

标段编号：2508-440300-04-01-900010003002

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套建筑及封闭管理区）、蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）第三方监测（重新招标）

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04月13日

目录

一、 企业业绩（不评审）	1
（一） 深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9 栋）第三方监测	3
（二） 观澜河干流碧道建设工程第三方监测	6
（三） 洲石路改造工程(一期)等 4 个项目第三方监测批量招标（洲石路改造工程(一期) 第三方监测、前进路道路及周边设施完善工程第三方监测）	12
（四） 市第三十八高级中学(勘察、监测)	24
（五） 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地 铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测	29
（六） 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测	35
（七） 坪山区石井街道项目(G13305-0046 宗地)第三方监测	41
（八） 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测	45
（九） 深圳市第三十六高级中学基坑第三方监测	49
（十） 凤凰社区 03-30 地块基坑支护工程基坑及主体沉降监测	56
二、 拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）	61
（一） 龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目第三方监测	63
（二） 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分） 龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目	74
（三） 福利中心三期项目第三方监测	94
（四） 深圳市民政康复中心 A 院区地铁 9 号线孖岭站运营安全监测工程	105
（五） 瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程	116
（六） 前海大厦东广场项目地铁隧道自动化监测、建筑变形沉降监测服务	124
（七） 宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测	133
（八） 阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑监测工程（快速发包）	143
三、 履约评价（不评审）	165
（一） 瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程	167
（二） 深职院校区人才住房项目第三方监测	168
（三） 万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务	169
（四） 沙井街道和一社区地面沉降监测服务	170
（五） 沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务	171
（六） 深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测	172
（七） 盐田综合保税区（二期）围网及相关基础设施建设项目（II 期）-梧桐山大道辅 道边坡自动化监测	173
（八） 石岩中心地区九年一贯制学校新建工程（监测）	174
（九） 新围学校（监测）	176
（十） 江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑工程监测及建筑变形监测	177
四、 项目管理班子人员配备情况（不评审）	179
（一） 李凯	183
（二） 张伟帆	190
（三） 左人宇	192
（四） 李红波	195
（五） 杨文兵	197
（六） 李新元	199
（七） 潘启钊	203
（八） 许建瑞	207
（九） 刘锡儒	211

(十) 闫肖飞.....	215
(十一) 徐正涛.....	218
(十二) 王成辉.....	221
(十三) 黄明辉.....	224
(十四) 阮灿辉.....	228
(十五) 邓志宇.....	232
(十六) 尹邵层.....	234
(十七) 黄向科.....	236
(十八) 吕佳政.....	238
(十九) 任开庭.....	240
(二十) 罗文炬.....	242
(二十一) 杨瑞泽.....	244
(二十二) 刘轶博.....	246
五、 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）.....	250
六、 其他.....	251
(一) 企业信用.....	251

一、企业业绩（不评审）

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理 人员 规模	履约评价
示例	深圳市工勘岩土集团有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1、项目名称：深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9栋）第三方监测项目；建设单位：深圳地铁前海国际发展有限公司；合同金额：548.26万元；合同签订时间2023年10月27日 2、项目名称：观澜河干流碧道建设工程第三方监测项目；建设单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司；合同金额：519.89万元；合同签订时间2023年05月22日 3、项目名称：洲石路改造工程(一期)等4个项目第三方监测批量招标(洲石路改造工程(一期)第三方监测、前进路道路及周边设施完善工程第三方监测)项目；建设单位：深圳市宝安区建筑工务署；合同金额：352.48万元；合同签订时间2023年11月03日 4、项目名称：市第三十八高级中学(勘察、监测)项目；建设单位：深圳市坪山区建筑工务署；合同金额：340.58万元；合同签订时间2023年05月19日 5、项目名称：船步街片区棚户区改造项目01-01地块在用滨河实验中学区域基坑工程9号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测项目；建设单位：深圳市罗湖安居有限公司；合同金额：270.00万元；合同签订时间2026年03月03日 6、项目名称：妈湾一	1、项目名称：龙华区福城街道人才街区(竹园工业区)城市更新项目第三方监测项目；建设单位：深圳市观澜经济发展有限公司；合同金额：475.97万元；竣工验收时间或项目完成时间2024年05月10日 2、项目名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目；建设单位：华润(深圳)有限公司；合同金额：326.27万元；竣工验收时间或项目完成时间2024年07月11日 3、项目名称：福利中心三期项目第三方监测项目；建设单位：深圳市万科发展有限公司；合同金额：265.93万元；竣工验收时间或项目完成时间2023年12月01日 4、项目名称：深圳市民政康复中心A院区地铁9号线孖岭站运营安全监测工程项目；建设单位：中建宏达建筑有限公司；合同金额：232.86万	工程勘察综合资质甲级	共配置22人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1人 2、技术负责人(审核人)：1人 3、技术顾问：1人 4、审定人：1人 5、现场负责人：1人 6、监测工程师9人； 7、监测技术人员：7人 8、专职安全员：1人	1、项目名称：瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程项目；履约评价：优秀；评价时间：2024年03月15日；评价单位：瑞声声学科技(深圳)有限公司 2、项目名称：深圳职业院校区人才住房项目第三方监测项目；履约评价：优秀；评价时间：2025年03月10日；评价单位：深圳市南山人才安居有限公司 3、项目名称：万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务项目；履约评价：优秀；评价时间：2024年09月09日；评价单位：深圳市万科物业服务有限公司东海岸物业服务中心 4、项目名称：沙井街道和一社区地面沉降监测服务项目；履约评价：满意；评价时间：2025年01月22日；评价单位：沙井街道城市建设办公室 5、项目名称：沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务项目；履约评价：满意；评价时间：2025年01月22日；评价单位：沙井街道城市建设办公室 6、项目名称：深

			<p>路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测项目;建设单位:深圳市前海建设投资控股集团有限公司;合同金额:268.05万元;合同签订时间2024年06月11日</p> <p>7、项目名称:坪山区石井街道项目(G13305-0046宗地)第三方监测项目;建设单位:深圳地铁置业集团有限公司;合同金额:245.55万元;合同签订时间2023年04月28日</p> <p>8、项目名称:龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01地块项目第三方监测项目;建设单位:深圳市龙岗安居有限公司;合同金额:208.65万元;合同签订时间2026年01月22日</p> <p>9、项目名称:深圳市第三十六高级中学基坑第三方监测项目;建设单位:深圳市宝安区建筑工务署;合同金额:197.50万元;合同签订时间2026年01月09日</p> <p>10、项目名称:凤凰社区03-30地块基坑支护工程基坑及主体沉降监测项目;建设单位:深圳市凤凰地产开发投资有限公司;合同金额:189.76万元;合同签订时间2023年07月12日</p>	<p>元;竣工验收时间或项目完成时间2025年02月10日</p> <p>5、项目名称:瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程项目;建设单位:瑞声声学科技(深圳)有限公司;合同金额:148.00万元;竣工验收时间或项目完成时间2023年12月01日</p> <p>6、项目名称:前海大厦东广场项目地铁隧道自动化监测、建筑变形沉降监测服务项目;建设单位:深圳市前海建设投资控股集团有限公司;合同金额:128.81万元;竣工验收时间或项目完成时间2023年09月01日</p> <p>7、项目名称:宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测项目;建设单位:深圳市华侨城西部置业有限公司;合同金额:206.12万元;竣工验收时间或项目完成时间2024年01月31日</p> <p>8、项目名称:阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑监测工程(快速发包)项目;建设单位:深圳市振业(集团)股份有限公司;合同金额:220.32万元;竣工验收时间或项目完成时间2024年01月04日</p>	<p>圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测项目;履约评价:90分(≥85分以上为良好最高等级);评价时间:2023年06月28日;评价单位:深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司</p> <p>7、项目名称:盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目(II期)-梧桐山大道辅道边坡自动化监测服务项目;履约评价:良好;评价时间:2024年04月08日;评价单位:深圳市盐田区建筑工程事务署</p> <p>8、项目名称:石岩中心地区九年一贯制学校新建工程(监测)项目;履约评价:良好;评价时间:2025年07月16日;评价单位:宝安区建筑工务署</p> <p>9、项目名称:新围学校(监测)项目;履约评价:良好;评价时间:2024年12月24日;评价单位:深圳市龙华区建筑工务署</p> <p>10、项目名称:江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑工程监测及建筑变形监测项目;履约评价:良好(87分);评价时间:2025年03月31日;评价单位:深圳市东海江屋实业发展有限公司</p>
--	--	--	--	--	---

注: (1) 证明材料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 (六) 定标《资信标要求一览表》
(2) 投标人须对填写的内容真实性负责。

(一) 深铁前海国际枢纽中心项目 (T7、T9 栋) 第三方监测

深铁前海国际枢纽中心项目 (T7、 T9 栋) 第三方监测合同

合同编号: STZY-0833/2023

委 托 人: 深圳地铁前海国际发展有限公司

受 托 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

二〇二三年十月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁前海国际发展有限公司

乙方（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》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9 栋）第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

深铁前海国际枢纽中心项目位于前海合作区桂湾片区，包含多栋生态型甲级办公楼群、国际高端五星级酒店、高端公寓、由大型购物、休闲、娱乐中心及国际高档品牌组成的展示商业街区和文化艺术体验设施等，总建筑面积约为 200 万平方米，项目占地约 20 公顷，包括综合交通枢纽和上盖项目两部分，上盖计容面积预估约 127.8 万平方米，其中地下空间建筑面积约 88.1 万平方米。T7、T9 栋总建筑面积约 33 万平方米。

本项目第三方监测范围包括：深铁前海国际枢纽中心项目 T7 栋、T9 栋及其地下室（含深港广场西地块）必要的监测点布置安装、基坑监测、受施工影响的周边构筑物监测、隧道三维激光扫描、轨道自动化监测和建筑物主体沉降监测等。

具体内容包括主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等，且需满足《建筑基坑工程监测技术规范》和《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号）等相关规定要求。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

本合同价款暂定为人民币（大写）伍佰肆拾捌万贰仟陆佰贰拾贰元柒角整（小写：¥5,482,622.70 元），其中：不含暂列金暂定价款为¥4,638,070.00 元（其中不含税价¥4,375,537.747 元，增值税金额¥262,532.26 元，增值税税率为 6%），暂列金¥844,552.70 元（其中不含税价¥796,747.83 元，增值税金额¥47,804.87 元，增值



本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方(公章):		法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区沙头街道深南大道深铁置业大厦 49 层		
电 话:	0755-23992600	传 真:	
开户银行:	建行深圳分行营业部	开户全名:	深圳地铁前海国际发展有限公司
账 号:	44201501100052560514	邮政编码:	
项目主管部门经办人及电话:	闫成云 0755-89986829	项目主管部门审核人:	段计先
合约部门经办人及电话:	王苏文 0755-89987571	合约部门审核人:	刘天晨
乙方(公章):		法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	914403001922084177		
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		
电 话:	0755-83695929	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	开户全名:	深圳市工勘岩土集团有限公司
账 号:	44201514500056371649	邮政编码:	518057
乙方经办人:	尹邵层	乙方经办人电	13798471894
合同签署地点:	深 圳		
时 间:	2023 年 10 月 27 日		



(二) 观澜河干流碧道建设工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 44031020220095006001

标段名称: 观澜河干流碧道建设工程第三方监测

建设单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 519.889238万元(519.889238万元, 固定下浮率20%)

中标工期: 施工场地提交后, 两天内进行监测工作, 监测工作开始时间以甲方指令为准, 结束时间为完成监测任务止。监测进度必须符合工程建设总体进度要求, 满足工程建设及甲方需要。相关赶工费均已包含在合同价中, 甲方不再另外支付。(按招标文件要求)

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-04-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-04-23

查验码: 5999802357264793 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

15-JC-202305-032

合同编号: C00007032023041414

深圳市龙华区水污染治理中心 第三方监测合同

工程名称: 观澜河干流碧道建设工程 (第三方监测)

甲 方: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

乙 方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2023 年 5 月 22 日



甲方（委托人）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

乙方（受托人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担观澜河干流碧道建设工程第三方监测任务。

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

第一条 工程概况

1.1 项目名称：观澜河干流碧道建设工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：本项目建设区域南起东环一路，北至企坪深莞分界河口调蓄池，全长约14.2公里，扣除先期实施的环观南路-人民路1.3公里示范段，本次工程涉及观澜河干流总长度约12.9公里，红线设计面积约166公顷（含水域面积）。主要建设内容包括安全的行洪通道、健康的生态廊道、秀美的休闲漫道、独特的文化驿道、绿色的产业廊道等五大系统，电气、给排水等专项工程，管线改迁、交通疏解与水土保持工程等。

1.4 资金来源：政府100%（政府投资）

第二条 监测内容、范围及要求

2.1 工作内容

监测内容主要为基坑监测、软基处理监测等，包括但不限于：周边地表及道路沉降监测，坡顶及坡面土体水平、沉降位移观测，桩顶水平竖向位移监测，支护结构变形、位移、斜侧监测，立柱沉降及测斜监测，锚索内力监测（如有），管线位移监测，地下水位观测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降、位移监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出乙方资质范围的内容除外），配合甲方编制专项监测方案（如涉铁专项监测方案）。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

2.2 工作范围

监测范围主要为：一是工程范围内的各项观测、监测，二是工程范围外相邻建筑物、重要设施和构筑物等的观测、监测，包括但不限于新建管道基坑监测、边坡监测、建（构）筑物监测、地下管线监测、新建泵站基坑监测及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，具体监测范围、监测内容、监测频率等以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方不得提出异议。

第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案和相关国家、地方及行业标准，主要规范、标准包括但不限于(如下述规范有更新，以最新规范为准)：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范（2009版）	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：施工场地提交后，乙方须在两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方指令为准，结束时间为完成监测任务止。监测进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设及甲方需要。相关赶工费均已包含在合同价中，甲方不再另外支付。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按监测规范及工程进展要求开展监测并提交监测成果。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式六份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

4.3.6 在本项目开始现场施工后，乙方应根据甲方要求组织监测人员组成现场服务组派驻施工现场，乙方现场服务组人员至少两名。

第五条 合同价款及结算方式


5.1 合同总价暂定人民币：5198892.38元（大写¥伍佰壹拾玖万捌仟捌佰玖拾贰元叁角捌分）。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。合同暂定价计费过程详见合同附件3。

5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及现行法律法规、规范标准执行。

监测工程量：按设计单位编制的监测任务、并经甲方、监理认可的监测内容，按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算。监测点由乙方制作埋设，监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，乙方需做好监测期间监测点的保护工作；与监测有关的监测点和控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工


甲方（盖章）：
深圳市天健坪山建设工程有限公司

法定代表人
或委托代理人：

(签字或盖章)

地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道
2007 号创新广场A座 A1201-A1206 号

电话：0755-83921093

乙方（盖章）：
深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人
或委托代理人：

(签字或盖章)

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 1501

电话：0755-83695926

(三) 洲石路改造工程(一期)等 4 个项目第三方监测批量招标 (洲石路改造工程(一期) 第三方监测、前进路道路及周边设施完善工程第三方监测)

中标通知书

标段编号: 2015-440300-54-01-102207003001

标段名称: 洲石路改造工程(一期)等4个项目第三方监测批量招标

建设单位: 深圳市宝安区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司;深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 653.685605万元 (深圳市长勘勘察设计有限公司: 洲石路改造工程(一期)第三方监测: 208.790580万元、前进路道路及周边设施完善工程第三方监测: 143.692800万元; 深圳市长勘勘察设计有限公司: 空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程丰民路(海锦路-德民路)第三方监测: 166.966650万元、沙井街道会展中心九年一贯制学校新建工程第三方监测: 134.235575万元。)

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监): ----;----

本工程于 2023-09-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-10-17 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2023-10-17

查验码: 6265956596566837 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

15-JC-202311-086

工程编号: 490

合同编号: 490-JC-001-2023

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 洲石路改造工程(一期)第三方监测

工程地点: 深圳市宝安区

发包人: 深圳市宝安区建筑工务署

承包人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

二〇二三年十一月

协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：洲石路改造工程（一期）第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：洲石路改造工程（一期）实施范围为 6.77km，道路等级为城市主干路，总投资约 136671 万元。共分 4 段：第一段：G107-飞达路，约 2.237km。其中：G107-鹤洲路，长约 1.8km，红线宽 80m，主线双向六车道+辅导双向四车道；鹤洲路-飞达路，长约 0.437km，红线宽 42m，双向六车道+公交专用道。第二段：康学路-黄麻布路，约 2.7km，红线宽 47m，双向六车道+公交专用道。第三段：宝山园-顺益路，约 0.94km，红线宽 50m，双向六车道+公交专用道。第四段：规划科技路-塘头大道，约 0.89km，红线宽 50m，双向六车道+公交专用道。

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测、边坡挡墙监测、地下水动态监测、地铁隧道监测、桥梁施工过程监测、施工控制点放置、根据甲方要求做好与地铁集团及参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

(1) 洲石路改造工程（一期）：基坑监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测、边坡挡墙监测、地下水动态监测、地铁隧道监测、桥梁施工过程监测等。

(2) 测放施工控制点。

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

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，监测单位对可能受到影响的相邻设施，或者可能发生争议的事项做好观测记录，拍摄影像资料，并将有关情况书面告知相关单位或者业主。满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

2.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要），监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2.2 工作范围：具体范围以发包方及发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

备注：本工程监测工程量计量依据建设单位、监理单位、设计单位共同确认并通过专家评审的监测方案，监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。

第三条 工作具体要求

3.1 乙方应在中标公示期满后 15 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过专家评审，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

3.1 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要求。

3.3 基坑监测单位必须严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行监测，并有针对性地制定应急预案。当基坑变形发展较大或基坑周边沉降较快时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水

- 5.1 施工图；
- 5.2 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 5.3 《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）；
- 5.4 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2019）；
- 5.5 《工程测量规范》（GB50026-2020）；
- 5.6 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 5.7 《深圳市深基坑管理规定》；
- 5.8 其它相关技术标准、规范和依据；

如以上技术标准、规范和依据有更新的，则以最新版的技术标准、规范和依据为执行标准；另双方知晓《深圳市深基坑管理规定》已废止，但仍同意将其作为确定乙方义务的依据，除非该文件的有关条款已为相关技术标准、规范和依据等所替代。

第六条 工期

6.1 监测合同工期为暂定，实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期（含原有施工工期的调整）。

6.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准，基坑监测完工日期按照总监理工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作应适当延长。主体结构沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

6.3 地铁隧道监测：自上穿地铁隧道段管线开始施工至轨道交通结构设施变形进入稳定阶段，具体监测终止时间以地铁公司审定为准。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

7.1.1 本工程合同价暂定为人民币：¥ 2087905.8 元（人民币大写：贰佰零捌万柒仟玖佰零伍元捌角）。中标下浮率为：55.44%，合同价为结算最高限价。

7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

7.1.3 清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但

栏及其他政府相关信用信息平台进行公示、通报。

3. 发包人与承包人以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果，产生的任何后果，均与发包人无关。

第十三条 附则

12.1 本合同由双方代表签字，加盖公章即生效。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

甲方（公章）：深圳市宝安区建筑工务署

乙方（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：

法定代表人或授权委托人：

（签字）



（签字）



统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

124403064557544666

9144 0300 1922 0347 77

地址：深圳市宝安区宝民一路

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区

广场大厦 3 楼

科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

电话：0755-27781013

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：4420 1514 5000 5637 1649

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2023 年 11 月 3 日

合同经办人：

盖章经办人：



15-JC-202311-087

工程编号: 464

合同编号: 464-JG-001-2023

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 前进路道路及周边设施完善工程第三方监测

工程地点: 深圳市宝安区

发包人: 深圳市宝安区建筑工务署

承包人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

二〇二三年十一月

协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前进路道路及周边设施完善工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：前进路道路及周边设施完善工程概算总投资 68171 万元，本项目南起湖滨东路，北至洲石路，道路全长约 8.92km，为城市主干道。其中，前进一路（湖滨东路-新安四路）长 3.58km，红线宽 45-55m，双向 6 车道；前进二路（新安四路-航城大道）长 4.34km，红线宽 70m，双向 8 车道；前进二路（航城大道-洲石路）长 1km，红线宽 60m，双向 6 车道。

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测、挡墙监测；建筑物主体沉降监测；地铁隧道监测、施工控制点放置、根据甲方要求做好与地铁集团及参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）前进路道路及周边设施完善工程：灵芝公园天桥周边建筑水平和沉降监测、涉地铁隧道自动化监测；街心公园景观桥挡墙顶水平位移和沉降监测、变坡顶水平位移和沉降监测、周边建筑水平和沉降监测、涉地铁隧道自动化监测。

（2）测放施工控制点。

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

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，

测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，监测单位对可能受到影响的相邻设施，或者可能发生争议的事项做好观测记录，拍摄影像资料，并将有关情况书面告知相关单位或者业主。满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

2.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要），监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2.2 工作范围：具体范围以发包方及发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

备注：本工程监测工程量计量依据建设单位、监理单位、设计单位共同确认并通过专家评审的监测方案，监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。

第三条 工作具体要求

3.1 乙方应在中标公示期满后 15 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过专家评审，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

3.1 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要求。

3.3 基坑监测单位必须严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行监测，并有针对性地制定应急预案。当基坑变形发展较大或基坑周边沉降较快时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水位涨落时，监测单位应加大对基坑和周围环境的沉降、变形、地下水位变化等观测的频率，发现异常情况应立即向有关单位报告。监测数据接近或超过报警值时，监测单位应及时向

4.3 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测、测量成果总结报告及相关图件一式十份，电子文件五份。

第五条 技术标准及作业依据

- 5.1 施工图；
- 5.2 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 5.3 《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）；
- 5.4 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2019）；
- 5.5 《工程测量规范》（GB50026-2020）；
- 5.6 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 5.7 《深圳市深基坑管理规定》；
- 5.8 其它相关技术标准、规范和依据；

如以上技术标准、规范和依据有更新的，则以最新版的技术标准、规范和依据为执行标准；另双方知晓《深圳市深基坑管理规定》已废止，但仍同意将其作为确定乙方义务的依据，除非该文件的有关条款已为相关技术标准、规范和依据等所替代。

第六条 工期

6.1 监测合同工期为暂定，实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期（含原有施工工期的调整）。

6.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准，基坑监测完工日期按照总监理工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作应适当延长。主体结构沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

6.3 地铁隧道监测：自上穿地铁隧道段管线开始施工至轨道交通结构设施变形进入稳定阶段，具体监测终止时间以地铁公司审定为准。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

7.1.1 本工程合同价暂定为人民币：¥ 1436928.00 元（人民币大写：壹佰肆拾叁万陆仟玖佰贰拾捌元）。中标下浮率为：56.749 %，合同价为结算最高限价。

期与前进路道路及周边设施完善工程第三方监测合同有效期相同。经合同双方签字盖章后生效。

发包人（甲方、盖章）：深圳市宝安区建筑工务署



法定代表人或授权委托人（签字）：

承包人（乙方、盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司



法定代表人或授权委托人（签字）：



2023 年 11 月 3 日

(四) 市第三十八高级中学(勘察、监测)

11-KC-202308-035

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

第三部分 工程监测

第一条 监测范围

对 市第三十八高级中学 进行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。

第二条 监测依据

- 2.1 《工程测量标准》(GB 50026-2020)；
- 2.2 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)；
- 2.3 《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)；
- 2.4 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)；
- 2.5 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)；
- 2.6 《基坑支护技术标准》(SJG 05-2020)；
- 2.7 《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79-2012)；
- 2.8 本工程有关的设计图纸。
- 2.9 国家、广东省以及深圳市现行有关规范。

~~上述规范有更新的，以最新规范要求为准。~~

第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围详见施工图纸及设计说明等相关规程规范文件

3.2 本项目的监测工作内容包括：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。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。

3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值，基坑变形观测应在土方开挖前开始实施，观测频率根据施工的进度及观测的情况确定。

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量标准》有关变形测量的规定，监测精度应满足不低于二等精度要求。

(3) 监测资料应包括：监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积检测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

(五) 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测

附件 3：中标通知书


中 标 通 知 书

标段编号：2107-440303-04-01-656881010001

标段名称：船步街片区棚户区改造项目01-01地块在用滨河实验中学区域基坑工程9号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测

建设单位：深圳市罗湖安居有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：270.003148万元

中标工期（天）：907

项目经理（总监）：

本工程于 2025-12-26 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章) 

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
打印日期：2026-02-09 

查验码：JY20260130232984 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



15-JC-202603-019

合同编号: LH-G-2026-024

深圳市工程监测合同

工程名称: 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验
中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支
护、土石方工程基坑监测

工程地点: 深圳市罗湖区南湖街道

合同编号: LH-G-2026-024

委托方: 深圳市罗湖安居有限公司

监测方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2026 年 7 月 4 日



工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市罗湖安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测

1.2 工程地址：深圳市罗湖区

1.3 项目概况：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，01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑呈不规则多边形，设 4 层地下室，4 层地下室区域基坑底绝对标高为-11.55 米，周边地面现状标高 3.5-4.20 米，开挖深度约 15.05 米，基坑面积约 12715.3 平方米，支护周长约 443 米。项目西侧离布吉河约 16m~19 米。北侧东段为 2 期（地块二）基坑。项目南侧与已建成地铁 9 号线（隧道外轮廓）距离约 5.5~26.0 米，位于地铁保护区内；西南角与罗雨干渠最近约 7.0 米；与滨河大道距离最近约 18.0 米。基坑安全等级为一级。

第二条 监测内容

监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体沉降监测 位移监测 其他周边建筑、构筑、管线、路面监测、地铁隧道监测。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出

现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 907 日历天，监测单位进场工作的起止时间、监测方案，需建设单位确认后执行。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币贰佰柒拾万零叁拾壹元肆角捌分（小写：2700031.48 元），不含税人民币贰佰伍拾肆万柒仟壹佰玖拾玖元伍角壹分（小写：2547199.51 元），税金 152831.97 元，税率 6%，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。

分项报价表

序号	监测项目	暂定监测点数	暂定监测次数	暂定总监测点次	单位	投标报价（含税，元）		备注
						单价	合价	
一	监测点材料费及埋设费							
1.1	基准网	3	/	/	点	105.00	315.00	合价=单价*暂定监测点数
1.2	支护结构沉降、水平位移测点	15	/	/	点	95.00	1425.00	合价=单价*暂定监测点数
1.3	支护桩深部水平位移监测点（测斜管）	156.35	/	/	米	85.00	13289.75	合价=单价*暂定监测米数
1.4	地下管线监测点	65	/	/	点	95.00	6175.00	合价=单价*暂定监测点数
1.5	地下水位清孔费	6	/	/	米	200.00	1200.00	合价=单价*暂定监测米数
1.6	地下水位观测点水位管	150	/	/	个	160.00	24000.00	合价=单价*暂定监测个数
1.7	支撑轴力观测点（含材料费、安装费，钢筋混凝土支撑）	144	/	/	个	200.00	28800.00	合价=单价*暂定监测个数
1.8	支撑轴力观测点（含材料费、安装费，钢支撑）	12	/	/	点	800.00	9600.00	合价=单价*暂定监测点数
1.9	立柱水平位移及竖向位移	11	/	/	点	95.00	1045.00	合价=单价*暂定监测点数

办法》对监测合同供应商进行定期履约评价，评分细则详见附件 6。

9.20 履约担保金额为中标价的 10%，乙方须在招标人支付第一笔款项前提供履约担保原件给甲方，具体格式须由甲方确认后开具。履约担保的有效期应截止到完成对各工程的全部监测服务期满之日。本合同履约过程中，履约担保即将过期时，乙方应在原履约担保有效期前完成续保，续保期限未能衔接的，每逾期一天支付违约金 1000 元。不管因何原因造成工期延误，乙方必须主动办理履约担保的延期手续，否则甲方有权不予支付后续款项。

9.21 风险提示

1. 本项目规划指标均为暂定，项目开发过程及项目最终实施范围存在一定的不确定性，整个项目有提前终止的可能。

2. 若因政府或其他非发包人原因或发包人最终未能取得本项目的用地的，导致本合同工作终止，不增加其他额外费用，发包人按照承包人实际完成的且经发包人评估合格的工作量进行结算。

3. 若因不可抗力或其他原因导致项目的总控计划调整，招标人有权根据项目的实际情况修订服务周期，并按实办理结算，不增加其他额外费用。

9.22 本合同所载双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因联系方式和联系信息错误或接收一方拒收而无法直接送达的，自交邮后第 7 日视为送达。

第十条 合同附件

附件 1: 投标承诺书

附件 2: 第三方监测费用明细表

附件 3: 中标通知书

附件 4: 图纸（另册，含监测技术要求）

附件 5: 廉政协议书

附件 6: 工程监测合同履行评价评分表

附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

（以下无正文）



(合同签署页)

甲方： 深圳市罗湖安居有限公司

乙方： 深圳市工勘岩土集团有限公司

住所： 深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中住所： 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路
心 39 楼

邮编： 518001

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号： 91440300MA5EC9B5X0

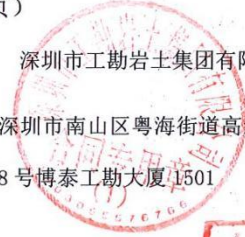
开户银行： 建设银行深圳凤凰支行

账号： 44250100012209888888

电话： 0755-22203921

合同签订地点 深圳市罗湖区

合同签订时间 2026年 3 月 3 日



邮编：

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号： 914403001922034777

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

电话： 0755-83695929



(六) 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 2302-440305-04-01-203117003001

标段名称: 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 268.047526万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-05-17 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-06-04

查验码: 4976623967822644 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

15-JC-202406-054

合同编号: JC20241031



妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊 工程第三方监测合同

工程名称: 妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程

工程地点: 前海深港现代服务业合作区

发包人(甲方): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人(乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司



发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于发包人已于 2024 年 6 月 4 日向承包人发出妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测项目《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。

一、工程概况

工程名称：妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

资金来源：财政资金

工程规模、特征：妈湾一路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程，起于妈湾一路与听海大道路口，止于怡海大道与妈湾一路路口，还包括港城街-前湾河西街-港城九街单舱绕行段。管廊主线长度约 944.8 米，采用三舱和双舱标准断面，分别为热力舱、高压电力舱及综合舱（三舱段高压电力舱绕行），绕行段 876.3 米，高压电力舱（单舱）。三舱标准段结构外包尺寸 9000×4300mm，双舱标准段结构外包尺寸 6100×4300mm，绕行段外包尺寸 2800×4300mm，覆土厚度为 3.5 米。本段管廊起点处为土建已完工听海大道综合管廊，终点为在建妈湾一路综合管廊一期工程。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

本项目包括但不限于：点位布设、基坑支护结构顶水平位移和沉降监测、坡顶水平位移和沉降监测、支护结构测斜、支撑轴力、水位观测、地面沉降监测、立柱沉降监测、基坑及顶管井或顶管周边路面(土体)沉降、基坑或顶管沿线重要管线、周边建(构)筑物沉降监测、周边建(构)筑物水平及竖向位移监测；地铁监测包括但不限于点位布设、地铁隧道地铁自动化监测、地铁隧道全断面三维激光扫描等。

2. 监测工期：监测工期暂定 18 个月，其中基坑监测、顶管监测分段监测周期约 6 个月，地铁自动化监测周期约 9 个月（6 个月施工期、3 个月稳定期），具体监测工期以工程实际需求为准。

3. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

4. 技术执行标准（有新版本则以最新版本为准，包括但不限于）

序号	标准名称	标准代号
1	《工程测量通用规范》	GB 55018-2021
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019
4	《建筑深基坑工程施工安全技术规范》	JGJ311-2013
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011

6	《基坑支护技术标准》	SJG 05-2020
7	《危险性较大工程的分部分项工程安全管理规定》	住建部 2018 年第 37 号令
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011
11	《建筑基坑施工监测技术标准》	DBJ/T 15-162-2019

三、合同价及结算价：

1. 合同价

暂定合同含税总价为(大写)：贰佰陆拾捌万零肆佰柒拾伍元贰角陆分(小写：¥ 268.047526 万元)，其中暂列金额为(大写)：贰拾贰万元整(小写：¥ 22 万元)。中标下浮率 49.02%。

其中基本费用为合同含税总价(不含暂列金额)的 90%(大写)：贰佰贰拾壹万肆仟肆佰贰拾柒元柒角叁分(小写：¥ 221.442773 万元)；履约评价费用为合同含税总价(不含暂列金额)的 10%(大写)：贰拾肆万陆仟零肆拾柒元伍角叁分(小写：¥ 24.604753 万元)。

2. 计价和结算价

(1)本合同属固定单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量结算的多少不影响合同单价。合同单价为包含技术工作费的综合单价。除招标清单中已列明的清单项外，以下工作和费用已含在合同总价中，不再另行单独计费：监测有关的控制点、控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、水电费、通讯费、分析计算、成果文件、监测日报、周报编写、监测技术工作总结以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、办公费、交通费、与其他单位的协调配合费等。

(2)因非乙方原因监测工作取消、中止，按合同单价及实际完成工作量进行结算。

(3)如有新增单价有收费标准的则按照本工程招标控制价确定原则下浮承包人的中标下浮率后执行；无收费标准的，则按照市场询价或参照类似项目的中标价计取，优先采用前海片区类似项目的中标价，不再下浮。

(4)图纸所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况、设计变更、项目延期等非乙方原因需加密监测频率、增设监测点、调整监测内容、延长监测服务期等导致费用增加，乙方应在收到甲方书面指令后 7 天内及时提出增加费用申请，报监理复核后报甲方审核，乙方不得拒绝完成与项目相关的全部监测工作。费用未经甲方审批或未在规定时间内提出申请，则结算不予调增。

(5)结算时，工程量按实际完成工程量计算，单价按合同单价。因履约评价不予支付的费用、或按合同约定罚款扣除的费用，结算时相应扣除，结算时已扣除的履约评价费不因合同结算价进行调整。

(6)若结算价超出已签订合同总价(扣除暂列金额)的 25%以内(含 25%)，按已签订合同总价(扣除暂列金额)包干，结算时不增加监测费用。若结算价超出已签订合同总价(扣除暂列金额) 25%以外部分，对超过 25%以外费用调整增加。

(7)结算价不得超过概算批复对应金额(443.68 万元)，若超概算批复对应金额，则以概算批复对应金额作为最终结算价。最终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的结

果为准。

3.其他

合同价中的暂列金额是发包人为规模调整、安全隐患或安全事故而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。结算时，应按实际完成的情况进行结算，剩余部分仍归发包人所有。

若地铁隧道监测方式为自动化监测，则承包人应定期进行人工复测，所产生的相关费用已包含在合同价中，发包人不另行支付。

基坑、暗挖通道和地基处理等工程影响范围内的地铁隧道自动化监测，原则上按不超过 2 台自动化监测仪(单隧道)计算，如超过 2 台，经发包人审批通过后调增。

四、成果要求

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

2. 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。

五、双方义务、权利和责任

1. 甲方义务、权利和责任

1.1 批准乙方的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利于乙方开展工作。

1.2 提供第三方监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方监测工作相关的工程资料。

1.3 根据本合同规定按时付款。

1.4 组织第三方监测服务成果的审查和验收。

1.5 在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜作出书面决定。

1.6 授权甲方代表，负责与乙方联系。更换甲方代表，要提前通知乙方。

1.7 授权监理工程师，负责第三方监测相关的管理、协调工作。更换监理工程师，要提前通知乙方。

1.8 要求工程承包商向乙方提供由工程承包商设置的监测设施、监测点，并要求工程承包商提供乙方开展工作所必需的工地现场条件。

1.9 将乙方的权利和义务，以及乙方主要成员的职能分工，及时书面通知工程承包商。

1.10 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

1.11 有权根据设计、施工的需要调整第三方监测工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

1.12 有权要求乙方提交第三方监测工作月度报告及第三方监测业务范围内的其它专项报告。

1.13 有权否定任何在本工程中监测工程师做出损害业主利益的决定和行为，并有权向乙方索赔或追究法律责任。

1.14 有权对乙方的项目负责人和技术负责人进行业务测验和工作考核，对于不称职或严重失职的

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

九、其他

1、甲方有权要求乙方向其它参建单位、周边设施产权单位、周边其他监测单位公开和共享监测成果,乙方不得提出异议。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

3、本合同

十、争议

本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

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

十三、合同份数

本合同一式捌份,甲方伍份,乙方叁份,具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方:深圳市前海建设投资控股集团有限公司
地址:深圳市南山区桂湾五路前海大厦 T1



法定代表人:

或 委托代理人:

开户银行:中信银行股份有限公司深圳罗湖口岸支行

帐号:7442010182600094076

邮政编码:518052

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



法定代表人:



或 委托代理人:

开户银行: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:518057

合同订立时间:2024年6月11日

(七) 坪山区石井街道项目(G13305-0046 宗地)第三方监测

坪山区石井街道项目 (G13305-0046 宗地)

第三方监测 合同

合同编号: STZY-0252/2023

甲方: 深圳地铁置业集团有限公司

乙方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

2023 年 4 月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁置业集团有限公司

乙方（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》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就坪山区石井街道项目（G13305-0046宗地）第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

1、项目地址：本项目地处深圳市坪山区石井街道，杜岗路与竹坳路交汇处。

2、占地面积：31192.49m²，其中建设用地面积 25437.86 m²，道路用地面积 5754.63 m²。

3、建筑面积：总建筑面积 171,146 平方米；规定容积率 4.5，规划计容建筑面积 114,470 平方米，其中住宅建筑面积 100,990 平方米，商业 5,500 平方米，物业服务用房 230 平方米，6 班幼儿园，社区文化活动室 1000 平方米，社区健康服务中心 1,500 平方米，社区管理用房 250 平方米，便民服务站 500 平方米，社区菜市场 500 平方米，社区警务室 50 平方米，社区老年人日间照料中心 1,500 平方米，小型垃圾转运站 150 平方米，再生资源回收站 100。

4、本项目第三方监测范围包括：坪山区石井街道项目（G13305-0046宗地）基坑、建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地下管线及地下水等第三方监测。

5、具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、



测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查等。

(二) 本次招标范围不包括: / ;

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

合同含税价暂定为人民币（大写）贰佰肆拾伍万伍仟伍佰元整（¥2,455,500.00元）；

其中：不含暂列金额暂定价款为 2,183,450.00 元（其中不含税价 2,059,858.49 元，增值税金额 123,591.51 元，增值税税率为 6%）；暂列金额 272,050.00 元（其中不含税价 256,650.94 元，增值税金额 15,399.06 元，增值税税率为 6%）。增值税税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税税率的变化进行调整。

四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、协议书；
- 3、中标通知书；
- 4、澄清文件（若有）；
- 5、补充条款；
- 6、专用条款；
- 7、通用条款；
- 8、投标函及其附件（若有）；
- 9、甲方要求；
- 10、工程量清单（若有）；
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 12、附件；
- 13、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录 and 文件



本页无正文，为合同盖章签字页。

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:



地 址:

深圳市福田区深南大道深铁置业大厦五十五层

电 话:

(0755) 89987239

传 真:

开户银行:

招商银行深圳益田支行

开户全名:

深圳地铁置业集团有限公司

账 号:

755943055010201

邮政编码:

项目主管部门经办人及电话:

王亚林 17788773365

项目主管部门审核人:

薛华华

合约部门经办人及电话:

王苏文 13530020817

合约部门审核人:

刘天晨

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:



地 址:

广东省深圳市南山区高新社区粤海街道科技南八路8号博泰工勘大厦1501

电 话:

0755-83695849

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

开户全名:

深圳市工勘岩土集团有限公司

账 号:

44201514500056371649

邮政编码:

518063

乙方经办人:

杨鹏

乙方经办人电话:

13534060508

合同签署地点:

深圳

时 间:

2023年4月28日



(八) 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测

中标通知书

标段编号： 2506-440307-04-01-305980001002

标段名称： 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01地块项目第三方监测

建设单位： 深圳市龙岗安居有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价： 208.65262万元

中标工期（天）： 720

项目经理（总监）：

本工程于 2025-11-13 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2026-01-04

查验码： JY20251225789736

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

正本

15-JC-202601-010

深圳市工程监测合同



工程名称：龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区

合同编号：LG-G-2026-006

委托方：深圳市龙岗安居有限公司

监测方：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2026年1月22日



工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区
- 1.3 项目概况：总用地面积 16,782 平方米，现状为空地，容积率为 3.1，规定建筑面积 52,024 平方米，总建筑面积 75,910.2 平方米。上述指标均为暂定，具体规划指标以政府部门审批为准。

第二条 监测内容

监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体沉降监测 位移监测 其他周边建筑、构筑、管线、路面监测、地铁隧道监测。

第三条 监测周期与监测工期

- 3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。
- 3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 720 日历天，监测单位进场工作的起止时间、监测方案，需建设单位确认后执行。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币（小写：2086526.20 元），不含税人民币（小写：1968420.94 元），税金 118405.26 元，税率 6%，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

9.22 本合同所载双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因联系方式和联系信息错误或接收一方拒收而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

第十条 合同附件

附件1：投标承诺书

附件2：第三方监测费用明细表

附件3：中标通知书

附件4：图纸（另册，含监测技术要求）

附件5：廉政协议书

附件6：工程监测合同履行评价评分表

附件7：《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

（以下无正文）

（合同签署页）

甲方： 深圳市龙岗安居有限公司

乙方： 深圳市工勤岩土集团有限公司

住所： 广东省深圳市龙岗区创投大厦28楼

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

邮编： 518172

邮编： 518000

法定代表人或其授权代理人：

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号： 91440300MA5ECCMU2H

纳税人识别号： 914403001922034777

开户银行： 中国建设银行深圳龙岗支行

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号： 4425 0100 0057 0998 8888

账号： 44201514500056371649

电话： 0755-33205400

电话： 0755-83695929

合同签订地点 深圳市龙岗区

合同签订时间 2026年1月22日

(九) 深圳市第三十六高级中学基坑第三方监测

工程编号: _____

合同编号: 448-JC-001-2026

深圳市建设工程
基坑第三方监测合同

工程名称: 深圳市第三十六高级中学

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

承包人(乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司

2026年1月

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（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》《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

一、工程概况

工程名称：深圳市第三十六高级中学

工程地点：宝安区航城街道黄田社区

工程规模：本项目规划办学规模 72 班/3600 学位，用地面积 66444 平方米，新建总建筑面积 121895 平方米，项目投资总概算为 94197.00 万元。基坑安全等级为一至三级。

二、组成本合同的文件

下列文件均为本协议书的组成部分，其解释顺序依次如下：

2.1 本合同签订后双方新签订的补充协议；

2.2 本合同；

2.3 投标文件（适用于招标工程）或基坑第三方监测与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

2.4 其他相关文件。

三、技术标准及作业依据

3.1 施工图；

- 3.2 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 3.3 《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）；
- 3.4 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2019）；
- 3.5 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- 3.6 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 3.7 《深圳市深基坑工程管理规定》（深建规〔2025〕3号）；
- 3.8 其它相关技术标准、规范和依据；

如以上技术标准、规范和依据有更新的，则以最新版的技术标准、规范和依据为执行标准。

四、工作内容及范围

4.1 工作内容

乙方应当依照相关管理办法、规范标准和本合同约定，负责本项目基坑监测、主体沉降监测、边坡监测、测放施工控制点、周边环境调查（含建筑物入户调查）（）、以及根据甲方要求做好与参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

4.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）**基坑第三方监测**：支护桩顶沉降观测、边坡水平位移观测及沉降观测、地下水位观测、周边地下管线沉降观测、支护桩桩身变形观测（测斜管）、地表及周边建筑物构筑物沉降观测、冠梁水平位移观测、锚索应力观测、裂缝观测、新建建筑物主体沉降观测、高程基准点布置等。

（2）测放施工控制点。

（3）**周边环境调查（含建筑物入户调查）**：深基坑工程施工前，对自深基坑工程顶边线起向外延伸3倍深基坑工程深度或者3倍降水深度的距离内的建

(构) 筑物、设备设施及场地等进行安全影响评估, 出具安全影响评估报告 (如需)。安全影响评估报告包括但不限于: 结构体系及损伤调查, 测量倾斜、差异沉降、裂缝等初始值, 深基坑工程施工可能产生的安全风险及相关建议。深基坑工程开挖前、开挖后及开挖过程中, 监测单位对周边环境 (含建筑物), 或者可能发生争议的事项做好观测记录, 拍摄影像资料, 并将有关情况书面告知相关单位或者业主。(此部分工作不单独计费, 所需费用已包括在合同总价中, 乙方须完成相应工作。)

4.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书, 具体监测任务与技术要求以经建设单位批准的监测任务书及其技术要求为准。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作或可能遗漏的工作。甲方保留调整发包范围的权利, 乙方不得提出异议。

4.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写, 配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料 (如有需要), 监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

4.1.4 以上监测需满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求, 监测数据需实时上传。

4.2 工作范围:

具体范围以甲方及甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

五、工作具体要求

5.1 乙方应在中标公示期满后 15 天内完成编制并向甲方提交监测方案, 监测方案必须通过甲方组织的专家评审, 并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付, 费用已包含在合同价中。

原有施工工期的调整)，单价已综合考虑工期延长风险。

7.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准，基坑监测完工日期按照总监理工程师及甲方书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作应适当延长。主体建筑沉降、边坡挡土墙监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

八、合同结算及付款方式

8.1 合同价

8.1.1 本工程合同价暂定为人民币（大写）壹佰玖拾柒万伍仟零捌元贰角捌分（¥1975008.28 元）。中标下浮率为：67.50 %，合同价为结算最高限价。

8.1.2 本工程采用固定综合单价合同。项目综合单价详见附件《基坑第三方监测分项报价表》，结算时不再调整投标综合单价。

8.1.3 附件《基坑第三方监测分项报价表》中的综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

8.1.4 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及

行通知、协助、保密等义务。

十四、其他

14.1 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。

14.2 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。

十五、合同订立

本合同订立时间：2026年1月9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)



承包人：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：
(签字或盖章)

文靖

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

李红印

统一社会信用代码：124403064557544
666

统一社会信用代码：914403001922034
777

地址：深圳市宝安区9区广场大厦5楼

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社
区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：518101

邮政编码：518000

法定代表人：_____文靖_____ 法定代表人：_____李红波_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电话：_____0755-27781013_____ 电话：_____

传真：_____0755-27783381_____ 传真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

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

合同经办人：梁芬

(十) 凤凰社区 03-30 地块基坑支护工程基坑及主体沉降监测

FHPDC-GC-2307-044

15-JC-202306-048

甲方合同编号:

乙方合同编号:

凤凰社区 03-30 地块基坑支护工程基坑
及主体沉降监测合同

工程名称: 凤凰社区 03-30 地块基坑支护工程基坑及主体沉
降监测

工程地点: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区

委托单位: 深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

受托单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2023 年 7 月 12 日

甲方：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

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》《建设工程质量管理条例》及有关法律、行政法规及司法解释的规定，甲乙双方在平等、自愿、友好、诚实信用的原则的基础上，现就乙方承担凤凰社区 03-30 地块基坑支护工程基坑及主体沉降监测工程（以下简称“本工程”）相关工作，双方协商一致，签订本合同，双方依约履行。

第一条 本合同涉及项目的情况

1.1 工程名称：凤凰社区 03-30 地块基坑支护工程基坑及主体沉降监测

1.2 工程概况：本工程拟建场地位于深圳市宝安区，项目占地面积 8600 m²，南侧临近众多五至七层的房屋，北侧临近凤凰兴业二路，东侧临近文德路，西侧临近永凤路，市政道路下方存在着众多地下管线（包括燃气管线、给水管线、电力管线、电信管线、雨水管线和污水管线等）。本基坑支护边线为地下室外边线外扩 1.5m 得出，支护周长约为 400m，支护深度约为 10~11m。

1.3 工程地点：深圳市宝安区北侧临近凤凰兴业二路

第二条 技术服务内容及要求

2.1 本工程承包范围以招标文件、技术要求、现场条件、合同条件、工程规范、甲方书面确认的图纸以及《工程量清单报价表》（详见附件）等所确定的施工范围和工程内容为依据，具体包括但不限于：

2.2 按基坑支护规范的相关规定，对基坑及开挖影响范围内的周边建（构）筑物、道路等进行监测，主要监测内容包括基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、周边建筑物（地表）沉降倾斜、深层水平位移、水位观测监测等，具体布置见“基坑监测平面布置图”；以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报，监测结束后按甲方要求编写监测技术报告等

工作内容。具体监测内容详见施工图纸、技术要求、工程量清单、监测任务书。

2.3 在监测工作开始前，乙方需编制并提交监测方案给甲方及监理单位，监测方案必须通过甲方组织的专家评审，并经设计、甲方、监理单位确认后方可实施。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

2.4 工程量清单明确的由乙方施工的其它施工内容。

2.5 工程量按设计要求、现场实际情况和甲方的相关要求进行检测，甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

2.6 工程质量要求：按照国家、行业、地方现行的质量标准及规范进行工程验收以现行最高标准、最新规范为准，须达到上述标准及规范规定的工程质量合格标准。因乙方原因工程质量达不到质量标准的，乙方按合同约定承担违约责任。

2.7 监测工程执行标准：本项目监测工作按《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）、《城市测量规范》（CJJ8-99）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）、《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）、《国家一、二等水准测量规范》（GB12897-2006）如上述相关规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修改的版本执行，且不另行增加费用。

第三条 服务工作时间及成果

3.1 监测工期

基坑监测工期暂定一年半即 548 天，在此期间基坑监测费用按总价包干的形式，乙方在此期间监测工作必须按照设计要求、监测规范以及住建局等监管部门的要求进行检测并提供监测数据。主体沉降监测自首层结构完工后开始，至主体结构封顶后两年为止。监测合同工期为暂定，实际完成的时间应与监测工程相关的其他各项工程的施工工期调整而调整。开工

工期以总监工程师书面通知进场作业为准，完工日期按照总监理工程师及甲方核实认可的全部监测工作完成的时间为准。（注：以上监测服务期以实际需求为准，应满足设计以及住建局的要求。若由于甲方原因或现场施工进度影响，造成工期超期，双方另行商定补充协议。）

3.2 乙方应在每次现场观测后第2天完成数据整理分析并在3日内将监测成果资料发给甲方；如达到警戒值或有异常情况，及时电话通知甲方和监理单位；监测工作全部结束后7个工作日内提交监测成果总结报告。

3.3 乙方在每次观测后应立即对原始观测数据或量测值进行填表制图，异常值的剔除、初步分析和整理等工作，并将检验过的数据输入计算机的数据库管理系统。

3.4 所有监测成果应一式四份并附电子文件，应由责任工程师和总工程师审核、审定，即时报设计、施工、监理并报甲方。

第四条 合同价款及付款方式

4.1 合同暂定总价（人民币）：壹佰捌拾玖万柒仟陆佰壹拾肆元捌角叁分，（即¥1897614.83元）其中基坑支护及基坑监测费为1809329.80元，主体沉降监测费为88285.03元。如监测持续时间增加，超过合同暂定总价部分，则按下浮后清单综合单价计费×实际完成工程量进行计价，按实际完成工程量进行结算。

4.2 计价方式：本合同基监测费用全费用综合单价包干，最终结算价格以实际完成工程量为准。综合固定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、设备费、措施费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、报告编制费、税费等与本合同监测内容有关的一切费用，不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因进行调整。

5.3 本工程无预付款；

5.4 本工程按季度支付进度款，乙方按甲方要求书面申报当季度进度

委托单位名称：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司（盖章）

法定代表人（或代理人）



地址：

电 话：

开户银行：

银行账号：

签订日期：2023年7月12日

受托名称：深圳市工勘岩土集团有限公司（盖章）

法定代表人（或代理人）：



地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

电 话：18823400520

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

签订日期：2023年 月 日

二、拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理 人员规模	履约评价
示例	深圳市工勘岩土集团有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 项目名称：深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9 栋）第三方监测项目；建设单位：深圳地铁前海国际发展有限公司；合同金额：548.26 万元；合同签订时间 2023 年 10 月 27 日 2. 项目名称：观澜河干流碧道建设工程第三方监测项目；建设单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司；合同金额：519.89 万元；合同签订时间 2023 年 05 月 22 日 3. 项目名称：洲石路改造工程（一期）等 4 个项目第三方监测批量招标（洲石路改造工程（一期）第三方监测、前进路道路及周边设施完善工程第三方监测）项目；建设单位：深圳市宝安区建筑工务署；合同金额：352.48 万元；合同签订时间 2023 年 11 月 03 日 4. 项目名称：市第三十八高级中学（勘察、监测）项目；建设单位：深圳市坪山区建筑工务署；合同金额：340.58 万元；合同签订时间 2023 年 05 月 19 日 5. 项目名称：船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测项目；建设单位：深圳市罗湖安居有限公司；合同金额：270.00 万元；合同签订时间 2026 年 03 月 03 日 6. 项目名称：妈湾一	1. 项目名称：龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目第三方监测项目；建设单位：深圳市观澜经济发展有限公司；合同金额：475.97 万元；竣工验收时间或项目完成时间 2024 年 05 月 10 日 2. 项目名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目；建设单位：华润（深圳）有限公司；合同金额：326.27 万元；竣工验收时间或项目完成时间 2024 年 07 月 11 日 3. 项目名称：福利中心三期项目第三方监测项目；建设单位：深圳市万科发展有限公司；合同金额：265.93 万元；竣工验收时间或项目完成时间 2023 年 12 月 01 日 4. 项目名称：深圳市民政康复中心 A 院区地铁 9 号线孖岭站运营安全监测工程项目；建设单位：中建宏达建筑有限公司；合同金额：232.86 万	工程勘察综合资质甲级	共配置 22 人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1 人 2、技术负责人（审核人）：1 人 3、技术顾问：1 人 4、审定人：1 人 5、现场负责人：1 人 6、监测工程师 9 人； 7、监测技术人员：7 人 8、专职安全员：1 人	1. 项目名称：瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程项目；履约评价：优秀；评价时间：2024 年 03 月 15 日；评价单位：瑞声声学科技（深圳）有限公司 2. 项目名称：深圳职业院校区人才住房项目第三方监测项目；履约评价：优秀；评价时间：2025 年 03 月 10 日；评价单位：深圳市南山人才安居有限公司 3. 项目名称：万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务项目；履约评价：优秀；评价时间：2024 年 09 月 09 日；评价单位：深圳市万科物业服务有限公司东海岸物业服务中心 4. 项目名称：沙井街道和一社区地面沉降监测服务项目；履约评价：满意；评价时间：2025 年 01 月 22 日；评价单位：沙井街道城市建设办公室 5. 项目名称：沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务项目；履约评价：满意；评价时间：2025 年 01 月 22 日；评价单位：沙井街道城市建设办公室 6. 项目名称：深

			<p>路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测项目;建设单位:深圳市前海建设投资控股集团有限公司;合同金额:268.05万元;合同签订时间2024年06月11日</p> <p>7、项目名称:坪山区石井街道项目(G13305-0046宗地)第三方监测项目;建设单位:深圳地铁置业集团有限公司;合同金额:245.55万元;合同签订时间2023年04月28日</p> <p>8、项目名称:龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01地块项目第三方监测项目;建设单位:深圳市龙岗安居有限公司;合同金额:208.65万元;合同签订时间2026年01月22日</p> <p>9、项目名称:深圳市第三十六高级中学基坑第三方监测项目;建设单位:深圳市宝安区建筑工务署;合同金额:197.50万元;合同签订时间2026年01月09日</p> <p>10、项目名称:凤凰社区03-30地块基坑支护工程基坑及主体沉降监测项目;建设单位:深圳市凤凰地产开发投资有限公司;合同金额:189.76万元;合同签订时间2023年07月12日</p>	<p>元;竣工验收时间或项目完成时间2025年02月10日</p> <p>5、项目名称:瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程项目;建设单位:瑞声声学科技(深圳)有限公司;合同金额:148.00万元;竣工验收时间或项目完成时间2023年12月01日</p> <p>6、项目名称:前海大厦东广场项目地铁隧道自动化监测、建筑变形沉降监测服务项目;建设单位:深圳市前海建设投资控股集团有限公司;合同金额:128.81万元;竣工验收时间或项目完成时间2023年09月01日</p> <p>7、项目名称:宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测项目;建设单位:深圳市华侨城西部置业有限公司;合同金额:206.12万元;竣工验收时间或项目完成时间2024年01月31日</p> <p>8、项目名称:阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑监测工程(快速发包)项目;建设单位:深圳市振业(集团)股份有限公司;合同金额:220.32万元;竣工验收时间或项目完成时间2024年01月04日</p>	<p>圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测项目;履约评价:90分(≥85分以上为良好最高等级);评价时间:2023年06月28日;评价单位:深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司</p> <p>7、项目名称:盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目(II期)-梧桐山大道辅道边坡自动化监测服务项目;履约评价:良好;评价时间:2024年04月08日;评价单位:深圳市盐田区建筑工程事务署</p> <p>8、项目名称:石岩中心地区九年一贯制学校新建工程(监测)项目;履约评价:良好;评价时间:2025年07月16日;评价单位:宝安区建筑工务署</p> <p>9、项目名称:新围学校(监测)项目;履约评价:良好;评价时间:2024年12月24日;评价单位:深圳市龙华区建筑工务署</p> <p>10、项目名称:江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑工程监测及建筑变形监测项目;履约评价:良好(87分);评价时间:2025年03月31日;评价单位:深圳市东海江屋实业发展有限公司</p>
<p>注: (1) 证明材料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 (六) 定标《资信标要求一览表》</p> <p>(2) 投标人须对填写的内容真实性负责。</p>					

(一) 龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目第三方监测

(1)合同

15-JC-202012-088

合同编号: GLJF-KFHT-RCJQ-2020-27

龙华区福城街道人才街区(竹园工业区)城市更新项目
第三方监测合同

工程名称 : 龙华区福城街道人才街区(竹园工业区)城市更新项目第三方监测

工程地点 : 深圳市龙华区福城街道观澜大道与翠幽路交叉
路口西 150 米竹园工业区

发 包 人 : 深圳市观澜经济发展有限公司

监测单位 : 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期 : 2020 年 12 月 28 日



工程监测技术服务合同

发 包 人 (甲方): 深圳市观澜经济发展有限公司

监测单位 (乙方): 深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、法规的规定,双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上,经友好协商,就 龙华区福城街道人才街区(竹园工业区)城市更新项目第三方监测 项目的技术咨询,签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称: 龙华区福城街道人才街区(竹园工业区)城市更新项目第三方监测

1.2 项目地点: 深圳市龙华区福城街道观澜大道与翠幽路交叉口西 150 米竹园工业区

1.3 项目概况: 竹园工业区本次纳入城市更新范围的土地面积 28653.3 平方米。拟建设规模: 拆除重建范围面积 28653.3 平方米, 现状建筑物为 2-4 层, 拆除建筑面积约 3 万平方米, 开发建设用地面积 20053.3 平方米, 移交用地面积: 8600 平方米, 土地移交率 30%; 规划容积率 8.3, 规划容积 165570 平方米, 其中: 研发用房 116210 平方米 (含 12% 的创新性产业用房 13964 平方米), 配套商业 8270 平方米, 配套宿舍 36500 平方米, 公共配套设施 4590 平方米, 地下室规划 2-3 层。建设高度约 88-129 米。

1.4 资金来源: 国有资金 100%

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容: 本项目第三方监测服务包含但不限于: (1) 基坑及地铁水位观测井制作、监测孔制作、监测点埋设; (2) 监测基准网的布设、测量及复测; (3) 基坑及主体工程监测: 支护桩深层水平位移监测 (测斜 X1)、桩顶沉降及水平位移监测 (C1); 周边道路沉降监测 (D1)、基坑周边建筑物监测、基坑外地下水水位观测 (W1)、桩身应力监测 (ZS1)、支撑应力监测 (ZL1)、支撑立柱监测 (Z1); (4) 地铁 4 号线地铁设施监测: 地铁隧道现状调查、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、地铁轨道位移的自动化监测 (含地铁震动监测) 等; (5) 监测方案提交港铁 (深圳) 进行审核并取得港铁 (深圳) 同意; (6) 施工过程中与各单位的配合工作; (7) 监测成果报告的提交工作。

2.2 工作范围: 具体范围以发包方提供的技术要求及监测施工图为准。

第三条 执行标准 (包括但不限于):

施工场地移交后，两天内进行监测工作。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为期限，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。

一般情况下，每周提交1份监测报告，特殊情况下，按照发包人要求提交报告。边坡工程基坑监测：竣工后的监测时间不应少于二年。房屋工程监测：至边坡工程竣工验收完成。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式四份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

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

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价款：经双方协商一致，本项目实行固定综合单价合同，合同价暂定为人民币（¥4,759,670.00元）。

（小写）不含税价人民币： / 元，增值税人民币： / 元，增值税率： / %，含税价人民币：¥4,759,670.00元。

（大写）：不含税价人民币： / ，增值税人民币： / ，含税价人民币：肆佰柒拾伍万玖仟陆佰柒拾元整。

1、乙方投标时中标后以中标价作为暂定合同价。

2、乙方在投标时依据招标文件要求进行自行报价，中标综合单价作为结算计价依据，中标综合单价不变。

3、甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数，最终监测费用根据甲方确认的乙方实际监测内容及数量计算。

5.2 前述约定的监测费用包括：

（1）乙方完成本合同项下监测工作而埋设相关仪器、材料的施工、观测等所有费用；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用；（3）乙方项目人员办公费用、人员薪酬、电话及传真、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用；（4）施工工期延长产生的其他费用；（5）考虑本项目工期紧、开工压力大、其他不确定因素等各类已知或后续可能发生的风险，甲方有权根据实际需要增减监测项目和工程量，乙方不得拒绝。除了合同约定的变更范围以外，本工程的合同结算价格不作调整。

第十一条 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

第十二条 其它约定事项：

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

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

第十三条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，可向甲方所在地的人民法院起诉。

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


本合同一式十二份，其中甲方执八份、乙方执四份，均具同等法律效力。

附件：1. 履约评价细则
2. 监测技术任务书
3. 投标报价一览表

(以下无正文)

(合同签署页)

甲方名称 (盖章): 深圳市观澜经济发展有限公司 乙方名称 (盖章): 深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人 (签字): 

法定代表人 (签字): 

或委托代理人 (签字):

或委托代理人 (签字):

地 址: 深圳市龙华区新澜大街 48 号

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

电 话: 0755-28199962

电 话: 0755-83695929

传 真: /

传 真: 0755-83695439

开 户 银 行: 中国工商银行新澜支行

开 户 银 行: 兴业银行股份有限公司深圳皇岗支行

帐 号: 4000026809024500705

帐 号: 338050100100014729

邮 政 编 码: 518000

邮 政 编 码: 518000

合同签订时间: 年 月 日

(2)监测总结报告

报告编号：SGGE/JC2020-022

龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目

第三方监测

基坑监测总结报告

工程名称：龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）

城市更新项目第三方监测

工程地点：深圳市龙华区福城街道茜坑社区

委托单位：深圳市观澜经济发展有限公司

总页数：共 576 页（含本页）



工勘岩土
GEOKEY

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

2024年05月10日

龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目

第三方监测报告

重要提示：

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

监测人员： 缪世康 缪世康

报告编写： 缪世康 缪世康

审核人： 李 凯 李凯

批 定 人： 李红波 李红波

深圳市工勘岩土集团有限公司

2024年05月10日

地址：深圳市南山区高新技术园南区科技南八路工勘大厦

邮编：518057

电话：0755-83695859

传真：0755-83695439

一、工程概况

1.1 工程概述

本项目位于深圳市龙华区福城街道茜坑社区辖区内，北侧紧靠工业园区，西侧、南侧邻驻港部队训练基地，东侧为工业园区及观澜大道，观澜大道为在建地铁竹村站施工区。拟建项目总占地面积约为 20053.3 m²。

基坑概况：本工程(±0.00)相当于绝对标高为 55.00m。三层地下室，地下一层楼面设计标高 47.20m，地下二层楼面设计标高 43.20m，地下三层楼面设计标高 39.20m，面层、底板及垫层厚度暂按 1000mm 考虑，因此基坑底设计标高绝对标高 38.20m。按甲方要求，支护桩外边内退地下室 1.5m 作为基坑底边线，基坑开挖底面积约 21574.6 m²，周长 702.5m。场地现状地形标高约 51.7~58.0m，本基坑开挖深度 13.5~19.8m。

二、编制依据

2.1 依据的勘察设计资料

(1) 《龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目基坑支护设计施工图》，建设综合勘察设计院有限公司，2020 年 8 月；

(2) 《龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目岩土工程勘察》，宁波冶金勘察设计研究股份有限公司，2020 年 8 月。

2.2 依据的技术标准

- (1) 国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- (2) 行业标准《建筑变形测量规程》（JGJ 8-2016）；
- (3) 国家标准《工程测量标准》（GB 50026-2020）。

2.3 有关管理规定

- (1) 深圳市住房和建设局《深圳市深基坑管理规定》深建规[2018]1 号文；
- (2) 深圳市住房和建设局“关于加强关于加强深基坑工程和降水工程管理工作的紧急通知”（深建质安【2015】102 号）；
- (3) 《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部令〔2018〕37 号）；

(4) 本工程基坑东侧位于地铁保护区范围以内，施工前应按相关规定报地铁集团审查通过后方可用于施工。

三、监测内容

序号	监测项目名称	单位	数量	点号	备注
1	桩顶沉降监测	点	34	C1~C34	共点
2	桩顶水平位移监测	点	34	C1~C34	
3	支护桩深层水平位移监测	孔	17	X1~X17	
4	周边道路沉降监测	点	6	D1~D6	
5	基坑外地下水位观测	孔	11	W1~W11	
6	桩身应力监测	组	15	ZS1~ZS15	
7	支撑轴力监测	组	22	ZL1~ZL22	
8	周边建筑物沉降监测	点	30	J1~J30	
9	管线位移监测	点	6	GX1~GX6	
10	支撑立柱监测	点	36	Z1~Z36	

具体详见监测图，监测点及基准点在坡顶开挖整平后设置，并在施工过程中妥善保护。

四、主要技术要求

4.1 观测精度

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

4.2 监测频率

(1) 观测周期：土方开挖前至基坑回填并达到监测数据稳定。

(2) 基坑观测频率：土方开挖前，须测得初读数（三次观测取平均值）。

支护桩施工期间（未挖土）2次/7d。

土方开挖深度为小于 $H/3$ （ H 为基坑深度）1次/2d。

土方开挖深度为大于 $H/3$ （ H 为基坑深度）和基坑施工期间（至地下室底板浇筑完

成后 7 日内）1 次/1d。

地下室施工期间，底板浇筑 7 日~14 日按 1 次/3d。

底板浇筑 14 日~28 日按 1 次/5d。

底板浇筑 28 日后 1 次/7d。

(3) 观测频率可根据坑壁变形情况和天气情况适当加密或减缓。

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

表 4-1 监测项目控制值及预警值

序号	监测项目	预警值	控制值	备注
1	坑顶水平位移	24mm	30mm	安全等级（一级基坑）
		36mm	45mm	安全等级（二级基坑）
2	坑顶竖向位移	20mm	25mm	安全等级（一级基坑）
		32mm	40mm	安全等级（二级基坑）
3	道路沉降	30mm	35mm	3mm/d
4	支护桩深层水平位移	32mm	40mm	3mm/d
5	支撑应力	6400KN	8000KN	第一层角撑
		8000KN	10000KN	第一层对撑
		8000KN	12000KN	第二层角撑
		9600KN	8000KN	第二层对撑
		11200KN	14000KN	第三层角撑
		12800KN	16000KN	第三层对撑
6	桩身应力	2000KN	2500KN	
7	地下水位	3m	3.5m	0.5m/d
8	立柱沉降	28mm	35mm	3mm/d
9	周边建筑沉降	沉降变形需满足《建筑地基基础工程设计规范》相关要求		

表 4-2 管线控制值及预警值

监测项目	预警值	控制值	变化速率
刚性压力管线	20mm	25mm	3mm/d
刚性非压力管线	30mm	35mm	5mm/d
柔性管线	32mm	40mm	5mm/d

五、监测人员组织及仪器

5.1 人员组织

表 5-1 监测人员配置

序号	姓名	性别	本项目担任职务	专业	技术职称
1	李红波	男	报告审定人	岩土工程	高级工程师
2	张伟帆	男	技术负责人	固体力学	高级工程师
3	徐正涛	男	组织协调	测绘工程	工程师
4	李凯	男	项目负责人	岩土工程	工程师
5	赵景旭	男	现场负责人	工程测量	工程师
6	郑效杰	男	现场技术负责人	测绘工程	/
7	蓝泓炜	男	现场技术员	/	/

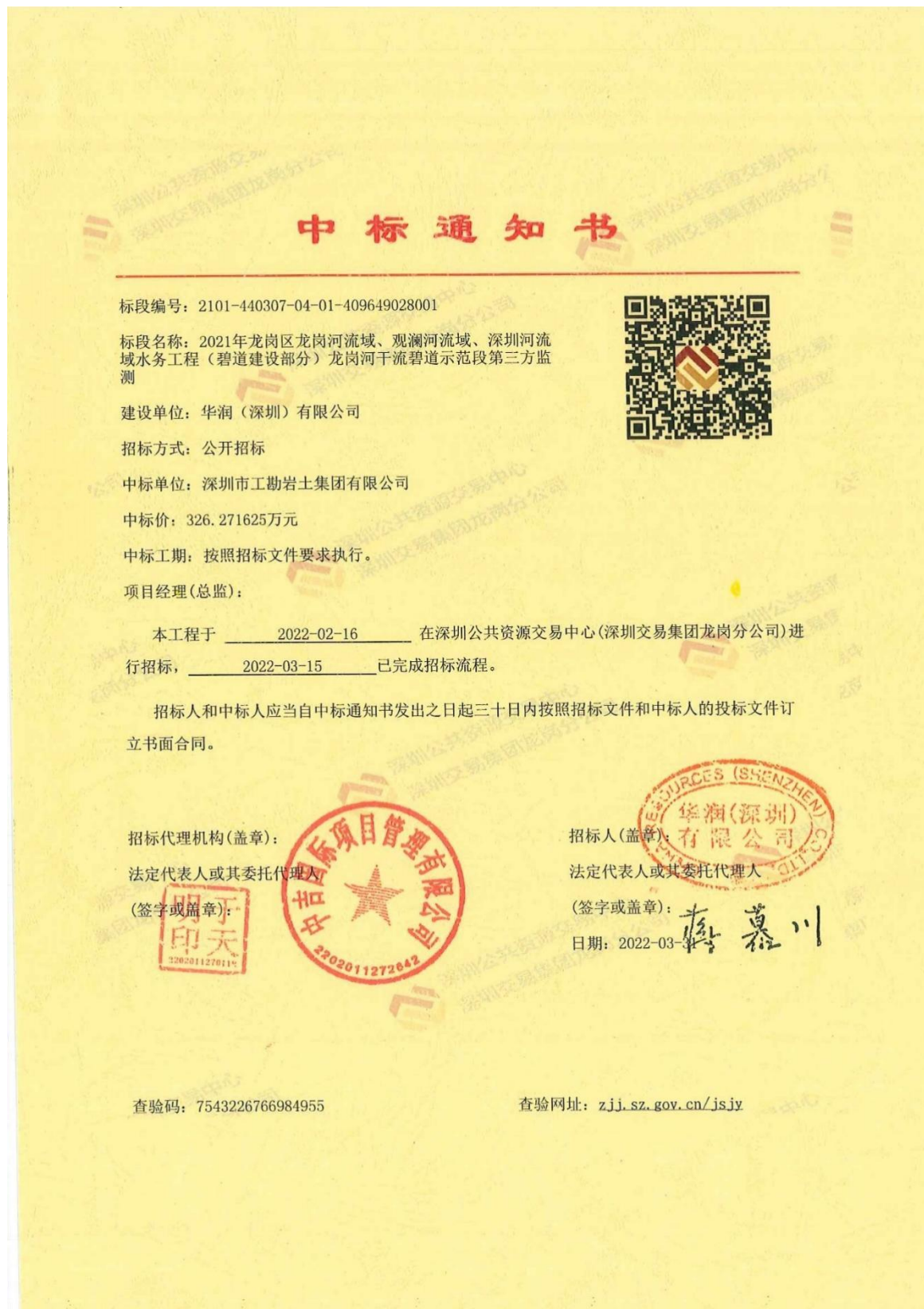
5.2 监测仪器投入

表 5-2 监测仪器

序号	仪器设备名称	规格型号	生产厂家	技术参数	单位	数量
1	电子水准仪	SDL1X	索佳	观测精度：往返每 km0.3mm 补偿精度：±15' 安平精度：±0.2"	套	2
2	电子全站仪	Trimble S7	天宝	测角精度：1" 测距精度（无协作目标精测）： ±（1mm+2ppm*D） 测量时间（精测）：（初次） +1.2 秒/次	套	1
3	自动化水位计	CA-ZSWL-1	城安物联	测量精度 2.0mm	套	满足项目需求
4	数据采集计	MCU-ZX-04	城安物联	分辨力：±0.1Hz 灵敏度：接受信号≥300 μV 持续 时间≥500ms	个	满足项目需求
5	测斜仪	CX-3E	武汉基深	传感器分辨率：±0.01mm/500mm 系统总精度：±2mm/30m 测头尺寸：Φ28×780mm 角度测量范围：-0 至 ±15°	套	1

(二) 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目

(1) 合同



中标通知书

标段编号: 2101-440307-04-01-409649028001

标段名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道示范段第三方监测

建设单位: 华润(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 326.271625万元

中标工期: 按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-02-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-03-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-03-

蒋慕川

查验码: 7543226766984955

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

15-JC-202203-029

【2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段】

第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-LG18-LGBD01-FWGC-221001

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 深圳市工勘岩土集团有限公司

2022年【4】月



**2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务
工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段
第三方监测合同**

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座三楼

法定代表人：蒋崇川

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

地址：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：张伟帆

联系电话：0755-83695859

电子邮箱：25197399@qq.com

传真：0755-83695439

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧

道建设部分) 龙岗河干流碧道示范段第三方监测合同》。

2、组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程简介：龙岗河干流碧道全长 20.77 公里，西起荷康路，东至富坪中路，是深圳都市型骨干碧道。项目定位为一级碧道，涉及面积约 317 公顷。项目可研批复总投资 262291.86 万元。示范段从吉祥南路桥至福宁桥，长度约 4.9 公里，建筑总面积约 4026 平方米，可研批复投资约 7.76 亿元。主要建设内容为时光谷、时代水湾、常青崖、造梦坞、珍珠滩、跃鳞湾、碧新园、龙田湿地、龙鳞水岸、水源广场、九龙广场、碧道馆等重要节点。龙岗河干流碧道工程防洪标准按 100 年一遇标准设防，堤防级别为 1 级。工程建设内容及范围以深圳市龙岗区发改部门最终批复的文件为准。

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：1) 挡墙部分：周边道路沉降、管线沉降和位移、建（构）筑物沉降和位移（含深层水平位移）、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、土钉墙墙顶位移/沉降监测、支扩灌注桩桩顶水平位移/沉降监测、微型桩桩顶水平位移/沉降监测（含深层水平位移）。新建挡墙的沉降和位移，同时包括位移观测基准点的建立和维护。

2) 桥梁部分：在施工过程中对 2 座桥梁结构进行施工控制，对关键部位进行实时

监测，桥梁施工控制的主要内容有：施工过程的现场监测，包括主梁、拱肋应力与温度量测、湿度测量，主梁、拱肋、拱座等几何变形测量，索力测量。

本工程具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；

2.2.2 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	
2	工程测量规范	GB50026-2016	
3	建筑变形测量规程	JGJ/T 8-2016	
4	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012	
5	深圳地区建筑深基坑支护技术规范	SJG05—2020	
6	锚杆喷射混凝土支护技术规范	GB50086-2015	
7	深圳地区桩基质量检测技术规程	SJG09-2007	
8	建筑桩基技术规范	JGJ94-2008	
9	混凝土结构设计规范	GB50010-2010	
10	建筑地基基础设计规范	GB50007-2011	
11	混凝土结构工程施工质量验收规范	GB50204-2018	
12	建筑地基基础工程施工质量验收规范	GB50202-2018	
13	建筑工程施工质量验收统一标准	GBJ50300—2013	
14	混凝土质量控制标准	GB50164—2011	
15	建筑施工安全检查标准	JGJ59—2017	
16	建筑变形测量规范	JGJ8—2016	

17	建筑施工现场环境与卫生标准	JGJ146-2013	
18	施工现场临时用电安全技术规范	JGJ46-2005	
19	建筑工程施工现场供用电安全规范	GB50194-2014	
20	建筑机械使用安全技术规程	JGJ33-2012	
21	岩土工程监测规范	YS5229-96	
22	国家标准《岩土工程勘察规范》	GB50021-2017	
23	其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文等	/	

3.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得政府主管部门和甲方的同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

第四条 工作服务期和成果要求

4.1 工作服务期：

基坑监测周期从基坑支护结构施工开始，至基坑回填至地面标高结束，监测开工日期暂定为2022年3月21日，具体开工日期以开工令为准；

4.2 成果要求：

4.2.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位；

4.2.2 监测工作全部完成后，乙方应于15日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件八份。

第五条 甲方权利义务

5.1 批准乙方的工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。

5.2 提供工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与本工作相关的工程资料。

5.3 根据本合同约定按时付款。

5.4 组织服务成果的审查和验收。

5.5 负责乙方工作过程中涉及的外部关系的协调。

5.5 授权甲方代表，负责与乙方联系，并在更换甲方代表时提前通知乙方。

5.6 授权监理工程师负责本工程相关的管理、协调工作。

6.19 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。

6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；

6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；

6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。

6.23 付款前，乙方需向业主提供履约保函，履约保函金额为中标价与招标控制价的差额，且不超过中标金额的10%。履约保函金额为：326271.63元。

6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。

6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

6.26 基坑监测需满足深建质安[2020]14号文要求及政府各相关主管部门最新要求，相关费用在投标报价中综合考虑，结算时不另外计取。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币叁佰贰拾陆万贰仟柒佰壹拾陆元贰角伍分（大写）（即 RMB 3262716.25 元），增值税率 6%，不含税合同价为 3078034.20 元。

7.2 结算价款：

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

本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

7.3 资金来源：政府资金。

第八条 价款支付方式

(本页为以下双方关于《2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道示范段第三方监测合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于 2022 年 4 月 1 日在中国 深圳 市签署:

甲方: 华润(深圳)有限公司



法定代表人或授权代表:

薛慕川

乙方: 深圳市工勘岩土集团有限公司



法定代表人或授权代表:



附件一：

项目清单报价一览表

投标报价一览表

投标人名称：深圳市工物资产经营有限公司

序号	内容	投标价格 (元)
1	2021年龙岗区龙河区域、南河区域、深河区域供水工程（管道建设部分）龙河河干流管道工程标段二各标段	2362710.25
2	
3	
4	
5	
合计		2362710.25

投标报价清单一览表

序号	项目名称	单位	数量	基固次数 (2次, 暂按0 个月计算)	单价 (元)	总价 (元)	备注	
一 挡墙位移监测								
1	衬砌水平位移监测点	点	150	1530	85.39	13515.00		
2	衬砌沉降监测点	点	100	1030	85.00	13515.00		
3	边坡沉降位移监测点	点	0	0.0	85.00	765.00		
4	基础周边及道路沉降监测点	点	152	1560	85.00	12920.00		
5	基础周边重要建筑物沉降监测点	点	440	440.0	80.00	38165.00		
6	地下水位监测(每个孔埋管1m考虑)	m	200	3000	150.00	90000.00		
7	小计						177880.00	
二 挡墙监测费用								
1	衬砌水平位移监测点	点·次	150	1410	22.00	31820.00		
2	衬砌沉降监测点	点·次	100	1410	25.00	29500.00		
3	边坡沉降位移监测点	点·次	0	0.0	23.00	1620.00		
4	基础周边及道路沉降监测点	点·次	152	1360	20.00	22800.00		
5	基础周边重要建筑物沉降监测点	点·次	440	4040	20.00	69800.00		
6	地下水位监测	点·次	44	3000	16.00	7120.00		
7	小计						177030.00	
三 锚索点位埋设费用								
1	主梁、拱脚应力监测	个	84	750	260.00	21040.00	单价为单个应力计埋设费用	
2	主梁、拱脚、衬砌变形监测	点	42	3780	90.00	3570.00		

附件二：

4.5、投入本项目团队人员

投标人人员情况一览表

投标人： 深圳西工岩土集团有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	李凯	项目负责人	工程师	李凯，男，32岁，2018年毕业于浙江大学岩土工程专业，从事本行业4年，承担过的项目： 1、国际体育文化交流中心建设工程基坑支护工程及相邻地铁结构第三方监测 2、阜外深圳医院二期工程安置房及人才住房项目基坑监测工程（按总发包） 3、宝辰大厦基坑、地铁检测及主体沉降监测 4、信义汇大厦项目基坑支护第三方监测 5、新材料产业大厦项目基坑支护监测及检测工程
技术负责人	张伟帆	技术负责人	高级工程师	张伟帆，男，40岁，2009年毕业于中山大学固体力学专业，从事本行业13年，承担过的项目： 1、福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测 2、核龙线大鵬段（文化路口-核电站门口）市政化改造工程（监测）
现场负责人	徐正涛	现场负责人	工程师	徐正涛，男，38岁，2008年毕业于西南科技大学测绘工程专业，从事本行业16年，承担过的项目： 1、深圳中学（泥岗校区）建设工程项目第三方监测 2、福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测
技术顾问	李新元	技术顾问	正高级工程师	李新元，男，40岁，2008年毕业于安徽理工大学地质工程专业，从事本行业19年，承担过的项目： 1、龙华区综合医院项目基坑第三方监测 2、坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段项目（基坑、地下管沟及水位监测、主体沉降监测）
专业顾问	潘启初	专业顾问	高级工程师	潘启初，男，37岁，2010年毕业于广东工业大学岩土工程专业，从事本行业12年，承担过的项目： 1、核龙线大鵬段（文化路口-核电站门口）市政化改造工程（监测） 2、福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测

专业顾问	王小湖	专业顾问	高级工程师	王小湖,男,37岁,2009年毕业于华南理工大学岩土工程专业,从事本行业13年,承担过的项目: 1、龙华区综合医院项目基坑第三方监测 2、核龙线大鵬段(文化路口-核电站门口)市政化改造工程(监测)
审核人	石泽海	审核人	高级工程师	石泽海,男,37岁,2009年毕业于中南大学岩土工程专业,从事本行业14年,承担过的项目: 1、坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段项目(基坑、地下管线及水位监测,主体沉降观测) 2、龙华区综合医院项目基坑第三方监测
审定人	马君伟	审定人	高级工程师	马君伟,男,40岁,2007年毕业于兰州大学工程力学专业,从事本行业15年,承担过的项目: 1、核龙线大鵬段(文化路口-核电站门口)市政化改造工程(监测) 2、龙华区综合医院项目基坑第三方监测
监测工程师	黄向科	监测工程师	工程师	黄向科,男,37岁,2010年毕业于郑州大学土木工程专业,从事本行业12年,承担过的项目: 1、龙华区综合医院项目基坑第三方监测 2、福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测
监测工程师	宋晨曦	监测工程师	工程师	宋晨曦,男,30岁,2016年毕业于广州大学建筑与土木工程专业,从事本行业16年,承担过的项目: 1、大鹏新区全面消除隐患水体整治-正本溯源全链条工程第三方监测(III标) 2、龙华区综合医院项目基坑第三方监测
监测工程师	马真海	监测工程师	工程师	马真海,男,35岁,2012年毕业于中国地质大学土木工程(岩土工程)专业,从事本行业20年,承担过的项目: 1、龙华区综合医院项目基坑第三方监测 2、吉华街道松元头九年一贯制学校新建工程第三方监测
监测工程师	何肖飞	监测工程师	工程师	何肖飞,男,36岁,本科,2008年毕业于解放军信息工程大学(学校)测绘工程(专业),从事本行业工作14年,承担过的项目: 1、罗湖区政务服务中心(档案馆)工程(第三方监测) 2、福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测
监测工程师	杨海霞	监测工程师	工程师	杨海霞,女,38岁,本科,2009年毕业于湖北省地质职工大学土地勘测与规划(专业),从事本行业工作13年,承担过的项目: 1、龙华区综合医院项目基坑第三方监测 2、福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测

监测工程师	黄明强	监测工程师	工程师	黄明强,男,35岁,2010年毕业于吉林大学本科土木工程专业,从事本行业12年,承担过的项目: 1、龙山区综合医院项目基坑第三方监测 2、松花江大街(文化路口-核电站门口)市政化改造工程(监测)
监测技术人员	邓志宇	监测技术人员	助理工程师	邓志宇,男,36岁,2008年毕业于吉林大学本科地质学专业,从事本行业14年,承担过的项目: 1、吉华街道松元头九年一贯制学校新建工程第三方监测 2、龙山区综合医院项目基坑第三方监测
监测技术人员	吕伟政	监测技术人员	助理工程师	吕伟政,男,26岁,2018年毕业于青岛理工大学土木工程专业,从事本行业4年,承担过的项目: 1、西山区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测 2、吉华街道松元头九年一贯制学校新建工程第三方监测
监测技术人员	尹丽娟	监测技术人员	助理工程师	尹丽娟,女,26岁,2017年毕业于河北科技大学理工学院建筑环境与能源应用工程专业,从事本行业5年,承担过的项目: 1、坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段项目(基坑、地下管线及水位监测,主体沉降观测) 2、吉华街道松元头九年一贯制学校新建工程第三方监测
监测技术人员	杨文兵	监测技术人员	助理工程师	杨文兵,男,29岁,2014年毕业于北京交通大学公路工程与管理专业,从事本行业8年,承担过的项目: 1、坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段项目(基坑、地下管线及水位监测,主体沉降观测) 2、龙山区综合医院项目基坑第三方监测
监测技术人员	罗文强	监测技术人员	助理工程师	罗文强,男,29岁,2017年毕业于北京交通大学公路工程与管理专业,从事本行业5年,承担过的项目: 1、坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段项目(基坑、地下管线及水位监测,主体沉降观测) 2、周和庄大厦基坑支护、主体沉降及地铁第三方监测工程
专职安全员	刘铁博	专职安全员	工程师	刘铁博,男,35岁,2008年毕业于黑龙江科技学院建筑工程技术专业,从事本行业14年,承担过的项目: 1、龙山区综合医院项目基坑第三方监测 2、周和庄大厦基坑支护、主体沉降及地铁第三方监测工程

附件五：

2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳
河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧
道示范段第三方监测技术要求

一、 工程概况

龙岗河干流碧道全长 20.77 公里，西起荷康路，东至富坪中路，是深圳都市型骨干碧道。项目定位为一级碧道，涉及面积约 317 公顷。项目可研批复总投资 262291.86 万元。根据《关于研究生态环境和水务工作的会议纪要》（市政府办公会议纪要〔2021〕3 号），龙岗河干流碧道改由政府投资建设，龙岗段和坪山段分别由龙岗区和坪山区政府投资建设。

示范段从吉祥南路桥至福宁桥，长度约 4.9 公里，建筑总面积约 4026 平方米，可研批复投资约 7.76 亿元。主要建设内容为时光谷、时代水湾、常青崖、造梦坞、珍珠滩、跃鳞湾、碧新园、龙田湿地、龙鳞水岸、水源广场、九龙广场、碧道馆等重要节点。龙岗河干流碧道工程防洪标准按 100 年一遇标准设防，堤防级别为 I 级。工程建设内容及范围以深圳市龙岗区发改部门最终批复的文件为准。

二、 工程范围及工期要求

2.1 工程范围

本次招标范围为示范段长约 4.9 公里，设计范围上游位吉祥南路桥，下游至福宁路桥（桩号：LG4+400.00 至 LG9+0）示范段位于龙岗河中段，工程周边环境请投标单位自行安排现场踏勘，考虑其监测困难因素。

挡墙部分

本监测工程范围包括但不限于：周边道路沉降、管线沉降和位移、建（构）筑物沉降和位移（含深层水平位移）、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、土钉墙墙顶位移/沉降监测、支护灌注桩桩顶水平位移/沉降监测、微型桩桩顶水平位移/沉降监测（含深层水平位移）。新建挡墙的沉降和位移。同时包括位移观测基准点的建立和维护。具体监测范围及内容以经本项目设计单位、

监理单位及发包方认可的监测方案为准。

主要工作量暂估如下：

序号	项目内容	单位	数量	监测次数（2天一次，暂按6个月计算）
1	柱顶水平位移及沉降监测点	点·次	159	14310
2	边坡沉降位移监测点	点·次	9	810
3	基坑周边及道路沉降监测点	点·次	152	13680
4	基坑周边重要建构物监测点	点·次	449	40410
5	地下水位监测（监测点埋深15m）	点·次	44	3960

实际工作量依据经本项目设计单位、监理单位、发包方认可的监测方案及监测单位提交的监测报告等文件确定。

2.2 工程技术规范及工程资料

依据施工图设计文件和技术文件的要求，工程监测需满足现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法令、法规的要求（但不限于），如标准及规范要求有不同则以较严格者为准。本监测工程依据的主要文件包括：

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量规范》（GB50026-2007）
3. 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《基坑支护技术标准》（SJG05—2020）

(2) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称:	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程 (碧道建设部分) 龙岗河干流碧道示范段园建I标段
建设单位(公章):	深圳市龙岗区水务局/华润(深圳)有限公司(代建)
竣工验收日期:	2024年7月11日
发出日期:	2024年7月11日

市政基础设施工程


填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段园建 I 标段	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本标段位于吉祥三路至龙岗大道左右（LG4+400-LG5+800）长度约为 1500m	工程造价（万元）	7207.420931
结构类型	市政工程	开工日期	2022年06月11日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年12月5日
监督单位	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站	监督登记号	深龙水监[2022]13号
建设单位	深圳市龙岗区水务局/华润（深圳）有限公司（代建）	总施工单位	深圳市诚宇建设集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市诚宇建设集团有限公司
设计单位	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市诚宇建设集团有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位	/		深圳市宏升交通科技有限公司
	/		深圳市永基建筑工程检验有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年7月11日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>已按合同规定及变更文件要求施工完成，园林工程、建筑工程、强电工程、弱电工程、给排水工程已全线施工完毕，并验收通过。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>园林工程</p>	<p>工程质量符合设计及规范要求，各分部分项均按规范要求进行验收，工程质量检验评为合格。</p>	
<p>建筑工程</p>	<p>建筑工程</p>	<p>工程质量符合设计及规范要求，各分部分项均按规范要求进行验收，工程质量检验评为合格。</p>	
<p>强电工程</p>	<p>强电工程</p>	<p>工程质量符合设计及规范要求，各分部分项均按规范要求进行验收，工程质量检验评为合格。</p>	
<p>弱电工程</p>	<p>弱电工程</p>	<p>工程质量符合设计及规范要求，各分部分项均按规范要求进行验收，工程质量检验评为合格。</p>	
<p>给排水工程</p>	<p>给排水工程</p>	<p>工程质量符合设计及规范要求，各分部分项均按规范要求进行验收，工程质量检验评为合格。</p>	
<p>工程未达到使用的部位(范围)</p>	 		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
<p>(公章)</p>	<p>项目负责人:  2024年7月11日</p>	<p>(公章) 总监理工程师:  2024年7月11日</p>	<p>(公章) 一级注册建造师执业印章 李文彪 粤1442018201906339(00) 市政机电建筑 2024.12 2024年7月11日</p>
<p>代建单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>	
<p>(公章)</p>	<p>项目负责人:  2024年7月11日</p>	<p>(公章) 项目负责人:  2024年7月11日</p>	<p>(公章) 项目负责人:  2024年7月11日</p>

(三) 福利中心三期项目第三方监测

(1) 合同

建设工程基坑监测合同

工程名称：福利中心三期项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市万科发展有限公司

承 包 人：深圳市工勘岩土集团有限公司



合同协议书

甲方（发包人）：深圳市万科发展有限公司

乙方（承包人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

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

第一条 工程概况

1. 1 项目名称：福利中心三期项目第三方监测
1. 2 项目地点：深圳市南山区
1. 3 项目概况：本项目位于深圳市南山区，北邻留仙大道、东侧邻靠福利中心一期、二期建筑，南侧靠近中兴厂区。项目总用地面积 10335.14 平方米，建筑总面积约为 93708 平方米，停车位约 375 个，床位数约 1250 床。
1. 4 资金来源：政府资金。
1. 5 监测工作内容与技术要求：本次招标为福利中心三期项目第三方监测，监测内容包括但不限于：（1）基坑部分：支护结构顶水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、支撑轴力、立柱桩沉降、地下水位变化、管线位移、周边地表及路面沉降、建筑物位移（沉降）及倾斜、人工巡视及报告等；（2）永久边坡部分：支护结构顶部水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、坡顶水位、人工巡视及报告等；（3）地铁自动化监测等。（4）主体建筑沉降监测。具体内容详见施工图纸。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内



容的文件，应以最新签署的为准。

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

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

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：以施工图纸为准

3.2 监测内容：

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

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

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

3.3 监测要求：

3.3.1 观测精度：按施工图纸为不低于二级精度

3.3.2 观测频率：按施工图纸要求



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

注：以上工作量（监测次数）为预估，结算时按最终完成工作量发生为准。

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

5.2 合同暂定价

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

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

5.3 合同结算价



电话：13590374957

致乙方：

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1402

邮编：518000

收件人：陶旭红

电话：13714293394

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

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

第十六条 其他

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

16.2 本合同自甲乙双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章后生效。

16.3 本合同一式陆份，甲方执肆份、乙方执贰份，具有同等法律效力。

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

(以下无正文)

甲方：深圳市万科发展有限公司（公章）

法定代表人：_____

授权委托人：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

帐号：_____

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司（公章）

法定代表人：_____

授权委托人：_____

电话：0755-83695859

传真：0755-83695439

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田

背支行

帐号：44201514500056371649

合同签订日期：2021年08月26日 日



(2) 监测总结报告

方案编号：SGGE/JG2021-009

福利中心三期项目
第三方监测

基坑监测总结报告

工程名称：福利中心三期项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区西丽街道留仙洞片区

建设单位：深圳市万科发展有限公司

报告总页数：37 页（含此页）



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

2023 年 12 月 01 日

福利中心三期项目 第三方监测

重要提示：

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

监测人员：赵金 赵金

报告编写：杨瑞泽 杨瑞泽

审核人：李凯 李凯

审定人：李红波 李红波

深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年12月01日

地址：深圳市南山区高新技术园南区科技南八路工勘大厦

邮编：518057

电话：0755-83695859

传真：0755-83695439

1 工程概况

1.1 工程概述

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

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

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

1.2 工程地质条件

(1) 地形地貌

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

(2) 地层岩性

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

人工填土层（Q₄^{ml}）

①₁ 素填土：褐红、褐黄及灰褐色，松散~稍密，稍湿。主要由黏性土组成。

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

第四系全新统冲洪积层（Q₄^{al+pl}）

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

⑤₃ 砾砂：浅黄色，稍密状态为主，饱和，颗粒级配良好，分选性差，局部含有黏

粒约为 15~20%。砾砂成分主要为石英，含少许黏性土，磨圆度较差。

⑤₄ 含砾黏性土：褐黄、褐红色，可塑~硬塑，干强度及韧性中等，无摇晃反应，石英颗粒约含 10~20%。

第四系残积层(Q^{el})

⑧₁ 砾质黏性土：褐红、褐黄色，可塑~硬塑，由花岗岩风化残积而成，原岩结构已全部破坏，土质较均匀，约含 25~40%的石英砾，其它矿物已风化成黏性土。

燕山晚期花岗岩 (ηβ₅K₁)

场地下伏基岩为燕山四期花岗岩，粗粒花岗结构，块状构造，颗粒矿物成分主要为石英、长石。本次勘察揭露其全风化、强风化、中风化、微风化四个风化带，其中强风化分为强风化（土状）和强风化（块状）两个亚层。

⑪₁ 全风化花岗岩：褐黄、灰褐色，原岩组织结构已基本破坏，尚可辨认，矿物成分除石英外，长石及云母等矿物已基本风化成黏土类矿物。岩芯呈坚硬的土柱状。属极软岩，岩体极破碎，基本质量等级为V级。

⑪_{2.1} 强风化花岗岩（土状）：褐黄、灰褐色，原岩结构清晰，但已大部分破坏，矿物成分发生显著变化，钾长石风化呈粉砂状和砂状。上部岩芯呈土柱状，下部多呈砂土状，干钻困难。属极软岩，岩体极破碎，基本质量等级为V级。

⑪_{2.2} 强风化花岗岩（块状）：褐黄、灰褐色，原岩结构清晰，裂隙发育，岩体破碎，岩石软硬不均，岩芯以碎块状、块状为主，偶见短柱状中风化岩块，岩块手折易断，块径 3~10cm 不等，合金钻进不易，属极软~软岩，岩体极破碎，基本质量等级为V级。

⑪₃ 中风化花岗岩：浅黄、灰褐及肉红色，节理裂隙较发育，沿破裂面有铁褐色铁质浸染，岩芯呈块状及短柱状，锤击声不清脆~较清脆，易击碎，该层属较软岩~较硬岩，较破碎，基本质量等级为IV级。该层在场地内均有揭露，揭露层厚 0.70~6.00m，平均厚度 2.53m，层顶埋深为 42.30~63.10m，层顶高程-33.65~-13.73m。

⑪₄ 微风化花岗岩：青灰、肉红色等，岩石新鲜，致密坚硬，裂隙稍发育，裂隙呈闭合状。岩芯呈柱状，少量碎块状，属较硬岩~坚硬岩，岩体较完整，岩体基本质量等级为 III 级。

⑪₅ 中风化花岗岩（孤石）：浅黄、灰褐及肉红色，节理裂隙较发育，沿破裂面有铁褐色铁质浸染，岩芯呈块状及短柱状，锤击声不清脆，易击碎。

(3) 特殊性岩土

根据地表调查及钻探揭露，场地内主要特殊性岩土为人工填土、残积土及风化岩。

基坑南侧：南邻西丽中兴通讯工业园，存在数栋已建成的建（构）筑物。

基坑西侧：西邻规划建设中的中兴通讯工业园。

基坑东侧：东邻南山区社会福利中心项目一期（浅基础，曾因地铁5号线留仙洞站~兴东区间隧道施工，发生严重变形而进行过旋喷桩加固处理）和二期已建成建筑物（管桩基础，基坑采用复合土钉墙支护型式）。

管线及其他：项目范围分布有电力、电信、雨水、给水、污水等管线。基坑开挖施工前，应对进入基坑范围的市政管线进行保护或者迁改处理。

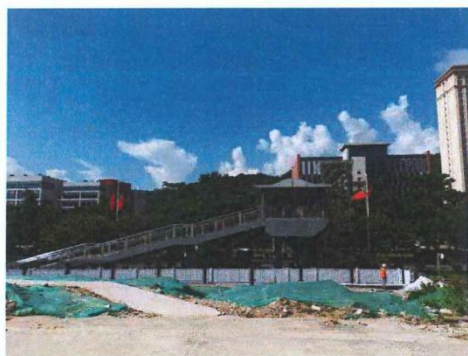


图 1-1 基坑北侧环境图

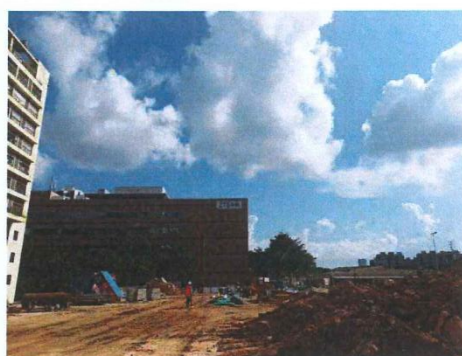


图 1-2 基坑南侧环境图



图 1-3 基坑西侧环境图



图 1-4 基坑东侧环境图

1.5 基坑支护设计

(1) 设计原则

①本基坑开挖深度较大，周边环境要求一般，破坏后果严重，确定本项目西侧南段（4-4、4b-4b 剖面支护段）基坑安全等级为二级，其余支护段基坑安全等级为一级；

②基坑支护结构合理使用年限为2年；

③设计荷载按规范要求以土压力、水压力为主，基坑顶3m范围内不得堆载，2m范

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

5 人员组织计划及仪器设备配置

5.1 人员组织计划

本次工程的人员组织计划如下表 6-1 所示。

表 6-1 监测人员配置

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

(四) 深圳市民政康复中心 A 院区地铁 9 号线孖岭站运营安全监测工程

(1) 合同



深圳市民政康复中心A院区地铁9号线孖岭站运营安全监测
工程合同



合同编号：_ZJHD/DJ/ZBWJ/KFZX-A/2022-003_

甲方： 中建宏达建筑有限公司

乙方： 深圳市工勘岩土集团有限公司

第三方监测合同

甲方：中建宏达建筑有限公司

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就深圳市民政康复中心A院区地铁9号线孖岭站运营安全监测工程事项协商一致，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市民政康复中心A院区地铁9号线孖岭站运营安全监测工程

1.2 工程地点：深圳市福田区梅林路26号

1.3 工程简介：项目总投资为41724万元，建筑安装工程费用35093.99万元。总用地面积7141.99m²，规划建设300床的康复中心。总建筑面积约45000m²，地上建筑面积约31200m²，地下建筑面积约13800m²。本基坑周长约354m，基坑开挖面积约5153m²；三层地下室，基坑周边最大开挖深度约14.9m。

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：

2.1.1 车站结构及前后区间上下行线隧道、出入场线轨道、轨道水平位移及沉降自动化实时监测工作，以及人工辅助监测工作；

2.1.2 监测元件等埋设及完工后的拆除恢复工作；

2.1.3 地铁9号线地面附属结构监测，按要求设置监测点及对监测点进行保护及维护等；

2.1.4 地铁线路激光三维扫描；

2.1.5 按政府要求执行《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，将本工程接入监测预警平台；

2.1.6 其他满足本项目验收所需的或业主委托的各类监测项目等监测相关内容。

具体详见技术要求、工程量清单及合同其他文件。招标人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，投标人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方针对本工程免费承担【3】个月（具体时间以甲方通知为准。）的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；

2.2.2 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；

2.2.3 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

3.1 监测工作依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	建筑结构荷载规范	GB50009-2019	
2	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012	
3	广东省建筑基坑支护技术规程	DBJ/T15-20-97	
4	建筑桩基技术规范	JGJ94-2008	
5	建筑基坑工程监测技术规范	GB50497-2009	
6	建筑地基基础工程施工质量验收规范	GB50202-2018	
7	工程测量规范	GB50026-2007	
8	建筑变形测量规程	JGJ8-2007	
9	深圳市深基坑管理规定		
10	深圳市地铁集团有限公司地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法要求		
11	广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范		

6.22 为驻地监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；

6.23 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。

6.24 合同签订后付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价与招标控制价或投标报价上限（无招标控制价招标的）的差额，且不高于中标价的10%。

6.25 乙方提出付款申请前，应提供专用账户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。

6.26 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

6.27 乙方需负责处理地铁及相关政府部门的关系，确保项目施工顺利正常推进。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币 贰佰叁拾贰万捌仟伍佰捌拾元（大写）（即 RMB 2,328,580.00 元）。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定单价，结算时单价不予调整。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设和损害修复费及控制网的建立、工作面清理及整理、现场监测协调、联测复测工作、设备费、材料费以及设备材料的二次搬运费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

投标人负责处理市地铁集团等相关部门的关系，并组织施工单位、建设单位（代建单位）、建设行政管理部门、监理单位等进行基坑支护及地基基础开工前地铁车站及隧道的现状确认、施工过程中的确认及施工完成后的地铁车站及隧道状况确认等工作。资料内容及形式需满足地铁集团要求。上述相关费用已综合考虑在投标报价中，不再另行计取。

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

(1) 增加类似工作内容的优先参考同期相同项目的单价，若同期项目中无类似工作内容，可跨期参考。

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

(本页为以下双方关于《深圳市民政康复中心A院区地铁9号线孖岭站运营安全监测工程合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2022 年 11 月 12 日在中国 深圳 市签署：



甲方：

地址：

法定代表人或授权代表：
李代东

开户银行：

账号：

邮政编码：



乙方：

地址：

法定代表人或授权代表：

开户银行：

账号：

邮政编码：



合同签订时间：2022 年 11 月 12 日

附件二：

拟投入本项目人员汇总表

投标人人员情况一览表

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	李凯	项目负责人	工程师	33岁/博士/2018年毕业于浙江大学/岩土工程/福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测、国际体育文化交流中心建设工程基坑支护工程及相邻地铁结构第三方监测
技术顾问	左人宇	技术顾问	高级工程师 (教授级)	49岁/博士/2001年毕业于浙江大学/土木工程/深圳中学(泥岗校区)建设工程项目第三方监测、海境界家园二期基坑支护及地铁第三方监测
专业顾问	王贤能	专业顾问	高级工程师 (教授级)	53岁/博士/1998年毕业于成都理工学院/水文地质与工程地质/福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测、深圳市城市轨道交通3号线四期工程控制测量和第三方监测项目
审核人	潘启钊	审核人	高级工程师	38岁/硕士/2010年毕业于广东工业大学/岩土工程/深圳市城市轨道交通3号线四期工程控制测量和第三方监测项目
审定人	马君伟	审定人	高级工程师	41岁/硕士/2007年毕业于兰州大学/工程力学/深圳市城市轨道交通3号线四期工程控制测量和第三方监测项目
技术负责人	张伟帆	技术负责人	高级工程师	41岁/硕士/2009年毕业于中山大学/固体力学/深圳市城市轨道交通3号线四期工程控制测量和第三方监测项目
现场负责人	徐正涛	现场负责人	工程师	39岁/硕士/2021年毕业于湖北工业大学/建筑与土木工程/深圳中学(泥岗校区)建设工程项目第三方监测

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
监测工程师	肖肖飞	监测工程师	工程师	36岁/本科/2008年毕业于解放军信息工程大学/测绘工程/观测中学改扩建工程(监测)
监测工程师	杨海霞	监测工程师	高级工程师	39岁/本科/2009年毕业于中国地质大学/测绘工程/深圳市城市轨道交通3号线四期工程控制测量和第三方监测项目
监测工程师	张永善	监测工程师	高级工程师	42岁/硕士/2013年毕业于中国地质大学/地质工程领域工程/国际体育文化交流中心建设工程基坑支护工程及相邻地铁结构第三方监测
监测工程师	宋晨旭	监测工程师	工程师	31岁/硕士/2016年毕业于广州大学/建筑与土木工程/龙华区福城街道人才街区(竹园工业区)城市更新项目第三方监测
监测技术人员	罗文炬	监测技术人员	助理工程师	29岁/本科/2017年毕业于广东海洋大学寸金学院/土木工程/福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测
监测技术人员	王新桥	监测技术人员	助理工程师	30岁/本科/2016年毕业于湖北科技大学/测绘工程/龙华区福城街道人才街区(竹园工业区)城市更新项目第三方监测
监测技术人员	尹邵层	监测技术人员	助理工程师	27岁/本科/2017年毕业于河北科技大学理工学院/建筑环境与能源应用工程/龙华区福城街道人才街区(竹园工业区)城市更新项目第三方监测
监测技术人员	邓志宇	监测技术人员	助理工程师	37岁/本科/2008年毕业于吉林大学/地质学/福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测
专职安全员	刘轶博	专职安全员	高级工程师	37岁/大专/2008年毕业于黑龙江科技学院/建筑工程技术/国际体育文化交流中心建设工程基坑支护工程及相邻地铁结构第三方监测

(2) 监测总结报告

报告编号：SGGE/JC2022-025

深圳市民政康复中心 A 院区地铁 9 号线孖岭站运营安全监测工程

地铁监测总结

工 程 名 称：深圳市民政康复中心 A 院区地铁 9 号线孖岭站

运营安全监测工程

工 程 地 点：深圳市福田区梅林街道

建 设 单 位：深圳市民政局

中建宏达建筑有限公司

编 写 日 期：2025. 2. 10

报 告 总 页 数：421 页（含此页）



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

2025 年 2 月 10 日

深圳市民政康复中心 A 院区地铁 9 号线孖岭站运营安全监测工程

重要提示：

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

监测人员：吕佳政 吕佳政

编写人员：吕佳政 吕佳政

审核人：李凯 李凯

批准人：李红波 李红波

深圳市工勘岩土集团有限公司

2025年2月10日

地址：深圳市南山区高新技术园南区科技南八路工勘大厦
电话：0755-83695859

邮编：518057
传真：0755-83695439

一、工程概况

1.1 概述

本项目拟建场地位于深圳市福田区梅林路26号，梅林街道梅林路北侧、梅东一路西侧、梅东五路东侧原深圳市社会福利中心旧址内。项目总用地面积7141.99m²，规划建设300床的康复中心。总建筑面积约45000m²，地上建筑面积约31200m²，地下建筑面积约13800m²。

场地原始地貌属于剥蚀残丘坡地及山前谷地，后经人工回填整平修建成原市社会福利中心。基坑周长约354m，东西向长度约为137m，南北向长边长度约为45m、短边长度约30m，基坑开挖面积约5153m²；三层地下室，开挖深度约14.4m。

周边环境条件：项目南侧紧邻使用中的9号线孖岭地铁站，场地与北侧艺丰花园D区（多层建筑）及新荟369创意直播产业园（多层建筑）存在约3~4米高差，东侧为梅林车管所（多层建筑），西侧为机电大厦（高层建筑）。



图1-1 项目位置图

1.2 工程地质条件

本工程场地土层特点是基坑浅层分布有较厚的人工填土（层序号1-1）和粉质黏土，其中淤泥质粉质黏土（层序号5-1），呈流塑~软塑状态，土质差，开挖过程中容易发生流动从而使开挖面产生侧向变形。而第四系上更新统冲洪积粉细砂层（层序号5-2）透水性较好，在水头差作用下会产生流土流砂现象。而且基坑开挖范围内涉及到多个含水层，水文地质较为复杂。

(五) 瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程

(1) 合同

①

15-JC-202112-085

瑞声科技高端精密制造产业总部项目
基坑监测工程合同

工程名称：瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程

工程地点：深圳市南山区中心区中心路与创业路交界东南侧

建设单位：瑞声声学科技（深圳）有限公司

监测单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

合同编号：SZJ2021-16

签订日期：2021年12月14日



甲方（委托方）： 瑞声声学科技（深圳）有限公司
乙方（受托方）： 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》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就基坑第三方监测服务协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况和监测范围

- 1、工程名称：瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程
- 2、工程地点：深圳南山区中心区中心路与创业路交界东南侧
- 3、工程规模及特征：本项目位于南山区后海中心区中心路与创业路交界东南侧，总用地面积约4596.65 m²，计容建筑面积35100 m²，其中：地上办公30580 m²、商业2600 m²、食堂1020 m²、物业服务用房100 m²，地下商业800 m²。建筑高度限高100m，且裙楼≤18米，建筑退线东侧和北侧≥0m、西侧≥8m、南侧≥10m。

第二条 工作内容

1、基坑支护监测工作内容：乙方应按照基坑支护设计施工图和政府相关单位要求进行基坑支护的监测，具体工作包括但不限于观测方案编制，沉降观测、位移观测、深层位移观测、锚索应力观测、支撑轴力监测、水位监测、周边环境调查及监测等。

未在合同中明示，但为法律法规、规范和行业惯例乙方进行监测工作所必不可少的或附带或隐含的工作也包括在工作范围内，除非合同另有约定，否则相关费用也已经包括在合同价款中，甲方不再另行提供或支付相应费用。

2、监测频率和要求：参照设计图监测要求且需满足深圳市政府相关单位相关规定和要求，基坑开挖过程中，开挖深度H/3，监测频率为1次/2d；开挖深度大于H/3，观测频率为1次/1d；底板浇筑7天内，1次/d；底板浇筑后7~14天，频率为1次/3d；底板浇筑14~28天，频率为1次5/d；浇筑28天后观测频率1次/7d。下大雨天或出现可能促使变形加快的情况时（如坡顶超载显著增加，超过设计允许值）应加密观测次数；基坑开挖完毕和桩基础施工完且变形已趋稳定时可适当延长间隔时间，不少于每7天一次；当基坑回填至一半以上时，可结束观测。如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况，应增加观测密度，并及时向监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全性状。

第三条 技术标准

乙方在进行合同约定的工作时，应当执行以下技术标准，并应遵守其他现行有效并不时更新的国家、行业和地方与本合同所述之服务有关的规范、标准和要求，如果合同约定及此类规范、标准和要求之间存在不一致的，以要求较高及较严格者为准。

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术标准》	GB 50497-2019	国标
2	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ 120-2012	国标
3	《工程测量标准》	GB 50026-2020	国标
4	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2016	国标
5	《岩土工程监测规范》	YS 5229-96	国标

第四条 工作期限

工作期限从监理公司、项目管理公司通知乙方进场之日起算，至监测成果通过政府相关部门及甲方验收且本工程竣工之日止，具体工作期限甲方可以根据实际需要进行调整。

第五条 监测成果

1、乙方应提交的工作成果包括但不限于以下内容：

序号	成果名称	规格	数量	提交时间
1	基坑监测成果报告	套	4	每个月的7号提交上个月的监测报告
N	甲方要求提交的其他成果报告	/	按照甲方要求	按照甲方要求

2、所有监测成果须通过甲方的复核及甲方和政府相关部门（如需）检查验收，乙方服务成果的提交时间以获得甲方书面确认和政府相关部门验收合格（如需）的时间为准；如未一次性获得甲方确认和通过政府相关部门验收（如需）的，以最终获得甲方确认和通过政府相关部门验收（如需）的成果提交时间为准。除非合同另有明确约定，上述服务成果的提交时间不因任何原因而调整。

3、乙方完成的各项监测成果上均应加盖乙方公章，并有专业监测人员签字。若甲方要求乙方提供的文件份数超出第五条的约定时，乙方亦应及时向甲方提供，文件复印费等相关费用已包含在合同价款中，乙方无权要求甲方另行支付。除提供纸质版成果文件外，乙方还应提供可编辑的 Word 和 PDF 版本，且服务成果中如有附图还应提供清晰的 DWG 或 JPG 格式文档并刻录光盘供甲方存档。

第六条 监测工程费用

1、合同价款：

监测服务费为：暂定人民币 1,480,000（大写：壹佰肆拾捌万圆整），含【6】%税金，计价方式为固定综合单价包干，价格明细详见附件。具体结算按实际完成工程量计取，具体单价详见附件。乙方以包工、包料、包机械设备、工器具、机械设备进出场、质量、安全文明、工期、测绘、分析计算、编制技术成果、市场风险、成果提交、验收合格、包规费、保险、税金、利润等一切费用的综合单价包干方式

承包, 以及因各种风险因素引起的费用, 如暴雨、台风、变形加大、监测点增加、次数增加或减少等均不再调整。

本合同约定的固定综合单价为乙方已充分考虑工作量及现场实际情况等因素的价格, 此价格包括但不限于乙方为履行本合同所发生的全部人工费、材料费、设备费、中小型工具费、企业管理费、文件制作费、翻译费、会议费、通讯费、传真费、现场检测设备仪器的费用、提供要求份数报告的打印、复印费及装订费、邮递费、交通食宿费、劳保费、新冠疫情防控措施费、安全医疗费、办公费、差旅费、现场工作费、利润、规费、税金、乙方应为其雇佣人员缴纳的各种保险(包括但不限于人身意外伤害保险)、损耗、安全文明施工、与施工单位的配合费、风险责任、因自身工作需要聘请的专家费等所需的一切与该监测服务有关的费用, 该价格视为乙方已充分考虑市场的各种风险后的价格。

2、合同综合单价不因监测服务工期、工序、物价、汇率、税率及规费的变化进行任何调整, 亦不因法律、法规、规章和规范性文件的变化而调整, 除非法律和行政法规对合同价款有强制性调整规定。

3、超出合同约定的监测次数, 按照合同约定的综合单价另行计算。

4、基坑监测和地铁监测分开计量总价, 若后期地铁监测不实施, 则此项费用不支付。

第七条 付款方式

付费次序	付费时间
进度款	乙方每2个月向甲方申请一次进度款, 甲方在【20】个工作日内向乙方支付至对应2个月完成产值的95%。。
余款	基坑回填完成并经甲方确认, 且本合同结算完成后甲方在【20】个工作日内支付至结算金额的100%。

1、乙方完成的产值=Σ完成的监测工程量*对应的综合单价

2、每次付款为40%的电汇, 60%六个月的银行承兑。

3、乙方在申请进度款时, 须向甲方提供书面付款申请和等额合法有效的发票, 如乙方未能完整提供上述资料的, 甲方有权拒绝支付价款, 且无需承担任何责任。

第八条 服务人员

1、乙方项目负责人为【张伟帆】, 项目负责人应在整个服务期驻场时间不得少于2次/月, 每次不小于2小时。项目负责人组织开展监测工作, 并按甲方要求提供监测技术咨询服务。项目负责人以外的监测人员人数及服务时间应充分满足本项目进度要求, 由项目负责人合理安排并经甲方审核确认。在没有安排驻场人员的时间段内, 乙方应设置专人负责联络, 保持24小时通信畅通, 能够在接到监测通知要求后, 4小时内到达现场开展工作。

(1) 甲方有权随时终止本合同且无需向乙方说明任何理由。非因乙方原因甲方终止合同时，甲方须按乙方已完成的工作量，支付乙方于合同终止前提供本合同之工作应获的服务费，除此以外，甲方无需向乙方支付其他任何费用和补偿。

(2) 有下列情形之一的，甲方有权立即发出通知解除本合同：

- 1) 乙方在服务期限内不具备履行本合同所需的相应资质条件的；
- 2) 乙方未经甲方同意擅自更换监测服务负责人的；
- 3) 乙方未经甲方同意将本合同项下约定的权利、义务和责任予以转让，或者转 让、转包或分包本合同项下的监测服务的；
- 4) 工程出现安全事故或重大质量缺陷，且该等事故或缺陷与乙方监测服务不到位、监测成果不合格有关的；
- 5) 乙方延期提交任何一项服务成果超过【10】天的；
- 6) 乙方出具的成果报告不符合本合同约定要求的，或不能满足政府相关部门的验收标准的；
- 7) 合同其他条款约定的或法律规定的甲方有权解除合同的情形。

合同按照本合同第十四条第 3. (2) 项约定解除的，除合同约定的其他违约责任外，乙方还应向甲方支付相当于合同价款【20%】的违约金，且甲方有权不支付任何费用给乙方，已支付的部分甲方有权要求乙方返还。

(3) 无论因任何原因而终止合同，乙方均应将所有由乙方拥有或控制的资料 and 文件移交给甲方。乙方亦应在工作过渡阶段提供应有的合作及协助，以便顺利交接。该等工作的完成构成甲方支付乙方服务费的前提。

第十五条 其他

- 1、由于不可抗力致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。
- 2、本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可依法向项目所在地有管辖权的人民法院起诉。
- 3、本合同由双方法定代表人或委托代理人签字盖章即生效。
- 4、本合同一式柒份，甲方肆份，乙方叁份，具有同等法律效力。
- 5、本合同附件与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方名称(盖章):

法定代表人(签名或盖章):

或委托代理人(签名或盖章):

乙方名称(盖章):

法定代表人(签名或盖章):

或委托代理人(签名或盖章):

签订日期: 2021 年 12 月 14 日

(2) 监测总结报告

报告编号：SGGE/JC2021-014

瑞声科技高端精密制造产业总部项目
基坑监测工程
监测总结报告

工程名称：瑞声科技高端精密制造产业总部项目
基坑监测工程

工程地点：深圳市南山区后海金融商务总部基地

建设单位：瑞声声学科技（深圳）有限公司

监测时间：2022.01.11~2023.11.18

报告总页数：340 页（含此页）



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


2023 年 12 月 01 日

瑞声科技高端精密制造产业总部项目 基坑监测工程


重要提示：

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

监测人员：赵金 

报告编写：杨瑞泽 

审核人：李凯 

审定人：李红波 

深圳市工勘岩土集团有限公司

2023 年 12 月 01 日

地址：深圳市南山区高新技术园南区科技南八路工勘大厦

邮编：518057

电话：0755-83695859

传真：0755-83695439

1 工程概况

本项目位于深圳市南山区后海金融商务总部基地，中心路与创业路交汇东南侧。用地面积 4596.65m²，规划建筑面积约 35100m²，拟建 1 栋高度约 100m 的高层办公楼及其配套裙楼，框剪结构，拟采用桩基础。拟建建筑±0.00 标高暂定 5.7m，拟设置 4 层地下室。

项目场地大致呈矩形分布，基坑开挖面积约 3815m²，支护周长约 245m，开挖深度约 18.5~20.1m。

2 监测目的

为保证基坑自身稳定和安全，周边建筑物、管线正常使用和安全，及时掌握相关构筑物、支护结构的变形和受力情况，在基坑开挖和施工过程中，必须对基坑以及相邻建（构）筑物等进行安全监测监控。根据监测数据，了解基坑及周边环境的安全状态，了解基坑开挖施工对周边环境的影响程度，判断支护设计是否合理，施工方法和工艺是否可行。同时监测数据是信息化施工重要依据。

3 编制依据

- (1) 《瑞声科技深圳后海总部大楼基坑支护设计图》，深圳市市政设计研究院有限公司，2021.11；
- (2) 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- (3) 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- (4) 《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）；
- (5) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- (6) 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- (7) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- (8) 《国家一、二等水准测量规范》（GB12897-2006）；
- (9) 根据设计图纸出具监测方案频率要求监测，及甲方下发联系单、补充协议等。

4 监测内容

- (1) 支护结构顶部水平及竖向位移监测点，共 13 点，编号（ZH1-ZH13）；

(六) 前海大厦东广场项目地铁隧道自动化监测、建筑变形沉降监测服务

(1) 合同

中标通知书

标段编号: 2019-440305 47 01-103152004001

标段名称: 前海大厦东广场项目地铁隧道自动化监测、建筑变形沉降监测服务

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 128.806314万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-04-01 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 

招标人(盖章): 
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 
日期: 2022 04-06

查验码: 8875160985173340 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：QHKG-2022-152



前海大厦东广场项目地铁隧道自动化
监测、建筑变形沉降监测服务合同



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：前海大厦东广场项目地铁隧道自动化监测、建筑变形沉降监测服务

签署日期：2022年4月12日

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

本工程由甲方于 2022 年 3 月 10 日进行公开招标，并于 2022 年 4 月 6 日确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目地铁隧道自动化监测、建筑变形沉降监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：前海大厦东广场项目地铁隧道自动化监测、建筑变形沉降监测服务
2. 工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区桂湾片区二单元五街坊 06、07、08 地块
3. 工程规模、特征：项目总用地面积为 22536.54 平方米，总建筑面积为 57303.77 平方米，其中地上一层为面积 4200 平方米的公交首末站，地下共三层，负一层配有面积 8000 平方米的公共配套设施，负二及负三层为地下公共停车场。本项目 08 地块南侧毗邻地铁 11 号线前海湾站至南山站区间，距离地铁隧道最近处为 8 米，属于地铁保护区范围。项目投资概算为 72115.90 万元，资金来源为财政资金。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 地铁隧道自动化监测范围：从 2022 年 4 月开始直至基坑回填完成并报地铁停止监测批准，期间持续进行地铁 11 号线隧道水平位移与轨道沉降监测。

(2) 建筑变形沉降监测范围：含项目三层地下室及地上一层公交站台。内容为从地下室主体结构施工开始，历经主体结构施工、结构封顶到竣工投入运营后沉降变形稳定为止（监测频率暂按布设 29 个沉降监测点、监测次数 18 次计）。

注：以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。具体监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

2. 监测工作量清单

序号	项目名称	计量单位	工程量	综合单价 (RMB)	合价 (RMB)
一、建筑变形沉降监测					18415.00
1	建筑变形沉降监测点位布设费用				
1.1	地下1层沉降监测点布设	点	29	95	2755
1.2	地下2层沉降监测点布设	点			
1.3	地下3层沉降监测点布设	点			
2	建筑变形沉降监测费用				
2.1	地下1层主体沉降观测监测	点	29	30	870
3.1	地下2层主体沉降观测监测	点	29	30	870
4.1	地下3层主体沉降观测监测	点	29	30	870
5.1	装修期间主体沉降观测监测	点	174	30	5220
6.1	竣工后第1年主体沉降观测监测	点	116	30	3480
7.1	竣工后第2年主体沉降观测监测	点	87	30	2610
8.1	竣工后第3年主体沉降观测监测	点	29	30	870
9.1	竣工后第4年主体沉降观测监测	点	29	30	870
二、地铁隧道自动化监测					1191155.00
1	隧道监测点位布设费用				
1.1	11号线前南区间左线点位布设	点	372	95	35340
1.2	11号线前南区间右线点位布设	点	377	95	35815
2	11号线前南区间右线点位布设				
2.1	地铁11号线自动化监测	台·月	64	17500	1120000
三、暂列金额			项	1	73493.14
合计 (一+二+三)					1288063.14

3. 监测工作服务期:

(1) 11号线地铁隧道自动化监测服务期: 自2022年4月起至地铁集团允许本项目报停为止(暂定16个月)。

(2) 建筑变形沉降监测服务期: 自主体工程开工至项目竣工投入运营后沉降变形稳定为止(监测频率暂按布设29个沉降监测点、监测次数18次计)。

(3) 风险提示:

①以上监测服务期可根据项目设计及施工实际情况进行调整。

②地下工程完工后,如地铁集团要求针对地铁监测继续提供后续监测服务,承包人必须接受并实施,但其后续监测服务不再另行计价。

③图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准,如遇特殊情况需要加密监测频率,增设监测点或监测内容,发生费用按实结算,最终结算价上限不得超过合同签订总价。

4. 技术执行标准(包括并不限于)

价
B)
5.00

55

0
0
0
0
0
0
0
0
5.00

0
5

00
14

3.14

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《工程测量标准》	GB 50026-2020	国家标准
2	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2016	行业标准
3	《建筑基坑工程监测技术标准》	GB50497-2019	国家标准
4	《城市测量规范》	CJJ/T 8-2011	行业标准
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG 05-2020	行业标准
6	《城市轨道交通技术规范》	GB50490-2009	国家标准
7	《城市轨道交通工程测量规范》	GB/T 50308-2017	国家标准
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-	地铁集团管理规定
9	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011	国家标准

三、合同价及结算价:

1. 合同价

暂定合同总价为(含税价,大写): **壹佰贰拾捌万捌仟零陆拾叁元壹角肆分**(小写: **¥1288063.14**), 其中, 合同不含税总价为(大写): **壹佰贰拾壹万伍仟壹佰伍拾叁元玖角壹分**(小写: **¥1215153.91**)。增值税率为6%, 增值税额为(大写): **柒万贰仟玖佰零玖元贰角叁分**(小写: **¥72909.23**)。本合同约定的价格为含增值税价格, 不含税价不随增值税率变化而变化, 如履行期间国家政策公布新适用增值税率, 则增值税率、增值税额也作相应调整, 即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

暂定合同总价由合同基本费用、履约评价费用和暂列金三部分组成。其中基本费用为合同总价(不含暂列金额)的85%(大写): **壹佰零贰万捌仟壹佰叁拾肆元伍角零分**(小写: **¥1028134.50**); 履约评价费用为合同总价(不含暂列金额)的15%(大写): **壹拾捌万壹仟肆佰叁拾伍元伍角零分**(小写: **¥181435.50**); 暂列金为(大写): **柒万捌仟肆佰玖拾叁元壹角肆分**(小写: **¥78493.14**)。

2. 计价和结算价

2.1 计价和结算价

(1) 本合同属固定单价合同, 清单工程量为暂定工程量, 工程量核算的多少不影响固定单价金额。合同单价为完成第三方监测所需的全部费用, 包括基准点、控制点、监测点布设费及控制网的建立、监测、基准网的联测复测、设备进退场、测绘、水电费、通讯

(本页无正文, 仅为合同签署页)

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股设计 人: 深圳市工勤岩土集团有限
集团有限公司 (盖章)

统一社会信用代码: / 统一社会信用代码:

地 址: 深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 123 号前海大厦 T1 地 址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勤大厦 1501

电 话: 0755-88982686 电 话: 0755-83695849

电 子 信 箱: / 电 子 信 箱: /

开 户 银 行: 中信银行深圳罗湖口岸支行 开 户 银 行: 中国建设银行股份有限公
司深圳田背支行

账 号: 7442 0101 8260 0094 076 账 号: 4420 1514 5000 5637 1649

法定代表人 法定代表人

或其授权的代理人: (签名) 或其授权的代理人: (签名)

合同 签 订 日 期: 2022 年 4 月 12 日 合同 签 订 日 期: 2022 年 4 月 12 日



(2) 监测总结报告

报告编号：SGGE/JC2022-009

前海大厦东广场项目地铁隧道自动化监测 第三方监测

总结报告

(第 3 册/共 3 册)

工程名称：前海大厦东广场项目地铁隧道自动化监测

工程地点：深圳市南山区梦海大道

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测日期：2022. 04. 01-2023. 09. 01

报告总页数：2167 页（含此页）



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

2023 年 09 月 01 日

前海大厦东广场项目地铁隧道自动化监测 第三方监测总结报告

重要提示：

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

监测人员：吕佳政 吕佳政

报告编写：甘超超 甘超超

审核人：李凯 李凯

审定人：李红波 李红波

深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年09月01日

地址：深圳市南山区高新技术园南区科技南八路工勘大厦

邮编：518057

电话：0755-83695859

传真：0755-83695439

一、工程概况

前海大厦东广场项目（前称：前海二单元五街坊 06、07、08 地块）位于深圳市前海深港现代服务业合作区桂湾片区，场地东侧为在建梦海大道，02-05-03 地块~02-05-08 地块与 02-05-12 地块、02-05-13 地块之间的 02-05-09 地块~02-05-011 地块为在建民生电商总部大厦项目，南侧为拟建滨海大道，西侧为在建的弘毅·全球 PE 中心项目，北侧为在建的桂湾五路、卓越前海项目；深圳地铁 11 号线从场地南侧下方穿过。本项目由 02-05-03、02-05-04、02-05-05、02-05-06、02-05-07、02-05-08 地块组成。设地下室 2-3 层，基坑开挖深度分别为约 17.1m 和 8.9m，场地位于深圳地铁 11 号线保护区内，基坑安全等级为一级。

我司于 2022 年 4 月初中标本项目，应甲方要求，自 2022 年 4 月 1 日，我方开始相应监测服务工作，监测数据接续前一家监测单位的累计数据，每个测点累计数据不间断继续进行监测。地铁隧道自动化监测周期为：2022 年 4 月开始直至基坑回填完成并报地铁停止监测批准。

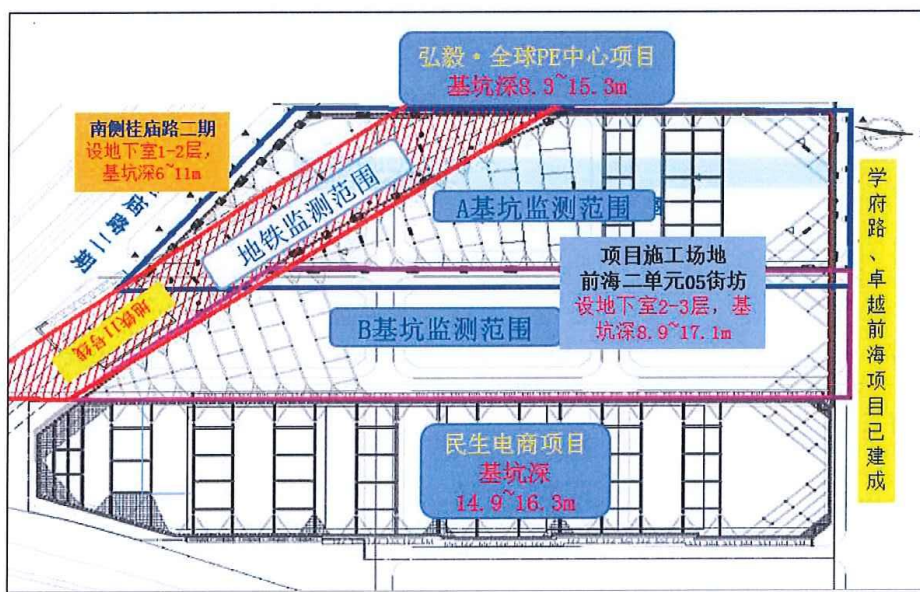
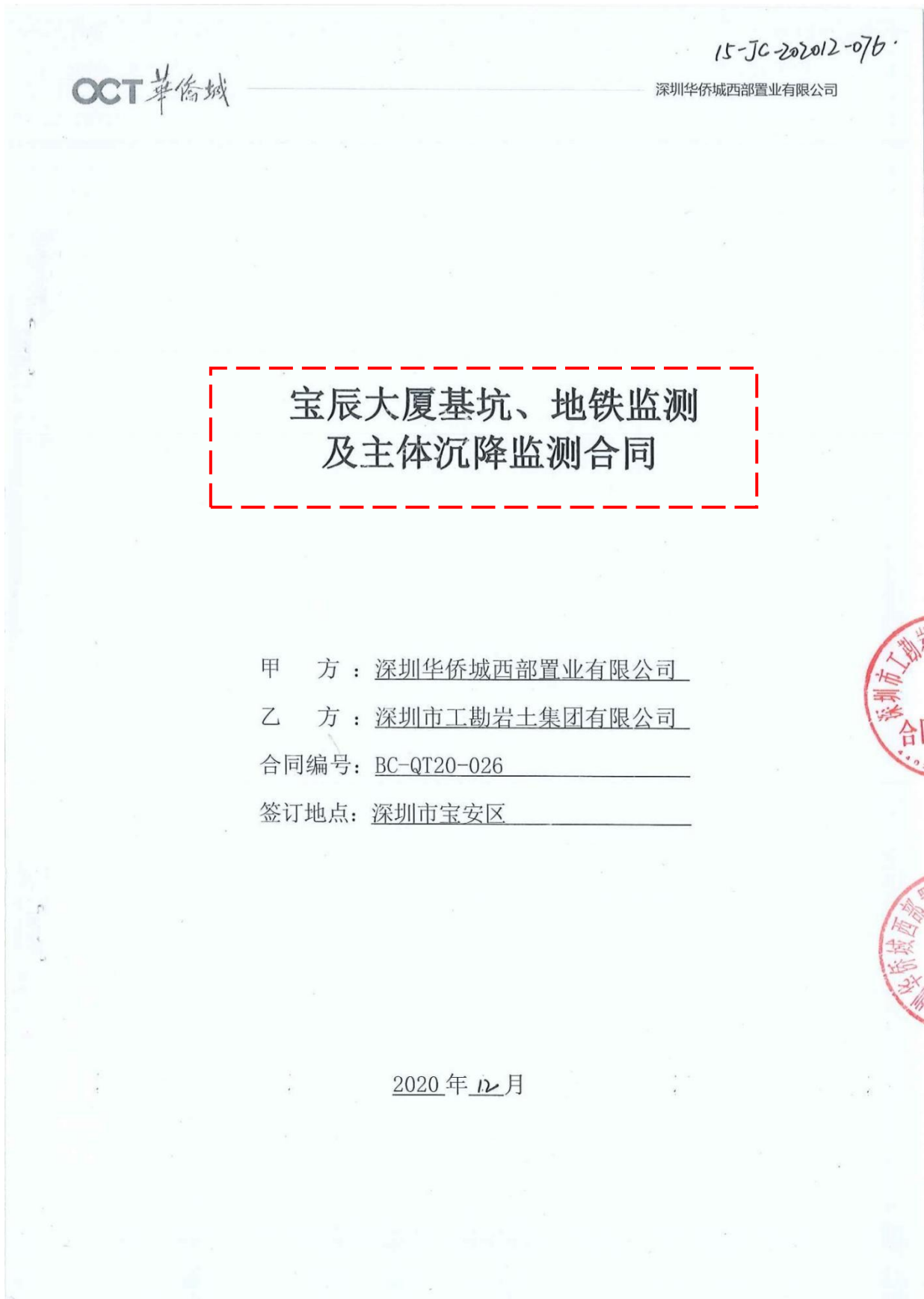


图 1-1 前海大厦东广场项目位置示意图

(七) 宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测

(1) 合同



宝辰大厦基坑、地铁监测 及主体沉降监测合同

甲方（发包人）：深圳华侨城西部置业有限公司

法定代表人：李世宇

住所地：深圳市宝安区新安街道海旺社区宝兴路8号前海颐大厦万豪酒店2F

联系电话：0755-29910912

乙方（承包人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：李红波

住所地：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

联系电话：0755-83695929

甲方委托乙方承担宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测任务。

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

第一条 工程概况

1.1 项目名称：宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测

1.2 项目地点：深圳市宝安区中心区

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

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

1.4 资金来源：自筹

第二条 工程内容及范围（同时满足本条款、任务书及图纸相关内容。）

2.1 主要工作内容包括但不限于：

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

②地铁 11 号线隧道、站台监测。

③项目周边建筑物、道路、地下管线现状调查及监测。

④主体沉降监测。

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

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

第三条 监测工作要求

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

(2) 对监测数据收集整理和关联分析，并向发包人及时提供合格监测报告；

(3) 参与本项目工程质量安全问题分析及应急处理；

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

执行标准（包括但不限于）：

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

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

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

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

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

4.3 乙方所提交的资料如下（同时满足本条款和任务书相关要求）：

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

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

第五条 合同价款及结算方式

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

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

第十二条 其它约定事项:

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

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

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

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

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

附件 1: 宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测任务书

附件 2: 投标报价清单

附件 3: 廉政协议书

附件 4: 安全生产责任书

以下无正文。

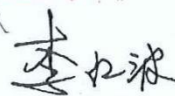
甲方名称(盖章): 深圳华侨城西部置业有限公司

乙方名称(盖章): 深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人
(盖章或签字):



法定代表人或授权委托人
(盖章或签字):



签订日期: 2020年12月25日

签订日期: 2020年12月25日

(2) 监测总结报告

报告编号：SGGE/JC2020-019

宝辰大厦项目基坑监测

总结报告

工程名称：宝辰大厦项目基坑监测

工程地点：深圳市宝安中心区宝源南路和创业一路交汇处西侧

建设单位：深圳华侨城西部置业有限公司

编写日期：2022.05.31

报告总页数：783页（含此页）



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

2022年06月01日

宝辰大厦项目基坑监测

重要提示:

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

监测人: 黄维鑫 陈恩考

黄维鑫 陈恩考

报告编写: 杨文兵

杨文兵

审核人: 李凯

李凯

审定人: 马君伟

马君伟

深圳市工勘岩土集团有限公司

2022年06月01日

地址: 深圳市南山区高新技术园南区科技南八路工勘大厦
电话: 0755-83695859

邮编: 518057
传真: 0755-83695439

一、工程概况

1、概述

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

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

2、设计概况

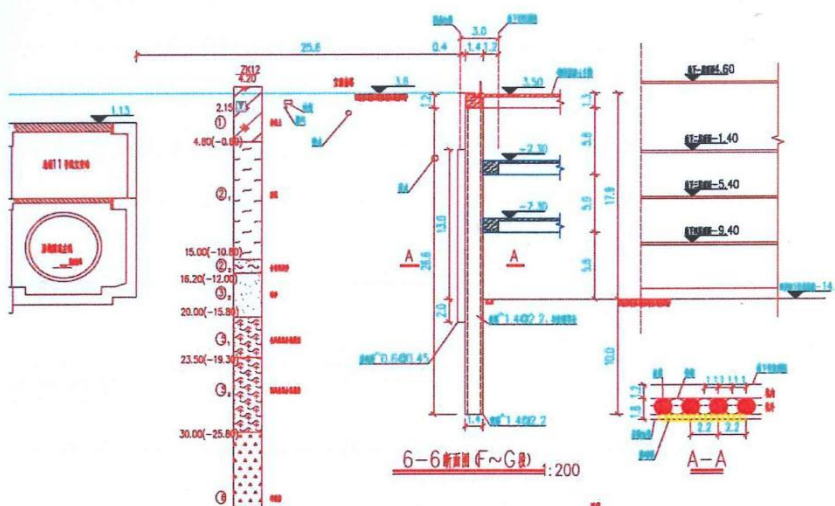


图 1-1 基坑典型设计剖面图

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

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

(3) 竣工验收报告

深圳市建设工程竣工联合（现场） 验收意见书

深联验〔2024〕0844

深圳华侨城西部置业有限公司

宝辰大厦已由你单位组织竣工验收，并申请竣工联合（现场）验收（国家编码：2020-440306-70-03-013640，工程地址：宝安区宝源南路和创业一路交汇处西侧）。

各参验部门验收意见如下：

深圳市规划和自然资源局宝安管理局组织的建设工程规划条件核实，核实通过。

综上，依据《深圳市建设工程竣工联合（现场）验收管理办法》第二十条，宝辰大厦的建设工程竣工联合（现场）验收结论为：验收通过。



备注：

- 1、验收通过的项目，建设单位应在3个月内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案。如未按期移交，建设行政主管部门将依法予以严肃查处。
- 2、规划、消防、节能等专项验收结论详见附件，其中关于建设工程消防验收意见，请建设单位遵照执行。



编号: E13M00062401260001

深圳市竣工验收备案

收文回执

深圳华侨城西部置业有限公司

我局已收你单位宝辰大厦竣工验收备案的下列资料:



- 1、《深圳市房屋建筑工程竣工验收备案表》
 - 2、竣工验收报告或核验证书
 - 3、配套的燃气工程竣工验收报告（原件）或验收证书
 - 4、深圳市电梯（自动扶梯）安装监督检验结果通知单
 - 5、消防验收部门出具的消防专项验收合格文件
 - 6、防雷装置验收意见书
 - 7、建筑工程规划验收合格证
- 特别提示:
1. 此回执只是我局收到你单位所报备案资料的证明，请妥善保管；
 2. 根据国务院文件《国务院关于取消第二批行政审批项目和改变一批行政审批项目管理方式的决定》（国发〔2003〕5号），竣工验收备案为告知性备案；
 3. 本工程竣工验收备案信息可在深圳建设网（zjj.sz.gov.cn）上查询；



(八) 阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑监测工程（快速发包）

(1) 合同

中标通知书

标段编号：44030520200043006001

标段名称：阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑监测工程（快速发包）

建设单位：深圳市振业（集团）股份有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：220.315885万元

中标工期：基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高为止。暂定监测周期为2021年01月01日至2022年8月30日。具体以监理或发包人开工通知书为准

项目经理(总监)：

本工程于 2021-02-26 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2021-03-18

查验码：6342952288324670

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

15-JC-202103-018

第三方监测合同

工程名称：阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑
监测工程（快速发包）

工程地点：深圳市南山区

发包方：深圳市振业（集团）股份有限公司

监测方：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2021年3月30日

第三方监测合同

工程名称：阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑
监测工程（快速发包）

工程地点：深圳市南山区

发包方：深圳市振业（集团）股份有限公司

监测方：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2021 年 月 日

发包人（甲方）：深圳市振业（集团）股份有限公司

监测人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《建筑工程基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）、《建筑变形测量规范》（JGJ-2016）、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）、《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑监测工程
（快速发包）

2、工程建设地点：深圳市南山区

3、项目用地与工程特征

本项目位于南山区西丽街道办松坪山社区，科苑北路与朗山路交叉口西北侧，场地北侧为高新北三道，南侧为朗山路，西侧为粮食集团待建地，东侧为华瀚科技办公楼。项目占地面积约5630.5m²，容积率8.4，总建筑面积69090m²，拟建回迁住宅、人才住房、商业用房及社区公共服务用房等，由两栋塔楼、裙楼及架空层组成，设4层地下室。建筑高度不超过150m。

该项目基坑大致呈矩形分布，基坑开挖面积约5122m²，支护周长约311m，开挖深度约15.12-18.22m（以上指标均为暂估，最终建筑方案以区政府审批版本为准）。

4、监测工作内容

本次招标范围为阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑监测工程。

根据基坑支护相关规范及设计图纸（电子版）要求，本监测工程范围包括但不限于：

1、基坑边3倍基坑深度或3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值的现状调查结果；2、基坑变形（支护桩深层水平位移、桩顶沉降及水平位移）监测、结构内力、结构沉降等，深基坑周边3倍基坑深度范围内道路、建（构）筑物、地下管线沉降及变形的监测、地下水位监测等，具体内容详见施工图纸及工程量清单；3、监测单位根据深建质安【2020】14号文件要求完成监测预警平台各项工作要求，涉及费用包含在投标报价中。

5、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单):

说明:

1、监测时间: 详见任务书要求。

2、风险提示:

(1) 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准, 如遇特殊情况需要加密监测频率, 增设监测点或监测内容, 发生费用按实结算, 最终结算价以实际监测点数、监测频率、监测周期及投标监测单价按实结算, 由建设单位指定第三方审核单位审定价为准, 如被政府审计部门审计, 则以政府审计部门审定价为准。

6、执行技术标准

详见任务书要求。

二、监测工作服务期

1、监测工期: 基坑围护结构施工开始, 直至基坑回填至地面标高为止。暂定监测周期为2021年01月01日至2022年8月30日。具体以监理或发包人开工通知书为准, 收到开工通知书之日起 3 日内进场。

2、观测成果每周提交一次给招标人。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目第三方监测服务费合同价为(大写贰佰贰拾万叁仟壹佰伍拾捌元捌角伍分): (小写: ¥220.315885万元)。

2、结算价

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

基坑监测按照深圳市住建局《关于基坑和边坡监测监测预警平台启用的通知》要求, 采用自动化监测, 此项费用也已综合考虑。

(2) 对于无清单单价的项目, 定价方法如下:

a、新增加项目适用《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本), 单价按标准计取, 下

工程损失程度要求乙方支付 5000-20000 元/次的违约金。

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

10、发包人有权对监测单位的监测资料进行不定期检查，如出现监测资料不完整的情况，每出现一次罚款 2000 元，并在发包人指定期限内完成。

11、不按监测方案实施监测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款，并立即整改至发包人满意为止。

12、本合同的费用由政府财政拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，服务单位不得以此为由而不履行本合同规定的义务，委托人无须承担违约责任。

八、其他

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

九、争议

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

十、合同生效

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

十一、合同份数

本合同一式壹拾贰份，甲方陆份，乙方陆份，具同等法律效力。

甲方：深圳市振业集团(股份有限公司) 乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

地址：

法定代表人

或委托代理人：

开户银行：



地址：

法定代表人

或委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行



帐号:

帐号: 44201514500056371649

邮政编码:

邮政编码:

合同签约地点: 深圳市

合同订立时间: 2021年3月30日



(2) 监测报告

报告编号：SGGE/JC2021-004

阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑监测

监测报告

(第 29 期)

工程名称：阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目
目基坑支护工程

工程地点：南山区西丽街道办松坪山社区

委托单位：深圳市振业（集团）股份有限公司

编写日期：2021. 10. 02~2021. 10. 05

报告总页数：36 页（含此页）



深圳市工勘岩土集团有限公司

SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.

2021 年 10 月 05 日

阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑监测

重要提示:

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

监测人员: 李慧平 钟林彬 彭凯

李慧平 钟林彬 彭凯

报告编写: 马真海 马复海

审核人: 张伟帆 张伟帆

审定人: 李凯 李凯

批准人: 马君伟 马君伟

深圳市工勘岩土集团有限公司

2021 年 10 月 05 日

地址: 深圳市南山区高新技术园南区科技南八路工勘大厦
电话: 0755-83695859

邮编: 518057
传真: 0755-83695439

一、工程概况

阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目位于南山区西丽街道办松坪山社区，科苑北路与朗山路交叉口西北侧，场地北侧为高新北三道，南侧为朗山路，西侧为粮食集团待建地，东侧为华瀚科技办公楼。阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目占地面积约 5630.5m²，拟建回迁住宅、人才住房、商业用房及社区公共服务用房等，由两栋塔楼、裙楼及架空层组成，设 4 层地下室。项目±0.000 相对标高对应的绝对标高为 +24.7m。

该项目基坑大致呈矩形分布，基坑开挖面积约 5122m²，支护周长约 311m，开挖深度约 15.12~18.22m，坑中坑深度约 1.4~5.4m。

二、编制依据及监测内容

2.1 编制依据

1. 《阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑支护工程设计图纸》，山西省地质工程勘察院，2020.01；
2. 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
3. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
4. 《工程测量规范》（GB50026-2007）；
5. 《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》（2019.12.30 发）。

2.2 监测内容

表 2-1 设计监测内容

序号	监测项	单位	编号	数量	备注
1	支护结构水平及竖向位移监测	点	SP1~SP17	17	
2	地下水水位监测	孔	SW1~SW12	12	
3	支护结构深层水平位移监测	孔	CX1~CX14	14	
4	立柱竖向位移监测	点	LZ1~LZ14	14	
5	支撑应力监测	点	YL1-1~YL1-9 YL2-1~YL2-9	18	
6	基坑周边地表及路面沉降监测	点	C1-C17	17	
7	周边建筑物沉降监测	点	J1-J16	16	
8	周边管线沉降监测	点	G1-G7	7	
9	出土栈桥竖向位移监测	点	CT1-CT5	5	

(3) 竣工验收报告

深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目
施工总承包工程

验收日期： 2024.1.4

建设单位（盖章）： 深圳市南山区建筑工务署
深圳市南山区建筑工务署
深圳市振业（集团）股份有限公司（代建）

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况

项目编号	2020-440305-47-01-0 16828	项目代码	
项目名称	阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目施工总承包工程	项目曾用名	
工程地点	深圳市南山区西丽街道办松坪山社区科苑北路与朗山路交叉口西北侧		
建筑面积	68980.8 m ²	工程造价	33913.4637 万元
结构类型	框剪结构	层数	地上 45 层/地下 4 层
立项批准文号	深南发改批[2020]116号	宗地号	T401-0117
用地规划许可证号	地字第 4403052023YG0025312 号	工程规划许可证号	建字第 4403052024GG0012419 号
施工许可证号	2024-0200	监理许可证号	
开工日期	2021-11-22	验收日期	2024-1-4
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	21-240
建设单位	深圳市南山区建筑工务署 /深圳市振业（集团）股份有限公司（代建）		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司		
总包单位	深圳市建工集团股份有限公司		
承建单位（土建）	深圳市建工集团股份有限公司		
承建单位（设备安装）	深圳市建工集团股份有限公司		
承建单位（装修）	深圳市建工集团股份有限公司		
监理单位	深圳市中联建工程项目管理有限公司		
施工图审查单位	深圳市深大源建筑技术研究有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1 验收组

组长	董书赞、尧红刚、刘予
副组长	吴鉴、唐建军、梁琪
组员	湛贻涛、龚忠富、潘志军、周金标、王君妍、许聪聪、陈秀娟、林春龙

2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘予	董书赞、尧红刚、湛贻涛、龚忠富、潘志军、周金标、唐建军、梁琪、王泽新、杨辉、杨博文、汪盼、郑凯韩
建设设备安装工程	吴鉴	赵桂良、孙浩、黄厚忠、姜远航、张明芳、张晓杰、李根、黄警昌、王君妍、许聪聪、林春龙
工程质控资料	钟矩柱	陈秀娟、李和春、洪秀怡、易鹏、胡琳佼

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

单位工程：阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目施工总承包工程 A 栋

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
主体结构	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核实符合要求 14 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核实符合要求 9 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 21 项，其中： 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核实符合要求 17 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 15 项，其中： 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核实符合要求 16 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核实符合要求 19 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核实符合要求 10 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 25 项，其中： 经审查符合要求 25 项 经核实符合要求 25 项	共 16 项，其中： 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核实符合要求 19 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
室外工程	符合要求	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核实符合要求 5 项	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核实符合要求 15 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

三、工程质量评定

单位工程：阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目施工总承包工程 B 栋

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
主体结构	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核实符合要求 14 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核实符合要求 9 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 21 项，其中： 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核实符合要求 17 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 15 项，其中： 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核实符合要求 16 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核实符合要求 19 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核实符合要求 10 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 25 项，其中： 经审查符合要求 25 项 经核实符合要求 25 项	共 16 项，其中： 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 19 项，其中： 经审查符合要求 19 项 经核实符合要求 19 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
室外工程	符合要求	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 项	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核实符合要求 5 项	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核实符合要求 15 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
	苏世英	区建筑工务署			苏世英
	刘予	区建筑工务署	甲代		刘予
	袁成刚	工务署			袁成刚
	李和春	深圳市建发集团股份有限公司	资料经理		李和春
	杨博文	深圳市建工集团股份有限公司	技术负责人		杨博文
	张世衡	深南公司	双收人		张世衡
	吴全	深圳振业(集团)股份有限公司	工程师		吴全
	王君妍	区建筑工务署	工程师		王君妍
	陈香娟	区建筑工务署	工程师		陈香娟
	许程鹏	区建筑工务署	工程师		许程鹏
	李真	深圳建发集团股份有限公司	项目经理		李真
	詹建宇	深圳中恒建设集团项目管理有限公司	总监		詹建宇
	莫忠富	深圳市深南国际工程咨询有限公司			莫忠富
	潘志军	深圳市勘察集团有限公司	勘察	了	潘志军
	刘玉心	深圳建工集团股份有限公司	执行经理		刘玉心
	王学新	深圳建工集团股份有限公司	生产经理		王学新
	黄馨昌	深圳市建发集团股份有限公司	施工员		黄馨昌
	高静	深圳市建工集团股份有限公司	技术副总工		高静
	林春龙	深圳市建工集团	项目副经理		林春龙

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
	孔晨	深圳市华阳国际	电气设计师	助理工程师	孔晨
	郑月景	深圳市华阳国际	暖通设计师		郑月景
	钟炬柱	深圳市振业(集团)股份有限公司	工程师		钟炬柱
	孙浩	深圳市建工集团股份有限公司	施工员		孙浩
	李树良	深圳城建集团股份有限公司	机电	工程师	李树良
	姜瓦航	深圳市建群集团股份有限公司	施工员		姜瓦航
	吴耐贤	深圳市振业(集团)股份有限公司	建筑师	工程师	吴耐贤
	王峰	深圳市振业(集团)股份有限公司		助理工程师	王峰
	孙健	深圳市振业(集团)股份有限公司	工程师		孙健
	李灼	深圳市振业集团	工程师		李灼
	林澍	深圳市振业(集团)股份有限公司	造价工程师		林澍
	卢山	深圳市振业(集团)股份有限公司	工程师		卢山
	张川浩	深圳中电建工程监理有限公司	工程师		张川浩
	张明名	深圳中电建工程监理有限公司	监理工程师	工程师	张明名
	尹之华	深圳中电建工程监理有限公司	土建		尹之华
	葛鹤	深圳中电建工程监理有限公司	资料员		葛鹤
	洪春怡	深圳市建群集团股份有限公司	资料员		洪春怡
	李根	深圳市建工集团股份有限公司	技术员		李根
	黄厚忠	深圳市建群集团股份有限公司	施工员		黄厚忠

五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程 文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	√
	监理文件	真实、完整、齐全	√	√
	施工文件	真实、完整、齐全	√	√
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	√
声像文件		未形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		已形成		

- 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	该项目人防工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
2	特种设备	该项目特种设备已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
3	水土保持设施	该项目水土保持设施已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
4	防雷装置	该项目防雷装置已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
5	环境保护设施	该项目环境保护设施已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
6	海绵设施	该项目海绵设施已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
7	通信工程配套	该项目通信工程配套已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
8	节水、排水设施	该项目节水、排水设施已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
9	有线电视网络设施	该项目有线电视网络设施已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
10	涉及国家安全事项的建设 项目	/
11	无障碍设施	该项目无障碍设施已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
12	住宅光纤到户	该项目住宅光纤到户已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
13	住宅信报箱	该项目住宅信报箱已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
14	绿色建筑	该项目绿色建筑已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
15	新能源汽车充电设施	该项目新能源汽车充电设施已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
16	城建档案	该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。
17	燃气工程	该项目燃气工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，感观质量评定为好，工程档案资料完整。符合要求，同意验收通过。
18	其它专项	/

七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2024年 1 月 4 日)。 建设单位（公章）： 单位（项目）负责人：	
监理单位（公章）： 总监理工程师：	设计单位（公章）： 单位（项目）负责人：	2024年 1 月 4 日 2024年 1 月 4 日
施工单位（公章）： 单位（项目）负责人：	勘察单位（公章）： 单位（项目）负责人：	2024年 1 月 4 日 2024年 1 月 4 日

三、履约评价（不评审）

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理 人员规模	履约评价
示例	深圳市工勘岩土集团有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 项目名称：深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9 栋）第三方监测项目；建设单位：深圳地铁前海国际发展有限公司；合同金额：548.26 万元；合同签订时间 2023 年 10 月 27 日 2. 项目名称：观澜河干流碧道建设工程第三方监测项目；建设单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司；合同金额：519.89 万元；合同签订时间 2023 年 05 月 22 日 3. 项目名称：洲石路改造工程（一期）等 4 个项目第三方监测批量招标（洲石路改造工程（一期）第三方监测、前进路道路及周边设施完善工程第三方监测）项目；建设单位：深圳市宝安区建筑工务署；合同金额：352.48 万元；合同签订时间 2023 年 11 月 03 日 4. 项目名称：市第三十八高级中学（勘察、监测）项目；建设单位：深圳市坪山区建筑工务署；合同金额：340.58 万元；合同签订时间 2023 年 05 月 19 日 5. 项目名称：船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测项目；建设单位：深圳市罗湖安居有限公司；合同金额：270.00 万元；合同签订时间 2026 年 03 月 03 日 6. 项目名称：妈湾一	1. 项目名称：龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目第三方监测项目；建设单位：深圳市观澜经济发展有限公司；合同金额：475.97 万元；竣工验收时间或项目完成时间 2024 年 05 月 10 日 2. 项目名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目；建设单位：华润（深圳）有限公司；合同金额：326.27 万元；竣工验收时间或项目完成时间 2024 年 07 月 11 日 3. 项目名称：福利中心三期项目第三方监测项目；建设单位：深圳市万科发展有限公司；合同金额：265.93 万元；竣工验收时间或项目完成时间 2023 年 12 月 01 日 4. 项目名称：深圳市民政康复中心 A 院区地铁 9 号线孖岭站运营安全监测工程项目；建设单位：中建宏达建筑有限公司；合同金额：232.86 万	工程勘察综合资质甲级	共配置 22 人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1 人 2、技术负责人（审核人）：1 人 3、技术顾问：1 人 4、审定人：1 人 5、现场负责人：1 人 6、监测工程师 9 人； 7、监测技术人员：7 人 8、专职安全员：1 人	1. 项目名称：瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程项目；履约评价：优秀；评价时间：2024 年 03 月 15 日；评价单位：瑞声声学科技（深圳）有限公司 2. 项目名称：深圳职业院校区人才住房项目第三方监测项目；履约评价：优秀；评价时间：2025 年 03 月 10 日；评价单位：深圳市南山人才安居有限公司 3. 项目名称：万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务项目；履约评价：优秀；评价时间：2024 年 09 月 09 日；评价单位：深圳市万科物业服务有限公司东海岸物业服务中心 4. 项目名称：沙井街道和一社区地面沉降监测服务项目；履约评价：满意；评价时间：2025 年 01 月 22 日；评价单位：沙井街道城市建设办公室 5. 项目名称：沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务项目；履约评价：满意；评价时间：2025 年 01 月 22 日；评价单位：沙井街道城市建设办公室 6. 项目名称：深

			<p>路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测项目;建设单位:深圳市前海建设投资控股集团有限公司;合同金额:268.05万元;合同签订时间2024年06月11日</p> <p>7、项目名称:坪山区石井街道项目(G13305-0046宗地)第三方监测项目;建设单位:深圳地铁置业集团有限公司;合同金额:245.55万元;合同签订时间2023年04月28日</p> <p>8、项目名称:龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01地块项目第三方监测项目;建设单位:深圳市龙岗安居有限公司;合同金额:208.65万元;合同签订时间2026年01月22日</p> <p>9、项目名称:深圳市第三十六高级中学基坑第三方监测项目;建设单位:深圳市宝安区建筑工务署;合同金额:197.50万元;合同签订时间2026年01月09日</p> <p>10、项目名称:凤凰社区03-30地块基坑支护工程基坑及主体沉降监测项目;建设单位:深圳市凤凰地产开发投资有限公司;合同金额:189.76万元;合同签订时间2023年07月12日</p>	<p>元;竣工验收时间或项目完成时间2025年02月10日</p> <p>5、项目名称:瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程项目;建设单位:瑞声声学科技(深圳)有限公司;合同金额:148.00万元;竣工验收时间或项目完成时间2023年12月01日</p> <p>6、项目名称:前海大厦东广场项目地铁隧道自动化监测、建筑变形沉降监测服务项目;建设单位:深圳市前海建设投资控股集团有限公司;合同金额:128.81万元;竣工验收时间或项目完成时间2023年09月01日</p> <p>7、项目名称:宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测项目;建设单位:深圳市华侨城西部置业有限公司;合同金额:206.12万元;竣工验收时间或项目完成时间2024年01月31日</p> <p>8、项目名称:阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑监测工程(快速发包)项目;建设单位:深圳市振业(集团)股份有限公司;合同金额:220.32万元;竣工验收时间或项目完成时间2024年01月04日</p>	<p>圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测项目;履约评价:90分(≥85分以上为良好最高等级);评价时间:2023年06月28日;评价单位:深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司</p> <p>7、项目名称:盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目(II期)-梧桐山大道辅道边坡自动化监测服务项目;履约评价:良好;评价时间:2024年04月08日;评价单位:深圳市盐田区建筑工程事务署</p> <p>8、项目名称:石岩中心地区九年一贯制学校新建工程(监测)项目;履约评价:良好;评价时间:2025年07月16日;评价单位:宝安区建筑工务署</p> <p>9、项目名称:新围学校(监测)项目;履约评价:良好;评价时间:2024年12月24日;评价单位:深圳市龙华区建筑工务署</p> <p>10、项目名称:江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑工程监测及建筑变形监测项目;履约评价:良好(87分);评价时间:2025年03月31日;评价单位:深圳市东海江屋实业发展有限公司</p>
--	--	--	--	--	---

注: (1) 证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 (六) 定标《资信标要求一览表》
(2) 投标人须对填写的内容真实性负责。

(一) 瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程

履约评价表

项目名称	瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程
建设单位	瑞声声学科技（深圳）有限公司
监测单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
合同金额	148.00 万元
履约时间	2021 年 12 月 14 日-2024 年 1 月 8 日
监测团队	张伟帆（项目负责人）、王小湖（技术负责人）、阮灿辉（地铁监测专业负责人）、杨瑞泽（基坑监测专业负责人）等。
项目地址	深圳市南山区后海金融商务总部基地
项目内容	编制监测方案，对基坑进行桩顶位移及沉降观测、深层水平位移观测、管线观测、道路沉降观测、建筑物沉降观测、支撑轴力监测、水位监测、周边环境调查及监测、地铁自动化监测等。
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 及格 <input type="checkbox"/> 不及格
综合意见:	<p>在监测过程中，监测单位提供监测报告及时，监测数据准确可靠，预警机制完善，能在关键节点及时提出合理有效建议。通过监测，为施工安全提供了有力支持。合同履行情况良好，很好的完成监测任务。</p>

建设单位：瑞声声学科技（深圳）有限公司

日期：2024 年 3 月 15 日

(二) 深职院校区人才住房项目第三方监测

首页 >> 公示列表 >> 市场评价得分公示

深圳市安居集团建设工程供应商2024年第四季度履约评价结果公示

2025年03月10日

分享

各供应商:

深圳市安居集团有限公司已完成2024年第四季度建设工程供应商履约评价工作, 现将评价结果进行公示。

公示期自2025年3月10日18:00至2025年3月13日18:00止。各供应商如对分级结果存在异议, 须在公示期内书面提出, 逾期不予受理。

施工类、工程服务类及工程保修类联系人: 冷工 (电话0755-83080037、邮箱lengzhiy@szrcaj.com)

规划设计类及货物采购类联系人: 宗工 (电话0755-83080184、邮箱a20220164@szrcaj.com)

造价咨询类联系人: 周工 (电话0755-83080155、邮箱zhoujin@szrcaj.com)

附件: 深圳市安居集团2024年第四季度建设工程供应商履约评价结果公示表

深圳市安居集团有限公司
2025年3月10日

附件

附件1: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年第四季度履约评价结果公示 (施工类及工程服务类).pdf

附件2: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年第四季度履约评价结果公示 (规划设计类).pdf

附件3: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年第四季度履约评价结果公示 (货物类).pdf

附件4: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年第四季度履约评价结果公示 (造价咨询).pdf

附件1: 深圳市安居集团建设工程供应商2024年第四季度履约评价结果公示 (施工类及工程服务类).pdf - Adobe Acrobat Pro

文件(F) 编辑(E) 视图(V) 文档(D) 注释(N) 表单(B) 工具(T) 高级(A) 窗口(W) 帮助(H)

创建 合并 协作 安全 签名 表单 多媒体 注释

11 / 14 100% 查找

61	深圳市东部工程咨询有限公司	才住房项目	安斌	44032740	合格
2024年度(4季度)履约评价					

工程监测单位					
排名	单位名称	项目名称	项目负责人	证书编号	评价等级
1	深圳市工勘岩土集团有限公司	深职院校区人才住房项目	李凯	AY205300557	优秀
2	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	宝龙东地区04-10地块项目	唐永泽	2203001074921	优秀
3	深圳市大升勘测技术有限公司	燕子岭及石井06-16地块项目	赵庆攀	AY224401917	良好
4	深圳市工勘岩土集团有限公司	龙辉棚改项目	李凯	AY205300557	良好
5	深圳市勘察研究院有限公司	深圳大学丽湖校区保租房项目	李德平	AY104400696	良好
6	中土大地国际建筑设计有限公司	梅观土地整备利益统筹项目03地块	王晖	AY0613000541300642-AY008	良好
7	中土大地国际建筑设计有限公司	盐田港区公交综合车场项目(J306-0008地块)	王晖	AY061300054/1300642-AY008	良好
8	天津市勘察设计院集团有限公司	燕子湖2-11地块项目	徐磊	AY211200585	良好
9	深圳市市政设计研究院有限公司	龙联花园棚户区改造项目	李雷生	AY214402227	良好
10	深圳市勘察研究院有限公司	盐田区J302-0011地块项目	李德平	AY104400696	良好
11	深圳市工勘岩土集团有限公司	华富北片区棚改项目一标段	李凯	AY205300557	良好
12	深圳市工勘岩土集团有限公司	南方科技大学教师宿舍项目第三方监测	李凯	AY205300557	良好
13	深圳市勘察研究院有限公司	南方科技大学教师宿舍(周转公寓)项目	李德平	AY104400696	良好

(三) 万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务

履约评价表

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

建设单位盖章：
2024年9月9日

(四) 沙井街道和一社区地面沉降监测服务

服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	沙井街道城市建设办公室	采购项目名称	沙井街道和一社区地面沉降监测服务	
采购方式	三方比价	项目编号	SJCJB2023-001	
供应商名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	服务期限	2023.12.28 - 2024.12.31	
履约时间	2023.12.28 - 2024.12.31	合同价	17 万元	
序号	合同履约监管考核项目	A 满意	B 不满意	
1	是否按照投标文件中“商务条款偏离表”承诺进行合同履约（货物及设备集成类）			
2	是否按照投标文件中“服务条款偏离表”承诺进行合同履约（服务类）	✓		
3	是否按照招标文件中需求方案进行合同履约	✓		
4	服务的措施和态度	✓		
5	服务的技术和质量	✓		
6	服务投诉或纠纷情况	✓		
定期（不定期）检查情况说明		违约及整改情况说明：		
考核结果：满意		考核负责人：叶黎 郭红		
注：1、请注明满意或不满意； 2、以上由采购（验收）单位填写。				
采购验收单位	负责人签字（盖章）  2025年1月22日 备注：此章须与合同上的公章一致。	供应商	负责人签字（盖章）：   2025年1月22日	

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同

(五) 沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务

服务类政府采购项目履约监管考核报告

采购单位	沙井街道城市建设办公室	采购项目名称	沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务
采购方式	三方比价	项目编号	SJCB2023-004
供应商名称	深圳市工勘岩土集团有限公司	服务期限	2023.11.30-2024.11.30
履约时间	2023.11.30-2024.11.30	合同价	17.06229 万元

序号	合同履行监管考核项目	A	B
		满意	不满意
1	是否按照投标文件中“商务条款偏离表”承诺进行合同履行（货物及设备集成类）		
2	是否按照投标文件中“服务条款偏离表”承诺进行合同履行（服务类）	✓	
3	是否按照招标文件中需求方案进行合同履行	✓	
4	服务的措施和态度	✓	
5	服务的技术和质量	✓	
6	服务投诉或纠纷情况	✓	



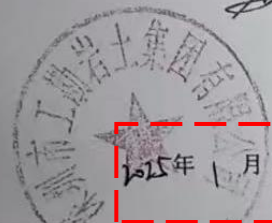
定期（不定期）检查情况说明

违约及整改情况说明：

考核结果：**满意**

考核负责人：

注：1、请注明满意或不满意；2、以上由采购（验收）单位填写。

采购 验收 单 位	负责人签字（盖章）：  2024年 11月 22日	供 应 商	负责人签字（盖章）：   2024年 11月 22日
	备注：此章须与合同上的公章一致。		

注：项目验收的主要依据是采购单位与中标供应商所签订的政府采购合同



(六) 深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司		评价期限	2023 年 01 月 01 日 至 2023 年 06 月 20 日	
承包商 (评价对象)	深圳市工勘岩土集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合类甲级业务		承包商地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501	
法定代表人	李红波	电话	13418679822	项目负责人	张伟帆 电话 13450483856
工程名称	深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测		承包范围	基准网引入及复测、基坑水平位移与沉降监测、周边建筑物变形监测、基坑边道路及管线沉降监测、地下水位观测、锚索应力监测、深层水平位移监测	
工程地点	坪山区锦龙大道与宝山路交汇处		工程合同价	89.768 (万元)	
合同开工日期	2021 年 12 月 14 日	合同竣工日期	2022 年 12 月 14 日	合同工期	360 (天)
实际开工日期	2022 年 1 月 6 日	实际竣工日期	未竣工	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	成果报告			42	90
2	响应程度及服务态度			26	
3	服务团队			10	
4	职业道德			12	
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
			监理单位 (公章): 年 月 日		
建设单位对承包商履约的总体评价:					
			建设单位 (公章): 年 月 日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 分 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明				2023 年 6 月 28 日	
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

(七) 盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目(II期)-梧桐山大道辅道边坡自动化监测

项目验收表

项目名称	盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目(II期)-梧桐山大道辅道边坡自动化监测服务		
项目位置	深圳市盐田区		
合同签订日期	2022年09月30日	合同金额	275000.00元
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署		
实施单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
主要工作内容及成果:	<p>本项目主要工作内容为根据委托合同、相关技术规范要求,针对盐田区梧桐山大道与永安路交汇处下边坡布设安装倾斜振动表面位移(拉线)一体化监测仪10套,建立边坡自动化监测预警系统平台。及时发现边坡变形破坏迹象,掌握边坡变形发展趋势。实时发布预警信息,并提供预警后的技术支撑工作。服务周期为1年。</p> <p>本项目提交的成果包括监测月报12份、总结报告1份,成果报告包括正文、监测点网布置图和各种监测资料分析图、数据表等。</p>		
验收结论:	项目已按合同要求完成工作内容,成果符合合同要求,履约评价评为良好		
实施单位:	 深圳市工勘岩土集团有限公司 2024年4月8日		
建设单位:	 深圳市盐田区建筑工程事务署 2024年4月8日		

（八）石岩中心地区九年一贯制学校新建工程（监测）

查询网址：http://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post_12281425.html#20232

www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post_12281425.html#20232

深圳市宝安区建筑工务署

无障碍 长者助手 收藏

政府信息公开

请输入搜索关键词

政府信息公开指南
政府信息公开制度
法定主动公开内容
机构职能 +

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号: 124403064557544666/2025-00075	分类:
发布机构: 深圳市宝安区建筑工务署	成文日期: 2025-07-16
名称: 宝安区建筑工务署关于2025年第二季度建设工程承包商合同履约评价及完成履约评价结果的通报	
文号:	发布日期: 2025-07-16
主题词: 建设工程	

www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post_12281425.html#20232

105%

政府采购 +
履约评价
政民互动 +
其他法定公开内容 +
监督渠道及联系方式

政府信息公开年报

宝安区建筑工务署关于2025年第二季度建设工程承包商合同履约评价及完成履约评价结果的通报

发布日期: 2025-07-16 浏览次数: 285

各参建单位:

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督, 促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作, 提高履约能力, 我署组织开展了2025年第二季度政府工程承包商合同履约评价, 并对宝安中学(集团)实验学校宿舍楼、地下停车库及运动场新建工程等6个项目相关参建单位进行完成履约评价。

现将有关考评情况通报如下:

一、整体评价情况

我署2025年第二季度建设工程承包商合同履约评价结果:

按照单个项目合同进行季度履约评价, 其中评价等级“优秀”为12个, “良好”为267个, “合格”为227个, “不合格”为10个。

按照承包商进行季度汇总评价, 其中评价等级“优秀”为5个, “良好”为103个, “合格”为119个, “不合格”为10个。

以上结果详见附件。

项目	限公司	招标代理	合格
新桥街道新桥东片区重点城市更新九年一贯制学校新建工程	深圳市深水水务咨询有限公司	招标代理	合格
宝安区中小学生综合实践活动教育基地新建工程	深圳市汉为咨询管理有限公司	招标代理	合格

五、其他事项

(一) 针对我署在建项目2025年第二季度的质量安全检查工作，拟给予负责二季度4月份质量安全检查工作的深圳市前海公共安全科学研究院有限公司和法利投资（上海）有限公司2025年第二季度履约评价“良好”等级；拟给予负责二季度5-6月份质量安全检查工作的中冶建筑研究总院（深圳）有限公司和深圳市佳保安全股份有限公司2025年第二季度履约评价“良好”等级。

(二) 根据《深圳市宝安区建筑工务署建设工程承包商履约评价工作指引（试行）》（深宝工字〔2022〕178号）工作要求，现对我署2025年第二季度政府建设工程合同履行评价结果进行通报，并明确季度履约评价结果为“不合格”等级的合同承包商按要求在印发通报当日起暂停在宝安区建筑工务署投标资格和承接新工程3个月。

特此通报。

深圳市宝安区建筑工务署

2025年7月16日

附件：

1. 附件：2025年第二季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表.pdf

49	石岩中心地区九年一贯制学校新建工程	施工	施工	中建三局第二建设工程有限责任公司//中建三局第二建设工程（广东）有限责任公司	良好
		全咨（联合体）	监理	五洲工程顾问集团有限公司	良好
			设计咨询	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	合格
		设计	设计	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	合格
		其他服务	造价咨询	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	良好
			勘察	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格
			检测	深圳市宝安区住房和建设事务中心	良好
			检测	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	良好
	监测	深圳市工勘岩土集团有限公司	良好		

(九) 新围学校 (监测)

查询网址: https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/q/lypj/content/post_11918452.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2024年第三季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12月24日 【字体: 大 中 小】 分享到:

根据龙华区建筑工务署履约评价管理办法相关规定, 现将2024年第三季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12月24日

https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/q/lypj/content/post_11918452.html 95%

根据龙华区建筑工务署履约评价管理办法相关规定, 现将2024年第三季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12月24日



扫一扫在手机上打开当前页

附件下载

1. 深圳市龙华区建筑工务署2024年第三季度合同履约评价结果12.16.pdf

2. 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12月16日) .pdf

71	检测	观澜派出所	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	工程管理部	70	中等
72	监测检测	龙胜学校	中冶建筑研究总院(深圳)有限公司	工程管理部	82	良好
73	监测	新围学校	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理部	84	良好
74	监测	龙华区高级中学初中部(南校区)	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理部	82	良好
75	监测	福龙学校	上海京海工程技术有限公司	工程管理部	88	良好
76	环评	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程	深圳中环博宏环境技术有限公司	工程管理部	82	良好

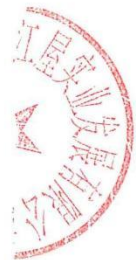
(十) 江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑工程监测及建筑变形监测

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市东海江屋实业发展有限公司		评价期限	2024年7月31日至2025年3月31日	
承包商名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		承包商资质	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质等	
法定代表人 及联系方式	李红波		项目团队 及联系方式	李凯(项目负责人)、张伟帆(技术负责人)、王小湖(岩土专业负责人)、阮灿辉(监测专业负责人)、杨文兵(监测组长)	
企业地址	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				
工程名称	江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑工程监测及建筑变形监测		承包范围	基坑工程监测及建筑变形监测	
工程地点	深圳市盐田区		工程合同价	1521025.56元	
合同开工日期	/	合同竣工日期	/	合同工期	/
实际开工日期	2024.7.31	实际竣工日期	/	实际工期	/
四、履约评价分项得分					
分 项 内 容				得 分	
机构人员配备				12	
履约质量				40	
履约进度				15	
配合与协调				20	
合计				87	
备注:					



监理单位意见（适用于施工履约评价）：	
建设单位对该承包商履约表现的总体评价： 整体履约情况良好	
评价等级	<input type="checkbox"/> 优良 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格



四、项目管理班子人员配备情况（不评审）

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理 人员 规模	履约评价
示例	深圳市工勘岩土集团有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 项目名称：深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9 栋）第三方监测项目；建设单位：深圳地铁前海国际发展有限公司；合同金额：548.26 万元；合同签订时间 2023 年 10 月 27 日 2. 项目名称：观澜河干流碧道建设工程第三方监测项目；建设单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司；合同金额：519.89 万元；合同签订时间 2023 年 05 月 22 日 3. 项目名称：洲石路改造工程（一期）等 4 个项目第三方监测批量招标（洲石路改造工程（一期）第三方监测、前进路道路及周边设施完善工程第三方监测）项目；建设单位：深圳市宝安区建筑工务署；合同金额：352.48 万元；合同签订时间 2023 年 11 月 03 日 4. 项目名称：市第三十八高级中学（勘察、监测）项目；建设单位：深圳市坪山区建筑工务署；合同金额：340.58 万元；合同签订时间 2023 年 05 月 19 日 5. 项目名称：船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测项目；建设单位：深圳市罗湖安居有限公司；合同金额：270.00 万元；合同签订时间 2026 年 03 月 03 日 6. 项目名称：妈湾一	1. 项目名称：龙华区福城街道人才街区（竹园工业区）城市更新项目第三方监测项目；建设单位：深圳市观澜经济发展有限公司；合同金额：475.97 万元；竣工验收时间或项目完成时间 2024 年 05 月 10 日 2. 项目名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目；建设单位：华润（深圳）有限公司；合同金额：326.27 万元；竣工验收时间或项目完成时间 2024 年 07 月 11 日 3. 项目名称：福利中心三期项目第三方监测项目；建设单位：深圳市万科发展有限公司；合同金额：265.93 万元；竣工验收时间或项目完成时间 2023 年 12 月 01 日 4. 项目名称：深圳市民政康复中心 A 院区地铁 9 号线孖岭站运营安全监测工程项目；建设单位：中建宏达建筑有限公司；合同金额：232.86 万	工程勘察综合资质甲级	共配置 22 人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1 人 2、技术负责人（审核人）：1 人 3、技术顾问：1 人 4、审定人：1 人 5、现场负责人：1 人 6、监测工程师 9 人； 7、监测技术人员：7 人 8、专职安全员：1 人	1. 项目名称：瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程项目；履约评价：优秀；评价时间：2024 年 03 月 15 日；评价单位：瑞声声学科技（深圳）有限公司 2. 项目名称：深圳职业院校区人才住房项目第三方监测项目；履约评价：优秀；评价时间：2025 年 03 月 10 日；评价单位：深圳市南山人才安居有限公司 3. 项目名称：万科东海岸北侧挡墙自动化监测服务项目；履约评价：优秀；评价时间：2024 年 09 月 09 日；评价单位：深圳市万科物业服务有限公司东海岸物业服务中心 4. 项目名称：沙井街道和一社区地面沉降监测服务项目；履约评价：满意；评价时间：2025 年 01 月 22 日；评价单位：沙井街道城市建设办公室 5. 项目名称：沙井街道老旧房屋安全自动化监测服务项目；履约评价：满意；评价时间：2025 年 01 月 22 日；评价单位：沙井街道城市建设办公室 6. 项目名称：深

			<p>路(听海大道-怡海大道)综合管廊工程第三方监测项目;建设单位:深圳市前海建设投资控股集团有限公司;合同金额:268.05万元;合同签订时间2024年06月11日</p> <p>7、项目名称:坪山区石井街道项目(G13305-0046宗地)第三方监测项目;建设单位:深圳地铁置业集团有限公司;合同金额:245.55万元;合同签订时间2023年04月28日</p> <p>8、项目名称:龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01地块项目第三方监测项目;建设单位:深圳市龙岗安居有限公司;合同金额:208.65万元;合同签订时间2026年01月22日</p> <p>9、项目名称:深圳市第三十六高级中学基坑第三方监测项目;建设单位:深圳市宝安区建筑工务署;合同金额:197.50万元;合同签订时间2026年01月09日</p> <p>10、项目名称:凤凰社区03-30地块基坑支护工程基坑及主体沉降监测项目;建设单位:深圳市凤凰地产开发投资有限公司;合同金额:189.76万元;合同签订时间2023年07月12日</p>	<p>元;竣工验收时间或项目完成时间2025年02月10日</p> <p>5、项目名称:瑞声科技高端精密制造产业总部项目基坑监测工程项目;建设单位:瑞声声学科技(深圳)有限公司;合同金额:148.00万元;竣工验收时间或项目完成时间2023年12月01日</p> <p>6、项目名称:前海大厦东广场项目地铁隧道自动化监测、建筑变形沉降监测服务项目;建设单位:深圳市前海建设投资控股集团有限公司;合同金额:128.81万元;竣工验收时间或项目完成时间2023年09月01日</p> <p>7、项目名称:宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测项目;建设单位:深圳市华侨城西部置业有限公司;合同金额:206.12万元;竣工验收时间或项目完成时间2024年01月31日</p> <p>8、项目名称:阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑监测工程(快速发包)项目;建设单位:深圳市振业(集团)股份有限公司;合同金额:220.32万元;竣工验收时间或项目完成时间2024年01月04日</p>	<p>圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程基坑工程第三方监测项目;履约评价:90分(≥85分以上为良好最高等级);评价时间:2023年06月28日;评价单位:深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司</p> <p>7、项目名称:盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目(II期)-梧桐山大道辅道边坡自动化监测服务项目;履约评价:良好;评价时间:2024年04月08日;评价单位:深圳市盐田区建筑工程事务署</p> <p>8、项目名称:石岩中心地区九年一贯制学校新建工程(监测)项目;履约评价:良好;评价时间:2025年07月16日;评价单位:宝安区建筑工务署</p> <p>9、项目名称:新围学校(监测)项目;履约评价:良好;评价时间:2024年12月24日;评价单位:深圳市龙华区建筑工务署</p> <p>10、项目名称:江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑工程监测及建筑变形监测项目;履约评价:良好(87分);评价时间:2025年03月31日;评价单位:深圳市东海江屋实业发展有限公司</p>
--	--	--	--	--	---

注: (1) 证明材料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 (六) 定标《资信标要求一览表》
(2) 投标人须对填写的内容真实性负责。

项目管理班子人员配备情况表

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	李凯	男	370683198911271914	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)/注册测绘师	AY20205300557/244403012(00)	高级工程师	649879437	项目负责人
2	张伟帆	男	130623198107162417	硕士	岩土工程	/	/	正高级工程师	649800266	技术负责人(审核人)
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	李红波	男	410522198210173718	硕士	建筑岩土	/	/	正高级工程师	621397414	审定人
5	杨文兵	男	640321199202021714	本科	道路与桥梁工程	/	/	工程师	648427679	现场负责人
6	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	监测工程师
7	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	监测工程师
8	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	监测工程师
9	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	监测工程师
10	闫肖飞	男	411282198605280017	本科	测绘工程	注册测绘师	234402655(00)	高级工程师	631469086	监测工程师
11	徐正涛	男	511223198308070519	硕士	测绘工程	注册测绘师	244403160(00)	高级工程师	614963828	监测工程师
12	王成辉	男	620503198510057014	本科	测绘工程	注册测绘师	234402778(00)	高级工程师	618455490	监测工程师
13	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	监测工程师
14	阮灿辉	男	445121199310213656	本科	建筑岩土	注册土木工程师(岩土)	AY20224402027	工程师	801342260	监测工程师
15	邓志宇	男	210402198512050213	本科	岩土工程	/	/	工程师	642629364	监测技术人员
16	尹邵层	女	130183199501182268	本科	工程造价	/	/	工程师	647630682	监测技术人员

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
17	黄向科	男	410381198410153518	本科	地质工程	/	/	工程师	803792034	监测技术人员
18	吕佳政	男	42110219950131041X	本科	土木工程	/	/	助理工程师	802481685	监测技术人员
19	任开庭	男	412826198301077530	专科	水工环地质	/	/	助理工程师		监测技术人员
20	罗文炬	男	441481199307290035	本科	土木工程	/	/	助理工程师	647414039	监测技术人员
21	杨瑞泽	男	131126199905310039	本科	岩土工程	/	/	助理工程师	808047995	监测技术人员
22	刘轶博	男	230202198506162019	专科	建筑施工	/	/	高级工程师	621903009	专职安全员

(一) 李凯

使用有效期: 2026年02月25日 - 2026年08月24日		
<h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h2> <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: 李凯		
性别: 男		
出生日期: 1989年11月27日		
注册编号: AY20205300557		
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司		
注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日		
个人签名: 	<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 71010810900461</p>	
签名日期: 2026.02.25	发证日期: 2023年11月27日	



李凯

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

注册监理工程师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: 00886181 注册编号/执业印章号: 44045634

注册专业: 房屋建筑工程 有效期至: 2027年09月26日

注册专业: 市政公用工程 有效期至: 2027年09月26日

查看证书变更记录 (1) ▾

一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1442022202301298

注册专业: 市政公用工程 有效期至: 2026年05月13日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY205300557 电子证书编号: AY20205300557 注册编号/执业印章号: 4404304-AY024

注册专业: 不分专业 有效期至: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (4) ▾

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 李凯

证书编号 AY205300557



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0028151

发证日期 2020年09月30日

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

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



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



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

编号: MY00019167
No.



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

持证人签名:
Signature of the Bearer

李凯

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017年03月24日

Issued on

管理号: 20160083300820
File No. 16332702000488

注册测绘师资格信息

姓名: 李凯

身份证号: 370683198911271914

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 244403012(00)

执业印章编号: 244403012(00)

注册有效期: 2027-09-20

转到登陆

关闭

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：李凯

证书编号：244403012(00)



证书流水号：85235

有效期至：2027-09-20



注册测绘师

Registered Surveyor



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

姓名：李凯

证件号码：370683198911271914

性别：男

出生年月：1989年11月

批准日期：2023年09月24日

管理号：20230907244000000076



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



广东省职称证书

姓名：李凯

身份证号：370683198911271914



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128711

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李凯

社保电话号：649879437

身份证号码：370683198911271914

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	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	19.1	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	19.1	4000	38.2	9.55
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
2026	03	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			25919.91	12870.32			13613.48	5029.84			1125.38			034.0		293.0	



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（ 33927893a38a0fau ）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



(二) 张伟帆

广东省职称证书

姓名：张伟帆

身份证号：130623198107162417



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：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：2503001248979

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：张伟帆

社保电脑号：649800266

身份证号码：130623198107162417

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
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
2026	03	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			27812.25	13854.0			13613.48	5029.84			1148.13			338.6	1173.6		322.9



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://s1pub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a3930546 ）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&标识的缴费年月，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



(三) 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: 

发证日期: 2024年11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)
11010810500461

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

(四) 李红波

广东省职称证书

姓名：李红波

身份证号：410522198210173718



职称名称：正高级工程师

专业：建筑岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065325

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

(五) 杨文兵

广东省职称证书

姓名：杨文兵

身份证号：640321199202021714



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003078339

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨文兵

社保电脑号：648427679

身份证号码：640321199202021714

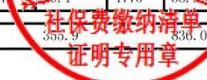
页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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	3200	12.8	2890	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	2890	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	2890	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
2026	03	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			22155.93	11646.96			3500.3	1166.89			1081.91		353.0	330.0		238.4	



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（ 33927893a377d440 ）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



(六) 李新元

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: 

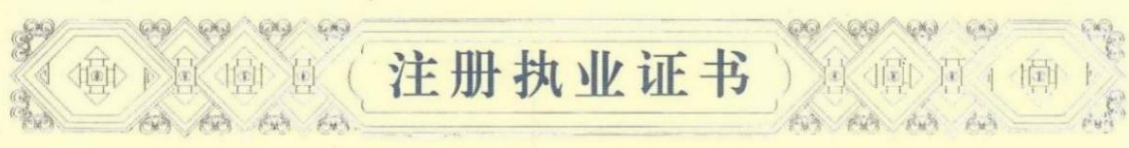
签名日期: 

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)
11010810900457

54

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 李新元

证书编号 AY174401258



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019194

发证日期 2017年08月21日

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

社保电话号：609967748

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	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
2026	03	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			30650.4	15273.6			13613.48	5029.84			1165.98		355.68		279.76		349.44



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a379dcag ）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



(七) 潘启钊

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: 潘启钊

性别: 男

出生日期: 1984年11月02日

注册编号: AY20144401059

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

2026.2.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12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 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



(八) 许建瑞

使用有效期: 2025年12月15日
-2026年06月13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: 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

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: 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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许建瑞

社保电脑号：600773158

身份证号码：140104196707291315

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	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	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	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
2026	03	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			25919.91	12870.32			13613.48	5029.84			1125.38			1034.0			293.0



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（ 33927893a37a85fh ）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



(九) 刘锡儒

使用有效期: 2026年02月28日
- 2026年08月27日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘锡儒
性别: 男
出生日期: 1989年12月30日
注册编号: AY20244402203
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 

发证日期: 2024年05月22日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
71010810900461

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>

(十) 闫肖飞

注册测绘师资格信息

姓名: 闫肖飞

身份证号: 411282198605280017

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: 234402655(00)

执业印章编号: 234402655(00)

注册有效期: 2026-06-12



广东省职称证书

姓名：闫肖飞

身份证号：411282198605280017



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14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：2303001147465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

(十一) 徐正涛

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 徐正涛

身份证号: 511223198308070519

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: 244403160(00)

执业印章编号: 244403160(00)

注册有效期: 2027-12-26

转到登陆 关闭



广东省职称证书

姓名：徐正涛

身份证号：511223198308070519



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14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：2303001148545

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

(十二) 王成辉

A software window titled "注册测绘师资格信息" (Registration Information of Registered Surveyors) with a close button in the top right corner. The window contains the following text: 姓名: 王成辉 (Name: Wang Chenghui), 身份证号: 620503198510057014 (ID Number: 620503198510057014), 注册资格: 有 (Registration Qualification: Yes), 注册状态: 已注册 (Registration Status: Registered), 注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 (Registration Unit: Shenzhen Gongkan Geotechnical Engineering Group Co., Ltd.), 证书编号: 234402778(00) (Certificate Number: 234402778(00)), 执业印章编号: 234402778(00) (Professional Seal Number: 234402778(00)), 注册有效期: 2026-08-29 (Registration Validity Period: 2026-08-29). At the bottom right, there are two buttons: "转到登陆" (Go to Login) with a green checkmark icon and "关闭" (Close) with a red minus icon.

注册测绘师资格信息

姓名: 王成辉

身份证号: 620503198510057014

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: 234402778(00)

执业印章编号: 234402778(00)

注册有效期: 2026-08-29

转到登陆 关闭



广东省职称证书

姓 名：王成辉

身份证号：620503198510057014



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月13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：2503001274884

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王成辉

社保电脑号：618455490

身份证号码：620503198510057014

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	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	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	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
2026	03	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			25919.91	12870.32			13613.48	5029.84			1125.38			474.10	1034.0	293.0	



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（ 33927893a38fcbe8 ）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



(十三) 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)
71010810900451

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>

(十四) 阮灿辉

使用有效期: 2025年12月16日
- 2026年06月14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: 阮灿辉
性别: 男
出生日期: 1993年10月21日
注册编号: AY20224402027
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2025年12月11日-2028年12月10日



个人签名: 
签名日期: 2025.12.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
17010810900461

发证日期: 2025年12月11日

9

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 阮 灿 辉

证书编号 AY224402027

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032872

发证日期 2022年11月23日

广东省职称证书

姓 名：阮灿辉

身份证号：445121199310213656



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198346

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阮灿辉

社保电脑号：801342260

身份证号码：445121199310213656

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	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	08	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	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	19.1	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
2026	03	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			22658.53	11934.16			3500.3	1166.89			1093.18					256.2	



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（ 33927893a3885467 ）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



(十五) 邓志宇

广东省职称证书

姓名：邓志宇

身份证号：210402198512050213



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：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：2403003198481

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



(十六) 尹邵层

广东省职称证书

姓名：尹邵层

身份证号：130183199501182268



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003132497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹邵晨

社保电脑号：647630682

身份证号码：130183199501182268

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	03	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
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	19.1	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	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
2026	03	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			23611.8	11646.96			13613.48	5029.84			1081.91		363.5	353.2		243.2	



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/>，输入下列验真码（ 33927893a37aabc2 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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



(十七) 黄向科


河南省专业技术人员
职业资格证书
(中级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.

河南省人力资源和社会保障厅

编号: N° 00314852



从事专业
Speciality 地质

专业技术职务
任职资格
Professional & Technical
Qualifications 工程师

评审组织
Organization Of Evaluation 洛阳市工程系列中级专业
技术职务任职资格评审委
员会

评审通过时间
Time Of Adoption 2014.12

发证单位
Issuing Authority 洛阳市人民政府

文件号 洛职改〔2015〕2号

姓名
Full Name 黄向科

性别
Sex 男

出生年月
Birthdate 1984.10

籍贯
Native Place

工作单位
Work Unit 洛阳市规划建筑设计研究院
有限公司

证书编号
Credentials No. C03042140900002

2015 年 3 月 16 日



(十八) 吕佳政

广东省职称证书

姓 名：吕佳政

身份证号：42110219950131041X



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月04日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037923

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

(十九) 任开庭

广东省职称证书

姓名：任开庭

身份证号：412826198301077530



职称名称：助理工程师

专业：水工环地质

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112572

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任开庭

社保电脑号：106431715

身份证号码：412826198301077530

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	10	705194	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	11	705194	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	12	705194	4775.0	764.0	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	764.0	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	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
2026	03	705194	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775	19.1	4775	38.2	9.55
合计			21600.13	11329.36			13613.48	5029.84			1067.98		319.65	769.46		221.85	



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（ 33927893a3a49bcn ）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



(二十) 罗文炬

广东省职称证书

姓 名：罗文炬

身份证号：441481199307290035



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月20日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037611

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗文炬

社保电脑号：647414039

身份证号码：441481199307290035

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
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
2026	03	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			23016.3	11329.36			13613.48	5029.84			1067.98			769.46		221.85	



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（ 33927893a3887332 ）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



(二十一) 杨瑞泽

广东省职称证书

姓名：杨瑞泽

身份证号：131126199905310039



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112930

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨瑞泽

社保电脑号：808047995

身份证号码：131126199905310039

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	10	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	11	705194	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
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
2026	03	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			23016.3	11329.36			13613.48	5029.84			1067.98			169.46		221.85	



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（ 33927893a37a971b ）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&标识的缴费年月，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



(二十二) 刘轶博

广东省职称证书

姓名：刘轶博

身份证号：230202198506162019



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084635

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2011)0004178

姓 名:刘轶博

性 别:男

出 生 年 月:1985年06月16日

企 业 名 称:深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2011年05月06日

有 效 期:2026年02月09日 至 2029年05月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2026年02月09日



《建设工程安全主任》任职培训证书



刘轶博 同志：

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



证书编号：深建培证 AQ160054

2016年 09 月 28 日

五、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法

分包承诺书

致：（招标人名称）深圳市南山区建筑工务署

工程名称：（填写完整的工程名称）蛇口渔港升级改造工程一期（渔港配套建筑及封闭管理区）、蛇口渔港升级改造工程一期（道路及滨海休闲带）第三方监测（重新招标）

我方（投标人）深圳市工勘岩土集团有限公司在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

法定代表人（签字或签章）：李红波

日期：2026年04月13日




六、其他

(一) 企业信用

信用中国

https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/shixinheimingdan/ 95%

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

 **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

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 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询


查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/zhongdianguanzhushixinmingdan/ 95%

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

 **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

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

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

https://www.creditchina.gov.cn/zhuaxiangchaxun/zhongdashuishouweifaanjian/ 95%

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

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

深圳市工勤岩土集团有限公司 查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

中国执行信息公开网

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/ 95%

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

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
丁朝伦	5102321963****6314	河池市弘农加油站	9145120159****9771
何智南	5130011977****0846	上海立物物资有限公司	70316927-5
丁朝凤	5102321969****6327	浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
管金胜	1326231964****2015	河池市弘农加油站	9145120159****9771
李红林	4209821978****1448	河池市弘农加油站	9145120159****9771
林建勇	5111241977****2617	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市工勤岩土集团有限公司

身份证号码/组织机构代码: 914403001922034777

省份: 全部

验证码: fHPc 验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到 914403001922034777 深圳市工勤岩土集团有限公司相关的结果。

深圳市住房和建设局

https://zjj.sz.gov.cn/xgk/ztlz/sjgs/index.html 今天是2026年4月8日, 星期三, 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

[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4月8日, 星期三, 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

[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



深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业单位: 执法单位:

处罚日期: ~

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
----	------	------	---------------	------	------	------	------	------

暂无数据



深圳市政府采购诚信档案严重违法行为记录

企业单位: 执法单位:

处罚日期: ~

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
----	------	------	---------------	------	------	------	------	------

暂无数据

广东省行政执法信息公示平台

公示管理系统入口 >

行政执法事后公开 > 执法结果

广东省 深圳市 > 深圳市交通运输局

- 深圳市国家保密局
- 深圳市新闻出版局
- 深圳市人民防空办公室
- 深圳市工业和信息化局
- 深圳市财政局
- 深圳市生态环境局
- 深圳市交通运输局**
- 深圳市商务局
- 深圳市文化广电旅游体育局
- 深圳市卫生健康委员会
- 深圳市退役军人事务局
- 深圳市应急管理局

显示所有部门 >

行政许可 **行政处罚** 行政强制 行政征收 行政征用 行政检查

执法主体: 深圳市工勘岩土集团有限公

查询 清空条件

仅显示本级数据

决定书(通知书)文号 案件名称(事由) 公示日期 执法主体 操作



暂无数据