2.1 除超前钻外【超前钻（如需要）按全费用单价 100 元/延米】，本工程勘察费用参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)计取并下浮34.8%。最终工作量以甲方或甲方委托的相关单位确认的合格工程量为准，最终勘察测量费以政府财政部门审定价为准。

注：①乙方按合同约定完成勘察工作内容，并提交符合质量要求的最终成果后，15 日内向甲方提交有关勘察的技术工作费收费比例及勘察的复杂程度等级、系数的书面申请报告，经甲方（或甲方委托的相关单位）审核确认后予以执行。否则，双方将按照简单程度（技术工作费收费比例 80%，复杂程度等级 I 级）及对应的费用标准进行结算。

②勘察费详细计算方法可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

7.2.2 其它原则：①超前钻（如需要）按全费用单价 100 元/延米、工作量以甲方或甲方委托的相关单位确认的合格工程量为准计算；②土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；③乙方在勘察过程中，发生以下费用的(包括但不限于)，均视为已包含在工程勘察收费的相应基准价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；进退场及文明施工设施费；临时生产生活设施费；岩芯照相费；钻孔搬迁费；勘察材料以及加工费；水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业用船、排、平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察

收款单位名称： 深圳市工勘岩土集团有限公司

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行账号： 44201514500056371649

乙方保证以上提供的服务费收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。

第八条 工作进度和负责人

8.1 具备勘察进场条件后，乙方应在甲方要求的时间内完成任务，并提交勘察报告。

8.2 工程开工后，乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工，及时解决施工中出现的设计和施工问题。乙方派遣的勘察代表为：李新元，身份证号：420503198110265538，电话号码：13421459918。《拟派项目组织机构专业人员配备要求一览表》《拟投入本项目配备设备情况表》见附件。

第九条 甲方的权利和义务

9.1 提供与本地质勘察项目有关的基础资料。

9.2 按本合同第七条的约定，对乙方已完成且满足质量标准的工作，按照合同约定及时支付相应费用，且有权在相应费用支付或结算时扣除相应的违约金及其他费用，或要求乙方在申请当期款项前将相应的违约金缴交至甲方指定的账户。

9.3 乙方提出现场钻探孔验收和项目地质勘察报告验收申请时，甲方应及时组织办理相应的验收手续。

9.4 指派专人与乙方保持密切联系，及时答复乙方提出的有关问题。

9.5 甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，双方另行协商解决。

9.6 有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备，对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换。

9.7 拥有乙方为本项目编制的所有文件资料的使用权，包括投标文件、成果资料和数据等。

14.3 合同载明的地址可作为通知文件、法院诉讼文书的送达地址，因载明的地址有误或未及时告知变更后的地址，导致相关文书及诉讼文书未能实际接收、邮寄送达的，相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

甲方送达地址： 深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

乙方送达地址： 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

14.4 本合同（含附件）一式捌份，具有同等法律效力，甲方执伍份、乙方执叁份，其中双方监督单位各执壹份。

第十五条 附件

本合同附件与本合同具有同等法律效力。

附件 1：履约评价相关资料（如更新，则执行更新后标准）；

附件 2：投标承诺函；

附件 3：投标承诺函、报价书；

附件 4：拟派项目组织机构专业人员配备要求一览表；

附件 5：拟投入本项目设备配备情况表；

附件 6：建设工程不转包挂靠承诺书；

附件 7：拟投入项目管理机构人员不得更换承诺书；

附件 8：法定代表人证明及身份证；若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

甲方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：



乙方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：



合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订时间：2024 年 12 月 19 日

附件 4: 拟派项目组织机构专业人员配备要求一览表

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	李新元	男	420503198110265538	本科	建筑岩土	注册土木工程师(岩土)	AY174401258	正高级工程师	609967748	项目负责人
2	潘启钊	男	441882198411020610	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY144401059	高级工程师	625328990	技术负责人
3	左人宇	男	360502197310091619	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY064400067	高级工程师(教授级)	600424473	总工程师
4	许建瑞	男	140104196707291315	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY13310052	正高级工程师	600773158	报告审核人员
5	黄明辉	男	450721198609103211	本科	建筑岩土	注册土木工程师(岩土)	AY244402201	高级工程师	631397402	勘察专业负责人
6	闫肖飞	男	411282198605280017	本科	测绘工程	注册测绘师	234402655(00)	高级工程师	631469086	测量专业负责人
7	刘锡儒	男	430524198912305275	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY244402203	高级工程师	644880795	勘察工程师
8	王成辉	男	620503198510057014	本科	测绘工程	注册测绘师	234402778(00)	工程师	618455490	测量工程师
9	王文文	女	410926199205181221	本科	测绘工程	注册测绘师	234402779(00)	工程师	646684063	测量工程师

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	吴贤	男	360430198507102910	本科	建筑岩土	高级工程师	616721778	报告审批人员
2	李先圳	男	510411198705205012	硕士	岩土工程	高级工程师	630783583	现场负责人
3	赵家福	男	230304198003195415	硕士	物探及遥感	高级工程师	613466470	物探专业负责人
4	孙超	男	362502198606300033	本科	土木工程	高级工程师	619012965	勘察工程师
5	张昌欢	男	420983198712152438	本科	岩土工程	高级工程师	613692347	勘察工程师
6	陈强	男	42112219840516461X	专科	岩土工程	工程师	613441971	勘察工程师

7	杨晨	男	362204199010075753	本科	建筑岩土	工程师	639888184	勘察工程师
8	姜鹏	男	362522199203150018	硕士	物探及遥感	工程师	646796178	物探工程师
9	张明民	男	430723198503184817	硕士	地质工程	工程师	644135190	室内试验负责人
10	刘铁博	男	230202198506162019	专科	建筑施工	高级工程师	621903009	专职安全员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	姚焯堂	男	46003319951203177X	岩土工程	801969919	机长
2	高博	男	532128199405246518	岩土工程	649748187	机长
3	侯钟发	男	421022199402283612	岩土工程	648303732	机长
4	吴茂	男	360430199009102912	岩土工程	640352622	编录人员
5	欧卓勇	男	431128199706246912	岩土工程	649748183	编录人员
6	赵康康	男	411481199512122131	岩土工程	644472317	编录人员
7	叶青	男	360721199408294018	岩土工程	643252106	记录员
8	吴智龙	男	362204199510126510	岩土工程	649748188	记录员
9	章建新		350321199602240730	岩土工程	643817722	记录员
10	李京民	男	410328197309100511	岩土工程	639888184	测量员

四、土工试验人员

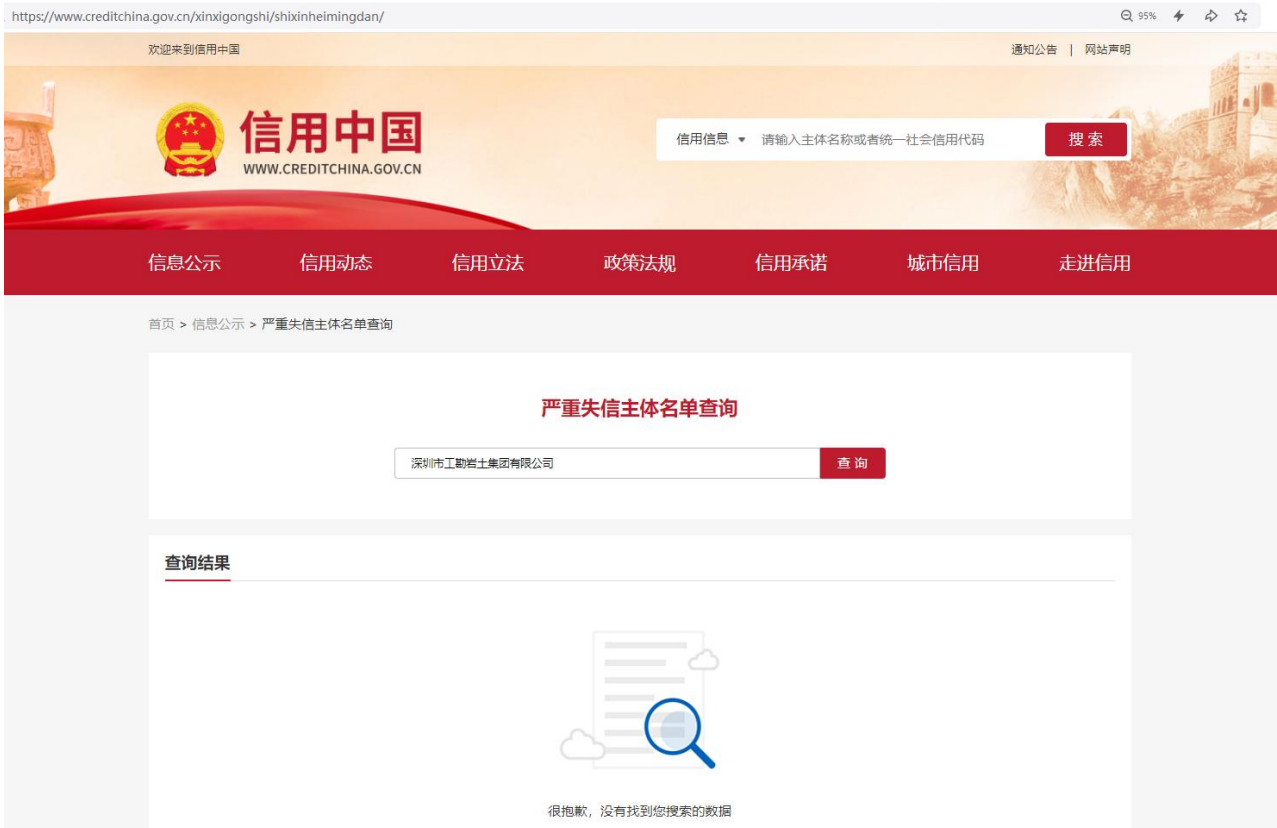
序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	王荣发	360302197110303532	岩土工程	高级工程师	GA-112517	/	603906144	实验员
2	黄凯	362203198910213559	岩土工程	工程师	2003003048619	/	632752696	实验员

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测量工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

5. 企业信用信息

投标人以下网站近三年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以处罚日期为准）查询结果，**投标人无需提供**，由招标人及招标代理查询：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。注：上述信息由招标人及招标代理查询并截图留存。

5.1 “信用中国”信息截图



欢迎来到信用中国



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

- 信息公示
- 信用动态
- 信用立法
- 政策法规
- 信用承诺
- 城市信用
- 走进信用

首页 > 信息公示 > 经营 (活动) 异常名录信息查询

经营 (活动) 异常名录信息查询

深圳市工勘岩土集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

- 信息公示
- 信用动态
- 信用立法
- 政策法规
- 信用承诺
- 城市信用
- 走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市工勘岩土集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市工勘岩土集团有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

深圳市工勘岩土集团有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 914403001922034777

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用信息修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李红波	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-10-19	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

行政管理 74	诚实守信 5	严重失信 0	经营异常 0	信用承诺 34	信用评价 0	司法判决 0	其他 0
---------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	------



很抱歉,没有找到您搜索的数据

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxiqiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=深... 通知公告 | 网站声明

欢迎来到信用中国

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市工勘岩土集团有限公司 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

深圳市工勘岩土集团有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 914403001922034777

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李红波	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-10-19	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

行政管理 74 诚实守信 5 严重失信 0 **经营异常 0** 信用承诺 34 信用评价 0 司法判决 0 其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市工勘岩土集团有限公司

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

深圳市工勘岩土集团有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 914403001922034777

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用信息修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李红波	企业类型	有限责任公司
成立日期	1991-10-19	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

行政管理 74	诚实守信 5	严重失信 0	经营异常 0	信用承诺 34	信用评价 0	司法判决 0	其他 0
---------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	------



很抱歉,没有找到您搜索的数据



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京豫安华欣建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 914403001922034777 深圳市工勘岩土集团有限公司相关的结果。

5.2 “国家企业信用信息公示系统”信息截图

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4E24DAC57FCCFCB388A7A5161DC677CDD2EEBC0734F9451AF1CA6B9856677686A568D48B605206FA01A559ABFBD982B165CCA64FA507868C1A9312180C241C24... A ☆

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 19891...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 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 存续 (在营、开业、在册)

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

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 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叁级; 特种专业工程专业承包叁级; 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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxkgk/fdzgkkr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4E24DAC57FCCFCB388A7A5161DC677CDD2EEBC0734F9451AF1CA6B9856677686A568D48B605206FA01A559ABFBD982B165CCA64FA507868C1A9312180C2... 搜索

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 19891...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 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 存续 (在营、开业、在册)

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

发送报告

信息分享

信息打印

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 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

存续 (在营、开业、在册)

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

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 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

存续 (在营、开业、在册)

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

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

5.3 “全国建筑市场监管公共服务平台”信息截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291255775925

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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	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		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 **不良行为** 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291255775925

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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	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		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 **不良行为** 良好行为 **黑名单记录** 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
 暂无数据			

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

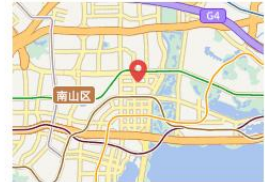
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	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		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 **失信联合惩戒记录** 变更记录

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
--------	------------	------	--------	------	------



暂无数据

5.4 深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）

← <https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztlz/szs/index.html> 今天是2026年3月5日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市工勘岩土集团有限公司

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

← https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html 今天是2026年3月5日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

6. 其他（不评审）

6.1 拟派项目负责人及管理团队成员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李新元	男	420503198110265538	本科	建筑岩土	注册土木工程师（岩土）	AY20174401258	正高级工程师	609967748	项目负责人
2	潘启钊	男	441882198411020610	硕士	建筑岩土	注册土木工程师（岩土）	AY20144401059	正高级工程师	625328990	技术负责人
3	左人宇	男	360502197310091619	博士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY20064400067	高级工程师（教授级）	600424473	技术顾问
4	许建瑞	男	140104196707291315	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY20133100552	正高级工程师	600773158	审定人
5	黄明辉	男	450721198609103211	本科	建筑岩土	注册土木工程师（岩土）	AY20244402201	高级工程师	631397402	审核人
6	刘锡儒	男	430524198912305275	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY20244402203	高级工程师	644880795	勘察专业负责人
7	高博	男	532128199405246518	本科	建筑岩土	/	/	工程师	649748187	现场负责人/记录员
8	吴智龙	男	362204199510126510	本科	岩土工程	/	/	工程师	649748188	工程技术负责人
9	蔡坚润	男	441581200101242397	专科	地下与隧道工程	/	/	/	813038176	安全负责人
10	陈军平	男	622429198506195414	专科	岩土工程	/	/	工程师	632965924	勘察工程师
11	陈强	男	42112219840516461X	专科	岩土工程	/	/	工程师	613441971	勘察工程师
12	杨晨	男	362204199010075753	本科	建筑岩土	/	/	工程师	639888184	勘察工程师
13	董权伟	男	522501199403075532	本科	测绘工程	注册测绘师	23440277（00）	工程师	648701594	测量工程师
14	姜鹏	男	362522199203150018	硕士	物探及遥感	/	/	工程师	646796178	物探工程师

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
15	侯钟发	男	362204199 510126510	本科	岩土工程	/	/	助理工程师	64830 3732	勘察技术人员
16	杨智	男	532628199 610250716	专科	岩土工程	/	/	助理工程师	80703 0199	勘察技术人员
17	李先圳	男	510411198 705205012	本科	岩土工程	/	/	高级工程师	63078 3583	勘察报告编写人
18	张明民	男	430723198 503184817	硕士	地质工程	/	/	工程师	64413 5190	室内试验负责人

6.1.1 项目负责人 李新元

使用有效期: 2026年02月26日
- 2028年08月25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: 李新元

性别: 男

出生日期: 1981年10月26日

注册编号: AY20174401258

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: 

发证日期: 2023年12月13日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810800461

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李新元

证件类型	居民身份证	证件号码	420503*****38	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: 粤1442018201903231
 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年07月10日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY174401258 电子证书编号: AY20174401258 注册编号/执业印章号: 4404304-AY011
 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 \(3\)](#)



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: MY00019831
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001749
File No.

姓名: 李新元
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1981年10月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017年08月12日

Issued on



广东省职称证书

姓 名：李新元

身份证号：420503198110265538



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：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：2103001061849

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：李新元

社保电脑号：60967748

身份证号码：420503198110265538

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
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
2025	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2026	02	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5160	20.64	5160	41.28	10.32
合计			30647.2	15273.6			13692.1	5060.86			1158.14			1285.0		346.2	



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（ 339277223e5666ea ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.2 技术负责人 潘启钊

使用有效期: 2026年02月26日 - 2026年08月25日		
<h3>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h3> <h3>注册执业证书</h3>		
<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: 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: 	 <p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810900461</p>	
签名日期: 2026.2.26		

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 潘 启 钊

证书编号 AY144401059



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015898

发证日期 2014年10月30日

广东省职称证书

姓名：潘启钊

身份证号：441882198411020610



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：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248063

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



6.1.3 技术顾问 左人宇

使用有效期: 2026年02月24日
- 2026年08月23日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 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: 

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
17010810500461

发证日期: 2024年11月13日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 左人宇

证书编号 AY064400067



NO. AY0004065

发证日期 2006年06月30日



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

粤高职证字第 1800101032172 号

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
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
2025	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2026	02	705194	5160.0	877.2	412.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5160	20.64	5160	41.28	10.32
合计			30647.2	15273.6			13692.1	5050.86			1158.14			1285.0		346.2	



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（ 339277223e56a0a9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.4 审定人 许建瑞

使用有效期:2025年12月15日 -2026年06月13日		
<h3>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h3> <h3>注册执业证书</h3>		
<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:许建瑞		
性别:男		
出生日期:1967年07月29日		
注册编号:AY20133100552		
聘用单位:深圳市工勘岩土集团有限公司		
注册有效期:2025年12月10日-2028年12月09日		
个人签名: 		
签名日期:2025.12.15	发证日期:2025年12月10日	

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 许建瑞

证书编号 AY133100552



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014455

发证日期 2013年10月30日

广东省职称证书

姓名：许建瑞

身份证号：140104196707291315



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198485

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



6.1.5 审核人 黄明辉

使用有效期: 2026年02月25日
- 2026年08月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 黄明辉
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: 2026. 2. 25

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05月22日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 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

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：631397402

身份证号号码：450721198609103211

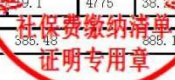
页码：1

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
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	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	05	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	06	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	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			23944.55	11875.36			18692.1	5060.86			1079.74		388.12	888.12		253.73	



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（ 339277223e8e45a8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.6 勘察专业负责人 刘锡儒

使用有效期: 2026年02月28日 - 2026年08月27日		
<h3>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h3> <h3>注册执业证书</h3>		
<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: 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: 2026.2.28	发证日期: 2024年05月22日	

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 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

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>

6.1.7 现场负责人/记录员 高博

广东省职称证书

姓名：高博

身份证号：532128199405246518



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：2403003198307

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：高博

社保电脑号：649748187

身份证号码：532128199405246518

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
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	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
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	7.08
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	7.08
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	5.04
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	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21166.53	11136.16			3477.17	1159.18			1046.14		313.22	58.4		222.06	



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（ 339277223e883812 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.8 工程技术负责人 吴智龙

广东省职称证书

姓名：吴智龙

身份证号：362204199510126510



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：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003248805

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴智龙

社保电脑号: 649748188

身份证号码: 362204199610126510

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
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	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
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	7.08
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	7.08
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	5.04
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	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21166.53	11136.16			3477.17	1159.18			1046.14		313.22	58.4		222.06	



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 (339277223e7fabf8) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 705194
单位名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.9 安全负责人 蔡坚润

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0074112

姓名:蔡坚润

性别:男

出生年月:2001年01月24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:2024年10月29日

有效期:2024年10月29日至2027年10月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡坚润

社保电脑号：813038176

身份证号码：441581200101242397

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
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	5.04
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	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			19844.93	10380.96			3166.05	1055.46			998.94		279.68	676.0		189.65	



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（ 33927848b961903i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.10 勘察工程师 陈军平

广东省职称证书

姓 名：陈军平

身份证号：622429198506195414



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043471

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>

6.1.11 勘察工程师 陈强

广东省职称证书

姓 名：陈强

身份证号：42112219840516461X



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043716

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：陈强

社保电脑号：613441971

身份证号码：42112219840516461X

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
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
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	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	05	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	06	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	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			20584.55	10083.36			10661.0	4061.24			923.88		354.12	769.48		204.17	



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（ 339277223e55ca05 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

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



6.1.12 勘察工程师 杨晨

广东省职称证书

姓 名：杨晨

身份证号：362204199010075753



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：2021年04月11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：2103003061857

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>

6.1.13 测量工程师 董权伟

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 董权伟

身份证号: 522501199403075532

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: 234402777(00)

执业印章编号: 234402777(00)

注册有效期: 2026-08-29





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：董 权 伟

证件号码：522501199403075532

性 别：男

出生年月：1994年03月

批准日期：2022年09月18日

管 理 号：20220907244000000120



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：董权伟

身份证号：522501199403075532



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003274924

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



6.1.14 物探工程师 姜鹏

广东省职称证书

姓名：姜鹏

身份证号：362522199203150018



职称名称：工程师

专业：物探及遥感

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月14日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003036820

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月17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：姜朋

社保电脑号：646796178

身份证号码：362522199203150018

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
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	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	05	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	06	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	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			23944.55	11875.36			13692.1	5050.86			1079.74		385.48	888.12		253.73	



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（ 339277223e568566 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.15 勘察技术人员 侯钟发

广东省职称证书

姓 名：侯钟发

身份证号：421022199402283612



职称名称：助理工程师

专 业：工程勘察

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月25日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029752

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26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：侯钟发

社保电脑号：648303732

身份证号码：421022199402283612

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
2023	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	05	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	06	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	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	5.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	5.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	5.55
合计			21777.91	11485.52			3477.17	1159.18			1062.06		340.09	803.7		233.26	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339277223e7f47ef ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.16 勘察技术人员 杨智

广东省职称证书

姓名：杨智

身份证号：532628199610250716



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：2303006112030

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：杨智

社保电话号：807030199

身份证号码：532628199610250716

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
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	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	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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	4.72
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	4.72
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	4.72
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	5.04
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	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2025	12	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	01	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	02	705194	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21166.53	11136.16			3477.17	1159.18			1046.14		307.91	447.78		219.38	



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（ 33927841337011d1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705194
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.17 勘察报告编写人 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：510411198705205012

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
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	7.36	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	7.36	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	7.36	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	7.36	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	7.36	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	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	05	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	06	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	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	8.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	8.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	8.55
合计			23248.16	11496.32			13692.1	5050.86			1046.14		436.08	1032.37			290.53



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（ 339277223e54b93t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



6.1.18 室内试验负责人 张明民

	姓 名 <u>张明民</u>
(发证单位钢印)	性 别 <u>男</u> 出生年月 <u>1985.03</u>
	工作单位 <u>贵州省地研局一〇五地质队</u>
	系 列 <u>工程</u> 专 业 <u>地质</u>
	中级职务 任职资格 <u>工 程 师</u>
	评审组织 <u>贵州省工程技术人员中级评审委员会</u>
发证单位 <u>(公章)</u>	任 职 资 格 时 间 <u>2012年12月27日</u>
发证时间 <u>2012年</u>	审 批 单 位 <u>贵州省人力资源和社会保障厅</u>
证书编号 <u>黔中地研/20120014</u>	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明民

社保电脑号：644135190

身份证号码：430723196503184817

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
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	05	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	06	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	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	19.1	4775	38.2	8.55
2026	01	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	8.55
2026	02	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	8.55
合计			24508.16	12168.32			13692.1	5050.86			1079.74		452.2	1032.37			290.53

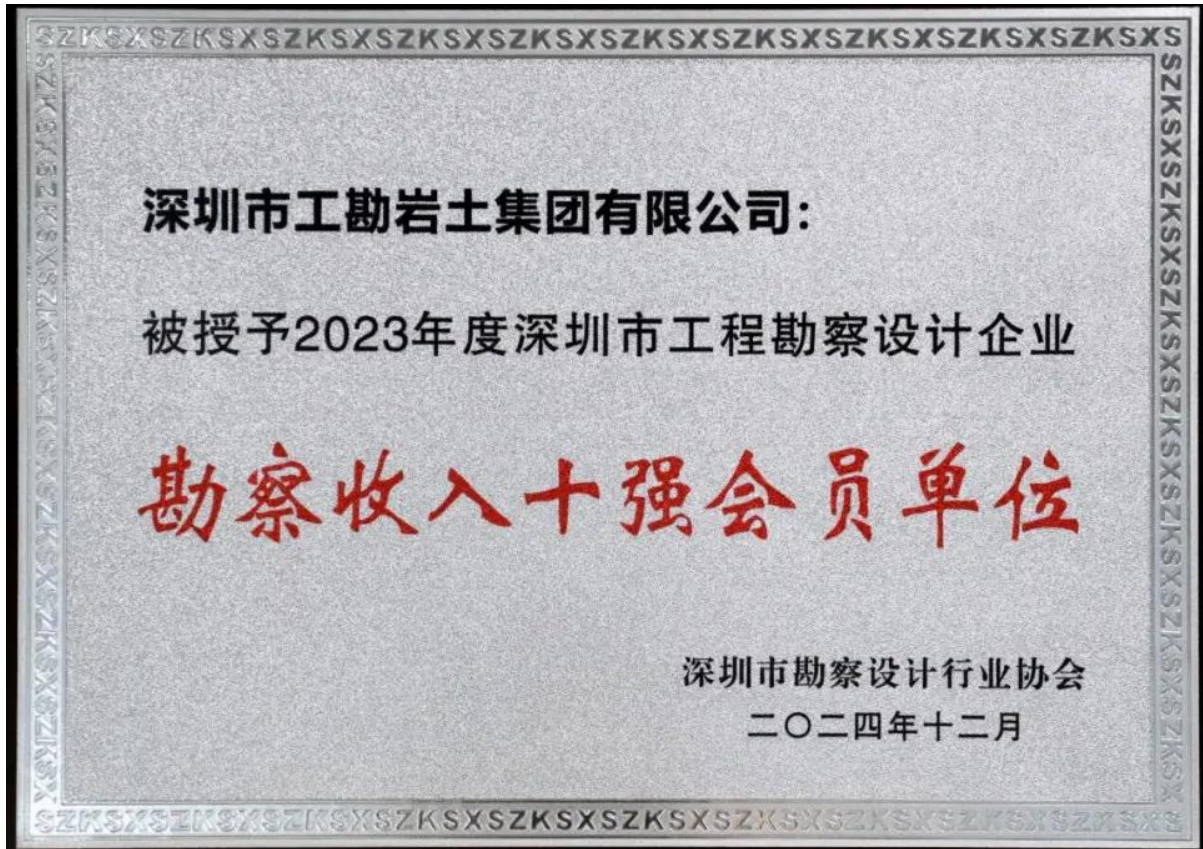


备注：

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（ 339277223e838f51 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



6.2 企业能力



6.3 企业信誉

6.3.1 纳税信用等级 A 级

2024 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市工勘岩土集团有限公司		纳税人识别号		914403001922034777	
法定代表人	姓名	李红波		财务负责人	姓名	林锦壁	
	身份证号	410522*****3718			身份证号	440524*****7435	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	王晓龙	
	身份证号				身份证号	441611*****4412	
注册地址		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					
生产经营地址		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					
主管税务机关		国家税务总局深圳市南山区税务局					
纳税信用评价得分		97					
年度评价结果		A					
不予评价原因							
外部参考信息		优良记录:					
		不良记录:					
纳税信用评价指标记分记录							
指标代码		指标名称				评价记分	
060303		060303. 发现少缴税款行为, 作出补缴税款处理_补税金额 1 万元以上且占当年应纳税额不满 1%, 已补缴税款、加收滞纳金、缴纳罚款的					
100202		100202. 是否存在非经常性指标				命中非经常性指标	
100203		100203. 往年纳税信用评价级别为 A				命中非经常性指标	



主管税务机关 国家税务总局深圳市南山区税务局

出具日期: 2025 年 04 月 30 日

2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市工勘岩土集团有限公司		统一社会信用代码: (纳税人识别号)		914403001922034777	
法定代表人	姓名	**波		财务负责人	姓名	**壁	
	身份证	*****3718			身份证	*****7435	
出纳人员	姓名	-		办税员	姓名	**龙	
	身份证	-			身份证	*****4412	
注册地址		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					
生产经营地址		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					
主管税务机关		国家税务总局深圳市南山区税务局					
纳税信用评价得分		95.8					
年度评价结果		A					

出具税务机关：国家税务总局深圳市南山区税务局



2022年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市工勘岩土集团有限公司		统一社会信用代码: (纳税人识别号)		914403001922034777	
法定代表人	姓名	李红波		财务负责人	姓名	林锦壁	
	身份证	410522*****3718			身份证	440524*****7435	
出纳人员	姓名	-		办税员	姓名	王晓龙	
	身份证	-			身份证	441611*****4412	
注册地址		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					
生产经营地址		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					
主管税务机关		国家税务总局深圳市南山区税务局					
纳税信用评价得分		100					
年度评价结果		A					

出具税务机关：国家税务总局深圳市南山区税务局



6.3.2 科技创新能力





高新技术企业 证书

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号:GR201744200135

发证时间:二〇一七年八月十七日

有效期:三年

批准机关:



高新技术企业 证书

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号:GR202044200722

发证时间:二〇二〇年十二月十一日

有效期:三年

批准机关:





高新技术企业 证书

企业名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：GR202344201629

发证时间：二〇二三年十月十六日

有效期：三年

批准机关：



6.3.3 合同稳定性



6.3.4 劳资纠纷可控度


The screenshot shows the website '信用中国 (广东·深圳)' with a search for '拖欠农民工工资黑名单'. The search results are as follows:

对象名称	查看详情
深圳市百力强建筑装饰工程有限公司	查看详情
深圳市嘉长源国际文化产业园有限公司	查看详情
深圳义乌华贸国际电子商务商贸城管理有限公司	查看详情

6.4 企业资质证书

工程勘察综合资质甲级

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
<p>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)。*****</p>


6.5 投标人履约评价情况

序号	工程名称	建设单位	履约评价出示时间	履约评价等级
1	C塔及相邻地块项目桩基础超前钻	深圳湾区城市建设发展有限公司	2023.04	优秀
2	前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程可研、勘察设计及专项评估	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2024.10	优秀(94分)
3	沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2024.12	优秀(92.5分)
4	章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程(勘察)	深圳市龙华区建筑工务署	2023.03	优秀(96分)
5	星火创新器械产业园区场平工程(勘察)	深圳市龙华区建筑工务署	2024.03	优秀(90分)
6	宝安区人民医院整体改造工程(二期)(勘察)	深圳市宝安区卫生和计划生育局	2022.09	良好
7	沙井人民医院扩建(二期)工程勘察	深圳市宝安区卫生和计划生育局	2022.09	良好
8	区中医院扩建工程(二期)(勘察)	深圳市宝安区卫生健康局	2022.09	良好
9	深汕高级中学工程勘察	深圳市建筑工务署	2024.01	良好(87.06分)
10	光辉大道市政工程地质勘察	深圳市光明区建筑工务署	2024.05	良好(87分)





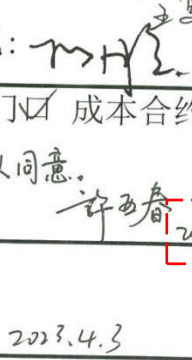
6.5.1 C塔及相邻地块项目桩基础超前钻

附件1

2023年第一季度履约评价报告书

合同名称:C塔及相邻地块项目桩基础超前钻合同

履约单位:深圳市工勘岩土集团有限公司


合同情况	合同类别:勘察类合同 合同金额:499.75596万元 发包方式:公开招标 开(竣)工日期:2021年7月
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
主办部门 意见	项目负责人意见: 优点:工作成果提交及时,完整,履约质量好. 缺点:两阶段资料提交及时性不足 主办部门负责人意见:  17/2
统筹部门意见	<input type="checkbox"/> 法律事务主管部门 <input checked="" type="checkbox"/> 成本合约部门 拟同意。  2023.4.3
纪检监察事务主管部门 意见	拟同意。  2023.4.3
公司分管 领导意见	
公司领导意见	(盖章) 

注:评价等级分为优秀、良好、合格、不合格四个等级。90分及以上为优秀,80-89分为良好,60-79分为合格,60分以下为不合格。

6.5.2 前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计及专项评估

勘察设计公司供应商履约评价表

评价类型	<input type="checkbox"/> 季度评价 第 次 <input checked="" type="checkbox"/> 阶段评价 第 1 次		评价日期	2024. 10. 16				
合同名称	前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程可研、勘察设计及专项评估合同		合同编号	SJ2023047				
项目名称	前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)综合管廊及妈湾跨海通道S3、S4匝道工程							
履约单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体)							
评价方面	序号	权重	评价内容	满分	得分	评价部门	备注	
人员配备 (10%)	1	5%	项目负责人要求: 是否按照合同约定参与项目, 协调能力及专业水平	10	8	设计部 / 工程部	项目负责人总体协调加强, 扣2分	
	2	5%	项目人员要求: 人员素质水平及服务态度	10	6		造价专业人员业务水平有待提升, 扣4分	
设计部分 (65%)	设计质量 (25%)	3	5%	规划解读及落实情况: 对各相关规划解读或落实情况是否到位, 否则每处扣2分, 扣完为止	10	10	设计部	
		4	5%	设计接口处理: 与相关设计接口是否正确、清晰、完整, 否则每处(项)扣2分, 扣完为止	10	10	设计部	
		5	5%	按照《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年)或按照《建筑工程设计文件编制深度规定》(2008年)核查成果完整性, 每出现一次不符情况扣5分, 扣完为止。	10	10	设计部	
		6	5%	施工图设计是否有违反国家强制性标准的情况出现, 是否有各专业设计矛盾的情况出现, 是否有图纸错、漏、空、缺等质量问题出现, 每出现一次扣5分, 扣完为止。	10	10	工程部	
		7	5%	是否积极落实业主方其他设计任务情况, 不积极落实的, 发生一次扣2分, 扣完为止。	10	10	设计部 / 工程部	
	设计进度 (15%)	8	15%	是否按约定时间及时提交各种设计文件与资料, 按甲方要求调整时间的配合情况, 每超过约定时间一个工作日扣2分, 累计扣完为止。	10	10	设计部	
	配合情况 (15%)	9	15%	是否积极参加业主组织召开的相关会议, 缺席一次扣2分, 扣完为止。	10	10	设计部 / 工程部	
	成本控制意识 (5%)	10	5%	在保证设计质量的前提下, 能够做到限额设计, 控制工程成本: 出现超上阶段批复投资全部扣完	10	6	成本采购部	可研估算核减率偏高, 扣4分
	保密工作 (2%)	11	2%	委托设计业务有保密要求时能够严格保密: 出现一次全部扣完	10	10	设计部	
	诚信情况 (3%)	12	3%	有无串通施工、监理等单位弄虚作假的现象, 出现一次全部扣完	10	10	设计部	
勘察部分 (25%)	设备情况 (5%)	13	5%	设备是否按照合同条款约定的配置到位, 包括数量、型号等, 未安排到位的每台设备扣1分, 扣完为止	10	10	设计部	
	质量控制 (5%)	14	5%	是否严格执行规范和技术标准, 存在一处不符合规范和强制性标准的扣2分, 扣完为止。	10	10	设计部	
	勘察文件 (5%)	15	5%	勘察大纲落实情况及勘察成果是否真实可信, 发现一次不落实扣2分; 若发现重大勘察事故, 弄虚作假导致工程变更或投资增加, 直接为不合格	10	10	设计部	
	勘察进度 (5%)	16	5%	是否按约定时间及时提交勘察报告及业主要求的其他技术成果要求等文件: 每超过约定时间一个工作日扣2分, 累计扣完为止。	10	10	设计部	
	勘察服务 (5%)	17	5%	是否积极参加业主组织召开的相关会议和配合业主的其他要求, 不积极参加由业主持相关会议和配合的, 缺席一次扣2分, 扣完为止。	10	8	设计部 / 工程部	勘察负责人缺席1次会议, 扣2分

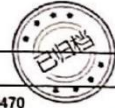
汇总	汇总得分=Σ(分项权重*得分*10)/Σ参与评分项权重	94
评价等级	优秀	
签字	评价小组成员： 	
综合评价	1、人员方面：施工配合阶段项目负责人和团队人员技术水平满足要求，整体服务较好，项目负责人总体协调需加强，造价专业人员业务水平有待提升。 2、设计进度：提交的施工图成果文件质量满足要求。 3、设计进度方面：设计进度满足要求。 4、勘察质量：勘察质量满足要求。 5、勘察进度：勘察进度满足要求。 6、勘察服务：勘察服务较好，勘察负责人缺席1次会议。	
说明	1、本表用作建设工程设计合同的履约评价。 2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。 3、评价部门一栏为建议打分部门，各合同根据具体情况请相关部门打分。	

6.5.3 沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计

合同履约评价审批

基础信息

流程编号	26207
流程标题	基建-工程类合同履约评价结果登记-关于《沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同》履约评价结果的请示-2024-12-0470



表单

标题	关于《沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同》履约评价结果的请示
正文文件	新正文附件 <input checked="" type="checkbox"/> 关于《沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同》履约评价结果的请示.doc 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 0.03M
拟文说明	2023年7月14日，我司与上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体）签订《沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同》。乙方在合同约定时间内完成施工图设计、提交合格成果文件，并通过验收，现按照合同规定，甲方针对该项目的履约情况对乙方进行第1次履约评价，评价得分为92.5分，评价等级为优秀。

合同及计划信息			
合同名称	沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同-工程设计	项目名称	帝堂路（锦程路-滨江大道）市政道路工程
合同总金额	1,874,612.00	合同类别	服务类-工程设计
计划名称	沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同履约评价		
履约评价方式	节点评价	招标类型	
履约单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司,深圳市工勘岩土集团有限公司		
工期/服务期开始日期	2023-07-14	工期/服务期结束日期	2025-12-31

履约评价得分情况列表									
节点	施工图验收通过	得分	92.50	等级	优秀	节点完成时间	2024-12-23	是否滞后	0.00

相关附件	
相关附件	附件1 沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 46.66M 附件2 《沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同》补充协议一.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 5.23M 附件3 施工图成果.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 0.07M 附件4 履约评价表.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 0.93M

审批记录

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
1	开始	王倩	请领导审批。	2024-12-23 17:30
2	发起部门负责人	申美兰	拟同意。	2024-12-24 14:44
		索永恒	拟同意。	2024-12-24 16:29
3	基建成本工程师	武立锋	拟同意。	2024-12-25 09:15
4	基建成本合约部副职	常亮	拟同意。	2024-12-25 09:25
5	基建成本合约部正职	张华霞	无意见。	2024-12-25 12:15
6	项目经理	潘少杰	无意见。	2024-12-25 12:54
7	基建事业部内部分管领导	郭华丽	拟同意。	2024-12-25 23:05
8	安质部经办人	吴介普	无意见。	2024-12-26 19:21
9	安质部负责人	鲁飞	已阅。	2024-12-27 05:05
10	基建事业部总经理	李永志	同意。	2024-12-30 14:47
11	集团业务分管领导（终审）	张小妹	同意	2024-12-30 21:41
12	经办人办理	王倩	办结	2024-12-31 09:16
13	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义，工作流引擎自动完成流程的归档步骤	2024-12-31 09:16

6.5.4 章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程（勘察）

http://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/qt/lypj/content/post_10497309.html

www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/qt/lypj/content/post_10497309.html

28-35°C | 55%-90% | 更多>>

个人空间 移动门户 无障碍阅读 进入关怀版 数据开放

龙华政府在线
www.szlhq.gov.cn

首页 信息公开 政务服务 互动交流 走进龙华

请输入关键字

当前位置: 首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工务署2022年第四季度、年度和最终合同履行评价结果公告

来源: 龙华区建筑工务署 日期: 2023年03月22日 【字体: 大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2022年第四季度、年度和最终合同履行评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署
2023年03月22日

■ 相关附件下载:

- 1.深圳市龙华区建筑工务署2022年第四季度合同履行评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工务署2022年度合同履行评价结果.pdf
- 3.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履行评价结果（截至2023年2月15日）.pdf

分享到

【打印本页】 【关闭窗口】

58	其它合同	科技馆	广东志华环保科技有限公司	工程管理四部	84	良好
59	其他	深高北校区扩建工程	深圳大学建筑设计研究院有限公司	工程管理二部	68	合格
60	其他	龙澜学校改扩建工程	北京城建设计发展集团股份有限公司	工程管理二部	80	良好
61	其他	龙华区实验学校小学部	深圳市汉宇环境科技有限公司	工程管理一部	82	良好
62	其他	黎光工业地块（13-08M1）场平工程	广州方圆生态科技有限公司	工程管理五部	85	良好
63	其他	“智慧龙华”一期项目管理平台	浙江龙腾畅想软件有限公司	信息技术部	87	良好
64	可研	龙华学校	江苏唯特工程咨询有限公司	工程管理一部	80	良好
65	勘察	章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理五部	96	优秀
66	勘察	黎光工业地块（13-08M1）场平工程	核工业西南勘察设计研究院有限公司	工程管理五部	85	良好
67	勘察	观澜樟坑径片区法定图则06-28置换地块场平工程	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理五部	85	良好
68	竣工测绘	观澜樟坑径片区法定图则06-28置换地块场平工程	深圳市爱华勘测工程有限公司	工程管理五部	86	良好

6.5.5 星火创新器械产业园区场平工程（勘察）

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/qj/lypj/content/post_11201642.html



首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署 日期：2024年03月20日 【字体：大 中 小】 分享到： 打印

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2024年03月20日

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/qj/lypj/content/post_11201642.html 95% 在此搜索

深圳市龙华区建筑工务署

2024年03月20日



扫一扫在手机上打开当前页

相关附件下载：

- 1.深圳市龙华区建筑工务署2023年第四季度合同履约评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工务署2023年度合同履约评价结果.pdf
- 3.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履约评价结果（截至2024年2月20日）.pdf

附表1.5 2023年第四季度履约评价结果汇总表（优秀）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	施工	松平公园	中建五局第三建设（深圳）有限公司/中建五局第三建设有限公司	工程管理三部	<u>91.88</u>	优秀
2	施工	龙华二线拓展区白松路（新区大道-民塘路）新通路（白松一路-白松路）工程	深圳市市政工程总公司	工程管理五部	<u>94.00</u>	优秀
3	施工	求知东路(梅观高速东辅道-横滨西二路)工程	深圳市鹏润达控股集团有限公司	工程管理五部	<u>90.27</u>	优秀
4	施工	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	<u>90.18</u>	优秀
5	施工	龙华区第三实验学校	中建五局第三建设（深圳）有限公司/中建五局第三建设有限公司	工程管理二部	<u>90.40</u>	优秀
6	施工	深圳鹏城技师学院龙华校区	中建五局第三建设（深圳）有限公司/中建五局第三建设有限公司	工程管理三部	<u>91.88</u>	优秀
7	施工	区图书馆、群艺馆、大剧院	中建三局集团（深圳）有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司、深圳市东深工程有限公司	工程管理四部	<u>90.07</u>	优秀
8	施工	大浪文化艺术中心	中建三局集团有限公司	工程管理四部	<u>91.67</u>	优秀
9	施工	大浪体育中心	中建三局第一建设工程有限责任公司/中建三局集团（深圳）有限公司	工程管理四部	<u>92.63</u>	优秀
10	施工	龙华公安分局指挥中心大楼建设项目	上海宝冶集团有限公司	工程管理三部	<u>90.48</u>	优秀
11	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	深圳英飞拓仁用信息技术有限公司	工程管理三部	<u>90.21</u>	优秀
12	设计	观澜体育中心（原大布巷停车场）	深圳机械院建筑设计有限公司	工程管理四部	<u>90.00</u>	优秀
13	勘察	星火创新器械产业园区域场平工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理四部	<u>90.00</u>	优秀
14	勘察	龙华区妇幼保健院	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理三部	<u>91.00</u>	优秀
15	勘察	观澜体育中心（原大布巷停车场）	深圳地质建设工程公司	工程管理四部	<u>90.00</u>	优秀
16	监理	求知东路(梅观高速东辅道-横滨西二路)工程	建艺国际工程管理集团有限公司	工程管理五部	<u>90.05</u>	优秀
17	监理	长湖东路（湖松路-武馆路）工程	深圳市粤鹏建设有限公司	工程管理二部	<u>90.00</u>	优秀
18	工程咨询	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程	英泰克工程顾问（上海）有限公司/北京城建设计发展集团股份有限公司	工程管理五部	<u>90.30</u>	优秀
19	工程咨询	龙华区妇幼保健院	重庆赛迪工程咨询有限公司/华东建筑设计研究院有限公司	工程管理三部	<u>90.60</u>	优秀
20	工程咨询	区图书馆、群艺馆、大剧院	福州市规划设计研究院集团有限公司/北京国金管理咨询有限公司/福州市规划设计研究院集团有限公司	工程管理四部	<u>90.10</u>	优秀

6.5.6 宝安区人民医院整体改造工程（二期）（勘察）

深圳市宝安区卫生事业发展中心

关于宝安区卫生健康局建设工程承包商 履约评价情况的通报

各承包商：

为规范宝安区建设工程承包商的履约评价工作，保障政府建设工程优质高效，我区印发了《宝安区建设工程承包商合同季度履约评价实施办法》。根据《办法》的要求，我局对近期承接我局建设工程服务类项目的各承包商进行了2022年第三季度履约评价（附件），现通报贵单位。若贵单位对履约评价结果存有异议，请于2022年9月27日下午6:00前将正式盖章的书面意见反馈给我局，逾期视为无意见。

特此通报。

附件：2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

深圳市宝安区卫生事业发展中心

2022年9月23日

（联系人：高艳灵；联系电话：23093441，13528755459）

附件 发包人对本单位各承包商2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注	
1	Z22011WS0011	宝安区人民医院整体改造工程(二期)	服务类	造价咨询	91440300756685319N	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	938.00	2017.05.01-2025.12.31	良好	
				勘察	914403001922034777	深圳市工勘岩土集团有限公司	684.27	2017.05.01-2022.12.31	良好	
				其他类-环评	91330000768665413L/91330000MA27U0414T	浙江建安检测研究院有限公司/中福环境科技有限公司	298.00	2018.12.01-2026.12.31	良好/良好	
2	2019-440306-84-01-100749	宝安区儿童医院	服务类	设计	912101122437631683/914401067418583113	中国建筑东北设计研究院有限公司/广州博厦建筑设计研究院有限公司	2788.80	2020.04.27-2025.12.31	良好/良好	
				设计咨询	9143010083766614R	中航长沙设计研究院有限公司	188.59	2020.04.27-2024.12.30	良好	
				勘察	91440300192200874Y	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	298.22	2020.04.01-2024.12.30	良好	
				造价咨询	91440300726159790J	国众联建设工程管理顾问有限公司	271.70	2020.08.06-2025.08.06	良好	
				审图机构	91440300772707815B	广东广玉源工程技术设计咨询有限公司	109.07	2020.08.21-2025.08.21	良好	
				其他类-放射环评评价等	9133010668028150P/121000004448853130	浙江杭康检测技术有限公司/核工业二三〇研究院	38.66	2020.11.12-2025.11.12	良好	
				其他类-代建	91440300192441811T	深圳招商房地产有限公司	2074.75	2020.12.21-2024.12.31	良好	
3	2016-440306-84-01-700982	石岩人民医院(二期)装修改造工程	服务类	设计	91440301192484010Y	深圳市宝安区建筑设计院	89.97	2020.04.13-2022.12.31	良好	
				造价咨询	91440300789218946N	深圳市广智工程造价咨询有限公司	37.32	2020.06.30-2022.12.31	良好	

附件 发包人对本单位各承包商2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注	
4	Z22016WS0159	沙井人民医院扩建(二期)	服务类	勘察	914403001922034777	深圳市工勘岩土集团有限公司	470.76	2017.11.01-2024.12.31	良好	
				造价咨询	91440300779899952X	深圳市普利工程咨询有限公司	236.81	2019.08.01-2026.12.30	良好	
				其他类	91440106583385554E/91510106MA61U82M7H	广州达盛检测技术服务股份有限公司/四川省中栋环保科技有限公司	112.80	2020.01.22-2024.12.31	良好/良好	
				审图机构	91440300774126483T	深圳市深大源建筑技术研究有限公司	129.66	2019.08.01-2022.12.31	良好	
5	Z22016WS0157	宝安区中心医院整体改造(二期)	服务类	勘察	91440300729869413Y	深圳市长勘勘察设计有限公司	393.00	2018.05.01-2022.12.31	良好	
				造价咨询	91440300726159790J	国众联建设工程管理顾问有限公司	156.57	2017.11.27-2022.12.31	良好	
				设计	914403007298436192	深圳供电规划设计院有限公司	8.82	2020.08.14-2022.12.31	良好	
6	Z22018WS0155	宝安区纯中医医院(一期)	服务类	其他类-代建	F7925	华润置地有限公司	167.53	2018.07.01-2022.12.31	良好	
7	2020-440306-84-01-016391	宝安区纯中医医院(二期)	服务类	其他类-代建	F7925	华润置地有限公司	2083.82	2021.03.16-2025.06.30	良好	
				造价咨询	9144030019217811XJ	深圳市诚信行工程咨询有限公司	199.27	2021.07.19-2022.12.31	良好	
				设计	911101065891175344	中航国润(深圳)建筑科技发展有限公司	1813.64	2021.08.10-2025.06.30	合格	
				其他类-医疗工艺设计咨询	91110101055630720U	北京睿勤永尚建设顾问有限公司	94.20	2021.07.29-2022.12.30	良好	
				其他类-防辐射环评评价	91440104579981791D	广州职康防护技术服务股份有限公司	3.29	2021.11.25-2022.12.31	合格	

附件 发包人对本单位各承包商2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注	
9	2018-440306-84-01-702130	松岗人民医院扩建(二期)	服务类	设计	91440300667063165R	深圳机械院建筑设计有限公司	1757.87	2020.04.30-2026.12.31	良好	
				勘察	914400001903243204	广东有色工程勘察设计院	96.8	2020.10.19-202512.31	良好	
				造价咨询	914403006911843701	深圳锦洲工程管理有限公司	168.32	2021.06.17-2022.12.31	良好	
				招标代理-施工图审查	91440300279541073Y	深圳市全安建设监理有限公司	2.81	2022.06.23-2022.09.30	良好	新增
10	2018-440306-84-01-702113003	区中医院扩建工程(二期)	服务类	设计	91440300192484010Y	深圳市宝安建筑设计院有限公司	1442.44	2021.01.11-2025.06.30	合格	
				其他类-可研	91440300192484010Y	深圳市宝安建筑设计院有限公司	82.19	2021.01.11-2022.12.30	良好	
				其他类-交通评价	91440300192489356T	深圳市宝安规划设计院有限公司	8.56	2021.01.11-2022.12.31	良好	
				其他类-环境评价	91440300668538441C	深圳市环境工程科学技术中心有限公司	9.47	2021.03.26-2022.10.20	良好	
				其他类-医疗工艺设计咨询	9143010083766614R	中航长沙设计研究院有限公司	160.48	2021.05.28-2022.04.30	良好	
				其他类-代建	91440300192441811T	深圳招商房地产有限公司	2517.84	2021.09.08-2025.09.30	合格	
				勘察	914403001922034777	深圳市工勘岩土集团有限公司	115.72	2021.06.29-2025.06.30	良好	
				其他类-现状测绘	91440300758622268H	深圳市蓝天鹤测绘有限公司	11.75	2022.04.15-2022.12.30	良好	
				造价咨询	91440300736253545T	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	274.07	2022.05.15-2022.12.30	良好	
审图机构	914403007716150037	深圳市华森建筑工程咨询有限公司	100.8	2022.06.25-2022.11.30	良好	新增				

附件 发包人对本单位各承包商2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注	
11	2016-440306-04-01-216832	宝安中医院西院区医技楼新建工程	服务类	设计	91440300192484010Y	深圳市宝安建筑设计院有限公司	97.12	2021.08.02-2022.11.30	合格	
				其他类-代建	91440300192441811T	深圳招商房地产有限公司	134.81	2021.09.08-2022.12.30	合格	
				造价咨询	91440300736253545T	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	11.28	2021.09.30-2022.09.30	优秀	
				勘察	91440300758622268H	深圳市蓝天鹤测绘有限公司	7.80	2021.10.29-2022.12.30	良好	

填报日期: 2022.9.23

备注: 1、发包人完成本单位承包商合同季度履约考评价后统一报送。

2、项目代码以宝安区发改局统一项目编码为准。

3、承包商统一信用代码查询路径: 国家企业信用信息公示系统查询的统一社会信用代码。

4、季度履约评价结果按等级填报: 即“优秀”、“良好”、“合格”、“不合格”。

6.5.7 沙井人民医院扩建（二期）（勘察）

深圳市宝安区卫生事业发展中心

关于宝安区卫生健康局建设工程承包商 履约评价情况的通报

各承包商：

为规范宝安区建设工程承包商的履约评价工作，保障政府建设工程优质高效，我区印发了《宝安区建设工程承包商合同季度履约评价实施办法》。根据《办法》的要求，我局对近期承接我局建设工程服务类项目的各承包商进行了2022年第三季度履约评价（附件），现通报贵单位。若贵单位对履约评价结果存有异议，请于2022年9月27日下午6:00前将正式盖章的书面意见反馈给我局，逾期视为无意见。

特此通报。

附件：2022年第三季度合同履约评价结果汇总表

深圳市宝安区卫生事业发展中心

2022年9月23日

（联系人：高艳灵；联系电话：23093441，13528755459）

附件 发包人对本单位各承包商2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注	
1	Z22011WS0011	宝安区人民医院整体改造工程(二期)	服务类	造价咨询	91440300755685319N	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	938.00	2017.05.01-2025.12.31	良好	
				勘察	914403001922034777	深圳市工勘岩土集团有限公司	684.27	2017.05.01-2022.12.31	良好	
				其他类-环评	91330000768665413L/91330000MA27U0414T	浙江建安检测研究院有限公司/中福环境科技有限公司	298.00	2018.12.01-2026.12.31	良好/良好	
2	2019-440306-84-01-100749	宝安区儿童医院	服务类	设计	912101122437631683/914401067418583113	中国建筑东北设计研究院有限公司/广州博厦建筑设计研究院有限公司	2788.80	2020.04.27-2025.12.31	良好/良好	
				设计咨询	9143010083766614R	中航长沙设计研究院有限公司	188.59	2020.04.27-2024.12.30	良好	
				勘察	91440300192200874Y	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	298.22	2020.04.01-2024.12.30	良好	
				造价咨询	91440300726159790J	国众联建设工程管理顾问有限公司	271.70	2020.08.06-2025.08.06	良好	
				审图机构	91440300772707815B	广东广玉源工程技术设计咨询有限公司	109.07	2020.08.21-2025.08.21	良好	
				其他类-放射环评评价等	9133010668028150P/121000004448853130	浙江杭康检测技术有限公司/核工业二一三〇研究院	38.66	2020.11.12-2025.11.12	良好	
				其他类-代建	91440300192441811T	深圳招商房地产有限公司	2074.75	2020.12.21-2024.12.31	良好	
3	2016-440306-84-01-700982	石岩人民医院(二期)装修改造工程	服务类	设计	91440301192484010Y	深圳市宝安区建筑设计院	89.97	2020.04.13-2022.12.31	良好	
				造价咨询	91440300789218946N	深圳市广智工程造价咨询有限公司	37.32	2020.06.30-2022.12.31	良好	

附件 发包人对本单位各承包商2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注	
4	Z22016WS0159	沙井人民医院扩建(二期)	服务类	勘察	914403001922034777	深圳市工勘岩土集团有限公司	470.76	2017.11.01-2024.12.31	良好	
				造价咨询	91440300779899952X	深圳市普利工程咨询有限公司	236.81	2019.08.01-2026.12.30	良好	
				其他类	91440106583385554E/91510106MA61U82M7H	广州达盛检测技术服务股份有限公司/四川省中栋环保科技有限公司	112.80	2020.01.22-2024.12.31	良好/良好	
				审图机构	91440300774126483T	深圳市深大源建筑技术研究有限公司	129.66	2019.08.01-2022.12.31	良好	
5	Z22016WS0157	宝安区中心医院整体改造(二期)	服务类	勘察	91440300729869413Y	深圳市长勘勘察设计有限公司	393.00	2018.05.01-2022.12.31	良好	
				造价咨询	91440300726159790J	国众联建设工程管理顾问有限公司	156.57	2017.11.27-2022.12.31	良好	
				设计	914403007298436192	深圳供电规划设计院有限公司	8.82	2020.08.14-2022.12.31	良好	
6	Z22018WS0155	宝安区纯中医医院(一期)	服务类	其他类-代建	F7925	华润置地有限公司	167.53	2018.07.01-2022.12.31	良好	
7	2020-440306-84-01-016391	宝安区纯中医医院(二期)	服务类	其他类-代建	F7925	华润置地有限公司	2083.82	2021.03.16-2025.06.30	良好	
				造价咨询	9144030019217811XJ	深圳市诚信行工程咨询有限公司	199.27	2021.07.19-2022.12.31	良好	
				设计	911101065891175344	中航国润(深圳)建筑科技发展有限公司	1813.64	2021.08.10-2025.06.30	合格	
				其他类-医疗工艺设计咨询	91110101055630720U	北京睿勤永尚建设顾问有限公司	94.20	2021.07.29-2022.12.30	良好	
				其他类-防辐射环评评价	91440104579981791D	广州职康防护技术服务股份有限公司	3.29	2021.11.25-2022.12.31	合格	

附件 发包人对本单位各承包商2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注	
9	2018-440306-84-01-702130	松岗人民医院扩建(二期)	服务类	设计	91440300667063165R	深圳机械院建筑设计有限公司	1757.87	2020.04.30-2026.12.31	良好	
				勘察	914400001903243204	广东有色工程勘察设计院	96.8	2020.10.19-2025.12.31	良好	
				造价咨询	914403006911843701	深圳锦洲工程管理有限公司	168.32	2021.06.17-2022.12.31	良好	
				招标代理-施工图审查	91440300279541073Y	深圳市全安建设监理有限公司	2.81	2022.06.23-2022.09.30	良好	新增
10	2018-440306-84-01-702113003	区中医院扩建工程(二期)	服务类	设计	91440300192484010Y	深圳市宝安建筑设计院有限公司	1442.44	2021.01.11-2025.06.30	合格	
				其他类-可研	91440300192484010Y	深圳市宝安建筑设计院有限公司	82.19	2021.01.11-2022.12.30	良好	
				其他类-交通评价	91440300192489356T	深圳市宝安规划设计院有限公司	8.56	2021.01.11-2022.12.31	良好	
				其他类-环境影响评价	91440300668538441C	深圳市环境工程科学技术中心有限公司	9.47	2021.03.26-2022.10.20	良好	
				其他类-医疗工艺设计咨询	9143010083766614R	中航长沙设计研究院有限公司	160.48	2021.05.28-2022.04.30	良好	
				其他类-代建	91440300192441811T	深圳招商房地产有限公司	2517.84	2021.09.08-2025.09.30	合格	
				勘察	914403001922034777	深圳市工勘岩土集团有限公司	115.72	2021.06.29-2025.06.30	良好	
				其他类-现状测绘	91440300758622268H	深圳市蓝天鹤测绘有限公司	11.75	2022.04.15-2022.12.30	良好	
				造价咨询	91440300736253545T	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	274.07	2022.05.15-2022.12.30	良好	
审图机构	914403007716150037	深圳市华森建筑工程咨询有限公司	100.8	2022.06.25-2022.11.30	良好	新增				

附件 发包人对本单位各承包商2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注	
11	2016-440306-04-01-216832	宝安中医院西院区医技楼新建工程	服务类	设计	91440300192484010Y	深圳市宝安建筑设计院有限公司	97.12	2021.08.02-2022.11.30	合格	
				其他类-代建	91440300192441811T	深圳招商房地产有限公司	134.81	2021.09.08-2022.12.30	合格	
				造价咨询	91440300736253545T	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	11.28	2021.09.30-2022.09.30	优秀	
				勘察	91440300758622268H	深圳市蓝天鹤测绘有限公司	7.80	2021.10.29-2022.12.30	良好	

填报日期: 2022.9.23

备注: 1、发包人完成本单位承包商合同季度履约考评价后统一报送。

2、项目代码以宝安区发改局统一项目编码为准。

3、承包商统一信用代码查询路径: 国家企业信用信息公示系统查询的统一社会信用代码。

4、季度履约评价结果按等级填报: 即“优秀”、“良好”、“合格”、“不合格”。

6.5.8 区中医院扩建工程(二期) (勘察)

深圳市宝安区卫生事业发展中心

关于宝安区卫生健康局建设工程承包商 履约评价情况的通报

各承包商：

为规范宝安区建设工程承包商的履约评价工作，保障政府建设工程优质高效，我区印发了《宝安区建设工程承包商合同季度履约评价实施办法》。根据《办法》的要求，我局对近期承接我局建设工程服务类项目的各承包商进行了2022年第三季度履约评价（附件），现通报贵单位。若贵单位对履约评价结果存有异议，请于2022年9月27日下午6:00前将正式盖章的书面意见反馈给我局，逾期视为无意见。

特此通报。

附件：2022年第三季度合同履行评价结果汇总表



（联系人：高艳灵；联系电话：23093441，13528755459）

附件 发包人对本单位各承包商2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注	
1	Z22011WS0011	宝安区人民医院整体改造工程(二期)	服务类	造价咨询	91440300755685319N	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	938.00	2017.05.01-2025.12.31	良好	
				勘察	914403001922034777	深圳市工勘岩土集团有限公司	684.27	2017.05.01-2022.12.31	良好	
				其他类-环评	91330000768665413L/91330000MA27U0414T	浙江建安检测研究院有限公司/中福环境科技有限公司	298.00	2018.12.01-2026.12.31	良好/良好	
2	2019-440306-84-01-100749	宝安区儿童医院	服务类	设计	912101122437631683/914401067418583113	中国建筑东北设计研究院有限公司/广州博厦建筑设计研究院有限公司	2788.80	2020.04.27-2025.12.31	良好/良好	
				设计咨询	9143010083766614R	中航长沙设计研究院有限公司	188.59	2020.04.27-2024.12.30	良好	
				勘察	91440300192200874Y	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	298.22	2020.04.01-2024.12.30	良好	
				造价咨询	91440300726159790J	国众联建设工程管理顾问有限公司	271.70	2020.08.06-2025.08.06	良好	
				审图机构	91440300772707815B	广东广玉源工程技术设计咨询有限公司	109.07	2020.08.21-2025.08.21	良好	
				其他类-放射环评评价等	9133010668028150P/121000004448853130	浙江杭康检测技术有限公司/核工业二一三〇研究院	38.66	2020.11.12-2025.11.12	良好	
				其他类-代建	91440300192441811T	深圳招商房地产有限公司	2074.75	2020.12.21-2024.12.31	良好	
3	2016-440306-84-01-700982	石岩人民医院(二期)装修改造工程	服务类	设计	91440301192484010Y	深圳市宝安区建筑设计院	89.97	2020.04.13-2022.12.31	良好	
				造价咨询	91440300789218946N	深圳市广智工程造价咨询有限公司	37.32	2020.06.30-2022.12.31	良好	

附件 发包人对本单位各承包商2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注	
4	Z22016WS0159	沙井人民医院扩建(二期)	服务类	勘察	914403001922034777	深圳市工勘岩土集团有限公司	470.76	2017.11.01-2024.12.31	良好	
				造价咨询	91440300779899952X	深圳市普利工程咨询有限公司	236.81	2019.08.01-2026.12.30	良好	
				其他类	91440106583385554E/91510106MA61U82M7H	广州达盛检测技术服务股份有限公司/四川省中栋环保科技有限公司	112.80	2020.01.22-2024.12.31	良好/良好	
				审图机构	91440300774126483T	深圳市深大源建筑技术研究有限公司	129.66	2019.08.01-2022.12.31	良好	
5	Z22016WS0157	宝安区中心医院整体改造(二期)	服务类	勘察	91440300729869413Y	深圳市长勘勘察设计有限公司	393.00	2018.05.01-2022.12.31	良好	
				造价咨询	91440300726159790J	国众联建设工程管理顾问有限公司	156.57	2017.11.27-2022.12.31	良好	
				设计	914403007298436192	深圳供电规划设计院有限公司	8.82	2020.08.14-2022.12.31	良好	
6	Z22018WS0155	宝安区纯中医医院(一期)	服务类	其他类-代建	F7925	华润置地有限公司	167.53	2018.07.01-2022.12.31	良好	
7	2020-440306-84-01-016391	宝安区纯中医医院(二期)	服务类	其他类-代建	F7925	华润置地有限公司	2083.82	2021.03.16-2025.06.30	良好	
				造价咨询	9144030019217811XJ	深圳市诚信行工程咨询有限公司	199.27	2021.07.19-2022.12.31	良好	
				设计	911101065891175344	中航国润(深圳)建筑科技发展有限公司	1813.64	2021.08.10-2025.06.30	合格	
				其他类-医疗工艺设计咨询	91110101055630720U	北京睿勤永尚建设顾问有限公司	94.20	2021.07.29-2022.12.30	良好	
				其他类-防辐射环评评价	91440104579981791D	广州职康防护技术服务股份有限公司	3.29	2021.11.25-2022.12.31	合格	

附件 发包人对本单位各承包商2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注
9	2018-440306-84-01-702130	松岗人民医院扩建(二期)	设计	91440300667063165R	深圳机械院建筑设计有限公司	1757.87	2020.04.30-2026.12.31	良好	
			勘察	914400001903243204	广东有色工程勘察设计院	96.8	2020.10.19-2025.12.31	良好	
			造价咨询	914403006911843701	深圳锦洲工程管理有限公司	168.32	2021.06.17-2022.12.31	良好	
			招标代理-施工图审查	91440300279541073Y	深圳市全安建设监理有限公司	2.81	2022.06.23-2022.09.30	良好	新增
10	2018-440306-84-01-702113003	区中医院扩建工程(二期)	设计	91440300192484010Y	深圳市宝安区建筑设计院有限公司	1442.44	2021.01.11-2025.06.30	合格	
			其他类-可研	91440300192484010Y	深圳市宝安区建筑设计院有限公司	82.19	2021.01.11-2022.12.30	良好	
			其他类-交通评价	91440300192489356T	深圳市宝安区规划设计院有限公司	8.56	2021.01.11-2022.12.31	良好	
			其他类-环境影响评价	91440300668538441C	深圳市环境工程科学技术中心有限公司	9.47	2021.03.26-2022.10.20	良好	
			其他类-医疗工艺设计咨询	9143010083766614R	中航长沙设计研究院有限公司	160.48	2021.05.28-2022.04.30	良好	
			其他类-代建	91440300192441811T	深圳招商房地产有限公司	2517.84	2021.09.08-2025.09.30	合格	
			勘察	914403001922034777	深圳市工勘岩土集团有限公司	115.72	2021.06.29-2025.06.30	良好	
			其他类-现状测绘	91440300758622268H	深圳市蓝天鹤测绘有限公司	11.75	2022.04.15-2022.12.30	良好	
			造价咨询	91440300736253545T	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	274.07	2022.05.15-2022.12.30	良好	
审图机构	914403007716150037	深圳市华森建筑工程咨询有限公司	100.8	2022.06.25-2022.11.30	良好	新增			

附件 发包人对本单位各承包商2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

序号	项目代码	项目名称	承包类别	承包商统一信用代码	承包商名称	合同价(万元)	合同起止时间	评价结果	备注
11	2016-440306-04-01-216832	宝安中医院西院区医技楼新建工程	设计	91440300192484010Y	深圳市宝安区建筑设计院有限公司	97.12	2021.08.02-2022.11.30	合格	
			其他类-代建	91440300192441811T	深圳招商房地产有限公司	134.81	2021.09.08-2022.12.30	合格	
			造价咨询	91440300736253545T	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	11.28	2021.09.30-2022.09.30	优秀	
			勘察	91440300758622268H	深圳市蓝天鹤测绘有限公司	7.80	2021.10.29-2022.12.30	良好	

填报日期: 2022.9.23

备注: 1、发包人完成本单位承包商合同季度履约考评价后统一报送。

2、项目代码以宝安区发改局统一项目编码为准。

3、承包商统一信用代码查询路径: 国家企业信用信息公示系统查询的统一社会信用代码。

4、季度履约评价结果按等级填报: 即“优秀”、“良好”、“合格”、“不合格”。

6.5.9 深汕高级中学工程勘察

http://szwb.sz.gov.cn/gwsgcxx/lyxx/content/post_11091309.html



- 工程信息
- 光荣榜
- 曝光台
- 质量安全
- 履约信息
- 代建管理

履约信息

首页 > 工程信息 > 履约信息

深圳市建筑工务署合同最终履约评价结果汇总表（2023年第七批）

来源：深圳市建筑工务署 发布时间：2024-01-17 09:46

大 中 小

深圳市建筑工务署合同最终履约评价结果（2023年第七批）公示如下：

序号	合同名称	履约单位	合同类型	评价得分	评价等级
1	深圳外国语学校高中部扩建工程勘察前期项目管理合同	浙江江南工程管理股份有限公司	031902 勘察 设计 前期项目管理合同	80.33	良好
2	深汕高级中学工程勘察合同	深圳市工岩土集团有限公司	0301 勘察合同	87.06	良好

szwb.sz.gov.cn/gwsgcxx/lyxx/content/post_11091309.html 95% 在此搜索

12	深圳音乐学院涉及龙清输水工程安全评估合同	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	0399 其他服务合同	74	中等
13	深圳中国计量科学研究院技术创新研究院建设工程（一期）项目涉水工程安全评估合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	0399 其他服务合同	81	良好
14	天津大学佐治亚理工深圳学院校区建设工程地基土壤氧浓度检测合同	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	0305 检测合同	83	良好
15	天津大学佐治亚理工深圳学院校区建设项目涉及LNG管道安全评价合同	广州市万保职业安全事务有限公司	0313 安全性预评价合同	84	良好
16	中国医学科学院肿瘤医院深圳医院肿瘤临床医学研究中心设计工作坊合同	深圳市未来家投资发展有限公司	0317 工作坊合同	84	良好

深圳市建筑工务署
2024年1月17日

6.5.10 光辉大道市政工程地质勘察

http://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/11/11296/post_11296538.html#19389

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Municipal Engineering Geology Bureau. The main content area displays the 'Contract Fulfillment Evaluation Results' for the first quarter of 2024. The evaluation results table is as follows:

序号	项目名称	单位名称	合同类型	得分	评价结果
534	竹华路（光明大街-狮明路）市政工程	深圳市鲁班建设监理有限公司	全过程工程咨询合同	89	良好
535	竹华路（光明大街-狮明路）市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	其他（前期类型）	87	良好
536	大捷达工业区旧改配套育新园路等4条市政工程	中海兴发（广东）安全技术服务有限公司	安全风险专项评估合同	87	良好
537	大捷达工业区旧改配套育新园路等4条市政工程	深圳市勘察研究院有限公司	外业见证合同	87	良好
538	光辉大道市政工程	深圳市勘察研究院有限公司	外业见证合同	87	良好
539	光辉大道市政工程	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	审查合同	87	良好
540	光辉大道市政工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	市政勘察	87	良好

序号	项目名称	单位名称	合同类型	得分	评价结果
534	竹华路（光明大街-狮明路）市政工程	深圳市鲁班建设监理有限公司	全过程工程咨询合同	89	良好
535	竹华路（光明大街-狮明路）市政工程	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	其他（前期类型）	87	良好
536	大捷达工业区旧改配套育新园路等4条市政工程	中海兴发（广东）安全技术服务有限公司	安全风险专项评估合同	87	良好
537	大捷达工业区旧改配套育新园路等4条市政工程	深圳市勘察研究院有限公司	外业见证合同	87	良好
538	光辉大道市政工程	深圳市勘察研究院有限公司	外业见证合同	87	良好
539	光辉大道市政工程	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	审查合同	87	良好
540	光辉大道市政工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	市政勘察	87	良好

7. 承诺书（不评审）

承诺书

深圳市龙岗安居有限公司（招标人）：

我司参与 深圳信息职业技术学院保障性租赁住房项目超前钻勘察服务（项目名称）的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

（二）不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

（三）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

（九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格（中标资格）并接受相关失信惩戒。

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签章）：

日期：2026年03月06日



8. 投标合规承诺函（不评审）

投标合规承诺函

我单位深圳市工勘岩土集团有限公司（投标企业全称），在参与贵司组织的深圳信息职业技术学院保障性租赁住房项目超前钻勘察服务（项目名称，项目编号：2412-440307-04-01-134992001001）招标活动中，郑重作出如下合规承诺：

一、资质合规承诺

（一）保证所提交的营业执照、资质证书、财务报表、业绩证明等材料真实、合法、有效，无任何虚假记载或误导性陈述。

（二）具备独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度等。

二、投标行为合规承诺

（一）严格遵守《招标投标法》《反不正当竞争法》等法律法规，不进行围标、串标、陪标、行贿等不正当竞争行为。

（二）不借用他人资质投标，不出借资质给第三方，不与其他投标人串通报价或协商报价。

（三）不以恶意低价谋取中标，中标后不以“报价过低无法履约”为由放弃中标资格。

三、履约与项目执行承诺

（一）若中标，将严格按招标文件要求签订合同，并在规定时限内缴纳履约保证金或开具履约保函。

（二）承诺不转包、不违法分包，确保项目负责人（项目经理）在施工期间无其他在建项目。

（三）保证工程质量、安全及工期符合合同约定，主动配合招标方及监管部门开展重点验收及监管工作。

四、信用与廉洁承诺

（一）未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录。

（二）杜绝商业贿赂行为，不向招标方相关人员提供礼品、礼金、宴请或其他不正当利益。

五、保密承诺

对招标过程中获取的商业秘密、技术资料及项目数据严格保密，未经书面许可不得向第三方披露或用于其他用途。

六、责任承担



如违反上述承诺，我单位自愿承担投标无效、列入不良信用记录、行政处罚等后果，并赔偿由此给招标方造成的全部损失，情节严重的移送司法机关并承担相关刑事责任。

本承诺书一式两份，招标方与投标方各执一份，具有同等法律效力，其他未尽事宜以法律法规及招标文件为准。

投标企业（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2026年03月06日

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

联系电话：0755-26922242



[Handwritten signature]