

标段编号： 44030520230042002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 桃源中学改扩建工程项目（代建）基坑监测及主体沉降监
测

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市勘察研究院有限公司

日期： 2025年11月10日

1. 履约评价情况

履约评价情况表

企业注册名称	深圳市勘察研究院有限公司	注册资本	10100 万元	成立日期	1985 年 01 月 31 日
企业法人代表	糜易霖	企业性质	民营企业		
公司注册地址	深圳市福田区福中东路 15 号			联系电话	15914606896
主要资质证书	工程勘察综合类甲级、测绘甲级资质、广东省检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证证书）、建设工程质量检测机构资质				
履约评价情况	<p>1、工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测；履约评价等级或得分：优良；评价时间：2025/3/20；评价单位：深圳市深业泰然新时代有限公司；</p> <p>2、工程名称：金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/4/11；评价单位：深圳市金地新沙房地产开发有限公司</p> <p>3、工程名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/2/22；评价单位：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司</p> <p>4、工程名称：福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/01/17；评价单位：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司</p> <p>5、工程名称：深圳前海·华发新城项目 03 地块（不含幼儿园）基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2024/07/10；评价单位：深圳融华置地投资有限公司</p> <p>6、工程名称：宝华和平工业园项目第三方监测服务；履约评价等级或得分：93 分；评价时间：2024/04；评价单位：深圳市宝安宝华实业发展有限公司</p>				

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

附：履约评价扫描件

1.1. 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

业主证明

项目名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测
项目概况	拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万平方米，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046 平方米，基坑周长约为 995m，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26m。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。
建设单位	深圳市深业泰然新时代有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024/09/06
合同金额	9335236.00 元
项目负责人	李德平
技术负责人	刘勇
主要技术人员	杨兵、袁焱、李志勇、邹高明、胡朝辉、方门福、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、周昌盛、陈文辉、华海雄、李家发等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优良，满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025 年 3 月 20 日
备注	/

1.2. 金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程

业主证明

项目名称	金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测 (含地铁监测) 工程
项目概况	金地工业区城市更新单元项目位于福田区福强路和沙嘴路交界处。项目建设用地面积约 6.24 万平方米, 其中 01 地块用地面积约 1.94 万 m ² , 总建筑面积约 35.1 万 m ² , 02 地块用地面积约 2.11 万 m ² , 总建筑面积约 36.4 万 m ² , 03 地块用地面积约 2.19 万 m ² , 总建筑面积约 31.6 万 m ² 。本次招标范围为 01、02 地块。
建设单位	深圳市金地新沙房地产开发有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022 年 5 月 6 日
合同金额	6898156.7 元
项目负责人	李德平
技术负责人	袁焱
主要技术人员	华海雄、杨兵、刘勇、李志勇、邹高明、徐泰松、胡朝辉、方门福、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然、蒋凤强、潘德乾、钱林广等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员, 工作服务优良, 成果质量可靠, 后续服务及时, 履约能力总体评价为优秀, 满足我司对工程的进度及质量要求。
备注	/



2023年4月11日

1.3. 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

业主证明

项目名称	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程
项目概况	<p>小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，且前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：</p> <p>02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m²，总建筑面积为 120354.95m²。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。</p> <p>02-10 地块主要包括办公、商业、酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m²，总建筑面积为 138645.74m²。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m²，基坑周长 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。</p> <p>小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m²，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度 3~33 层。03-02 地块基坑、边坡开挖周长 597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度 5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁 8 号线从南北向盾构穿越本项目地块。</p>
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	599.288 万元
项目负责人	李德平、胡朝辉
技术负责人	徐泰松
主要技术人员	周洪涛、方门福、陈梦鸥、刘勇、叶亚林、姚冬、马陶然、潘文俊、汪国宏、张海文、罗安明、李志勇、刘唱晓、陈远鸿、邹高明、袁焱、王玉贤
履约评价	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。
备注	/



2023年2月22日

1.4. 福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测

业主证明

项目名称	福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测
项目概况	项目用地面积为 25292.05m ² ，本项目±0.00m-18.80m。基坑设两层地下室，基坑边线按地下室外墙轮廓线暂定外扩 1.2m~1.5m。根据主体设计单位提供的底边高程，底板厚度 0.5m，垫层 0.1m，结构排水沟 0.3m，基坑底绝对高程为 8.10m。基坑支护底周长约 710.11m，基坑开挖面积约 25480.60m ² ，结合周边场地及地下室底板高程，基坑开挖深度暂定为 10.3m~11.4m。本次基坑设计支护结构安全等级 3-3、4-4、5-5 剖面为一级，其余支护剖面为二级。根据基坑坡顶分布建（构）筑物情况，综合区别考虑基坑变形要求，基坑支护结构施工年限自支护结构完工之日起不超过 12 个月。
建设单位	深圳市凤凰房地产开发投资有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021 年 11 月 16 日
合同金额	4967948.98 元
项目负责人	袁焱
技术负责人	杨兵
主要技术人员	李德平、刘勇、李志勇、邹高明、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、华海雄、蒋凤强、李家发、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 
备注	

2023 年 01 月 17 日

1.5. 深圳前海·华发新城项目 03 地块(不含幼儿园)基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程

履约评价

项目名称	深圳前海·华发新城项目 03 地块(不含幼儿园)基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程
项目地点	深圳市南山区
建设单位	深圳融华置地投资有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	494.45 万元
承接时间	2023 年 6 月
项目概况	基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测
项目负责人	全永庆、胡朝辉
技术负责人	潘文俊、王磊
主要技术人员	叶亚林、郑汝育、熊伟、姚冬、林如喜、余成华、张海文、马陶然、汪国宏、蓝辉、孙家镇、曲光弼、朱旦、谢涛明、何文亮、张吉春、杨兵、王康成
履约情况	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。
建设单位意见 (公章)	我单位同意以上履约情况。  日期：2024 年 7 月 10 日

1.6. 宝华和平工业园项目第三方监测服务

第三方监测履约评价表（2024年4月）

项目：宝华和平工业园

序号	分类	考核内容	应得分	考核标准	实得分
1	人员配备	人员数量要求	2	优秀 2 分：配备人员的数量满足合同及招标文件的要求； 不合格 0 分：配备人员的数量不满足合同及招标文件的要求。	2
2		专业配置要求	3	优秀 3 分：配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员稳定； 良好 2 分：配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员比较稳定； 合格 1 分：配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员基本稳定； 不合格 0 分：配备人员的专业不满足合同及招标文件的要求且各专业人员不够稳定。	2
3		项目负责人要求	5	优秀 5 分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好 4 分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格 2 分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格 0 分：配备的项目负责人不固定或该负责人不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	4
4	履约质量	监测质量	30	优秀 25-30 分：严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则等开展监测工作，监测项目全面，监测结果都能第一时间反馈设计、委托人及施工等方，主动指导施工，保证施工安全； 良好 20-24 分：严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展监测工作，监测项目全面，监测结果都能尽快反馈设计、委托人及施工等方，用于指导施工，保证施工安全； 合格 13-19 分：按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展监测工作，监测项目合格，监测结果有反馈设计、委托人及施工等方； 不合格 0-12 分：不按照国家属地土地公、规范标准、技术导则开展监测工作，监测项目不合格，监测结果不及时反馈设计、委托人及施工等方。	27



5		成果文件	5	优秀 5 分：能够按照合同要求提交完整的监测成果文件； 不合格 0 分：不能够按照合同要求提交完整的监测成果文件。	5
6	履约时间	工作时间	8	优秀 8 分：能够及时地按照合同要求完成监测工作； 良好 6 分：能够比较及时地按照合同要求完成监测工作； 合格 4 分：能够基本及时地按照合同要求完成监测工作； 不合格 0 分：不能够及时地按照合同要求完成监测工作。	8
7	履约配合	配合情况	22	优秀 19—22 分：项目负责人及团队能够认真主动地协助解决监测有关事宜，参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交界的其它与监测有关的工作； 良好 16—18 分：项目负责人及团队能够比较认真主动地按合同要求协助解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交界的其它与监测有关的工作； 合格 10—15 分：项目负责人及团队基本能够按合同要求协助解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交界的其它与监测有关的工作； 不合格 0—9 分：项目负责人及团队不能够按合同要求协助解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交界的其它与监测有关的工作	20
8		保密工作	5	优秀 5 分：在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料； 不合格 0 分：在没有得到相应许可的情况下，对外公开涉及任何机密的资料并造成危害后果。	5
9		诚信情况	5	优秀 5 分：无传统其他单位弄虚作假的现象； 不合格 0 分：有串通其他单位弄虚作假的现象。	5
10	管理制度		5	未建立或未落实监测管理制度，扣 5 分； 未建立或未落实监测责任制和相应考核、奖惩制度，扣 5 分。	5
11	监测方案编制及审查		10	未编制监测方案扣 10 分； 监测项目和巡视对象内容不全，扣 5~10 分； 监测及巡视频率、周期不明确，或不能满足工程要求，扣 2~5 分； 测点埋设方法或要求不具体，扣 2~5 分； 现场监测和巡视方法描述不全，或可行性差，扣 2~5 分； 监测项目无控制指标值或控制指标值不全，扣扣 5~10 分； 监测项目无监测预警标准，扣 5 分； 信息反馈对象、流程不具体，扣 5 分； 监测点布设剖面图等相关图件不齐全，扣 2~5 分。 监测方案未经过专家论证，扣 5 分； 监测方案未经单位技术负责人、项目负责人签字，扣 3 分； 监测方案未加盖单位报告专用章，扣 2 分； 监测方案编制依据不足或不准确，扣 2~3 分。	10
12	直接判定为履			违法转包或者未经同意分包所承揽的监测业务。	
13				报告文件签字盖章存在弄虚作假行为。	

14	为履 约不 合格 行为		编造或篡改数据。	
15			因监测失误或紧急情况未及时报告甲方导致重大事故发生或造成重大损失。	
合计				93
备注	(1) 绩效考核评分在 60 分以下 (含 60 分), 绩效考核百分比为 0%, 委托人将不支付该阶段绩效酬金, 并报请建设行政主管部门对受托人作不良行为记录, 并拒绝受托人 2 年内参加委托人的其他工程项目投标; (2) 绩效考核评分在 $60 < M \leq 90$ 分之间, 绩效考核百分比为 $(\text{履约评价得分} - 60) / 30$; (3) 绩效考核评分在 $90 < M \leq 100$ 分之间, 绩效考核百分比为 100%; (4) 连续两次或累计四次评价在 60 分以下时, 委托人有权终止双方合同, 并报建设主管部门; (5) 合同履行绩效评价考核酬金扣除部分将永久性扣除, 不再支付。			

委托人: 深圳市宝安宝华实业发展有限公司

监测方: 深圳市勘察研究院有限公司

深圳市捷利成联合投资有限公司

项目负责人: 

项目经理: 



2. 企业业绩

企业业绩表

序号	建设单位	合同名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目类型	履约评价	备注
1	东莞市城建工程管理局	鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测	2409.979467万元	2023-12-20	基坑监测、水中监测等	无	/
2	深圳市安和一号房地产开发有限公司	南山区T208-0054地块项目基坑监测工程	1240.673073万元	2023-06-25	基坑监测；邻近建构筑物裂缝、项目周边地铁9、11号线监测等	无	/
3	深圳市深业泰然新时代有限公司	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测	933.5236万元	2024-09-06	基坑及土石方监测、位移监测、地铁监测等	优良	/
4	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）	680.842万元	2023-11-16	基坑变形及地下水位监测、主体结构变形监测、地铁监测等	无	/
5	深圳市龙岗区水务局	宝龙水质净化厂工程第三方监测	507.91万元	2023-05-19	基坑监测	无	/
6	深圳融华置地投资有限公司	深圳前海·华发新城项目03地块（不含幼儿园）基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程	494.4458万元（其中监测部分：243.8058万元）	2023-05-21	桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程	优秀	/
7	深圳半岛医疗集团股份有限公司	医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测	84.90万元	2024-12-24	基坑监测、地铁监测	优秀	/

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

2.1. 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测

合同关键页扫描件

CHA-2023-0146

招标编号: SSZSSC12311659

合同编号: SSZSSC12311659

鸿福西路-银龙路跨江通道工程 第三方监测合同

(第一册, 共一册)

工程名称: 鸿福西路-银龙路跨江通道工程

工程地点: 东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段

证书等级: 工程勘察综合资质甲级

甲方(委托方): 东莞市城建工程管理局

乙方(受托方): 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测合同

甲方（委托方）：东莞市城建工程管理局

乙方（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担鸿福西路-银龙路跨江通道工程项目的第三方监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经甲乙双方协商一致签订本合同。

一、项目概况

1、项目名称：鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测

2、建设地点：东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段。

3、建设规模：鸿福西路—银龙路跨江通道工程位于东莞水道特大桥与曲海大桥之间，东莞水道特大桥以东约 1.85km，为连接万江和南城之间的城市主干路隧道工程。项目北起万江大道，沿银龙路布设，下穿东莞水道，南岸顺接鸿福西路，终点至港口大道。全长 1.87km，其中隧道长度 1.54km。隧道主线道路等级为城市主干路，设计速度为 50km/h，隧道设计净高为 4.5m，隧道主线双向 6 车道；设置匝道 3 条，入口 A 匝道布置于银龙路、出口 B 匝道布置于出站南路、出口 C 匝道布置于滨江体育公园并与曲海大桥辅道连接。（2）全线附属设施设置雨水泵房 5 处，管理中心 1 处，设备用房 1 处。

4、监测任务（内容）和技术要求：详见招标文件第五章委托人要求。

5、承包方式：①合同暂定价为根据招标时的暂定工程量乘以中标综合单价计算的暂定价，中标综合单价根据招标人发出的招标控制价列出的综合单价乘以中标监测服务收费折扣率计算。②监测单位对监测数据、监测次数等具体工作量每天（24 小时内）上报至东莞市城建工程局智慧公

务系统、东莞市住房和城乡建设局网，作为结算依据，如 24 小时内未上报数据则未上报数据不予计量并追究相关责任。③本项目根据最终经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际完成的监测工程量按实结算。实际完成工程量按上报数据为准，如超出合同工程量须四方确认且完成甲方内部报批程序后方可实施并进行计量，否则由乙方自行承担。

6、合同服务期：监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体开始工作的时间以招标人书面通知为准，完成时间以各子项工程全部监测完毕并提交监测报告为准。

7、工程监测质量要求：严格按照施工监测规范开展工作，达到国家、广东省和行业质量检验评定的合格标准。

8、合同价款：监测服务收费折扣率为 64%，根据暂定监测工程量计算的合同暂定价为大写：贰仟肆佰零玖万玖仟柒佰玖拾肆元陆角柒分（小写：24099794.67 元）。

监测费用按中标综合单价、经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际监测工程量按实结算。监测服务收费折扣率为 64%，以随招标文件发出的招标控制价中列出的综合单价乘以中标价（监测服务收费折扣率）作为中标综合单价，根据调整后的中标综合单价作为结算的依据（结算时原则上不作调整）。监测费用=监测项目费（中标综合单价×实际工作量）+技术工作费（监测项目费×22%）。

本项目的中标综合单价（即全部费用综合单价），包括但不限于本项目服务过程的人工（含雨季和夜间作业加班费）、材料、观测点埋设、仪器设备、机械、服务措施（含施工期间设施的照管及受损设施的修复等）、安全措施等完成全部工作所需费用及利润、税金等，投标费用、办理履约担保费用、进退场、差旅、驻地、交通、通讯、保险费、风险费、方案的审查及专家论证费等费用。除本合同另有约定外，本工程的综合单价在合同实施期间不因任何因素而调整（包括但不限于工程的工期延长、工程量变化等），甲方也不承担任何额外费用。

9、结算调整的范围、变更监测项目的计价及结算方式：

9.1 结算调整的范围：因工程设计变更、改线、重大工艺变更、甲方、监理单位、监督单位或现场需要等原因导致已经甲方审核确认的监测方案需要进行调整的，包括但不限于监测项目和工作量的增减。乙方在实施增减前，需重新编制实施监测方案报本项目的设计单位、监理单位及甲方审核，经各方批准后方可实施。

9.2 变更监测项目的计价：合同价中已有适用于变更监测项目的综合单价，按合同已有的综合单价变更合同价款；合同中已有类似变更监测项目的综合单价，可参照类似监测项目综合单价变更合同价款；合同中没有适用于变更监测项目的综合单价，经批准变更后，由乙方参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）收费标准的取费乘以中标监测服务系数（**0.64**）计价。所有变更的监测项目均须书面向甲方申报，经甲方审核批准同意后方可实施。

9.3 结算方式：监测费用按中标综合单价、经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际监测工程量按实结算，如超出合同工程量须四方确认且完成甲方内部报批程序后方可实施并进行计量，否则由乙方自行承担。在完成所有合同内容并具备结算条件 3 个月后，仍未报结算资料，甲方将书面发函督促办理结算，函中明确接到函件 10 个工作日后，仍未提交结算资料，或不配合甲方完成结算工作，甲方将根据已支付的进度款进行单方结算，由此所产生的法律责任均由乙方承担。

二、监测依据

按国家有关标准及程序进行验收，包括但不限于下列规范（如有新规范，以新的为准）：

- 1、《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2016；
- 2、《工程测量规范》GB50026-2007；
- 3、《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012；
- 4、《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T15-20-2016；

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效，甲方、乙方履行完本合同项下的全部义务后，本合同终止。

十三、合同份数

本合同一式十份，具有同等法律效力。甲方执五份，乙方执三份，东莞市公共资源交易中心、招标代理各执一份。

甲方：东莞市城建工程管理局（盖章）



乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）



法定代表人：

（或授权代理人）签字：

地址：东莞市南城街道西平宏伟路
九天大厦九楼

电话：0769-22819621

传真：

开户银行：

账号：

签订日期：____年__月__日

签订地点：东莞市

法定代表人：

（或授权代理人）签字：

地址：深圳市福田区福中东路
15号

电话：0755-83341328

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

账号：4425 0110 1075 0000 1756



中标通知书扫描件

中标通知书



深圳市勘察研究院有限公司：

鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测工程项目（招标编号：SSZSSC12311659）于2023年12月04日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2024年01月20日前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。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市城建工程管理局	
项目负责人	李德平	资质证号 AY104400696
中标值（百分比）	0.64	
服务类中标价描述	详见招标文件	
服务期限（服务类）	监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体要求详见招标文件“第一章2.4款”内容。	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心

2023年12月20日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

鸿福西路-银龙路跨江通道工程
第三方监测

招标文件

招标编号: SSZSSC12311659



招标人: 东莞市城建工程管理局

签发人: _____

招标代理: 东莞市永佳监理工程有限公司

编制人: _____

2026年11月09日

第一章 招标公告

鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测招标公告

1. 招标条件

本招标项目鸿福西路-银龙路跨江通道工程（以下简称“本项目”）已由东莞市发展和改革局以东发改〔2023〕17号批准建设，项目业主为东莞市城建工程管理局，建设资金来自财政投资，项目出资比例为100%，招标人为东莞市城建工程管理局。项目已具备招标条件，现对该项目的监测服务进行公开招标。

2. 项目概况及招标范围

2.1 项目概况

（1）鸿福西路-银龙路跨江通道工程位于东莞水道特大桥与曲海大桥之间，东莞水道特大桥以东约1.85km，为连接万江和南城之间的城市主干路隧道工程。项目北起万江大道，沿银龙路向南穿越东莞水道和曲海大桥，向南接鸿福西路，南至港口大道，主线总长度约1.87km，其中隧道全长约1.54km。隧道主线道路等级为城市主干路，设计速度为50km/h，隧道设计净高为4.5m，隧道主线双向6车道；设置匝道3条，入口A匝道布置于银龙路、出口B匝道布置于出站南路、出口C匝道布置于滨江体育公园并与曲海大桥辅道连接。（2）全线附属设施设置雨水泵房5处，管理中心1处，设备用房1处。

2.2 工程地点位于东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段。

2.3 本次招标项目的招标范围：包括但不限于施工期间按设计要求对岸上段明挖基坑、水中段基槽、过江沉管工程、护岸工程、干坞工程、曲海大桥桩基托换工程、桥梁加固工程、周边建（构）筑物等进行相关监测，包括观测设备埋设、施工期监测、提供监测周报、月报及监测技术工作等。主要监测项目为：（1）基坑监测包括支护结构顶部水平位移，支护结构顶部沉降，基坑周边建（构）筑物、地下管线、道路沉降，坑边地面沉降，支撑轴力，支撑立柱沉降，地下水位，支护结构侧向土压力，孔隙水压力等；（2）水中监测包括水下基槽成形地形测量，基槽浅点扫测和排查，基槽回淤测量，沉管支承受垫块安装测量和水下摸探，沉管对接安装的高程和坐标测量，沉管对接安装水下摸探，基槽回填测量，沉管水下最终接头止推梁及封板等安装测量和水下摸探等其它工作，工程测量，其他满足本项目施工图设计要求、工程质量要求、工程竣工验收标准所需的需建设单位委托的各类水下监测项目等；（3）桩基托换工程监测包括地面沉降，地下水位监测，围护结构竖向、水平位移，桥桩及托换桩竖向、水平位移，托换梁竖向位移，桥梁上部结构水平、竖向位移，周边建筑物及管线沉降，托换桩倾斜等；（4）其他应由监测单位完成的工作。具体范围详见招标文件第五章监测需求书。

2.4 监测服务期：监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体开始工作的时间以招标人书面通知为准，完成时间以各子项工程全部监测完毕并提交监测报告为准。

2.2. 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

合同关键页扫描件

CSA-2023-0068

南山区 T208-0054 地块项目 基坑监测工程合同

发包方（甲方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

承包方（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

合同订立地点： 深圳市

合同编号： AHYH-CZ-FW-[2023]0016

声明：本合同签订时，双方已就本合同的全部条款进行充分协商，对任何一方均不构成格式条款。

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同

甲方（发包方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

法定代表人/负责人： 姜军

通信地址： 深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深
圳分行大厦 32F3201

联系人： 舒友韬

联系电话： 13603081413

乙方（承包方）： 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人/负责人： 糜易霖

通信地址： 深圳市福田区福中路 15 号

联系人： 赵中良

联系电话： 13480115238

为了明确双方的责任、权利及义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法规规定，甲乙双方经友好协商，在平等互利的基础上，就乙方接受甲方委托，为甲方承接南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程事宜，达成一致意见，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称： 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

1.2 工程建设地点： 深圳市南山区

1.3 监测内容： 项目位于深圳市南山区，包含基坑监测以及地铁监测两部分内容。

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程需编制基坑及地铁监测方案并通过政府、甲方及地铁运营单位的审核，包括但不限于以下内容：基坑连续墙顶部及立柱、邻近建(构)筑物及地下管线水平位移 43 个；基坑连续墙顶部及立柱、地表垂直

位移、邻近建(构)筑物及地下管线垂直位移监测点 102 个,地连墙结构深部位移监测(斜侧)651m、地连墙内力监测点 362 个、支撑轴力监测 175 组、地下水位监测点 15 个以及对邻近建(构)筑物及地表裂缝、围护体系裂缝进行监测;项目周边地铁 9、11 号线监测仪器暂定 8 台等甲方、地铁运营单位要求的监测项目,具体详见施工图。上述工程量暂定,具体以甲乙双方最终认可的结算工程量为准进行计量。

1.4 技术标准及成果

1.4.1 工程执行标准

《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002)

《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);

《工程测量规范》(GB50026-2008);

《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007);

《国家一、二等水准测量规范》(GB 12897-91);

《国家三、四等水准测量规范》(GB/12898-91)

《地下铁道、轻轨交通工程测量规范》(GB50308-2008);

《深圳市地铁有限公司城市轨道交通安全保护区施工管理办法》

若有更新的技术规范标准,乙方须严格按国家、地方颁布的现行最新的施工验收规范和有关法规规定进行施工。具体技术指标见施工图要求。

监测精度及监测频度要达到国家规范要求,特殊情况如暴雨后适当加密观测次数。观测方应定同一台仪器,同一观测人。监测数据达监测规范规定数值报警值的应通知甲方等各有关单位查原因,监测加密,及时采取措施。

1.4.2 监测成果

监测成果应满足项目当地政府以及甲方和地铁运营单位的要求。

1.4.2.1 乙方观测应提交下列图表:

- (1) 工程平面位置图及基准点分布图;
- (2) 沉降观测点位分布图;
- (3) 沉降观测成果表;

宜，乙方具体按照国家、设计图纸、规范要求进行布设、具体精度满足工程测量规范要求并提供相关成果文件。具体成果文件以项目实际需求为准。

2.2.12 乙方向甲方提供原合同基岩灌浆地层抬动监测工程成果文件，具体成果文件为地层抬动监测测量施测方案4本，监测报告4本，监测总结报告4本，满足项目验收及评奖评优需求。

2.2.13 乙方所移交的前期资料及后续所有监测工程资料(包括但不限于工程平面位置图及基准点分布图、沉降观测点位分布图、沉降观测成果表、时间—荷载—沉降量曲线图、等沉降曲线图、周监测报告、月监测报告、监测警报、监测总结报告、地铁保护区基坑监测(含地铁监测)测量施测方案、监测报告、监测总结报告)，乙方需对所提交的成果资料质量负责。乙方需对所有监测资料整合、配合报建，验收工作以及项目“鲁班奖”申报等后续配合服务工作，如应项目验收需求且符合相关法律法规，乙方应配合调整相关成果资料，满足项目验收需求及项目所有评奖评优的要求。

2.2.14 除满足甲方的相关管理要求外，乙方应按照附件5《承诺书》配合甲方所指定的代建管理单位对本项目的管理要求。

第三条 工期及成果要求

3.1 工期要求

3.1.1 开工日期：暂定2022年11月26日，具体开工日期以甲方或甲方委托的监理单位下发开工令规定的开工日期为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

3.1.2 合同暂定总工期：暂定工期2022年11月26日至2025年2月19日共计816天。基坑监测部分暂定总工期726天，至基坑回填完成；地铁监测部分暂定总工期816天，至基坑回填后三个月；上述工期含完成合同约定的所有工作(含测量成果通过政府和地铁运营等相关部门及甲方验收)，且完成所有设备离场等工作。若基坑回填后三个月根据甲方需求仍需地铁监测的，其后地铁监测综合单价详见附件4中“地铁自动化监测费用(基坑回填三个月以后监测)”的综合

单价。

3.1.3 节点工期：满足工程项目竣工备案要求。

3.2 乙方提交监测成果资料的时间（见下表）：

序号	成果名称	规格	数量	时间
1	地铁保护区基坑监测（含地铁监测） 测量施测方案	正本	4	收到甲方相关资料和技术要求后 3 天内提交
2	监测报告	正本	4	监测完当天提供电子版报告，监测完三天内提供正式报告
3	监测总结报告	正本	4	本项目基坑/地铁监测竣工验收前 7 天提交

第四条 合同费用及支付方式

4.1 收费标准及付费方式：

4.1.1 乙方以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包市场风险、包出具的监测报告符合国家相关规范要求、包工程备案、包成果提交、包税金等综合单价包干的方式承包本工程。

4.1.2 本合同暂定含税金额为人民币（大写 壹仟贰佰肆拾万零陆仟柒佰叁拾元柒角叁分（¥ 12,406,730.73 元），其中，不含增值税金额为 ¥11,704,462.95 元（大写：壹仟壹佰柒拾万肆仟肆佰陆拾贰元玖角伍分），增值税率为 6%，税款为 ¥702,267.78 元（大写：柒拾万贰仟贰佰陆拾柒元柒角捌分）。总价组成以及各单项的综合单价见附件 4《南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单》。附件 4 中所列工程量为暂定数量，最终以实际完成数量为准。本工程的最终金额按经发、承包双方确认的实际完成工作量及双方确定的合同单价进行计算。

4.1.3 综合单价包括但不限于以下内容：人工费、材料费、机械设备费（含安装和拆除）、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场

遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后 15 日内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地区县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件原件，由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

8.2 因不可抗力事件致使本合同不能继续履行，双方应当在友好协商的前提下变更或者解除本合同，双方互不承担违约责任。

第九条 法律适用和争议解决

9.1 本合同的效力、解释及争议解决均适用中华人民共和国的法律（港澳台地区的法律除外）。

9.2 凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应根据诚实信用原则及行业惯例友好协商解决。协商不成的，一方应向甲方实际办公地（深圳市福田区）有管辖权的人民法院提起诉讼。

9.3 在协商和诉讼期间，除争议事项以外，双方应继续不间断地履行合同。

第十条 联系人及通知送达

10.1 联系人

10.1.1 甲乙双方联系人如下：

内容	甲方联系人	乙方联系人
姓名	舒友韬	李德平
联系地址	深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深圳分行大厦 32F3201	深圳市福田区福中路 15 号勘察院办公楼 422 室
联系电话	13603081413	0755-83236804
电子邮箱	shuyoutao@szajjy.com	363132417@qq.com
公司职务	项目工程负责人	项目经理

附件 1: 保密协议

附件 2: 廉洁协议

附件 3: 项目主要管理人员汇总表

附件 4: 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单

附件 5: 承诺书

(以下无正文)

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表(签字):

美和

本合同于 2023 年 6 月 25 日签署

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表(签字):

何

附件 3：项目主要管理人员汇总表

姓名	本工程拟用岗位	年龄	性别	上岗资格证明	专业年限	职称和职务	安排上岗起止时间
李德平	项目经理	52	男	注册岩土工程师 AY104400696	17	高级工程师	按甲方要求
余成华	技术顾问	46	男	粤高职证 1000101016860 号	22	岩土高级工程师	按甲方要求
王光旺	安全主任	57	男	管理号 20140334403320134499090 04412	33	注册安全工程师	按甲方要求
杨兵	项目技术负责	35	男	注册测绘师 194401429 (00)	12	测绘工程师	按甲方要求
陈文辉	监测技术人员	34	男	编号:3014014	11	测绘工程师	按甲方要求
周昌盛	监测技术人员	36	男	编号:3023704	11	测绘工程师	按甲方要求
孟景学	监测技术人员	33	男	编号:0308888	9		按甲方要求

或用
5、
不
和
查
登

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

监测报告

第 268 期

2024. 07. 29~2024. 08. 04

工程名称: 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

工程地点: 南山区白石四道与深湾三路交汇处东南侧

委托单位: 深圳市安和一号房地产开发有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

2024年8月4日



1、工程概况

南山区 T208-0054 地块项目为深圳市重点项目，位于深圳湾超级总部基地，白石四道南侧，地铁红树湾南站与深湾站之间，用地红线占地面积约 10370m²。拟建 1 栋超高层建筑(72F)及裙房(4F)，高度分别约 400m 和 30m，基坑开挖深度 39.05m-42.35m，为现阶段民用建筑最深的基坑工程；形状呈矩形，基坑支护长约 370m，开挖面积约 8451m²。拟建场地位于深圳湾滨海软土区，场地地质构造和风化球（孤石）发育，基岩埋深起伏大，地理环境特殊，工程地质条件、水文地质条件、环境条件复杂。基坑北侧紧靠地铁 11 号线和 9 号线，北侧地下室外墙距地铁 11 号线右线隧道结构外边线最近约 4.4m，对地铁运营安全的保护是本工程项目的重点和难点。

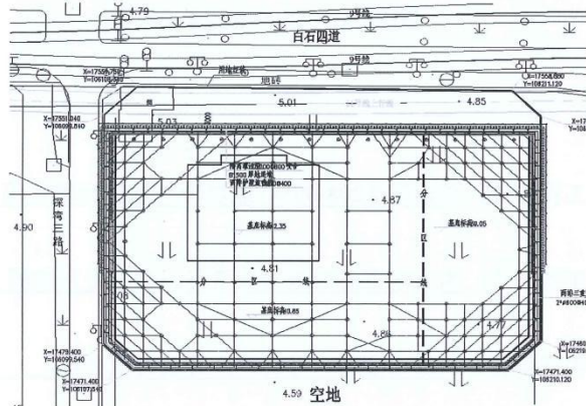


图 1.1、项目位置平面图

2、工作依据

- (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》（JGJ8-2016）；
- (4) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T12897-2006）；
- (5) 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）；
- (6) 《基坑支护工程施工图》，第一版，深圳市岩土工程有限公司，2019 年 10 月 15 日；
- (7) 《基坑支护工程设计（补充）变更通知单 01》，深圳市岩土工程有限公

司，2019年11月12日；

(8) 《基坑支护工程设计（补充）变更通知单 04》，深圳市岩土工程有限公司，2020年06月10日；

其他与本工程有关的规范、条例、法律条文、强制性标准。

3、监测内容及完成工作量

根据设计图纸，本项目主要监测内容如下：

项目监测内容

表 1

监测项目	监测点数	备注
基坑顶沉降及水平位移	17 点	
深层水平位移	14 点 14 点，共 651 米	与地连墙应力在同一墙幅内
立柱沉降及水平位移	26 点	
管线沉降	21 点	
支撑轴力	175 组，每组点位 4 个钢筋计	
道路沉降	38 点	
地下水位	15 点	
地连墙应力	14 幅墙	

本次监测设备

表 2

监测设备	设备型号	备注
全站仪	天宝 S5	
电子水准仪	天宝 Dini03	

监测工作量一览表

表 3

监测项目	编号	本期观测数量	本期工作量	累计工作量
道路沉降监测	D1~D42	38	532 点.次	104006 点.次
管线沉降监测	P1~P21	21	294 点.次	51108 点.次
基坑顶沉降监测	C1~C17	17	238 点.次	41859 点.次
基坑顶位移监测	C1~C17	17	238 点.次	41859 点.次
立柱沉降监测	L1~L26	18	252 点.次	62295 点.次
立柱位移监测	L1~L26	18	252 点.次	62295 点.次

地连墙应力监测参考值				
剖面	抗弯能力设计值 (kN·m)		预警值 (kN·m)	
	基坑内侧	基坑外侧	基坑内侧	基坑外侧
1a-1a、1b-1b	4500	4300	3150	3010
2-2、3-3	3900	3800	2730	2660
3a-3a、4-4、 4'-4'	3900	3800	2730	2660
5-5、6-6、7-7	3000	3400	2100	2380
8-8	4900	4700	3430	3290
8'-8'、9-9、 10-10	4900	3800	3430	2660

2023年8月16日,依据《设计(补充)变更通知单08》对本项目部分监测控制指标进行调整,设计变更内容如下:

根据2023年06月14日的监测报告,除基坑北侧(地铁侧)的变形指标外,其它监测项目按以下原则调整监测控制值:

1)对于超过设计控制值的监测项目,调整控制值:监测数据累计最大值+(原设计控制值×20%)为监测项目的调整后设计控制值;对于调整后的支撑梁轴力控制值尚不应超过其自身材料抗力设计值的80%;

2)对于超过预警值但未超过设计控制值的监测项目,调整控制值:监测数据累计最大值+(原设计控制值×20%)项目的调整后设计控制值;

3)对于未超过预警值的监测项目,监测控制值不予调整,按原设计控制值执行。

5、监测结果

1)巡视结果:本期天气主要为晴天,目前基坑进行底板施工。

2)预警测点统计:

本周无新增预警测点。

3)各监测项监测成果:

监测项目	点号	本期变化最大点		累计最大点		预警值
		点号	变化量	点号	变化量	
道路沉降	D1~D36	D24	-2.85mm	D37	-82.55mm	89mm
管线沉降	P1~P21	P14	0.90mm	P2	-81.84mm	83mm
基坑顶沉降	C1~C17	C4	-1.1mm	C11	-10.5mm	12mm
基坑顶位移	C1~C17	C3	-1.8mm	C4	10.6mm	16mm
立柱沉降	L1~L26	L26	-1.6mm	L26	-10.7mm	12mm
立柱位移	L1~L26	L12	-0.8mm	L6	-9.8mm	12mm

监测项目	点号	本期变化最大点		累计最大点		预警值
地下水位	W1~W22	W6	0.661m	W9	-6.231m	8.3m
支撑轴力	Y1~Y28	Y7-18	-45.8kN	Y7-26	21042.2kN	0.8 材料抗力设计值
土体深层水平位移	S1~S14	S6	2.57mm	S7	-52.68mm	59mm
地连墙应力	Q1~Q14	Q10	83.6kN·m	Q2	2036.5kN·m	见表 6

4) 各监测成果曲线图附后。

6、监测结论与建议

1) 结论：已根据 2023 年 12 月 3 日专家会议意见对监测控制值指标进行调整，本周监测各监测项变形稳定，无过快过大等异常变化，监测数据未超过调整后控制值。各方应对预警区域采取相应措施避免变形进一步增大。

2) 建议：

(1) 施工或下雨期间，相关单位加强对基坑及周边环境的巡视巡察，如发现异常情况，及时通知我方，并对监测点进行保护。

(2) 若发现基坑附近地面出现裂缝，请相关单位及时进行修补。

报告编写人： 孟景学

技术负责人： 孟景学

报告审核人： 杨兵

报告批准人： 李德平

深圳市勘察研究院有限公司

2024年8月4日



2.3. 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

合同关键页扫描件

CSA-2024-0085

合同编号：SYTRXSD-01.03-2024-034

车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目 第三方监测合同

工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区香蜜湖路与泰然四路交汇处

委托方：深圳市深业泰然新时代有限公司

受托方：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2024年9月6日



工程监测合同

发包人（甲方）：深圳市深业泰然新时代有限公司

承包人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接车公庙泰然工业区第一更新单元二期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，双方在平等互利基础上充分协商，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：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

1.2 工程地址：本项目位于深圳市福田区车公庙泰然二路与泰然七路交汇处。

1.3 项目概况：

拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路，周边环境复杂，属于地铁安保区内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万 m²，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046m²，基坑周长约 995m，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26m。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。

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 其他地铁监测，具体如下：

按照本项目施工图和《城市测量规范》CJJ8-2011；《深圳市基础测绘技术规范》CJJ65-94；《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；《工程测量标准》（GB50026-2020）；《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019），广东省标准；《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），深圳市工程建设标准。《城市轨道交通既有结构保

护技术规范》（广东省住房和城乡建设厅 DBJ/T 15-120-2017）；《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2023 年版），深圳市地铁集团有限公司；《城市轨道交通运营安全保护监测控制指标》（深圳地铁）；其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文及深圳有关管理办法、规定等。（以上规定如有更新或废止，以最新规定为准。除以上列明的法律、法规、规章外，乙方还应遵守适用本工程的所有国家、国务院、部委、广东省、深圳市相关法律、法规、规章、制度。）等规范要求，完成基坑工程监测、地铁线路监测及变形监测，包括但不限于以下内容，具体技术要求详见施工图及监测任务书：

（一）工程监测

按照本项目基坑设计图纸和相关技术规范对周边建（构）筑物、道路、基坑、地铁隧道第三方监测包括但不限于：现场踏勘、监测方案编制、观测点的埋设和保护、基坑顶水平位移监测、基坑顶沉降监测、支撑立柱沉降监测、深层水平位移监测、地表沉降监测、建筑物沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测、隧道自动化监测、地铁线路常规监测、风亭、风道、出入口位移沉降监测、复核校正发包方提供的坐标控制点、周边道路建筑物现状调查等。

（二）配合服务

根据甲方需求，出席专家会、专题研讨会及项目工程例会等相关会议，对项目监测数据提供专业意见。

甲方有权调整监测服务内容，乙方应按甲方调整后的监测服务项目完成各项监测服务。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 暂定监测周期为：基坑回填完成停止基坑监测，基坑回填完成后三个月停止地铁监测，具体监测周期以工程实际需要和甲方要求为准，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

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，各监测项目的固定综合单价均不作调整，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

3.3 暂定监测工期为 1050 日历天，实际工期以实际完成全部监测服务时间为准。具体监测时间按照既定实施方案，并随工程进度、测量反馈及甲方要求执行，可视实际施工要求做相应的调整。乙方应严格按照设计要求及现场监理人员要求，配合工程进度，及时到现场进行监测、观测工作；乙方应在接到甲方的监测工作通知后 5 日内开展监测工作，分阶段监

测完成后 5 日内提交正式监测报告以及相关成果资料。

第四条 监测费用及支付

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币大写玖佰叁拾叁万伍仟贰佰叁拾陆元整（小写：¥9335236.00 元），不含税人民币大写捌佰捌拾万陆仟捌佰贰拾陆元肆角贰分（小写：¥8806826.42 元），税率6 %，税金人民币大写伍拾贰万捌仟肆佰零玖元伍角捌分（小写：¥528409.58），具体见报价表，按实际监测工作量结算。

不含税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策调整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 本工程合同价款为固定综合单价包干形式。

4.2.1 固定综合单价包含为完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费（含自动化模块）、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费（含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等）、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费（建筑工程一切险、第三者责任险等）等与本工程第三方监测内容有关的一切费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务等。

4.2.2 本合同固定综合单价不因工程量增减、政策、有关规定或市场变化等原因而作任何调整。合同已标价工程量清单中工程量为暂定数量，最终按双方认可的实际完成监测数量进行结算。

4.2.3 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。

4.2.4 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，报价表中未有的单价执行合同 4.9.1 条。

5.2 监测服务质量要求:

本项目监测按国家、省、市、区现行有关技术规范和规定的要求及设计要求进行,乙方采用自动化全站仪、激光位移计、GNSS、地基 InSAR 雷达、进口高精度测斜仪、水准仪等设备进行观测,对测量数据的准确性、可靠性负责;

3、验收

(1) 乙方提交的报告均能符合政府相关部门标准,并通过甲方、政府相关部门及检测机构的验收,且本合同项目通过验收备案的,视为乙方监测、观测报告验收合格。

(2) 甲方对报告的审核确认并不代表报告符合政府相关单位的标准,若因报告无法通过政府相关部门验收的,乙方仍应按本合同约定承担责任。

(3) 地铁监测的报告、数据上传符合地铁第三方监测管理单位的要求。

第六条 双方权利义务

6.1 甲方权利义务

指派陈乔木为甲方代表(联系电话: 15338839818),负责合同履行。对监测进度进行监督检查、变更手续和其他事宜。

6.1.1 甲方负责协调保证乙方进出施工现场的权利,使监测工作得以顺利进行,督促承包单位做好与乙方的配合工作和监测点位的保护。

6.1.2 乙方在各项工作满足合同约定及甲方要求的前提下,按本合同约定及时支付工程费用。

6.1.3 甲方或监理工程师有权对乙方监测工作开展情况及服务质量进行监督、检查,提出意见和建议,乙方应予以采纳。对于不符合甲方要求或不能胜任监测工作的工作人员,甲方有权要求乙方在指定期限内予以更换。

6.1.4 按甲方要求,派专业工程师参加工程监理例会及其他需要出席的会议,乙方应在工程例会前提供当期书面监测成果。

6.2 承包人权利义务

指派 李德平 为乙方负责人(联系电话: 13691819053),负责合同履行,按要求组

织检查、监测、保质、保量、按期完成监测任务，解决由乙方负责的各项事宜，乙方代表需常驻现场，且乙方需自行解决监测人员的办公处场所及食宿问题，费用已包含在合同价款中，甲方不另行支付。乙方必须确保本工程施工及管理人员有足够的工作能力和资格担任相应的管理和技术工作。该人员的签字确认均视为乙方的真实意思表示。

6.2.1 按照国家、广东省、深圳市现行有效的法律规定、技术规范、行业标准及发包人提出的设计要求、技术要求及时进行监测，成果资料应符合有关标准、规范、竣工验收、备案要求。

6.2.2 严格按照经甲方和监理单位审核同意的监（观）测方案和变形监测点平面布置图，对本合同项下项目进行监测。

6.2.3 若在施工过程中出现特殊情况需乙方进行补测或增加监测点，乙方必须服从甲方的安排和指挥，其费用已含在暂定合同总价之中。

6.2.4 监测过程中如监测数据出现异常，应及时书面通知甲方、设计单位、监理单位、施工单位，如因承包人数据不实或者不准确，或者数据报送不及时或不明确，造成发包人及承包单位损失的，承包人应按照损失的金额向发包人予以赔偿。

6.2.5 监测过程中，根据甲方需要，提供监测周报，监测工作结束后，及时向发包人提供深圳市建设行业主管部门认可的正式监测报告等成果资料8份，电子文本光碟4套，出具的监测报告为工程验收提供依据。在项目建设及备案验收过程中，如政府主管部门或发包人要求对监测情况提供技术意见、对监测结果进行确认、提供补充资料等，乙方应在三个工作日内提供，不得以任何理由拒绝，且甲方无需向乙方为此支付任何额外费用。

6.2.6 乙方应保证进出现场监测人员的安全，作业前应判断作业环境的安全可靠。遵守甲方现场安全文明施工管理制度及要求，为监测人员配备安全帽、安全带等安全防护设施，为监测人员购买人身意外保险，相关费用包含在合同造价内。乙方进入现场或开展监测工作中发生的安全事故，均由乙方自行负责处理并承担全部责任。如因此导致甲方卷入第三方纠纷，因此产生的一切费用及责任均由乙方承担，甲方承担责任的，有权向乙方追偿。

6.2.7 乙方应具有承接本工程监测任务的资质并在合同履行期间维持该等资质；乙方应

8.7 当本合同解除或终止时，接受方应立即停止使用且不得许可第三方使用提供方的保密信息，同时，接受方应按照提供方的书面要求，将提供方提供的保密信息退还提供方或予以删除或销毁。

第九条 通知与送达

9.1 协议各方同意，与本协议有关的任何通知，以书面方式送达方为有效。书面形式包括但不限于：传真、快递、电子邮件。上述通知应被视为在下列时间送达：以传真发送的，在该传真成功发送并由收件方收到之日；以快递或专人发送的，在收件人收到该通知之日；以电子邮件发出的，在电子邮件成功发出之后即为送达。

9.2 通知送达下列地点或传至下列传真号码或发至下列电子信箱视为有效送达。如任何一方的地址有变更，需在变更前十日以书面形式通知对方。因迟延通知而造成的损失，由过错方承担责任。

甲方：【深圳市深业泰然新时代有限公司】

联系电话： 0755-83880220

电子邮箱： /

通讯地址：深圳市福田区沙头街道泰然四路劲松大厦 2 楼 2F

乙方：【深圳市勘察研究有限公司】

联系电话： 0755-83322632

电子邮箱： /

通讯地址：深圳市福田区福中东路 15 号

第十条 协议的修改、变更和解除

10.1 本协议的任何修改、变更应经协议各方另行协商，并就修改、变更事项共同签署书面协议后方可生效。

10.2 除本协议另有约定外，本协议在下列情况下解除：



甲方：深圳市深业泰然新时代有限公司

(公章)

周毅

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91440300319720966F

地址：深圳市福田区沙头街道泰然四路劲松大厦2楼2F

邮政编码：518040

法定代表人：周毅

委托代理人：

电话：0755-83880220

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳泰然支行

账号：44201530300052551169



乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(公章)

糜易霖

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：914403001921810441

地址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：518031

法定代表人：糜易霖

委托代理人：

电话：0755-83322632

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

深圳湾支行

账号：44250110107500001756



糜易霖

1229

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号：2310-440304-04-01-544524005001

标段名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

建设单位：深圳市深业泰然新时代有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：933.5236万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-23 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：2024-08-23



查验码：JY20240819759628

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

履约评价扫描件

业主证明

项目名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测
项目概况	拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万平方米，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046 平方米，基坑周长约 995m，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26m。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。
建设单位	深圳市深业泰然新时代有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024/09/06
合同金额	9335236.00 元
项目负责人	李德平
技术负责人	刘勇
主要技术人员	杨兵、袁焱、李志勇、邹高明、胡朝辉、方门福、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、周昌盛、陈文辉、华海雄、李家发等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优良，满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025 年 3 月 20 日
备注	/

2.4. 深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

合同关键页扫描件

工程编号：FJ202220

合同编号：深龙华建工合[2023]监测-29



建设工程第三方监测合同

项目名称：深圳北站超核绿芯项目

合同名称：深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）合同

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署//华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

2023年

合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署（甲方1）//华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（甲方2）

乙方（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承接深圳北站超核绿芯项目的第三方监测任务。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、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，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：深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：该项目选址于深圳北站东广场东侧，地处民塘路与留仙大道交汇处，项目面向国际、联动湾区、链接深港，拟建集城际交通、文化体育为一体的特色综合体，总建筑面积 161450 平方米，其中：文化设施 96125 平方米，包括城市空间站 20400 平方米，国际演艺交互区 15000 平方米，艺术巡展创意区 13725 平方米，时尚运动活力区 15000 平方米，青少年科创体验区 22000 平方米，公共配套服务区 10000 平方米，公交首末站 4000 平方米，地下停车场及地下空间 61325 平方米。另有第五立面 54640 平方米。主要建设内容包括：土石方、基坑支护、桩基础、建筑装饰、安装、室外配套、室外道路及广场、轨道挡墙及安全保护措施等工程，具体以实际情况为准。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：招标范围包括但不限于基坑变形及地下水位监测；用红线范围之外 50 米范围内道路沉降，建筑物、构筑物、设施、重要管线等变形监测；本工程主体结构变形监测（主体结构沉降观测、倾斜观测等）。以及本次工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，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。

以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外)。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力
支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：地铁监测等，详见技术要求及合同清单，

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

其他_____。

第三条 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（2020版）	GB50026-2020	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、规范及标准		

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 开工日期：暂定2023年12月1日，施工场地提交后，乙方两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 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，按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.3 暂定合同工期为2191日历天（暂定监测周期为2023年12月1日至2029年11月30日，具体开始时间以甲方指令为准，监测时长具体以审定的监测方案为准）。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）

时，工期顺延。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 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警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后20日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 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，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥680.842万元（大写：陆佰捌拾万捌仟肆佰贰拾元整），中标下浮率为48.8%（ $\text{中标下浮率} = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价} * 100\%$ ）。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版及《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（2015）》，并按中标下浮率下浮。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

容的文件，应以最新签署的为准。

第十二条 其他约定事项

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布在本工程实施期间发布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。

12.3 乙方委派的本项目负责人为：李德平，联系电话：13691819053，电子邮箱：512259916@qq.com，通讯地址：深圳市福田区福中东路15号。

12.4 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

12.5 监测数据、监测报告等监测成果的著作权归甲方所有。乙方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务；未经甲方书面同意，不得向第三方转让，不得公开、发表文章等。

12.6 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

(1) 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

(2) 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

第十三条 争议及解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲方、乙方应及时协商解决；如协商不成，应向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 合同的生效、终止

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

第十五条 合同份数及签订地点

15.1 本合同正本一式叁份、副本一式壹拾叁份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方各执正本壹份、副本各执伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

15.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方1：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
统一社会信用代码：


乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
统一社会信用代码：
914403001921810441




地址：深圳市龙华区梅龙大道2283号清湖行政服务中心3栋4楼

地址：深圳市福田区福中东路15号



邮政编码：

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：18686688834

电话：

委托代理人：

传真：

电话：0755-83321235

电子信箱：

传真：0755-83236804

开户银行：

电子信箱：

账号：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行
账号：44250100009400001630



甲方2：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
统一社会信用代码：
44030500432544



地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

邮政编码：

中标通知书扫描件

附件 6：中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44031020220141007001

标段名称：深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

建设单位：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司//深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：680.842000万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-10-13 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，2023-11-16 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)：[Signature]

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：[Signature]
日期：2023-11-28 慕川 [Red Seal]

查验码：1103974511466049 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

发包人证明（监测方案报审表）

施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称	深圳北站超核绿芯项目基坑支护工程	
总 (或 专业) 承 包 或 分 包 施 工 单 位 申 报 函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>深圳北站超核绿芯项目基坑支护工程地铁监测</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术质量负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: <input type="checkbox"/> 施工组织设计</p> <p><input type="checkbox"/> 专业施工方案 <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案</p> <p><input type="checkbox"/> 主要材料、构(配件)、设备进场抽检复验的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p>◆ 深圳北站超核绿芯项目基坑支护工程地铁监测方案</p> <p>项目负责人签名: <u>李浩平</u> (盖章)  2023年11月18日</p>	
设计 单 位 审 查 意 见	<p>项目专业技术负责人签名: <u>李浩平</u> (盖章)  2023年11月19日</p>	
监 理 单 位 审 查 意 见	<p><u>经核,该方案符合要求,请总监审批。</u></p> <p>专业监理工程师 (项目专业负责人)签名: <u>胡</u></p>	<p>总监理工程师 (项目负责人)签名: <u>陶景源</u> (盖章)  2023年11月19日</p>
建 设 单 位 审 查 意 见	<p><u>同意 监理意见</u></p> <p><u>熊怀平</u></p> <p>项目负责人签名: <u>李浩平</u> (盖章)  深圳北站超核绿芯项目 2023年11月23日</p>	



1. 项目简介

1.1. 工程概况

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

该项目分为北区、南区两个基坑。北区设置两层地下室，开挖深度约 8.2~13.1m，周长约 706m，面积约 28584m²。南区设置一层地下室，开挖深度约 5.8~9.7m，周长约 836m，面积约 30918m²。

本工程对地铁设施影响等级为特级。



图 1.1-1 场地位置图

1.2. 监测目的

主要目的是实时监测深惠城际轨道、深圳地铁轨道5号线区间轨道结构及隧道、车站结构的变化，并对隧道、车站变形趋势做出分析，确保隧道、车站结构处于安全状态。在变形超预（报）警值的情况下及时通知相关单位，以便采取相应的应急措施。同时隧道、车站结构监测数据可为施工、设计方提供参考依据，指导信息化动态施工。

监测的主要目的如下：

- 1) 根据规范要求的频度、设计文件和招标文件要求，获得各项监测数据；
- 2) 将监测数据与预测值相比较，以判断施工工艺和施工参数是否符合预期要求，确保各方及时获得有关工程安全信息，以确定和优化下一步的施工参数，做到信息化施工；
- 3) 将现场测量结果用于信息化反馈优化设计，使设计达到优质安全、经济合理、施工快捷的目的。

1.3. 项目监测内容

本工程监测范围地铁监测内容，具体如下：

监测内容主要包括：平南铁路隧道，监测里程：ZH22+093 至 ZH22+531。按每 5m 设置一个监测断面，共设置 89 个监测断面，监测范围约 440 米。

5 号线左右线隧道轨行区（深圳北站-民治站区间），监测里程：左线 ZDK20+630 至 ZDK21+070，右线 YDK20+632 至 YDK21+072，监测范围约 440 米。按每 5m 设置一个监测断面，共设置 89 个监测断面。

表 1-1 地铁监测项目表

序号	监测项目	监测断面数 (断面)	数量(点)	备注(左、右线)
1	平南铁路隧道沉降变形监测点	89	445	每个断面 5 个沉降监测点
2	平南铁路隧道位移变形监测点	89	178	每个断面 2 个位移监测点
3	5 号线左线沉降监测点 (明挖段)	44	88	每个断面 2 个沉降监测点
4	5 号线左线位移监测点 (明挖段)	44	88	每个断面 2 个位移监测点
5	5 号线右线沉降监测点 (明挖段)	44	88	每个断面 2 个沉降监测点
6	5 号线右线位移监测点 (明挖段)	44	88	每个断面 2 个位移监测点
7	5 号线左线沉降监测点 (矿山段)	45	135	每个断面 3 个沉降监测点
8	5 号线左线位移监测点 (矿山段)	45	90	每个断面 2 个位移监测点
9	5 号线右线沉降监测点 (矿山段)	45	135	每个断面 3 个沉降监测点
10	5 号线右线位移监测点 (矿山段)	45	90	每个断面 2 个位移监测点

2.5. 宝龙水质净化厂工程第三方监测

合同关键页扫描件

CMA-2023-0028

工程编号: 2018-440300-76-01-706170

合同编号: JGHT 7080 2023 034

宝龙水质净化厂工程 第三方监测合同

工程名称: 宝龙水质净化厂工程

合同名称: 宝龙水质净化厂工程第三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区水务局

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2023 年 5 月 19 日



建设工程第三方监测合同

发包人（全称）：深圳市龙岗区水务局

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法（2019年修订）》《中华人民共和国招标投标法》等国家、省、市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程第三方监测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：**宝龙水质净化厂工程第三方监测**

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 工程规模及内容：宝龙水质净化厂工程为全地下式污水处理厂，建设规模为：生活污水处理规模7.5万m³/d（近期设备规模5万m³/d），工业废水处理规模2.5万m³/d（近期设备规模1.5万m³/d），同时预留2.5万m³/d生活污水远期预留扩建用地。主要建设内容为：1. 宝龙水质净化厂工程范围内所有构（建）筑物及附属配套工程，包括生活污水处理设施、工业废水处理设施以及用地红线内雨水箱涵和其他管线的必要改迁；2. 上部景观公园；3. 本工程近期拟服务的工业企业废水进厂管线。

1.4 资金来源：政府投资100%

二、合同文件的组成及优先解释顺序

下列文件应作为本合同的组成部分：

- 2.1 合同补充协议；
- 2.2 本合同；
- 2.3 中标通知书；
- 2.4 招标文件；
- 2.5 技术标准和规范；
- 2.6 投标文件；
- 2.7 其他往来文件。

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

三、工作内容

3.1 工作范围

按照本合同的规定，承担本合同范围内的工程第三方监测业务。

3.2 工作内容

3.2.1 第三方监测工作内容包括基坑监测和箱涵迁改两部分，具体包括但不限于：基坑监测主要包括基坑开挖时的支护结构水平(竖向)位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支撑内力监测、地表沉降监测、底板支撑沉降和位移监测等；箱涵迁改时地表沉降监测、土体侧向变形测点(水平位移)、地下水位监测。监测工程量最终以招标人确认的第三方监测方案及实际工作内容为准。

3.3 标准和依据

本项目监测工作按有关技术要求执行：

- 3.3.1 《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）；
- 3.3.2 《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）；
- 3.3.3 《建筑工程测量规范》（GB50026-2007）；
- 3.3.4 《城市测量规范》（CJJ8-2011）；
- 3.3.5 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）；
- 3.3.6 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）；
- 3.3.7 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 3.3.8 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；
- 3.3.9 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- 3.3.10 国家及地方有关法规和规章。

3.4 服务质量要求

- 3.4.1 满足第三方监测技术要求/监测任务书要求。
- 3.4.2 监测的技术要求按照有关环境监测规范的规定执行，并在施工完成后及时向相关主管部门提交符合要求的跟踪监测计量认证分析报告。
- 3.4.3 当如下监测数据发生异常时，应当提高监测频率：

- (1)基坑开挖时的支护结构水平(竖向)位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支撑内力监测、地表沉降监测、底板支撑沉降和位移监测；
- (2)箱涵迁改时地表沉降监测、土体侧向变形测点(水平位移)、地下水位监测；
- (3)其他 / / 。

四、服务期限

本合同约定的建设工程第三方监测服务自合同签订之日起至工程项目竣工验收之日止。工程监测工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

五、费用核算与支付

5.1 签约合同价

合同总价款暂定为人民币（大写）：伍佰零柒万玖仟壹佰柒拾玖元壹角陆分贰厘
 （小写：507.9179162万元），合同暂定价已按中标下浮率31%下浮。

宝龙水质净化厂工程—第三方监测工程量汇总表

序号	工程名称	工作内容	困难类别	计量单位	布点数	工程量	单价（元）	技术服务费（元）	小计（元）	设计点布置原则	监测频次	备注		
一	基坑开挖													
1	基坑顶	水平位移（一级）	简单	点·次	47	11656				≤20m, 每边不少于3点, 长度988m	1、施工进度: 开挖深度≤5m:1次/2d, 共45次; 开挖深度>5m:1次/1d, 共150次; 土方开挖后至底板浇筑完:1次/1d, 共30次。	计价格【2002】10号表4-2-3, 单向		
2		水平位移监测点材料埋设费	简单	点	47	47					粤建检协[2015]8号, 表3.1.3			
3		顶部沉降（一级）	简单	点·次	28	6944					计价格【2002】10号表4-2-3			
4		顶部沉降监测点材料埋设费	简单	点	28	28					粤建检协[2015]8号表3.1.1			
5	围护结构	深层水平位移（一级）	简单	点·次	47	11656					布置在基坑周边的中部、阳角处及有代表性的部位	浇筑后时间: ≤7天: 1次/2天, 4天, 7~14天: 1次/3天, 2次/14~28天: 1次/5天, 3次/28天以上	计价格【2002】10号表4-2-3, 单向	
6		深层水平位移监测点材料埋设费	简单	点	47	47								粤建检协[2015]8号表3.1.5; 单价=380元/m*21.3m(平均深度)=8094元
7		支撑内力	应力应变监测（一	简单	点·次	108								19647

	告		个工作日内	计及监测成果的过程曲线；各监测项目监测值的变化分析、评价及发展预测；相关的设计和施工建议。
3	专题报告	5份	发现监测数据异常当天	当日的天气情况和施工现场的工况；数据异常监测点的本次测试值、单次变化值、变化速率以及累计值等，必要时绘制有关曲线图；对异常的判断性结论；相关的分析和建议。
4	总结报告	5份	项目完成后15个工作日内	工程概况；监测依据；监测项目；监测点布置；监测设备和监测方法；监测频率；监测预警值；各监测项目全过程的发展变化分析及整体评述；监测工作结论与建议。
			

6.3 成果的验收

承包人完成合同约定的全部工作后，发包人应组织对成果进行验收。

6.4 成果异议的处理

双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

七、承包人项目服务团队

7.1 承包人项目负责人

项目负责人姓名：刘勇；

身份证号码：43021919811218333X；

专业职称：岩土高级工程师；

资格证书：注册岩土工程师；

联系方式：0755-83341328。

7.2 承包人项目服务团队成员

详见附件四。

八、双方权利义务

8.1 发包人的权利义务

8.1.1 发包人权利

(1) 决定与检查权

①有权检查承包人的服务过程及其提交的服务成果，包括查阅本项目相关监测记录、现场巡查记录、视频等文件确认是否满足合同约定、规范标准及施工需求。

②有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，承包人不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

③承包人因自身原因，成果文件不能满足发包人要求或提交迟延时，发包人有权要求其改正或加快进度，由此产生的额外费用由承包人自行承担。如承包人仍不满足要求，发包人可将合同范围内的部分工作委托其他单位完成，直至终止合同，相应的费用从承包人的合同

(以下为签署页)

发包人：(公章)  深圳市龙岗区水务局

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： _____

地址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____

承包人：(公章)  深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： 914403001921810441

地址： 深圳市福田区福中东路15号

邮政编码： 518026

法定代表人： 糜易霖

委托代理人： _____

电话： 13538182678

传真： 0755-83209462

电子信箱： 512757364@qq.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行

账号： 44250100009400001630

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号：2018-440300-76-01-706590007001

标段名称：宝龙水质净化厂工程第三方监测

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：507.9179162万元(下浮率31%。)

中标工期：完全响应招标文件要求。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-29 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， 2023-04-19 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：2023-04-24

查验码：8742694187931867 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2.6. 深圳前海·华发新城项目 03 地块（不含幼儿园）基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程

合同关键页扫描件

深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程合同

编号: SZHF-BA-HT-ZC-059

深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测与基坑监测 及地铁监测工程合同



工程名称: 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测与基
坑监测及地铁监测工程

工程地点: 深圳市宝安区 A301-0575 地块

发 包 方: 深圳融华置地投资有限公司

承 包 方: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2023 年 05 月 26 日

深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程合同

发包方(甲方):【深圳融华置地投资有限公司】

承包方(乙方):【深圳市勘察研究院有限公司】

为了明确责任,分工协作,按照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》等法律法规的规定,结合本工程具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,以及本项目招标文件的规定和乙方投标文件的承诺,甲方将【深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测】工程工作委托乙方负责。为方便该项工作开展和管理,明确双方的责任,双方协商一致,订立本合同,以资共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称:【深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程】

2、工程地点:【深圳市宝安区沙井街道展林路与展景路交汇处西南侧】

二、工程范围及承包方式

1、承包范围:【深圳前海·华发新城 03 地块】项目基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程,其中基坑支护及桩基础检测主要包括但不限于本目标标准贯入试验法检测工作、平板载荷试验法检测工作、复合地基载荷试验法检测工作及锚杆抗拔验收试验法检测工作、桩基低应变法、桩基高应变法、桩基承载力特征值检测、灌注桩/搅拌桩抽芯抗压试验等(具体详见《深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测招标技术及管理要求》、《深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑监测及地铁监测工程招标技术及管理要求》及工程量清单),基坑监测及地铁监测主要包括基坑开挖前的准备阶段至全部地下结构完成且基坑全部完成回填期间的监测工作,并按要求完成相关的基坑监测成果报告,具体详见附件技术要求。

2、承包方式:包人工、包材料、包设备、包工期、包安全文明施工、

包检测、监测质量，包一切税费。

三、合同工期及出具报告时间

1、工期：按甲方要求根据实际施工进度进行检测、监测。乙方须按甲方要求及时开展检测、监测工作，因乙方责任导致工期延误，每延误 1 个日历天，乙方按照 RMB5,000.00 元/天的标准计算违约金支付给甲方。如果延误累计超过 5 个日历天，则甲方有权减少乙方的工作范围或终止合同，并有权聘请其他施工单位执行乙方未能完成的工程，由此产生的一切损失和赔偿由乙方承担，甲方可直接从应付给乙方的工程款中扣除。乙方不能因此向甲方提出任何异议和索偿任何因此而引致的额外费用。

2、出具报告时间：甲方提前通知乙方进场检测、监测，乙方在接到通知后 3 个日历天内进场实施检测、监测，现场作业完成后甲方提供检测、监测工作所必需的资料 10 个工作日内提供检测、监测报告。

四、合同价款、付款方式及结算方式

1、合同价款

双方商定本合同价款采用固定综合单价，综合单价内容详见后附清单。本合同的工程量为暂定量，结算时工程量按甲方确认的施工图及设计变更、工程签证计算，套用合同综合单价。

2、工程造价：

本合同不含税价暂定总价人民币（大写）【肆佰陆拾陆万肆仟伍佰捌拾叁元肆角】（小写：¥【4664583.40】元），增值税税率为【6】%，含税暂定总价款为人民币（大写）【肆佰玖拾肆万肆仟肆佰伍拾捌元肆角】（小写：¥【4944458.40】元）。

本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家税率调整，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票时间的法定税率为准。以下涉及合同价款处无特别约定的均为含税价。

3、工程进度款支付：

(1) 本合同生效后，甲方不付预付款。每月 10 日前，乙方向甲方或其委托的监理单位递交申请当月进度款的相关资料（乙方完成合同项下的检测、监测工作并提交工程验收所需正式检测、监测报告），否则相应的

(本页为签署页, 无正文)

甲方(盖章): 深圳融华置地投资有限公司

法定代表人或委托代理人(签署):

纳税人识别号: 91440300MA5GFNXCX0

通讯地址: 深圳市宝安区沙井街道深圳冰雪文旅城项目部

邮政编码: 518000

联系电话: 0755-88287006

开户行: 招商银行深圳新安支行

账号: 7559 5186 6510 901

乙方(盖章): 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或委托代理人(签署):

纳税人识别号: 914403001921810441

开户名: 深圳市勘察研究院有限公司

开户银行: 中信银行深圳城市广场旗舰支行

账号: 8110 3010 1430 0560 558

深圳前海·华发新城 03 地块（不含幼儿园）基坑支护及桩基础检测招标技术及管理要求

一、工程概况

工程规模及特征：拟建项目场地位于深圳市宝安区展景路与和汇路交汇处西南侧。项目地块红线东侧紧邻沁园变电站（110kVA 高低压变电站），西侧紧邻地铁 12 线，北侧为和汇路及深圳前海·华发新城 02 地块（主体结构在建），南侧为深圳前海·华发新城 03 地块幼儿园（已封顶）。03 地块建设用地面积 18662.1m²，拟建 4 栋 33F 塔楼。

基坑支护工程：03 地块（不含幼儿园）设三层地下室，基坑周长约 420m，基坑面积约 11815 m²，基坑底标高-3.9 ~ -4.65m，**基坑深度约 12 ~ 12.75m。**本项目基坑采用灌注桩+两道钢筋混凝土支撑、坑内被动区加固的支护形式，基坑支护结构安全等级为一级，临地铁一侧基坑支护形式为“灌注桩支护+旋喷桩桩间止水+两道钢筋混凝土支撑”，详情见具体图纸。

桩基工程：本项目桩基础工程采用钻孔灌注桩，详情见图纸。

二、检测范围

项目基坑采用灌注桩+两道钢筋混凝土支撑、坑内被动区加固的支护形式，基坑支护结构安全等级为一级，临地铁一侧基坑支护形式为“灌注桩支护+旋喷桩桩间止水+两道钢筋混凝土支撑”。

根据广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ 15-60-2008）、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）、《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2015）和设计的要求，检测原则如下。

检测选桩：由质监站、设计、甲方、监理等各方按规范合理选桩。

1. 支护工程检测范围：

检测类型	施工内容	施工工程量	检测项目	单位	工作量	备注
支护结构检测	支护灌注桩	383 根 (13 至 23 米)	低应变检测	根	77	检测数量不少于总数的 20%，且不少于 5 根。
	立柱及坡道灌注桩	54 根 (4.3 米)	超声波法检测	根	6	检测数量不少于总数的 10%。
	护坡插筋	54 根	土钉验收试验	根	3	抽检 1%不少于 3 根。

附件六：合同清单

清单汇总表

工程名称：深圳前海-华发新城03地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程

序号	项目名称	不含税总价(元)	增值税税率	增值税税金(元)	含税总价(元)	备注
1	基坑支护及桩基础检测工程	2,364,528.68	6%	141,871.72	2,506,400.40	
2	基坑监测	414,650.94	6%	24,879.06	439,530.00	
3	地铁隧道第三方监测	1,885,403.77	6%	113,124.23	1,998,528.00	
	合计	4,664,583.40	6%	279,875.00	4,944,458.40	

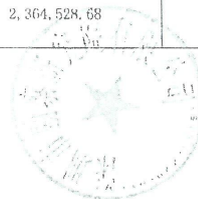


和 附

汇总表

深圳前海·华发新城03地块（不含幼儿园）基坑支护及桩基础检测工程

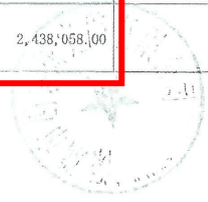
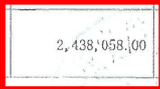
序号	地块	含税总造价（元）	税金（元）	不含税总造价（元）	备注
1	03地块	2,506,400.40	141,871.72	2,364,528.68	
3	合计	2,506,400.40	141,871.72	2,364,528.68	



清单汇总表

工程名称: 深圳前海-华发新城03地块(不含幼儿园) 基坑监测及地铁监测工程

序号	项目名称	不含税总价(元)	增值税税率	增值税税金(元)	含税总价(元)	备注
1	基坑监测	414,650.94	6%	24,879.06	439,530.00	
2	地铁隧道第三方监测	1,885,403.77	6%	113,124.23	1,998,528.00	
合计		2,300,054.72	6%	138,003.28	2,438,058.00	



2023.11.11

履约评价扫描件

履约评价

项目名称	深圳前海·华发新城项目 03 地块（不含幼儿园）基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程
项目地点	深圳市南山区
建设单位	深圳融华置地投资有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	494.45 万元
承接时间	2023 年 6 月
项目概况	基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测
项目负责人	全永庆、胡朝辉
技术负责人	潘文俊、王磊
主要技术人员	叶亚林、郑汝育、熊伟、姚冬、林如喜、余成华、张海文、马陶然、汪国宏、蓝辉、孙家镇、曲光弼、朱旦、谢涛明、何文亮、张吉春、杨兵、王康成
履约情况	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀
建设单位意见 (公章)	我单位同意以上履约情况。 日期：2024 年 7 月 10 日



2.7. 医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测

合同关键页扫描件



Peninsula半岛医疗

医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测合同

合同编号: CSA-2024-0150

医疗器械研发及数字化生产基地项目 基坑及地铁区间工程监测合同

工程名称: 医疗器械研发及数字化生产基地项目

工程地点: 深圳市宝安区航城街道鹤洲路钟屋泰兴隆工业城北侧

发 包 人: 深圳半岛医疗集团股份有限公司

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2024年12月24日

发包人（以下简称甲方）：深圳半岛医疗集团股份有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，并结合本工程的具体情况，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上，就医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测事宜协商一致，达成本合同，以资遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测。
2. 工程地点：深圳市宝安区航城街道鹤洲路钟屋泰兴隆工业城北侧。
3. 工程概况：项目占地约 13454 m²，容积率为 5.5，用地性质为 M1，计容建筑面积约 74000 m²，总建筑面积约 84000 m²。其中厂房（一栋）面积约 51800 m²，配套及宿舍（一栋）面积约 22200 m²，地下车库及不计容核增部分共 10000 m²。

第二条 工作内容、时间及要求

1. 基坑、地铁区间监测与现状调查

1.1 监测内容：乙方严格按医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测技术要求及设计施工图（以下简称《设计施工图》）及相关的规范要求，承担由甲方及设计单位提供的监测方案范围内所有的监测工作。根据实际情况如需增设观测点，由甲方发指令单或双方共同确认。包括但不限于：基准点及水准线路设置、观测点埋设、监测点埋设、地铁区间自动化监测点埋设、点位保护、观测测绘、水位观测井成孔、技术分析、出具成果报告文件等。

1.1.1 按《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）以及《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2019）对基坑和周围环境的沉变形及沉降进行监测，监测内容包括地铁隧道、支护结构的变形及沉降、周边建筑和道路的变形及沉降、周边地下管线的变形及沉降等，具体可详见基坑监测系统平面图。

1.1.2 监测的主要项目有：地铁隧道、临近建（构）筑物、周边地表（道路）、地下管线、水位观测、基坑坑顶、深层水平位移和锚索内力等。

1.1.3 本项目周边原有建筑物沉降位移监测及现状调查。

1.2 监测点布设及要求：以《监测技术要求及监测平面图》、双方确定的施工方案及工程量清单报价书为准

1.2.1 基坑各类监测项目初始值必须在基坑施工之前测定，并取至少连续观测 3 次的稳定

如协商解决不成或任何一方不愿意协商时，应提请深圳宝安区人民法院诉讼，由此发生的诉讼费、保全费、公证费、律师费等其他一切救济及维权费用由败诉方承担。

第十六条 其它

- 1. 本合同壹式陆份，其中甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。
- 2. 本合同自甲、乙方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效；合同涂改或手写修改部分应有甲、乙双方公章确认，否则无效。
- 3. 未尽事宜甲、乙双方应本着诚信合作原则，友好协商解决；或由各方协商签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。
- 5. 本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力：
附件 1 《监测技术要求及监测平面图》；
附件 2 《工程量清单》。

(本页以下无正文，为签署页)

委托人(甲方)：

深圳半岛医疗集团股份有限公司(盖章)

住所：

深圳市宝安区新安街道68区留仙三路长丰工业园F2栋A座3楼

统一社会信用代码：

9144 0300 3264 8236 1T

法定代表人或其授权代理人：

(签章)



开户银行：中国工商银行深圳友谊支行

账号：

4000 0258 0920 0344 473

受托人(乙方)：

深圳市勘察研究院有限公司(盖章)

住所：

深圳市福田区福中路15号勘察院6栋

统一社会信用代码：

91440 300192 1810 441

法定代表人或其授权代理人：

(签章)

麻中伟

开户银行：中国工商银行深圳国财支行

账号：

4000 0279 1920 0058 855

联系人:

林子超

联系地址:

深圳市宝安区新安街道庭威工业园 3A 栋 9 楼

电话:

0755-82245118

电子邮箱:

linzichao@peninsulalaser.com

联系人:

全永庆

联系地址:

深圳市福田区福中路 15 号勘察院 6 栋 5 楼

电话:

13826576073

电子邮箱:

931201813@qq.com

序号	项目名称	监测 点位	监测 次数	单位	含税投标报价		备注	
					单价 (元)	合价 (元)		
8	周边管线沉降监测点					¥1,360.00		
9	地铁区间自动化监测点					¥20,800.00	左右线各33个断面	
	小计(含税)					¥73,300.00	A	
二	监测费							
1	围护结构顶水平位移监测					¥54,080.00	基坑监测周期10个月	
2	围护结构顶沉降位移监测					¥54,080.00		
3	道路沉降监测					¥89,440.00		
4	地下水水位监测					¥7,800.00		
5	支护桩深层水平位移					¥6,240.00		
6	支撑轴力					¥900.00		
7	立柱沉降					¥0.00		
8	周边管线沉降监测					¥35,360.00		
9	地铁区间自动化监测					¥444,400.00		左右线各放置2台全站仪,监测周期11个月
10	运营线路安保区监测管理					¥74,360.00		
11	地铁三维扫描							开挖前及竣工后各测一次
12	基坑周边现状调查					¥9,040.00		
	小计(含税)		(1+2+...+12)			¥775,700.00	B	
三	合计(含税)		C=A+B			¥849,000.00	C	

履约评价扫描件

业主证明

项目名称	医疗器械研发及数字化生产基地项目 基坑及地铁区间工程监测专业服务
项目概况	项目占地约 13454 m ² ，容积率为 5.5，用地性质为 M1，计容建筑面积约 74000 m ² ，总建筑面积约 84000 m ² 。其中厂房（一栋）面积约 51800 m ² ，配套及宿舍（一栋）面积约 22200 m ² ，地下车库及不计容核增部分共 10000 m ² 。
建设单位	深圳半岛医疗集团股份有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024/12/1
合同金额	849,000.00 元
项目负责人	李德平
技术负责人	杨兵
主要技术人员	刘勇、袁焱、李志勇、邹高明、卢试文、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、肖文林、王光旺、孟景学、夏铭峰、华海雄、陈剑峰、汪威、陈欣泉、刘峰、钱林广等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优秀，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025 年 6 月 20 日
备注	/

3. 拟派项目负责人业绩

拟派项目负责人业绩表

姓名	李德平	性别	男	年龄	60岁
职务	项目负责人	职称	岩土高级工程师	学历	本科
职业资格	注册土木(岩土)工程师	职业资格证书编号	AY104400696	手机号码	13691819053
参加工作时间	1988年07月		从事项目负责人年限	21年	
近3年项目负责人类似业绩					
1、合同名称：南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程；建设单位：深圳市安和一号房地产开发有限公司；合同金额：1240.673073 万元；合同签订时间：2023-06-25；					
2、合同名称：中海地产深圳公司 2023 年度基坑监测分包工程；建设单位：深圳中海地产有限公司；合同金额：350.18 万元；合同签订时间：2023-02-02；					
3、合同名称：2023-2025 年度星河地产集团广东区域沉降观测、基坑监测工程战略合作协议；建设单位：深圳星河地产集团有限公司；合同金额：309.65 万元；合同签订时间：2023-06-15；					
4、合同名称：观城一期项目 01-01、01-02 地块基坑监测；建设单位：深圳市嘉创投资有限公司；合同金额：281.68 万元；合同签订时间：2023-01-30；					
5、合同名称：福田区梅林公安街地块警察公寓项目基坑及地铁监测；建设单位：深圳市福田人才安居有限公司；合同金额 194.19 万元；合同签订时间：2023-01-29；					
6、合同名称：观城一期项目 04 地块基坑及有轨电车监测；建设单位：深圳市嘉创投资有限公司；合同金额：125.462 万元；合同签订时间：2023-03-15；					
7、合同名称：观城一期项目 01-01、01-02 地块基坑监测；建设单位：深圳市嘉创投资有限公司；合同金额：123.802 万元；合同签订时间：2023-03-15；					

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

项目负责人资格证书-李德平

姓名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09
学历	本科	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学水文地质专业	毕业时间		1988.06	
现任职务	项目负责人	从事相关工作年限		37	
相关专业证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证

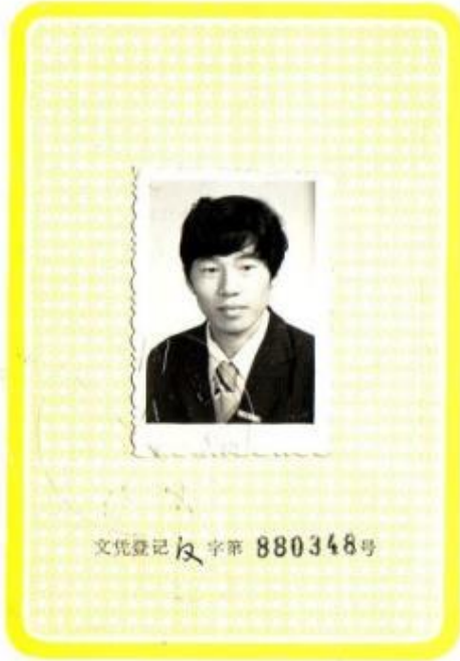
姓名 李德平
 性别 男 民族 汉
 出生 1965年9月10日
 住址 广东省深圳市福田区福中路15号
 公民身份号码 420106196509105518



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2024.07.11-长期

毕业证



毕业文凭

学生 李德平 性别 男 一九六五年九月生，系湖北省(市、自治区)恩施县(市)人。于一九八四年九月入学至一九八八年六月，在本校水文系学习水文地质专业四年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 工学 学士学位。

校长 朱训 中国地质大学
 一九八八年六月三十日

职称证书



粤高职称字第 0402004101381 号

李德平 于二〇〇四年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年十一月二十日

106-5-3

广东省专业技术资格评审表

姓 名 李德平

身 份 证 号 码 420106650910551

现 专 业 技 术 资 格 工程师

申 报 何 专 业 技 术 资 格 岩土工程专业高级资格

工 作 单 位 深圳市勘察研究院

填 表 时 间 2004年8月10日

广东省人事厅制

职称评审表

职称评审表

姓名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09	出生地	湖北	
政治面貌	党员	民族	汉	参加工作时间	1988.06			
申报何专业技术资格	岩土工程 专业 高级 资格							
何时何地何专业评委会 评定何专业技术资格	1994年3月经荆襄工程中评委评定水文地质工程师资格							
参加何学术技术 团体任何职					现行政职务 及任职时间	项目负责人 2002.10~今		
现从事何专 业技术工作	岩土工程				最高学历 (学位)	本科(学士)		
学历(学位) 教育情况	起止年月	毕业院校		专业	学制(年)	学历 (学位)	办学形式	
	1984.09~ 1988.06	中国地质大学		水文 地质	四年	学士	全日制	
非学 历教 育情 况	起止年月	学 习 内 容			课 时	取得何 证 书	办学单位	
	2001.06	工程建设标准强制性条文			16	合格证	中国工程建设标 准化协会	

说明: 1、办学形式指全日制或电大、函大、业余大、职大、夜大、成人自学考试。
2、非学历教育指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育, 如专业证书班等。

职称评审表

评委会日常工作部门审核意见：

评委会日常工作部门（公章）

年 月 日

专业（学科）组评审组对 李德平 同志的意见：

经评审同意推荐

李德平 专业评审组负责人签字

04年10月29日

评审委员会评审

评审组人数	7	到会人数	5	同意人数	5	不同意人数	0
-------	---	------	---	------	---	-------	---

评审委员会对 李德平 同志的评审结论：

经评审 李德平 同志具备
建筑高级工程师任职资格

主任委员或副主任委员盖章

王茂



评委会人数	到会人数	表决结果		备注
-------	------	------	--	----

19	17	同意票数	17	不同意票数	0
----	----	------	----	-------	---

评审结果公示情况：

无异议

负责人：_____

评委会日常管理部门（公章）

2004年12月3日

资格核准意见：

同意发证

专业技术资格核准机关（公章）

二〇〇四年十二月十五日 年 月 日

备注

注册土木工程师（岩土）执业证书



全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李德平

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司	证书编号：AY104400696	电子证书编号：AY20104400696	注册编号执业印章号：4404678-AY014
注册专业：不分专业	有效期：2026年06月30日		

注册土木工程师(岩土)执业证书

使用有效期: 2025年05月06日
- 2025年11月04日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李德平

性别: 男

出生日期: 1965年09月10日

注册编号: AY20104400696

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2023年04月19日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

李德平
2025.6.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月19日

注册土木工程师(岩土)执业资格证书



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 09084420199012524

姓名:
Full Name 李德平
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1965年09月
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2009年09月20日

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年02月06日
Issued on



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

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

approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0012069



上岗证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

 姓名 (Full name): 李德平 身份证 (ID): 420106196509105518
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3011327

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	钻身完整性检测 (钻芯取芯/旁审)	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录

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

 发证单位盖章

3.1. 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

合同关键页扫描件

CSA-2023-0068

南山区 T208-0054 地块项目 基坑监测工程合同

发包方（甲方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

承包方（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

合同订立地点： 深圳市

合同编号： AHYH-CZ-FW-[2023]0016

声明：本合同签订时，双方已就本合同的全部条款进行充分协商，对任何一方均不构成格式条款。

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同

甲方（发包方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

法定代表人/负责人： 姜军

通信地址： 深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深
圳分行大厦 32F3201

联系人： 舒友韬

联系电话： 13603081413

乙方（承包方）： 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人/负责人： 糜易霖

通信地址： 深圳市福田区福中路 15 号

联系人： 赵中良

联系电话： 13480115238

为了明确双方的责任、权利及义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法规规定，甲乙双方经友好协商，在平等互利的基础上，就乙方接受甲方委托，为甲方承接南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程事宜，达成一致意见，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称： 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

1.2 工程建设地点： 深圳市南山区

1.3 监测内容： 项目位于深圳市南山区，包含基坑监测以及地铁监测两部分内容。

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程需编制基坑及地铁监测方案并通过政府、甲方及地铁运营单位的审核，包括但不限于以下内容：基坑连续墙顶部及立柱、邻近建(构)筑物及地下管线水平位移 43 个；基坑连续墙顶部及立柱、地表垂直

位移、邻近建(构)筑物及地下管线垂直位移监测点 102 个,地连墙结构深部位移监测(斜侧)651m、地连墙内力监测点 362 个、支撑轴力监测 175 组、地下水位监测点 15 个以及对邻近建(构)筑物及地表裂缝、围护体系裂缝进行监测;项目周边地铁 9、11 号线监测仪器暂定 8 台等甲方、地铁运营单位要求的监测项目,具体详见施工图。上述工程量暂定,具体以甲乙双方最终认可的结算工程量为准进行计量。

1.4 技术标准及成果

1.4.1 工程执行标准

《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002)

《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);

《工程测量规范》(GB50026-2008);

《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007);

《国家一、二等水准测量规范》(GB 12897-91);

《国家三、四等水准测量规范》(GB/12898-91)

《地下铁道、轻轨交通工程测量规范》(GB50308-2008);

《深圳市地铁有限公司城市轨道交通安全保护区施工管理办法》

若有更新的技术规范标准,乙方须严格按国家、地方颁布的现行最新的施工验收规范和有关法规规定进行施工。具体技术指标见施工图要求。

监测精度及监测频度要达到国家规范要求,特殊情况如暴雨后适当加密观测次数。观测方应定同一台仪器,同一观测人。监测数据达监测规范规定数值报警值的应通知甲方等各有关单位查原因,监测加密,及时采取措施。

1.4.2 监测成果

监测成果应满足项目当地政府以及甲方和地铁运营单位的要求。

1.4.2.1 乙方观测应提交下列图表:

- (1) 工程平面位置图及基准点分布图;
- (2) 沉降观测点位分布图;
- (3) 沉降观测成果表;

宜，乙方具体按照国家、设计图纸、规范要求进行布设、具体精度满足工程测量规范要求并提供相关成果文件。具体成果文件以项目实际需求为准。

2.2.12 乙方向甲方提供原合同基岩灌浆地层抬动监测工程成果文件，具体成果文件为地层抬动监测测量实施方案 4 本，监测报告 4 本，监测总结报告 4 本，满足项目验收及评奖评优需求。

2.2.13 乙方所移交的前期资料及后续所有监测工程资料(包括但不限于工程平面位置图及基准点分布图、沉降观测点位分布图、沉降观测成果表、时间—荷载—沉降量曲线图、等沉降曲线图、周监测报告、月监测报告、监测警报、监测总结报告、地铁保护区基坑监测(含地铁监测)测量实施方案、监测报告、监测总结报告)，乙方需对所提交的成果资料质量负责。乙方需对所有监测资料整合、配合报建，验收工作以及项目“鲁班奖”申报等后续配合服务工作，如应项目验收需求且符合相关法律法规，乙方应配合调整相关成果资料，满足项目验收需求及项目所有评奖评优的要求。

2.2.14 除满足甲方的相关管理要求外，乙方应按照附件 5《承诺书》配合甲方所指定的代建管理单位对本项目的管理要求。

第三条 工期及成果要求

3.1 工期要求

3.1.1 开工日期：暂定2022年11月26日，具体开工日期以甲方或甲方委托的监理单位下发开工令规定的开工日期为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

3.1.2 合同暂定总工期：暂定工期 2022 年 11 月 26 日至 2025 年 2 月 19 日 共计 816 天。基坑监测部分暂定总工期 726 天，至基坑回填完成；地铁监测部分 暂定总工期 816 天，至基坑回填后三个月；上述工期含完成合同约定的所有工 作(含测量成果通过政府和地铁运营等相关部门及甲方验收)，且完成所有设备离 场等工作。若基坑回填后三个月根据甲方需求仍需地铁监测的，其后地铁监测综 合单价详见附件 4 中“地铁自动化监测费用(基坑回填三个月以后监测)”的综合

单价。

3.1.3 节点工期：满足工程项目竣工备案要求。

3.2 乙方提交监测成果资料的时间（见下表）：

序号	成果名称	规格	数量	时间
1	地铁保护区基坑监测（含地铁监测） 测量施测方案	正本	4	收到甲方相关资料和技术要求后 3 天内提交
2	监测报告	正本	4	监测完当天提供电子版报告，监测完三天内提供正式报告
3	监测总结报告	正本	4	本项目基坑/地铁监测竣工验收前 7 天提交

第四条 合同费用及支付方式

4.1 收费标准及付费方式：

4.1.1 乙方以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包市场风险、包出具的监测报告符合国家相关规范要求、包工程备案、包成果提交、包税金等综合单价包干的方式承包本工程。

4.1.2 本合同暂定含税金额为人民币（大写 壹仟贰佰肆拾万零陆仟柒佰叁拾元柒角叁分（¥ 12,406,730.73 元），其中，不含增值税金额为 ¥11,704,462.95 元（大写：壹仟壹佰柒拾万肆仟肆佰陆拾贰元玖角伍分），增值税率为 6%，税款为 ¥702,267.78 元（大写：柒拾万贰仟贰佰陆拾柒元柒角捌分）。总价组成以及各单项的综合单价见附件 4《南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单》。附件 4 中所列工程量为暂定数量，最终以实际完成数量为准。本工程的最终金额按经发、承包双方确认的实际完成工作量及双方确定的合同单价进行计算。

4.1.3 综合单价包括但不限于以下内容：人工费、材料费、机械设备费（含安装和拆除）、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场

遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后 15 日内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地区县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件原件，由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

8.2 因不可抗力事件致使本合同不能继续履行，双方应当在友好协商的前提下变更或者解除本合同，双方互不承担违约责任。

第九条 法律适用和争议解决

9.1 本合同的效力、解释及争议解决均适用中华人民共和国的法律（港澳台地区的法律除外）。

9.2 凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应根据诚实信用原则及行业惯例友好协商解决。协商不成的，一方应向甲方实际办公地（深圳市福田区）有管辖权的人民法院提起诉讼。

9.3 在协商和诉讼期间，除争议事项以外，双方应继续不间断地履行合同。

第十条 联系人及通知送达

10.1 联系人

10.1.1 甲乙双方联系人如下：

内容	甲方联系人	乙方联系人
姓名	舒友韬	李德平
联系地址	深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深圳分行大厦 32F3201	深圳市福田区福中路 15 号勘察院办公楼 422 室
联系电话	13603081413	0755-83236804
电子邮箱	shuyoutao@szajjy.com	363132417@qq.com
公司职务	项目工程负责人	项目经理

附件 1: 保密协议

附件 2: 廉洁协议

附件 3: 项目主要管理人员汇总表

附件 4: 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单

附件 5: 承诺书

(以下无正文)

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表(签字):

美和

本合同于 2023 年 6 月 25 日签署

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表(签字):

何

项目负责人证明页

或不
不
和
造
造
查

附件 3：项目主要管理人员汇总表

姓名	本工程拟用岗位	年龄	性别	上岗资格证明	专业年限	职称和职务	安排上岗起止时间
李德平	项目经理	52	男	注册岩土工程师 AY104400696	17	高级工程师	按甲方要求
余成华	技术顾问	46	男	粤高职证 1000101016860 号	22	岩土高级工程师	按甲方要求
王光旺	安全主任	57	男	管理号 20140334403320134499090 04412	33	注册安全工程师	按甲方要求
杨兵	项目技术负责	35	男	注册测绘师 194401429 (00)	12	测绘工程师	按甲方要求
陈文辉	监测技术人员	34	男	编号:3014014	11	测绘工程师	按甲方要求
周昌盛	监测技术人员	36	男	编号:3023704	11	测绘工程师	按甲方要求
孟景学	监测技术人员	33	男	编号:0308888	9		按甲方要求

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

监测报告

第 268 期

2024. 07. 29~2024. 08. 04

工程名称: 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

工程地点: 南山区白石四道与深湾三路交汇处东南侧

委托单位: 深圳市安和一号房地产开发有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

2024年8月4日



1、工程概况

南山区 T208-0054 地块项目为深圳市重点项目，位于深圳湾超级总部基地，白石四道南侧，地铁红树湾南站与深湾站之间，用地红线占地面积约 10370m²。拟建 1 栋超高层建筑(72F)及裙房(4F)，高度分别约 400m 和 30m，基坑开挖深度 39.05m-42.35m，为现阶段民用建筑最深的基坑工程；形状呈矩形，基坑支护长约 370m，开挖面积约 8451m²。拟建场地位于深圳湾滨海软土区，场地地质构造和风化球（孤石）发育，基岩埋深起伏大，地理环境特殊，工程地质条件、水文地质条件、环境条件复杂。基坑北侧紧靠地铁 11 号线和 9 号线，北侧地下室外墙距地铁 11 号线右线隧道结构外边线最近约 4.4m，对地铁运营安全的保护是本工程项目的重点和难点。

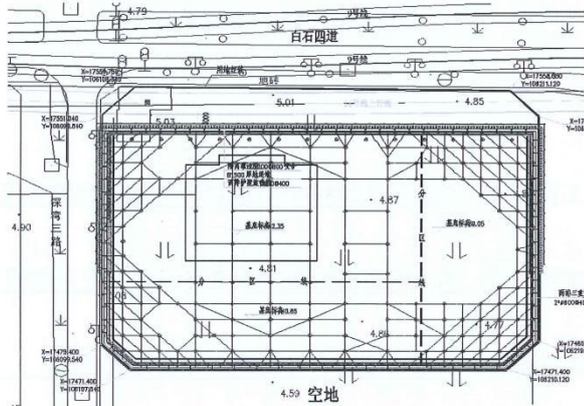


图 1.1、项目位置平面图

2、工作依据

- (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》（JGJ8-2016）；
- (4) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T12897-2006）；
- (5) 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）；
- (6) 《基坑支护工程施工图》，第一版，深圳市岩土工程有限公司，2019 年 10 月 15 日；
- (7) 《基坑支护工程设计（补充）变更通知单 01》，深圳市岩土工程有限公

司，2019年11月12日；

(8) 《基坑支护工程设计（补充）变更通知单 04》，深圳市岩土工程有限公司，2020年06月10日；

其他与本工程有关的规范、条例、法律条文、强制性标准。

3、监测内容及完成工作量

根据设计图纸，本项目主要监测内容如下：

项目监测内容

表 1

监测项目	监测点数	备注
基坑顶沉降及水平位移	17 点	
深层水平位移	14 点 14 点，共 651 米	与地连墙应力在同一墙幅内
立柱沉降及水平位移	26 点	
管线沉降	21 点	
支撑轴力	175 组，每组点位 4 个钢筋计	
道路沉降	38 点	
地下水位	15 点	
地连墙应力	14 幅墙	

本次监测设备

表 2

监测设备	设备型号	备注
全站仪	天宝 S5	
电子水准仪	天宝 Dini03	

监测工作量一览表

表 3

监测项目	编号	本期观测数量	本期工作量	累计工作量
道路沉降监测	D1~D42	38	532 点.次	104006 点.次
管线沉降监测	P1~P21	21	294 点.次	51108 点.次
基坑顶沉降监测	C1~C17	17	238 点.次	41859 点.次
基坑顶位移监测	C1~C17	17	238 点.次	41859 点.次
立柱沉降监测	L1~L26	18	252 点.次	62295 点.次
立柱位移监测	L1~L26	18	252 点.次	62295 点.次

地连墙应力监测参考值				
剖面	抗弯能力设计值 (kN·m)		预警值 (kN·m)	
	基坑内侧	基坑外侧	基坑内侧	基坑外侧
1a-1a、1b-1b	4500	4300	3150	3010
2-2、3-3	3900	3800	2730	2660
3a-3a、4-4、 4'-4'	3900	3800	2730	2660
5-5、6-6、7-7	3000	3400	2100	2380
8-8	4900	4700	3430	3290
8'-8'、9-9、 10-10	4900	3800	3430	2660

2023年8月16日,依据《设计(补充)变更通知单08》对本项目部分监测控制指标进行调整,设计变更内容如下:

根据2023年06月14日的监测报告,除基坑北侧(地铁侧)的变形指标外,其它监测项目按以下原则调整监测控制值:

1)对于超过设计控制值的监测项目,调整控制值:监测数据累计最大值+(原设计控制值×20%)为监测项目的调整后设计控制值;对于调整后的支撑梁轴力控制值尚不应超过其自身材料抗力设计值的80%;

2)对于超过预警值但未超过设计控制值的监测项目,调整控制值:监测数据累计最大值+(原设计控制值×20%)项目的调整后设计控制值;

3)对于未超过预警值的监测项目,监测控制值不予调整,按原设计控制值执行。

5、监测结果

1)巡视结果:本期天气主要为晴天,目前基坑进行底板施工。

2)预警测点统计:

本周无新增预警测点。

3)各监测项监测成果:

监测项目	点号	本期变化最大点		累计最大点		预警值
		点号	变化量	点号	变化量	
道路沉降	D1~D36	D24	-2.85mm	D37	-82.55mm	89mm
管线沉降	P1~P21	P14	0.90mm	P2	-81.84mm	83mm
基坑顶沉降	C1~C17	C4	-1.1mm	C11	-10.5mm	12mm
基坑顶位移	C1~C17	C3	-1.8mm	C4	10.6mm	16mm
立柱沉降	L1~L26	L26	-1.6mm	L26	-10.7mm	12mm
立柱位移	L1~L26	L12	-0.8mm	L6	-9.8mm	12mm

监测项目	点号	本期变化最大点		累计最大点		预警值
地下水位	W1~W22	W6	0.661m	W9	-6.231m	8.3m
支撑轴力	Y1~Y28	Y7-18	-45.8kN	Y7-26	21042.2kN	0.8 材料抗力设计值
土体深层水平位移	S1~S14	S6	2.57mm	S7	-52.68mm	59mm
地连墙应力	Q1~Q14	Q10	83.6kN·m	Q2	2036.5kN·m	见表 6

4) 各监测成果曲线图附后。

6、监测结论与建议

1) 结论：已根据 2023 年 12 月 3 日专家会议意见对监测控制值指标进行调整，本周监测各监测项变形稳定，无过快过大等异常变化，监测数据未超过调整后控制值。各方应对预警区域采取相应措施避免变形进一步增大。

2) 建议：

(1) 施工或下雨期间，相关单位加强对基坑及周边环境的巡视巡察，如发现异常情况，及时通知我方，并对监测点进行保护。

(2) 若发现基坑附近地面出现裂缝，请相关单位及时进行修补。

报告编写人： 孟景学

技术负责人： 孟景学

报告审核人： 杨兵

报告批准人： 李德平

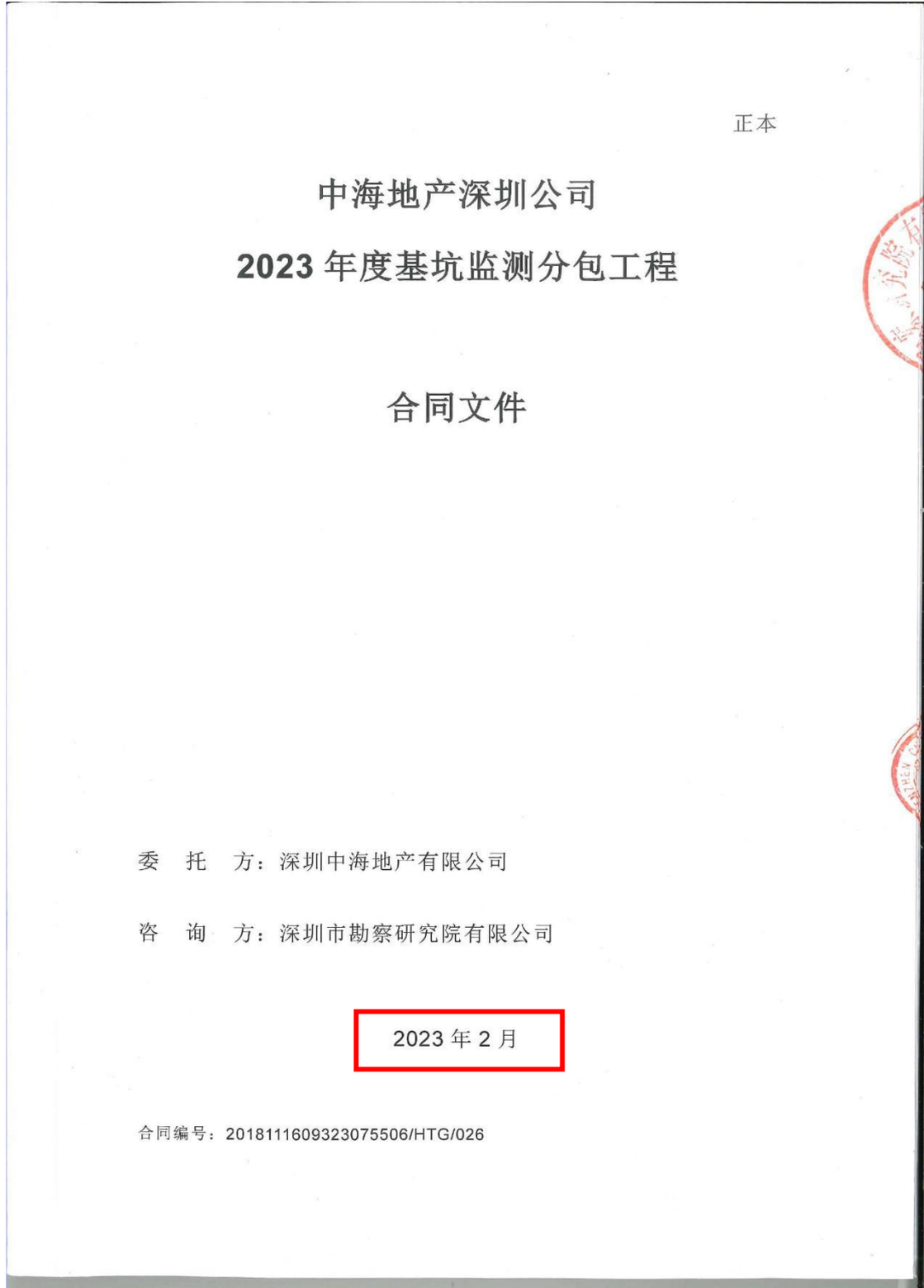
深圳市勘察研究院有限公司

2024年8月4日



3.2. 中海地产深圳公司 2023 年度基坑监测分包工程

合同关键页扫描件



分包合同协议书

本合同由

发 包 人：深圳中海地产有限公司

分 包 人：深圳市勘察研究院有限公司

于2023年02月02日在深圳签订。

鉴于：

1. 发包人愿将名称为中海地产深圳公司 2023 年度基坑监测分包工程交由分包人实施，并已接受了分包人提出为进行本工程的施工、竣工、交付以及修复其中任何的缺陷并完成竣工备案及验收所收取的下列报酬金额。
2. 分包人同意按照下文约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与发包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，进而保证本工程的圆满竣工。

兹订立协议如下：

1 工程概况

- 1.1 工程名称：中海地产深圳公司 2023 年度基坑监测分包工程
- 1.2 工程地点：深圳、东莞
- 1.3 工程内容：包括但不限于按照相关标准和规范要求等，对基坑支护结构、周边环境（包括地铁监测）等需进行的监测工作，以及为完成上述内容所采取的施工协调、安全管理等方面的措施。具体详见招标文件组成之《承包范围》。
- 1.4 工程承包范围：具体承包范围详见附件《承包范围》。

2 工程价款

- 2.1 计价方式：本合同为 固定单价合同。
- 2.2 合同价款：本工程合同暂定含税总价为人民币(大写) 叁佰伍拾万壹仟捌佰壹拾元整 (¥ 3,501,810.00)，其中增值税税金为人民币(大写) 叁佰叁拾万叁仟伍佰玖拾肆元叁角肆分 (¥ 3,303,594.34)，适用税率为 6 %。合同协议书的合同总价和单价均指包含增值税的价格。本合同为暂定总价合同，任何项目单价均为包干。单价视为已包含了所有人工费、材料费、机械费、工具费、检测试验费、施工管理费、公司管理费、保险、规费、利润、国家及地方政府税收及收费，预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策的改变引起的费用；在限定的工期内完成施工项目及整项工程并达到合同规定的质量标准所需要的费用；隐含的为完成该项目而必须发生的费用。承包人确认上述单

书

中海地产深圳公司
2023 年度基坑监测分包工程

合同协议书

签署页:

发包人: 深圳中海地产有限公司

(盖章)

法定代表人 (负责人) 或授权代表

(签字):

姓名与职位(打印): 蒋晓洲 总经理

地址: 深圳市福田区福华路 399 号中海
大厦十一楼

统一社会信用代码:

91440300618925427F

分包人: 深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人 (负责人) 或授权代表

(签字):

姓名与职位(打印): 糜易霖 总经理

地址: 深圳市福田区福中路 15 号

统一社会信用代码:

914403001921810441

邮编: 518000

联系人: 卢试文

电话: 15112331336

Email: 155074550@qq.com

*授权委托书附后 (如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。

包
所

意

、

中标通知书扫描件



中标通知书

深圳市勘察研究院有限公司：

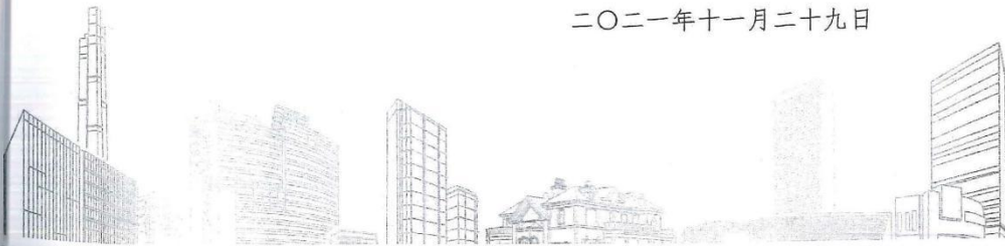
经过慎重研究，决定接受你公司最后一次报价，人民币肆佰陆拾玖万贰仟壹佰柒拾贰元整(¥4,692,172.00)，成为深圳公司2022年度基坑监测分包工程中标人，特此确认！

我们认为贵司已清楚了解贵司在本工程中所应承担的角色，并知晓中海对品质的执着追求，希望你公司认真履约，务必保证效果及质量，不得转包，加快进场，顺利完成工程。

期盼双方合作愉快！



二〇二一年十一月二十九日



地下工程实施阶段	3月-8月
地下室完成并回填	8月
总计	10个月

三、光明枢纽西项目位于广东省深圳市光明中心区光侨路与凤兴路交汇处东南侧，占地面积 32,344 m²。总建筑面积 268,543 m²，其中地下三层，地下建筑面积 79,450 m²，地上建筑面积 189,093 m²，商铺 2,450 m²，幼儿园 3,200 m²，公共配套 6,100 m²。

本次基坑周长 698m、基坑面积 27,244m²，开挖深度 7.15~15.38m，支护方式采用“放坡+挂网喷砼、支护桩+锚索”，止水方式采用“明排+局部搅拌桩”形式。本项目属于深基坑，目前支护方案已经完成集团评审、以及外部专家论证。

光明枢纽西	监测计划
支护施工阶段	11月-1月
土方开挖阶段	10月-1月
地下工程实施阶段	2月-6月
地下室完成并回填	6-7月
总计	9个月

四、龙岗宝龙项目场地位于广东省深圳市龙岗区宝龙大道与冬青路交汇处，占地面积 48,413.3m²，分两个地块。总建筑面积 348,116.00m²，容积率 5.1/5.3，其中地下三层，地下建筑面积 97,220.00m²，地上建筑面积 250,896.00m²，商寓 12,633.00m²，商铺 7,823.00m²，幼儿园 3,200m²，公共配套 8,497.00m²。

本次基坑周长 1,156m、基坑面积 37,013m²、1#基坑开挖深度 9.45~12.05m，2#基坑开挖深度 8.25~11.25m，支护方式采用“双排桩、排桩+锚索支护、放坡+土钉、放坡”，止水方式采用“咬合桩+桩间二重管旋喷桩”形成止水帷幕。本项目属于深基坑，目前支护方案已经完成集团评审、以及外部专家论证。

龙岗宝龙	监测计划
支护施工阶段	11月-1月
土方开挖阶段	12月-2月
地下工程实施阶段	3月-6月
地下室完成并回填	6-7月
总计	9个月

各项目监测工期汇总：

	龙岗宝龙	光明枢纽西	深圳北站北	龙华实验西
支护施工阶段	11月-1月	11月-1月	11月-1月	11月-3月
土方开挖阶段	12月-2月	10月-1月	10月-1月	11月-3月
地下工程实施阶段	3月-6月	2月-6月	1月-6月	3月-8月
地下室完成并回填	6-7月	6-7月	6-7月	8月
总计	9个月	9个月	9个月	10个月

中海地产深圳公司 2023 年度基坑监测分包工程

议标问卷（回复）

致 深圳中海地产有限公司：

基于 2022 年度合同执行情况，我对以下事宜向贵司回复确认如下：

序号	条款	回复
1	因 2022 年度合同于 2022 年 12 月 31 日到期，根据我司管理制度，结合原合同规定及贵单位履约情况、合作意愿，双方进行年度合同续约。年度合同服务期限 <u>延至 2023 年 12 月 31 日</u> ，维持原 2022 年度商务价格及合同条款约定。年度合同模式为暂定总价、固定单价形式。 请确认。	同意并确认
2	为保障项目需求，推进合同履行，请贵单位承诺在已有合作基础上继续巩固专业优势，进一步优化沟通机制和服务流程，确保服务成果质量，推进项目顺利发展。请确认。	我司承诺在已有合作基础上继续巩固专业优势，进一步优化沟通机制和服务流程，确保服务成果质量，推进项目顺利发展，如有违约事宜，同意按照合同约定要求执行。

以上事宜，请投标人逐项正面确认，逐页加盖公章后回函反馈。

（以下无正文）

深圳市勘察研究院有限公司

二〇二三年十二月二十八日



3.3. 2023-2025 年度星河地产集团广东区域沉降观测、基坑监测工程战略合作协议

合同关键页扫描件

星河地产集团



2023-2025 年度星河地产集团广东区域沉降观测、基坑监测工程战略合作协议

合同编号： 888-ZL-SG-2023042

合同名称： 2023-2025 年度星河地产集团广东区域沉降观测、基坑监测工程战略合作协议

甲 方： 星河地产集团有限公司

乙 方： 深圳市勘察研究院有限公司

2023-2025 年度星河地产集团广东区域沉降观测、基坑监测工程战略合作议

甲方：星河地产集团有限公司（以下简称甲方）

地址：深圳龙岗区雅宝路 1 号星河 WORLD B 栋 34 楼

乙方：深圳市勘察研究院有限公司（以下简称乙方）

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

甲方确定乙方为星河地产集团广东区域沉降观测、基坑监测工程战略合作供应商之一，本次战略合作期限为 2023 年 4 月 1 日至 2025 年 3 月 31 日，甲方每年对乙方施工质量、安全文明施工、进度等进行评估，根据评估情况确定下一年的合作关系。

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沉降观测、基坑监测工程战略合作事项协商一致，订立本协议。

第一条 合作内容

1.1 甲方是指指 星河地产集团有限公司；如甲方指定其子公司、下属公司或关联公司签订具体采购合同的，则甲方指定的子公司、下属公司或关联公司在涉及的具体采购业务中也适用本协议中有关甲方的约定；

1.2 乙方是指 深圳市勘察研究院有限公司；如乙方指定其子公司、下属公司、关联公司或授权其他单位签订具体采购合同的，则乙方指定的子公司、下属公司、关联公司或授权其他单位在涉及的具体采购业务中也适用本协议中有关乙方的约定。乙方对其指定其子公司、下属公司、关联公司或授权其他单位在涉及的具体采购业务中承担连带责任。乙方已指定的授权其他单位需作为本协议的附件，乙方未指定或需要更换的授权其他单位，乙方须提供书面文件给甲方，且须得到甲方审批同意后方可指定或更换。

1.3 甲方确定乙方为甲方 沉降观测、基坑监测工程 战略合作供应商之一，乙方负责甲方项目 沉降观测、基坑监测工程 的现场实施；

1.4 本协议未约定的产品和服务，或乙方产品和服务不能满足甲方所开发项目的要

求，甲方有权选购市场上其他公司的产品和服务。

1.5 本次 2023-2025 年星河地产集团广东区域沉降观测、基坑监测工程战略采购覆盖 深圳、广州 地区。甲乙双方合作的项目为甲方各项目公司在建和即将开发的项目，但在本战略协议书签订之前，甲方已经通过招标确定了中标人，并已经发出中标通知书的采购项目或已经发出招标文件的项目以及已经以其他方式确定供应商的项目除外。

第二条 合同价格

2.1 合作协议价格详见本协议附件 1 沉降观测、基坑监测工程量清单（战略），此价格为甲乙双方签订合同的定价依据，乙方须确保能够以此价格签订具体项目合同，否则甲方可解除本协议而不被视为违约；

2.2 附件《价格清单》中的综合包干单价包含但不限于乙方按照本合同要求完成承包范围内工程，工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求且达到验收标准所必需的所有费用，其中包括但不限于人工费、材料设备费（甲供材料设备除外）、机械费、调试费、深化设计费（乙方出具相关监测和观测方案）、施工配合费、水电费、临时设施费、成品保护费、验收费（含政府主管部门的检验、试验及相关费用）、工程保险及意外伤害保险、管理费、措施费及规费、利润、税金（增值税专用发票）、除国家税收政策调整外的其他市场价格波动风险、政府标准合同文本规定的不可抗力以外的所有风险及其他一切可预见或不可预见因素等；

2.3 附件《价格清单》在本协议有效期内，除因税率变化调整外，不因任何因素调整，如一方强行要求加价或降价，另一方有权解除此协议；如因国家税收政策调整，其中不含税价格不变，税金根据税收政策调整，相应的含税单价调整依据为： $\text{含税价格} = \text{不含税价格} + \text{不含税价格} \times \text{调整后的税率}$ ，已执行的项目合同税率发生变化的，从乙方向甲方按新税率开具发票起调整价格。总价按照实际发生数量结算，在各项目合同中具体约定。

第三条 质量要求

3.1 乙方必须按本协议的规定提供满足国家有关标准及地方有关法规、规程的资料及文件（包括但不限于深圳市区域满足深圳市住建局《关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》要求、广州区域满足《广州市城乡建设委员会关于启动地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》中要求的最新监测技术手段及接入监测平台），甲方一旦发现乙

事人不愿和解、调解或和解、调解不成功时，采取向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉的方式解决。

第十四条 协议份数

本协议用中文书写，一式肆份，双方各执贰份，具同等效力，未尽事宜，协商解决。

甲方：星河地产集团有限公司

(盖章)

法定代表人(签字)：

或授权委托人(签字)：



乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人(签字)：

或授权委托人(签字)：

联系人：邓岑岑

联系方式：13640965596



签约地点：中国·广东·深圳

签订日期：2023年6月15日

2023年06月28日

检测单位应根据国家、省、市相关规范、设计文件及甲方相关要求编写专项方案，方案的测量方法、仪器选用及观测点数布置不能低于国家规范、设计及招标技术文件的要求。

一、 工程承包范围

2.1、工程内容：根据相关规范、设计文件等要求完成 XX 地块基坑监测、主体沉降观测等内容并按要求出相关报告，具体以设计要求和合同为准。

2.2、除有特殊条款明确规定不需要由投标单位负责的项目外，所有基坑监测、主体沉降观测所必须进行的工作，包括但不限于：

2.2.1、开工前所必须进行的工作：负责组织编制专项施工方案报审、施工进度计划报审、材料采购计划报审、前期监测器件预埋、监测设备调校、人员设备相关备案。

2.2.2、施工、生活临水临电：施工现场不考虑设置办公及宿舍临时设施，需投标单位自行考虑，费用须包含在报价中，不另行取费。

二、 基坑监测技术要求

3.1、具体施工要求须满足规范要求及施工图纸要求为前提。

3.2、基坑监测的起始、终止条件：

基坑开挖前的准备阶段（或支护桩、工程桩开始施工前）开始监测，初始值采集取三次平均值；当基坑全部地下结构完成且基坑全部回填后，停止监测，具体以设计文件为准。

3.3、监测项目及频率

1、监测项目及频率按照基坑支护设计文件要求进行，施工期间现场

项目负责人证明页

附件3

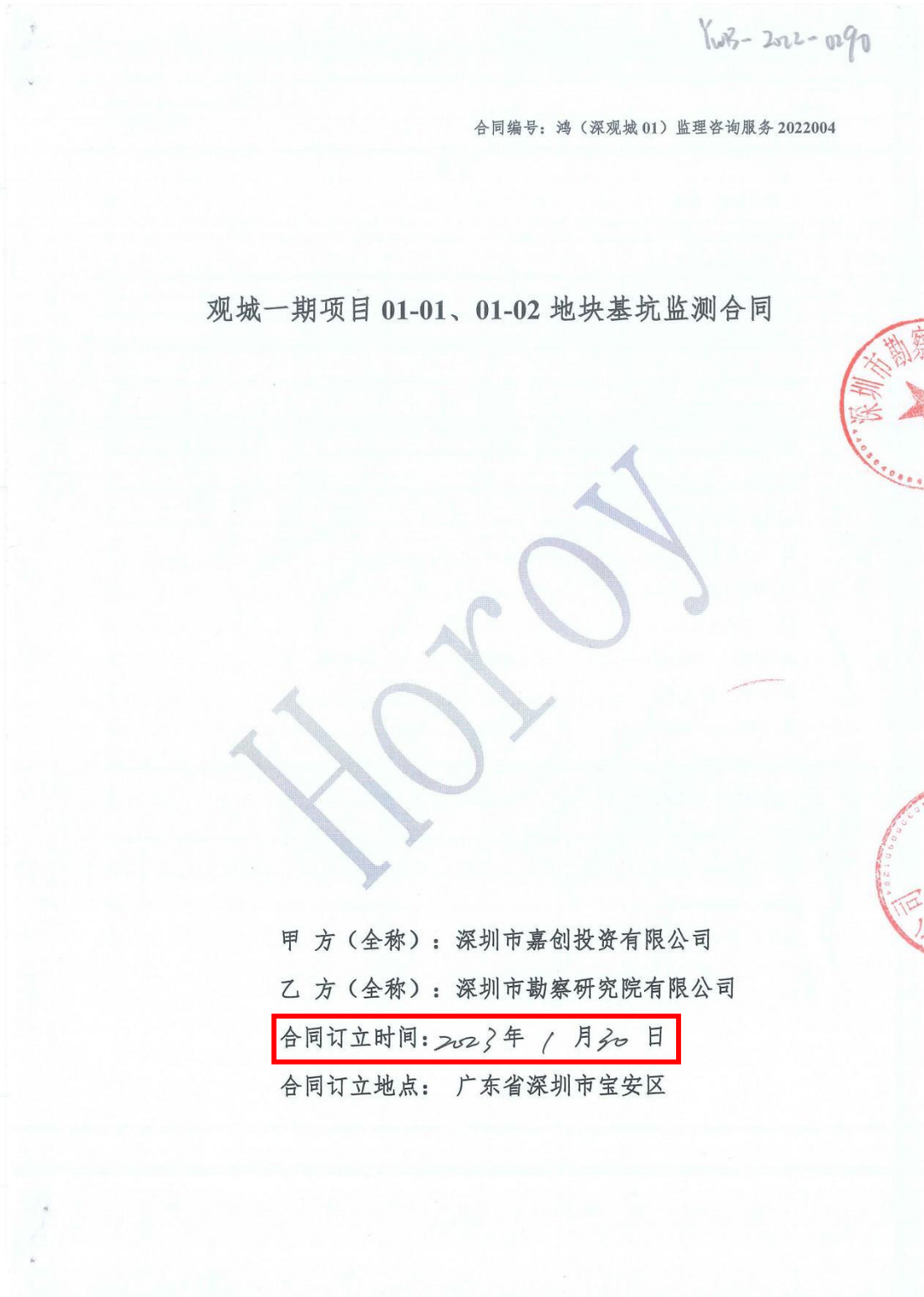
乙方主要配合人员名单

序号	供应商名称	对接区域	职务	联系人	联系方式	邮箱
1	深圳市勘察研究院有限公司	深圳、广州	项目负责人	李德平	13691819053	435323766@qq.com
2	深圳市勘察研究院有限公司	深圳、广州	质量监督	杨兵	15017934393	381566180@qq.com
3	深圳市勘察研究院有限公司	深圳、广州	监测工程师	陈文辉	15899880952	362541089@qq.com
4	深圳市勘察研究院有限公司	深圳、广州	监测工程师	周昌盛	13798508820	765106928@qq.com
5	深圳市勘察研究院有限公司	深圳、广州	安全员	唐孝财	13715385109	/
6	深圳市勘察研究院有限公司	深圳、广州	商务经理	邓岑岑	13640965596	907757366@qq.com

CA TU 001

3.4. 观城一期项目 01-01、01-02 地块基坑监测

合同关键页扫描件



第一部分：合同

甲方：深圳市嘉创投资有限公司
地址：广东省深圳市宝安区壹方中心 A 塔 43F
电话：0755-29661888

乙方：深圳市勘察研究院有限公司
地址：深圳市福田区福中路 15 号
电话：0755--82867765

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的 基坑监测 事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天数（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非己方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.5. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一切法定节假日），开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天截止时间为当日 24 时。
- 1.6. 合同文件：指组成合同的全部文件。

- 1.7. 图纸：由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认，满足乙方供货需要的所有纸质资料（包括配套说明、相关资料设计及甲方设计部门的变更）。

2. 合同文件解释顺序

- 2.1. 合同文件应能相互解释，互为说明。除合同另有约定外，组成合同的文件如下：
- 2.1.1. 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
 - 2.1.2. 本合同；
 - 2.1.3. 本合同的附件；
 - 2.1.4. 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
 - 2.1.5. 图纸或材料样板；
 - 2.1.6. 经双方认可的投标文件及澄清；
 - 2.1.7. 招标文件及招标文件补遗。
- 2.2. 当合同文件之间内容含糊不清或不相一致时，上述文件的排序将作为对合同解释的优先次序。涉及技术要求有冲突的应以最高要求为准。若往来函件内容彼此不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。

3. 工程概况

工程名称：观城一期项目 01-01、01-02 地块基坑监测

甲方代表：姜俊桦，联系方式：18676686158

乙方代表：张欣海，联系方式：13600191266

4. 承包范围

4.1. 本工程监测范围：主要包含位移、沉降、水位等内容，监测总工期暂定 24 个月，监测内容详见附件 1 价格表。

4.2. 执行技术标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	工程测量规范	GB50026-2007	国家标准
2	建筑变形测量规程	JGJ8-2007	行业标准
3	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	深圳市标准
4	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019	国家标准

4.3. 监测频率：按设计要求和规范执行，合同期内，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。

4.4. 监测成果：

序号	成果名称	提交时间	每次份数	备注
1	监测实施方案	合同签订后 7 天内	4 份	
2	监测报告周报	每周一下午 15:00 前	各 4 份	
3	总体结束监测总报告	监测工作全部完成后 7 天内	各 6 份	

5. 承包方式

本工程承包方式为：固定综合单价包干，固定综合单价为全费用包干单价，包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包质量、包安全文明施工措施费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成本工程的所有费用。

6. 合同价款及结算方式

6.1. 本合同暂定含税总价为：（小写）¥ 2816820.00 元，人民币（大写）：贰佰捌拾壹万陆仟捌佰贰拾元整。其中不含增值税总价为：¥2657377.36 元；增值税税率为：6%；乙方在申请合同付款时，需提供等额符合国家税法要求的有效发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含增值税单价不变，含增值税总价按新的计税政策作相

项目负责人证明页（监测方案报审表）

施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称		观城一期项目01-02地块基坑支护工程	
总 (或 专业) 承包 或 分包 施工 单位 申报 函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>观城一期项目01-02地块基坑支护工程监测技术方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项（或系统/子系统）等的工程名称]专业工程以下方案（详见附件）的编制，并经我单位技术质量负责人审批通过；请予以审查。</p> <p>附：<input type="checkbox"/> 施工组织设计</p> <p><input type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测（调试）方案</p> <p><input type="checkbox"/> 主要材料、构（配）件、设备进场抽检复验的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 第三方监测方案</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>		
	<p>项目负责人签名：<u>李海峰</u></p> <p>(盖章)  深圳市勘察研究院有限公司 440304</p> <p>2023年3月16日</p>		
设计 单位 审查 意见	<p>同意</p> <p>项目专业技术负责人签名：<u>林和</u></p> <p>(盖章)  深圳市勘察研究院有限公司 440304</p> <p>年 月 日</p>		
监 理 (建 设) 单 位 审 查 意 见	<p>总监理工程师 签名：<u>李海峰</u></p> <p>(盖章)  深圳市勘察研究院有限公司 440304</p>		<p>建设单位项目负责人 签名：<u>李海峰</u></p> <p>(盖章)  深圳市勘察研究院有限公司 440304</p> <p>年 月 日</p>



观城一期项目 01-02 地块基坑支护工程 监测技术方案

编制：汪 威 汪威

审核：杨 兵 杨兵

批准：李德平 李德平



深圳市勘察研究院有限公司

SHENZHEN INVESTIGATION & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

电话：0755-83328820

二〇二三年三月

1. 工程概况

拟建的观城一期项目位于深圳市龙华区观湖街道观澜路南侧与大和路东侧交汇处,建设单位为深圳市嘉创投资有限公司,本次设计范围为一期 01 及 02 地块。北侧为观澜大道及地铁四号线区间隧道,红线距离地铁隧道不小于 14m;01 地块西侧红线外为约 35m 宽的空地,空地外侧为梅观高速高架桥;01 地块南侧为一期 05 地块场地;02 地块南侧为规划道路及背天山公园;02 地块东侧为一期 03 地块场地,场地内原有建筑正在拆除中,场地四周有较多的市政管线。

+0.00m 标高相当于绝对标高 39.80m。本项目设计有 5 层地下室(含夹层),基坑开挖底标高为 16.85m(绝对标高),基坑开挖深度约 20.60~31.20m。支护总长度约 995m,支护总面积约 435211m²。

1.1 水文地质、工程地质条件

1.1 工程地质分区 工程地质及水文地质条件

1.1.1 第四系人工填土层

1) 杂填土:褐红、褐灰等色,主要由砖块、混凝土碎块等建筑垃圾混黏性土回填而成,呈稍湿、松散~稍密状。该层岩芯采取率介于 65%~75%。该层堆填年限大于 10 年,基本完成自重固结,均匀性差。该层进行了 3.70m/3 孔重型动力触探试验,实测击数 6.0~9.0 击,平均值 7.0 击。其顶面标高介于 47.91~64.43m,层厚介于 1.00~6.50m。

2) 素填土:褐黄、褐红等色,主要由黏性土回填而成,局部夹少量碎石,呈稍湿、松散~稍密状。该层岩芯采取率介于 75%~85%。该层普遍堆填年限大于 10 年,基本完成自重固结,西侧局部为新近堆填,尚未完成自重固结,均匀性差。该层进行了 20 次标准贯入试验,实测击数 6.0~13.0 击,平均值 9.4 击。其顶面埋深介于 0.00~3.20m,顶面标高介于 42.12~63.89m,层厚介于 0.50~12.00m。

1.1.2 第四系坡洪积层

1) 粉质黏土:褐黄、褐红等色,似网纹状结构,局部混有 10%~20%石英砂,呈稍湿~湿,可塑~硬塑状态。干强度及韧性中等。该层岩芯采取率介于 80%~90%。

3.5. 福田区梅林公安街地块警察公寓项目基坑及地铁监测

合同关键页扫描件

正本

合同编号：G-2023-MLGN-024
YWB-2023-003

深圳市工程监测合同

工程名称：福田区梅林公安街地块警察公寓项目基坑及地铁监测

工程地点：深圳市福田区

合同编号：G-2023-MLGN-024

委托方：深圳市福田人才安居有限公司

监测方：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2023 年 1 月 29 日

1

本五

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市福田区人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市勘察研究院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 福田区梅林公安街地块警察公寓项目基坑及地铁监测 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：福田区梅林公安街地块警察公寓项目基坑及地铁监测

1.2 工程地址：项目位于深圳市福田区梅林街道，南临梅林路，东临公安街，西临梅林公园听涛区，北侧为深圳市公安局保安培训基地。

1.3 项目概况：用地面积 14669.67 平方米，暂定建筑面积 121031 平方米，规划容积率 5.5，规划容积 80680 平方米，拟建（构）筑物为 5 栋高层住宅楼、配套幼儿园、文化活动室、社区健康服务中心、老年人日间照料中心等配套设施及地下室等。拟建基坑开挖深度约为 13.7 米~24.8 米，基坑周长约 683.8 米，基坑面积约 12992 平方米，基坑支护基本形式为“排桩+内支撑（部分区段有锚索）”，项目西侧紧邻梅林公园山体高边坡，需进行边坡支护治理，边坡总长约 252.9 米，边坡高度约 9~34m，支护基本形式为“等比例 1：0.8 削坡+锚杆（索）+格构梁”。（注：目前项目用地及建筑等指标为暂估数据，最终以政府部门确认为准）。

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 580 日历天，其中基坑支护、土石方及桩基础工程 410 天（其中支

护桩施工按 150 天，工程桩施工按 250 天，土方开挖及内支撑施工按 330 天，边坡支护 180 天），底板、地下室施工及土方回填 170 天。边坡全部测点在基坑回填后半年内要求每月观测一次，其后 2 年内每两个月观测一次，在 2 年后的使用期间，根据边坡人工巡视的情况，再进行具体的监测要求。具体开工日期以监理开工令为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币 壹佰玖拾肆万壹仟捌佰柒拾壹元捌角肆分（小写：1941871.84 元），不含税人民币 壹佰捌拾叁万壹仟玖佰伍拾肆元伍角陆分（小写：1831954.57 元），税金 109917.27 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	监测点数	监测次数	单位	投标报价（含税，元）		备注	
					单价	合价		
一 监测点材料及埋设费								
1.1	基准网	6	/	点				
1.2	支护结构沉降、水平位移测点	43	/	点				
1.3	支护桩深部水平位移监测点（测斜管）	308	/	米				
1.4	管线监测点	20	/	点				
1.5	建筑物沉降观测点	36	/	点				
1.6	周边道路沉降监测点	6	/	点				
1.7	地下水位观测点水位管	220	/	米				
1.8	地下水位观测点清孔费	10	/	孔				
1.9	支撑轴力观测点（含材料费（土压力计、导线）、安装费）	80	/	个				
1.10	立柱桩沉降监测点	24	/	点				
小计		(1.1+1.2+.....+1.9+1.10)						
二 基坑监测费								
2.1	基准网	54	/	点.次				
2.2	支护结构沉降、水平位移测点	43	7869	点.次				
2.3	支护桩深部水平位移监测点（测斜管）	308	56364	米.次				

9.19 本项目工程根据《深圳市人才安居集团有限公司建设工程供应商履约评价管理办法》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。

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: 工程监测廉政责任书

附件 5: 工程监测合同履行评价评分表

附件 6: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

附件 7: 福田区梅林公安街地块警察公寓项目监测任务书

(以下无正文)

(合同签署页)

甲方: 深圳市福田人才安居有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司

住所: 深圳市福田区福保街道福保社区市花路南住所: 深圳市福田区福中路 15 号

侧长富金茂大厦 1 号楼 1001

邮编:

邮编:

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: 91440300MA5EC8G32F

纳税人识别号: 914403001921810441

开户银行: 中信银行市民中心支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳华侨城支

行

账号: 8110301013400173910

账号: 44250100000700002362

电话: 0755-82911173

电话: 0755-83328287

合同签订地点 深圳市福田区

合同签订时间 2023 年 1 月 27 日

项目负责人证明页

附件 6: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》
拟投入本项目管理班子配备情况表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1.	李德平	男	420106196509105518	本科	岩土工程监测	岩土	AY104400696	高级	601180576	项目负责人
2.	胡朝辉	男	430802197508010014	本科	岩土工程监测	测绘	214402121(00)	教授级	601365443	质量审核负责人
3.	刘勇	男	43021919811218333X	本科	岩土工程监测	岩土	AY104400671	高级	607587171	技术负责人
4.	陈梦鸥	男	430425198010147811	硕士	岩土工程监测	岩土	AY124400851	高级	619436743	专业监测技术人员
5.	张海文	男	362502198804100235	硕士	岩土工程监测	测绘	204401866(00)	高级	629942894	专业监测技术人员
6.	徐筑林	男	362203198504287317	本科	岩土工程监测	岩土	/	高级	619659596	专业监测技术人员
7.	王磊	男	342222198409186433	硕士	岩土工程监测	测绘	/	高级	621464065	专业监测技术人员
8.	陶刚	男	420111196810305755	专科	岩土工程监测	/	/	高级	605798201	专业监测技术人员
9.	吕兵	男	432822196911280033	专科	岩土工程监测	测绘	214402221(00)	高级	2717581	专业监测技术人员

中标通知书扫描件

附件 3: 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2112-440304-04-01-468709004001

标段名称: 深圳市人才安居集团有限公司2022年度第一批基坑支护及土石方第三方监测(批量招标)

建设单位: 深圳市人才安居集团有限公司

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; 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 477.404152万元(其中, 第一部分中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司; 中标金额: 251.176488万元; 第二部分中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司; 中标金额: 226.227664万元。)

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监): _____



本工程于 2022-10-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-07 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: 2022-12-21

查验码: 3675618626889683

查验网址: zjj.sz.gov.cn/lisjy

3.6. 观城一期项目 04 地块基坑及有轨电车监测

合同关键页扫描件

合同编号：鸿（深观城 04）监理咨询服务 2023001

YWB-2023-0026

观城一期项目 04 地块基坑及有轨电车监测合同

HOROY



甲方（全称）：深圳市嘉创投资有限公司

乙方（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

合同订立时间：2023年 3月15日

合同订立地点：广东省深圳市宝安区

第一部分：合同

甲方：深圳市嘉创投资有限公司
地址：广东省深圳市宝安区壹方中心 A 塔 43F
电话：0755-29661888

乙方：深圳市勘察研究院有限公司
地址：深圳市福田区福中路 15 号
电话：0755-82867765

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的 基坑及有轨电车监测 事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天数（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非己方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.5. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一切法定节假日），开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。
- 1.6. 合同文件：指组成合同的全部文件。

- 1.7. 图纸：由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认，满足乙方供货需要的所有纸质资料（包括配套说明、相关资料设计及甲方设计部门的变更）。

2. 合同文件解释顺序

- 2.1. 合同文件应能相互解释，互为说明。除合同另有约定外，组成合同的文件如下：
- 2.1.1. 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
 - 2.1.2. 本合同；
 - 2.1.3. 本合同的附件；
 - 2.1.4. 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
 - 2.1.5. 图纸或材料样板；
 - 2.1.6. 经双方认可的投标文件及澄清；
 - 2.1.7. 招标文件及招标文件补遗。
- 2.2. 当合同文件之间内容含糊不清或不相一致时，上述文件的排序将作为对合同解释的优先次序。涉及技术要求有冲突的应以最高要求为准。若往来函件内容彼此不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。

3. 工程概况

工程名称：观城一期项目 04 地块基坑及有轨电车监测

甲方代表：雷勤书 ， 联系方式：13418490437

乙方代表：张欣海 ， 联系方式：13690191266

4. 承包范围

4.1. 本工程监测范围： 主要包含位移、沉降、水位等内容， 监测总工期暂定 24 个月， 监测内容详见附件 1 价格表。

4.2. 执行技术标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	工程测量规范	GB50026-2007	国家标准
2	建筑变形测量规程	JGJ8-2007	行业标准
3	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	深圳市标准
4	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019	国家标准

4.3. 监测频率：按设计要求和规范执行，合同期内，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。

4.4. 监测成果：

序号	成果名称	提交时间	每次份数	备注
1	监测实施方案	合同签订后 7 天内	4 份	
2	监测报告周报	每周一下午 15:00 前	各 4 份	
3	总体结束监测总报告	监测工作全部完成后 7 天内	各 6 份	

5. 承包方式

本工程承包方式为：固定综合单价包干，固定综合单价为全费用包干单价，包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包质量、包安全文明施工措施费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成本工程的所有费用。

6. 合同价款及结算方式

6.1. 本合同暂定含税总价为：（小写）¥1254620.00 元，人民币（大写）：壹佰贰拾伍万肆仟陆佰贰拾元整。其中不含增值税总价为：¥1183603.77 元；增值税税率为：6%；乙方在申请合同付款时，需提供等额符合国家税法要求的有效发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含增值税单价不变，含增值税总价按新的计税政策作相应下调。基坑

及有轨电车监测价格明细表详见附件 1

- 6.2. 工程量的确定方式为：根据现场实际情况经甲方书面确认的监测项目、监测点数、监测次数为准。

7. 付款方式

- 7.1. 合同签订生效乙方进场开始布设监测点并经甲方确认后，甲方向乙方支付合同暂定总价的 20%。
- 7.2. 土方开挖完毕，乙方按要求完成所有工作并提交相应成果经甲方验收通过，甲方向乙方支付合同暂定总价的 30%。
- 7.3. 所有土方回填完成，乙方按要求完成所有工作并提交所有成果（含监测总结报告）经甲方验收通过，甲方向乙方支付合同暂定总价的 30%。
- 7.4. 经过 3 个月的观察经确定乙方所完成的工作符合相关要求，经双方对实际工作量进行结算后，甲方向乙方支付至结算总价的 100%。

7.5. 付款方式：转账方式

7.6. 乙方银行账号信息：（账户名称须和乙方名称一致）：

账号名称： 深圳市勘察研究院有限公司

开户银行： 工商银行国财支行

银行账号： 4000027919200058855

7.7. 发票管理须知

7.7.1. 本合同所涉发票（或其他票据）开具与价款支付所用货币除另有约定之外均为人民币。乙方保证，所开发票原则上是以本合同为主体开具的合法有效发票，否则除应向甲方支付相当于本合同总价款 10%的违约金外，并须承担相应法律责任。

7.7.2. 乙方必须在每月 25 日前提报当月付款资料，如因乙方逾期提报付款资料导致不能在该个付款周期内付款的，将顺延到下一个付款周期支付，每次付款前，乙方须提交有效付款申请资料，乙方应按甲方的选择，向甲方提供 增值税专用发票 增值税普通发票，至结算款项支付前，乙方累计共须向甲方提交本合同结算造价 100% 的发票。具体开票信息由甲乙双方另行书面确认。

方发出解除本合同的通知，通知到达对方时本合同解除。

- 15.2.4. 本合同解除后，不影响甲乙双方在本合同中约定的结算和清理条款的效力，且乙方应于合同解除后 2 日内完成钻机等主要设施、材料、人员等的退场工作，并在清场后将场地移交给甲方，否则，每逾期一日乙方应按人民币 2000 元支付违约金。

15.3. 合同终止

- 15.3.1. 甲方乙方履行合同全部义务后，本合同即告终止。

- 15.3.2. 合同的权利义务终止后，甲方乙方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

16. 合同份数

本合同用中文书写，一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，具同等效力，未尽事宜，协商解决。

以下无正文

甲方：深圳市嘉创投资有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：胡州

乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：陈中博

合同签订日期：2023年3月15日

项目负责人证明页（监测方案报审表）

施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称		观城一期项目03-04地块基坑支护工程	
总 (或 专 业) 承 包 或 分 包 施 工 单 位 申 报 函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>观城一期项目03-04地块基坑支护工程监测技术方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术质量负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: <input type="checkbox"/> 施工组织设计</p> <p><input type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案</p> <p><input type="checkbox"/> 主要材料、构(配)件、设备进场抽检复验的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 第三方监测方案</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>		
	<p>项目负责人签名: </p> <p>(盖章) 深圳市勘察研究院有限公司</p> <p>2023 年 月 日</p>		
设计单位审查意见	<p>项目专业技术负责人签名: </p> <p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p>		
监 理 (建 设) 单 位 审 查 意 见	<p>总监理工程师签名: </p> <p>(盖章)</p>		<p>建设单位项目负责人签名: </p> <p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p>



观城一期项目 03-04 地块基坑支护工程 监测技术方案

编制：汪 威 

审核：杨 兵 

批准：李德平 



深圳市勘察研究院有限公司
SHENZHEN INVESTIGATION & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

电话：0755-83328820

二〇二三年三月

1. 工程概况

拟建的观城一期项目位于深圳市龙华区观湖街道观澜路南侧与大和路东侧交汇处，建设单位为深圳市嘉创投资有限公司，本次设计范围为一期 03 及 04 地块。03 地块北侧为观澜大道及地铁四号线观澜站，红线距离地铁车站不小于 3.3m；03 地块西侧为 02 地块场地；03 地块东侧红线外为市政路及横坑河，路中央有有轨电车；04 地块西侧为规划道路及背夫山公园；04 地块东侧红线外为市政路及横坑河；04 地块南侧红线外为其他待开发建设用地。场地内原有建筑正在拆除中，场地四周有较多的市政管线。

±0.00m 标高相当于绝对标高 39.40m。本项目设计有 5 层地下室，基坑开挖底标高为 13.40m(绝对标高)，基坑开挖深度约 24.90~31.60m。支护总长度约 1002m（包括分坑桩），支护总面积约 54322m²。

1.1 水文地质、工程地质条件

1.1.1 工程地质条件

根据勘察结果，场地内地层自上而下依次可划分为：人工填土层（Qml）、第四系冲洪积层（Qal+pl）、坡积层（Qdl）及残积层（Qel），下伏基岩为侏罗系下统塘厦组凝灰质砂岩（J1-2t），各岩层特征简述如下：

1.1.1.1、人工填土层(Qml)

1 素填土：红褐色、褐黄色，湿，稍密状。主要由粉质粘土混砂碎块堆填，顶部 20cm 为砂地面，岩芯采取率为 85%~90%。场地内大部分地段填土较薄，局部区域较厚。据了解，填土堆填时间大于 10 年。厚度介于 0.50 米~11.60 米，平均值为 3.3 米。层底埋深 0.50 米~11.60 米， 4 标高为 32.54 米~57.80 米。

1.1.1.2、第四系冲洪积层（Qal+pl）

2-1 淤泥质粉质黏土：灰黑色，饱和，软塑为主，土质黏软，污手，具臭味，含少量有机质，干强度较高，岩芯采取率约为 90%~92%。厚度介于 0.70 米~4.40 米，平均值为 1.77 米。层顶埋深 2.50 米~10.20 米，标高为 35.70 米~39.88 米；层底埋深 4.20 米~12.00 米，标高为 33.31 米~38.48 米。

2-2 中砂：灰黄色为主，饱和，稍密状为主。岩芯呈散粒状，分选性一般，见有少

3.7. 观城一期项目 03 地块基坑及有轨电车监测

合同关键页扫描件

合同编号：鸿（深观城 03）监理咨询服务 2023002

YWB-2023-0025

观城一期项目 03 地块基坑及有轨电车监测合同

HOROY



甲方（全称）：深圳市嘉创投资有限公司

乙方（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

合同订立时间：2023年3月15日

合同订立地点：广东省深圳市宝安区

第一部分：合同

甲方：深圳市嘉创投资有限公司
地址：广东省深圳市宝安区壹方中心 A 塔 43F
电话：0755-29661888

乙方：深圳市勘察研究院有限公司
地址：深圳市福田区福中路 15 号
电话：0755--82867765

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的 基坑及有轨电车监测 事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非己方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.5. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一切法定节假日），开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。
- 1.6. 合同文件：指组成合同的全部文件。

- 1.7. 图纸：由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认，满足乙方供货需要的所有纸质资料（包括配套说明、相关资料设计及甲方设计部门的变更）。

2. 合同文件解释顺序

- 2.1. 合同文件应能相互解释，互为说明。除合同另有约定外，组成合同的文件如下：

- 2.1.1. 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
- 2.1.2. 本合同；
- 2.1.3. 本合同的附件；
- 2.1.4. 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
- 2.1.5. 图纸或材料样板；
- 2.1.6. 经双方认可的投标文件及澄清；
- 2.1.7. 招标文件及招标文件补遗。

- 2.2. 当合同文件之间内容含糊不清或不一致时，上述文件的排序将作为对合同解释的优先次序。涉及技术要求有冲突的应以最高要求为准。若往来函件内容彼此不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。

3. 工程概况

工程名称：观城一期项目 03 地块基坑及有轨电车监测

甲方代表：雷勤书，联系方式：13418490437

乙方代表：张欣海，联系方式：13600191266

4. 承包范围

- 4.1. 本工程监测范围：主要包含位移、沉降、水位等内容，监测总工期暂定 24 个月，监测内容详见附件 1 价格表。

- 4.2. 执行技术标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	工程测量规范	GB50026-2007	国家标准
2	建筑变形测量规程	JGJ8-2007	行业标准
3	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	深圳市标准
4	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019	国家标准

4.3. 监测频率：按设计要求和规范执行，合同期内，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。

4.4. 监测成果：

序号	成果名称	提交时间	每次份数	备注
1	监测实施方案	合同签订后 7 天内	4 份	
2	监测报告周报	每周一下午 15:00 前	各 4 份	
3	总体结束监测 总报告	监测工作全部完成后 7 天内	各 6 份	

5. 承包方式

本工程承包方式为：固定综合单价包干，固定综合单价为全费用包干单价，包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包质量、包安全文明施工费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成本工程的所有费用。

6. 合同价款及结算方式

6.1. 本合同暂定含税总价为：（小写）¥1238020.00 元，人民币（大写）：壹佰贰拾叁万捌仟零贰拾元整。其中不含增值税总价为：¥1167943.40 元；增值税税率为：6%；乙方在申请合同付款时，需提供等额符合国家税法要求的有效发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含增值税单价不变，含增值税总价按新的计税政策作相应下调。基坑

及有轨电车监测价格明细表详见附件 1

- 6.2. 工程量的确定方式为：根据现场实际情况经甲方书面确认的监测项目、监测点数、监测次数为准。

7. 付款方式

- 7.1. 合同签订生效乙方进场开始布设监测点并经甲方确认后,甲方向乙方支付合同暂定总价的 20%。
- 7.2. 土方开挖完毕,乙方按要求完成所有工作并提交相应成果经甲方验收通过,甲方向乙方支付合同暂定总价的 30%。
- 7.3. 所有土方回填完成,乙方按要求完成所有工作并提交所有成果(含监测总结报告)经甲方验收通过,甲方向乙方支付合同暂定总价的 30%。
- 7.4. 经过 3 个月的观察经确定乙方所完成的工作符合相关要求,经双方对实际工作量进行结算后,甲方向乙方支付至结算总价的 100%。

7.5. 付款方式：转账方式

7.6. 乙方银行账号信息：（账户名称须和乙方名称一致）：

账号名称：深圳市勘察研究院有限公司

开户银行：工商银行国财支行

银行账号：4000027919200058855

7.7. 发票管理须知

7.7.1. 本合同所涉发票（或其他票据）开具与价款支付所用货币除另有约定之外均为人民币。乙方保证，所开发票原则上是以本合同为主体开具的合法有效发票，否则除应向甲方支付相当于本合同总价款 10%的违约金外，并须承担相应法律责任。

7.7.2. 乙方必须在每月 25 日前提报当月付款资料，如因乙方逾期提报付款资料导致不能在该个付款周期内付款的，将顺延到下一个付款周期支付，每次付款前，乙方须提交有效付款申请资料，乙方应按甲方的选择，向甲方提供 增值税专用发票 增值税普通发票，至结算款项支付前，乙方累计共须向甲方提交本合同结算造价 100%的发票。具体开票信息由甲乙双方另行书面确认。

方发出解除本合同的通知，通知到达对方时本合同解除。

- 15.2.4. 本合同解除后，不影响甲乙双方在本合同中约定的结算和清理条款的效力，且乙方应于合同解除后 2 日内完成钻机等主要设施、材料、人员等的退场工作，并在清场后将场地移交给甲方，否则，每逾期一日乙方应按人民币 2000 元支付违约金。

15.3. 合同终止

- 15.3.1. 甲方乙方履行合同全部义务后，本合同即告终止。
- 15.3.2. 合同的权利义务终止后，甲方乙方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

16. 合同份数

本合同用中文书写，一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，具同等效力，未尽事宜，协商解决。

以下无正文

甲方：深圳市嘉创投资有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



合同签订日期：2023年3月15日

项目负责人证明页（监测方案报审表）

施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称		观城一期项目03-04地块基坑支护工程	
总 (或专业) 承包 或分包 施工 单位 申报 函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>观城一期项目03-04地块基坑支护工程监测技术方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项（或系统/子系统）等的工程名称]专业工程以下方案（详见附件）的编制，并经我单位技术质量负责人审批通过；请予以审查。</p> <p>附：<input type="checkbox"/> 施工组织设计</p> <p><input type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测（调试）方案</p> <p><input type="checkbox"/> 主要材料、构（配）件、设备进场抽检复验的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 第三方监测方案</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>		
	<p>项目负责人签名：</p> <p>（盖章） 深圳市勘察研究院有限公司</p> <p>2023 年 月 日</p>		
设计 单位 审查 意见	<p>项目专业技术负责人签名：</p> <p>（盖章）</p> <p>年 月 日</p>		
监 理 (建 设) 单 位 审 查 意 见	<p>总监理工程师签名：</p> <p>（盖章）</p>		<p>建设单位项目负责人签名：</p> <p>（盖章）</p> <p>年 月 日</p>



观城一期项目 03-04 地块基坑支护工程 监测技术方案

编制：汪 威 

审核：杨 兵 

批准：李德平 



深圳市勘察研究院有限公司
SHENZHEN INVESTIGATION & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

电话：0755-83328820

二〇二三年三月

1. 工程概况

拟建的观城一期项目位于深圳市龙华区观湖街道观澜路南侧与大和路东侧交汇处，建设单位为深圳市嘉创投资有限公司，本次设计范围为一期 03 及 04 地块。03 地块北侧为观澜大道及地铁四号线观澜站，红线距离地铁车站不小于 3.3m；03 地块西侧为 02 地块场地；03 地块东侧红线外为市政路及横坑河，路中央有有轨电车；04 地块西侧为规划道路及背夫山公园；04 地块东侧红线外为市政路及横坑河；04 地块南侧红线外为其他待开发建设用地。场地内原有建筑正在拆除中，场地四周有较多的市政管线。

±0.00m 标高相当于绝对标高 39.40m。本项目设计有 5 层地下室，基坑开挖底标高为 13.40m(绝对标高)，基坑开挖深度约 24.90~31.60m。支护总长度约 1002m（包括分坑桩），支护总面积约 54322m²。

1.1 水文地质、工程地质条件

1.1.1 工程地质条件

根据勘察结果，场地内地层自上而下依次可划分为：人工填土层（Qml）、第四系冲洪积层（Qal+pl）、坡积层（Qdl）及残积层（Qel），下伏基岩为侏罗系下统塘厦组凝灰质砂岩（J1-2t），各岩层特征简述如下：

1.1.1.1、人工填土层(Qml)

1 素填土：红褐色、褐黄色，湿，稍密状。主要由粉质粘土混砂碎块堆填，顶部 20cm 为砂地面，岩芯采取率为 85%~90%。场地内大部分地段填土较薄，局部区域较厚。据了解，填土堆填时间大于 10 年。厚度介于 0.50 米~11.60 米，平均值为 3.3 米。层底埋深 0.50 米~11.60 米， 4 标高为 32.54 米~57.80 米。

1.1.1.2、第四系冲洪积层（Qal+pl）

2-1 淤泥质粉质黏土：灰黑色，饱和，软塑为主，土质黏软，污手，具臭味，含少量有机质，干强度较高，岩芯采取率约为 90%~92%。厚度介于 0.70 米~4.40 米，平均值为 1.77 米。层顶埋深 2.50 米~10.20 米，标高为 35.70 米~39.88 米；层底埋深 4.20 米~12.00 米，标高为 33.31 米~38.48 米。

2-2 中砂：灰黄色为主，饱和，稍密状为主。岩芯呈散粒状，分选性一般，见有少

4. 拟投入项目管理班子人员配备情况

拟投入项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	拟任项目 机构岗位 职务	出生年 月	学历	职称	职业资格	工作年 限
1.	李德平	项目负责人	1965.09	本科/学士	高级	注册土木工程 师（岩土）	38年
2.	袁焱	技术负责人	1985.04	本科/学士	高级	注册土木工程 师（岩土）	18年
3.	余成华	安全总监	1976.02	研究生/硕 士	正高	安全生产考 核合格证书A 证	16年
4.	王光旺	安全工程师	1965.04	专科	中级	注册安全工 程师	38年
5.	邹高明	专职安全员	1970.09	本科/学士	高级	安全生产考 核合格证书C 证	35年
6.	杨兵	现场负责人	1988.04	本科/学士	高级	注册测绘师	16年
7.	胡朝辉	测量专业负 责人	1975.08	本科/学士	正高	注册测绘师	29年
8.	陈梦鸥	地质专业负 责人	1980.10	研究生/硕士	正高	注册土木工程 师（岩土）	20年
9.	全永庆	勘察专业负 责人	1988.10	研究生/硕士	高级	注册土木工程 师（岩土）	12年
10.	刘勇	专业监测技术 人员	1981.12	本科/学士	高级	注册土木工程 师（岩土）	22年
11.	周建雄	专业监测技术 人员	1987.07	研究生/硕士	高级	注册土木工程 师（岩土）	13年
12.	齐旭	专业监测技术 人员	1987.03	研究生/硕士	中级	注册土木工程 师（岩土）	14年
13.	郭振	专业监测技术 人员	1990.12	研究生/硕士	中级	注册土木工程 师（岩土）	9年
14.	裴俊勇	专业监测技术 人员	1993.01	研究生/硕士	中级	注册土木工程 师（岩土）	8年

15.	陆雪丽	专业监测技术人员	1992.12	研究生/硕士	中级	注册土木工程师（岩土）	9年
16.	李科	专业监测技术人员	1988.11	研究生/硕士	中级	二级注册结构工程师	12年
17.	古宝祥	专业监测技术人员	1992.07	本科/学士	初级	二级注册结构工程师	9年
18.	马陶然	专业监测技术人员	1987.04	本科/学士	高级	注册测绘师	17年
19.	张海文	专业监测技术人员	1988.04	研究生/硕士	高级	注册测绘师	15年
20.	叶亚林	专业监测技术人员	1980.04	研究生/硕士	高级	注册测绘师	20年
21.	王磊	专业监测技术人员	1984.09	研究生/硕士	高级	注册测绘师	17年
22.	潘文俊	专业监测技术人员	1971.09	专科	高级	注册测绘师	31年
23.	郑汝育	专业监测技术人员	1986.03	本科/学士	高级	注册测绘师	14年
24.	林如喜	专业监测技术人员	1971.11	本科/学士	高级	注册测绘师	31年
25.	张吉春	专业监测技术人员	1991.03	研究生/硕士	中级	注册测绘师	9年
26.	何文亮	专业监测技术人员	1985.10	本科/学士	中级	注册测绘师	17年
27.	姚冬	专业监测技术人员	1989.12	研究生/硕士	中级	注册测绘师	12年
28.	蓝辉	专业监测技术人员	1986.02	本科/学士	中级	注册测绘师	15年
29.	王康成	专业监测技术人员	1993.09	本科/学士	中级	注册测绘师	11年
30.	朱元勇	专业监测技术人员	1990.07	本科/学士	中级	注册测绘师	9年
31.	李志勇	专业监测技术人员	1984.10	本科/学士	高级	/	16年
32.	周昌盛	专业监测技术人员	1987.12	专科	高级	/	17年
33.	崔军	专业监测技术人员	1975.03	本科/学士	高级	/	25年

34.	陈文辉	专业监测技术人员	1989.10	本科/学士	中级	/	15年
35.	周禹熹	专业监测技术人员	1994.03	研究生/硕士	中级	/	7年
36.	肖文林	专业监测技术人员	1986.10	本科/学士	中级	/	17年
37.	卢试文	专业监测技术人员	1985.06	专科	中级	/	18年
38.	杨坤	专业监测技术人员	1990.11	本科/学士	中级	/	14年
39.	朱仙仙	专业监测技术人员	1991.12	研究生/硕士	中级	/	8年
40.	徐超斌	专业监测技术人员	1994.11	本科/学士	中级	/	10年
41.	彭欢欢	专业监测技术人员	1995.06	本科/学士	中级	/	9年
42.	冯剑剑	专业监测技术人员	1993.09	本科/学士	中级	/	9年
43.	雷远建	资料员	1976.05	本科/学士	高级	/	15年

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

附：人员资料证明文件

4.1. 李德平

姓名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学水文地质专业	毕业时间	1988.06		
现任职务	项目负责人	从事相关工作年限	38		
相关专业证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证

姓名 李德平
性别 男 民族 汉
出生 1965年9月10日
住址 广东省深圳市福田区福中路15号
公民身份号码 420106196509105518

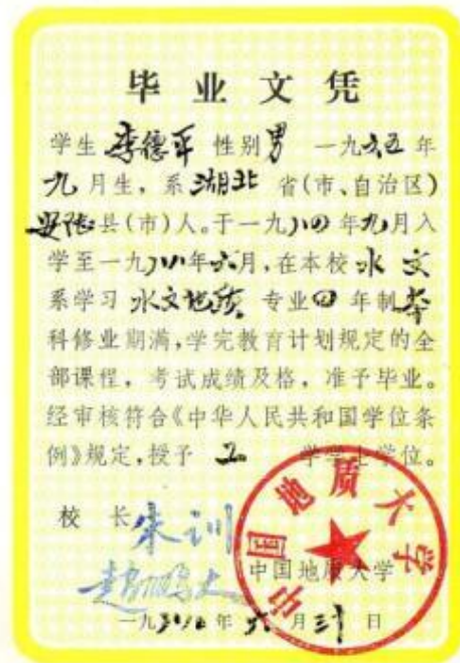
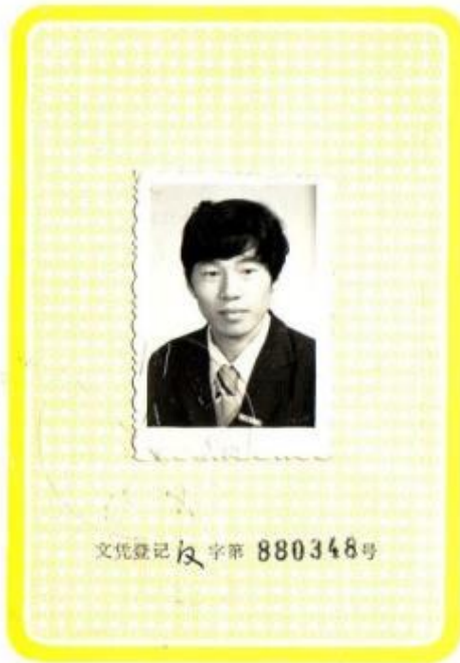


中华人民共和国居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2024.07.11-长期

毕业证



职称证书



粤高职称字第 0402004101381 号

李德平 于二〇〇四年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年十一月二十日

106-5-3

广东省专业技术资格评审表

姓 名 李德平

身 份 证 号 码 420106650910551

现 专 业 技 术 资 格 工程师

申 报 何 专 业 技 术 资 格 岩土工程专业高级资格

工 作 单 位 深圳市勘察研究院

填 表 时 间 2004年8月10日

广东省人事厅制

职称评审表

职称评审表

姓名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09	出生地	湖北	
政治面貌	党员	民族	汉	参加工作时间	1988.06			
申报何专业技术资格	岩土工程 专业 高级 资格							
何时何地何专业评委会 评定何专业技术资格	1994年3月经荆襄工程中评委评定水文地质工程师资格							
参加何学术技术 团体任何职				现行政职务 及任职时间	项目负责人 2002.10~今			
现从事何专 业技术工作	岩土工程			最高学历 (学位)	本科(学士)			
学历(学位) 教育情况	起止年月	毕业院校		专业	学制(年)	学历 (学位)	办学形式	
	1984.09~ 1988.06	中国地质大学		水文 地质	四年	学士	全日制	
非学 历教 育情 况	起止年月	学 习 内 容			课 时	取得何 证 书	办学单位	
	2001.06	工程建设标准强制性条文			16	合格证	中国工程建设标 准化协会	

说明: 1、办学形式指全日制或电大、函大、业余大、职大、夜大、成人自学考试。
2、非学历教育指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育, 如专业证书班等。

职称评审表

评委会日常工作部门审核意见：

评委会日常工作部门（公章）

年 月 日

专业（学科）组评审组对 李德平 同志的意见：

经评审同意推荐

李德平

专业评审组负责人签字

04年10月29日

评
审
委
员
会
评
审

评审组人数	7	到会人数	5	同意人数	5	不同意人数	0
-------	---	------	---	------	---	-------	---

评审委员会对 李德平 同志的评审结论：

**经评审 李德平 同志具备
建筑高级工程师任职资格**

主任委员或副主任委员盖章

王茂

评委会（公章）

2004年11月11日

评委会人数	到会人数	表决结果		备注
		同意 票数	不同意 票数	
19	17	17	0	

评审结果公示情况：

无异议

负责人：_____

评委会日常管理部门（公章）

2004年12月3日

资格核准意见：

同意发证

专业技术资格核准机关（公章）

二〇〇四年十二月十五日 年 月 日

备注

注册土木工程师（岩土）执业证书



全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

李德平

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司	证书编号：AY104400696	电子证书编号：AY20104400696	注册编号执业印章号：4404678-AY014
注册专业：不分专业	有效期：2026年06月30日		

注册土木工程师(岩土)执业证书

使用有效期: 2025年05月06日
- 2025年11月04日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李德平

性别: 男

出生日期: 1965年09月10日

注册编号: AY20104400696

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2023年04月19日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

李德平
2025.6.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月19日

注册土木工程师(岩土) 执业资格证书



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 09084420199012524

姓名:
Full Name 李德平
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1965年09月
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2009年09月20日

签发单位盖章:
Issued by
签发日期:
Issued on 2010年02月06日



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

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



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



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

编号:
No.: 0012069

上岗证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

 姓名 (Full name): 李德平 身份证 (ID): 420106196509105518
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3011327

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	钻身完整性检测 (钻芯取芯/旁审)	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录

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

 发证单位盖章

4.2. 袁焱

姓名	袁焱	性别	男	出生年月	1985.04
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	西南交通大学 地质工程	毕业时间	2008.06		
现任职务	技术负责人	从事相关工作年限	18		
相关证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：袁焯

身份证号：362203198504287317



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：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：2103001060529

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>

注册岩土工程师资格证



姓名: 袁焱
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1985年04月
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2014年09月07日
Approval Date _____

持证者签名: _____
Signature of the Bearer _____

管理号: 2014008440082014449921001377
File No. _____

签发单位盖章: _____
Issued by _____

签发日期: _____
Issued on _____



注册岩土工程师

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 袁焱

证书编号 AY154401160



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017319

发证日期 2015年09月09日

使用有效期: 2025年06月30日
- 2025年12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: 袁焱

性别: 男

出生日期: 1985年04月28日

注册编号: AY20154401160

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

签名日期:

袁焱

袁焱

2025.8.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 袁培 身份证 (ID): 362203198504287317

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010217

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载测试)	2011-05-27	2026-12-31	正常
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2012-10-31	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-06-30	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	2026-12-31	正常
主体结构	岩体完整性检测 (钎击取芯[锤击])	2010-06-11	2026-12-31	正常
	岩土工程原位测试	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	2021-12-31	正常
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
见证取样	程序结构检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	混凝土试件结构性能	2018-07-12	2026-12-31	正常
其他类别	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	2026-05-24	正常
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	2026-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主追责。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

4.3. 余成华

姓名	余成华	性别	男	出生年月	1976.02
学历	博士	专业技术任职资格	水工环地质正高级工程师		
毕业学校及专业	浙江大学、土木工程	毕业时间	2010.06		
现任职务	安全总监	从事相关工作年限	16		
相关证书	安全生产考核合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓 名：余成华
身份证号：420111197602185650



职称名称：正高级工程师
专 业：水工环地质
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：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：2203001065274
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>

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2023)0012830

姓 名:余成华

性 别:男

出生年月:1976年02月18日

企业名称:深圳市勘察研究院有限公司

职 务:安全总监

初次领证日期:2023年07月20日

有效 期:2023年07月20日 至 2026年07月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月20日



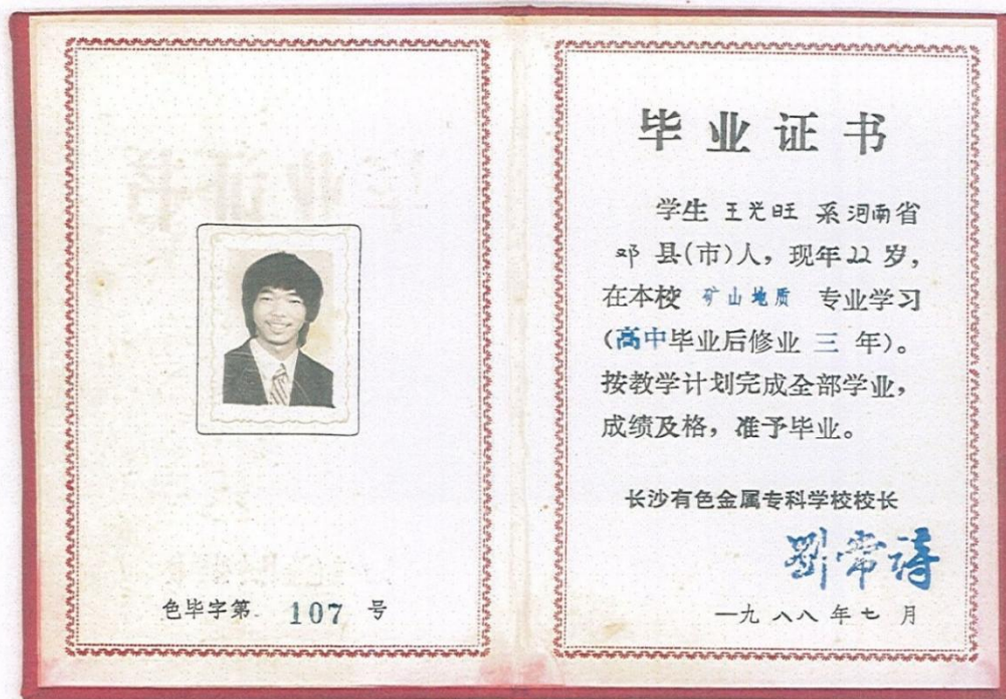
4.4. 王光旺

姓名	王光旺	性别	男	出生年月	1965.04
学历	专科	专业技术任职资格	地质工程师		
毕业学校及专业	长沙有色金属专科学校 矿山地质	毕业时间	1988.07		
现任职务	安全工程师	从事相关工作年限	38		
相关证书	注册安全工程师				

身份证



毕业证



职称证



王光旺

姓名: 王光旺

性别: 男

身份证号: 430426196504030274

任职资格: 工程师

专业类别: 地质

批准日期: 1996年9月12日

工作单位: 衡阳市清水塘铅锌矿

系统编码: B08961040000000049

持证人签名: _____

注册安全工程师



中华人民共和国
注册安全工程师
执业资格证书
Republic of China
Certified Safety Engineer
The People's Republic of China

注册安全工程师

	姓名: 王光旺 Full Name _____
	性别: 男 Sex _____
	出生年月: 1965年04月 Date of Birth _____
	专业类别: _____ Professional Type _____
	批准日期: 2014年09月07日 Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer _____	签发单位盖章: Issued by _____
管理号: 2014033440332013449909004412 File No.	签发日期: 2015年11月10日 Issued on _____

(Red circular seal: 广东省人力资源和社会保障厅 专业技术人员资格考试证书专用章)



	姓名	王光旺
	性别	男
本人签名	证件号码	430426196504300270
职业资格 证书管理号	级别	中管级
2014033440332013449909004412	执业证号	44180200357
	发证日期	2018年11月15日

注册安全工程师
注册专用章
1101020334400

101-0776	注册记录	注册记录
王光旺 430426196504300270	Y0094 王光旺 430426196504300270	
注册类别: 非煤矿山安全	注册类别: 金属非金属矿山安全	
聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司	聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司	
有效期至: 2021年10月31日	有效期: 2021年11月1日至2026年10月31日	

注册安全工程师
注册专用章
1101020334400

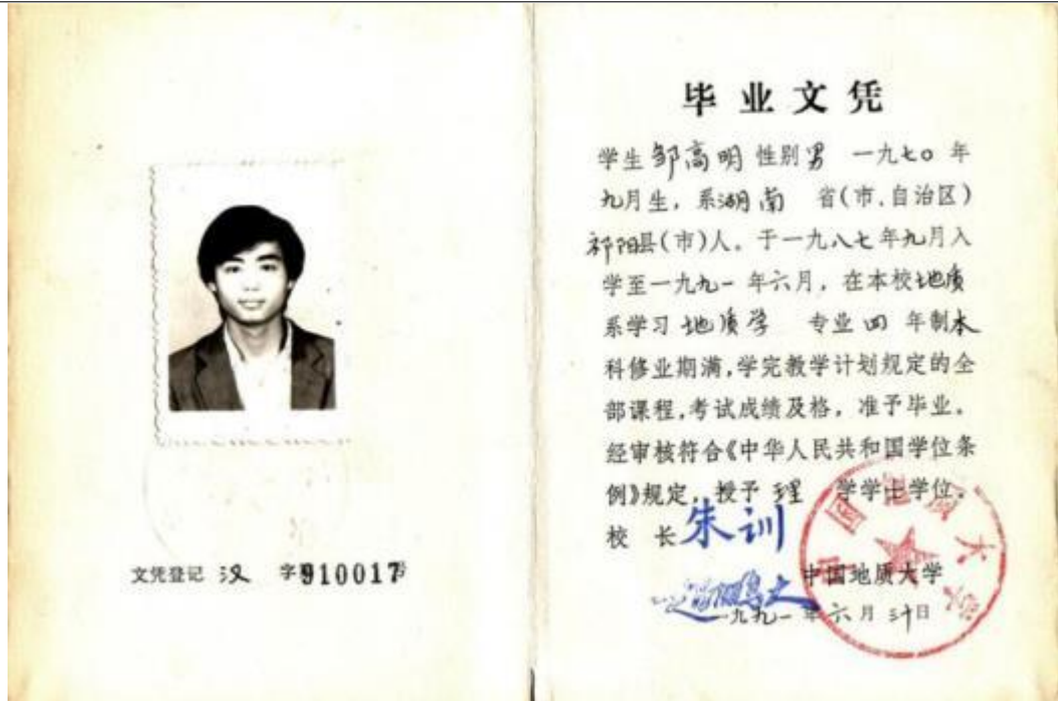
4.5. 邹高明

姓名	邹高明	性别	男	出生年月	1970.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 地质学	毕业时间	1991.06		
现任职务	专职安全员	从事相关工作年限	35		
相关证书	安全生产考核合格证、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证				

身份证



毕业证



职称证书



上岗证书



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（2020）0055248

姓 名：邹高明

性 别：男

出 生 年 月：1970年09月24日

企 业 名 称：深圳市勘察研究院有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年12月24日

有 效 期：2023年12月13日 至 2026年12月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年12月24日



4.6. 杨兵

姓名	杨兵	性别	男	出生年月	1988.04
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 地理信息系统	毕业时间	2010.06		
现任职务	现场负责人	从事相关工作年限	16		
相关证书	注册测绘师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：杨兵

身份证号：421125198804267033



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：2303001148034

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>

注册测绘工程师



注册测绘师
Registered Surveyor

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

姓名：杨兵
证件号码：421125198804267033
性别：男
出生年月：1988年04月
批准日期：2018年09月09日
管理号：201809072440000107

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

检测鉴定培训合格证



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

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

姓名 (Full name): 杨兵 身份证 (ID): 421125198804267033
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No): 3024662

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准学习情况
见证取样 检测与监测	常用金属材料检测 基础检测	2024-08-30 2018-11-30	无记录 无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书若有磨损作废旧章处理。
验证网址：<http://jcid.gdjsjcdxh.com>

反证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨兵 社保电脑号: 635794616 身份证号码: 421125198804267083 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 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		
2024	10	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	11	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	09	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	10	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
合计			23544.0	11232.0			7020.0	2808.0			702.0						280.8



社
保
证
明

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(3391f14e477c61ch) 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(医疗二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



4.7. 胡朝辉

姓名	胡朝辉	性别	男	出生年月	1975.08
学历	本科	专业技术任职资格	测绘正高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 测量工程	毕业时间	1997.06		
现任职务	测量专业负责人	从事相关工作年限	29		
相关证书	注册测绘师 214402121 (00)				
身份证					
毕业证					

广东省职称证书

姓名：胡朝辉
身份证号：430802197508010014



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023634

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

注册测绘师证



持证人签名:
Signature of the Bearer

胡朝辉

管理号:
File No.: 11724430199421626

姓名:
Full Name 胡朝辉
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1975年08月
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章
Issued by
签发日期:
Issued on 2011年 08月 16日



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号:
No.: 0002644

注册测绘师注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：胡朝辉

证书编号：244403168(00)



证书流水号：88872

有效期至：2027-12-26

4.8. 陈梦鸥

姓名	陈梦鸥	性别	男	出生年月	1980.01
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	华南理工大学 岩土工程	毕业时间	2006.06		
现任职务	地质专业负责人	从事相关工作年限	20		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY124400851				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：陈梦鸥
身份证号：430425198010147811



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：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：2303001112497
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>

注册岩土工程师



注册土木工程师(岩土)执业证书

使用有效期: 2025年09月28日
- 2026年03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: 陈梦鸥

性别: 男

出生日期: 1980年10月14日

注册编号: AY20124400851

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名: 陈梦鸥

签名日期: 2025.9.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日

4.9. 全永庆

姓名	全永庆	性别	男	出生年月	1988.10
学历	硕士	专业技术任职资格	水工环地质高级工程师		
毕业学校及专业	兰州大学 地质工程	毕业时间	2014.06		
现任职务	勘察专业负责人	从事相关工作年限	12		
相关证书	注册土木（岩土）工程师				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：全永庆
身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师
专业：水工环地质
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：2303001112458
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/zysrc>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册
岩
土
工
程
师



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 全 永 庆

证书编号 AY214401815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日

4.10. 刘勇

姓名	刘勇	性别	男	出生年月	1981.12
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学土木工程	毕业时间	2003.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	22		
相关证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证



职称证书



注册岩土工程师



上岗证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘勇 身份证 (ID): 43021919811218333X

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3005564

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载锚杆试验)	2008-09-26	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2006-05-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2008-08-28	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/锤击)	2006-04-06	无记录
主体结构	桩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-06-22	无记录
见证取样	常用非金属检测	2017-11-17	无记录
	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘勇

社保电脑号：607587171

身份证号码：43021919611218833X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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		
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	03	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	04	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	05	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	06	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	07	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	08	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	09	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	10	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			37605.0	17940.0			11212.5	4485.0			1121.25			897.0	1794.0		448.5



社保证明

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（ 3391f14e477bd4a1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



4.11. 周建雄

姓名	周建雄	性别	男	出生年月	1987.07
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中南大学 建筑与土木工程	毕业时间	2013.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	13		
相关证书	注册土木（岩土）工程师				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：周建雄
身份证号：440583198707194598



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：2203001065136

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>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册土木（岩土）工程师

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 周建雄

证书编号 AY204401765



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0028265

发证日期 2020年10月12日

4.12. 齐旭

姓名	齐旭	性别	男	出生年月	1987.03
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	北京科技大学 环境科学与工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	14		
相关证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证



职称证书



注册岩土工程师



4.13. 郭振

姓名	郭振	性别	男	出生年月	1990.12
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	三峡大学、建筑与土木工程	毕业时间	2017.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	9		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY234402095				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：郭振
身份证号：412727199012105772



职称名称：工程师
专业：岩土
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年09月18日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003039052
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月19日



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

注册岩土工程师

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 郭振

证书编号 AY234402095

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0033754

发证日期 2023年06月06日

注册土木工程师
(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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



姓名：郭振

证件号码：412727199012105772

性别：男

出生年月：1990年12月

批准日期：2022年11月06日

管理号：20221100844000000328



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



4.14. 裴俊勇

姓名	裴俊勇	性别	男	出生年月	1993.01
学历	硕士	专业技术任职资格	水工环地质工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学、地球 勘测与信息技术	毕业时间	2018.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY244402223				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：裴俊勇
身份证号：362526199301270318



职称名称：工程师
专业：水工环地质
级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065356

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>

注册岩土工程师

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 裴俊勇

证书编号 AY244402223

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036403

发证日期 2024年05月22日

4.15. 陆雪丽

姓名	陆雪丽	性别	男	出生年月	1992.12
学历	硕士	专业技术任职资格	水工环地质工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学、地质工程	毕业时间	2017.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	9		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY20254402324				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：陆雪丽
身份证号：452122199212182724



职称名称：工程师
专业：水工环地质
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年08月31日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037055
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>

使用有效期: 2025年04月18日
- 2025年10月15日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陆雪丽

性别: 女

出生日期: 1992年12月18日

注册编号: AY20254402324

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



陆雪丽

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月17日

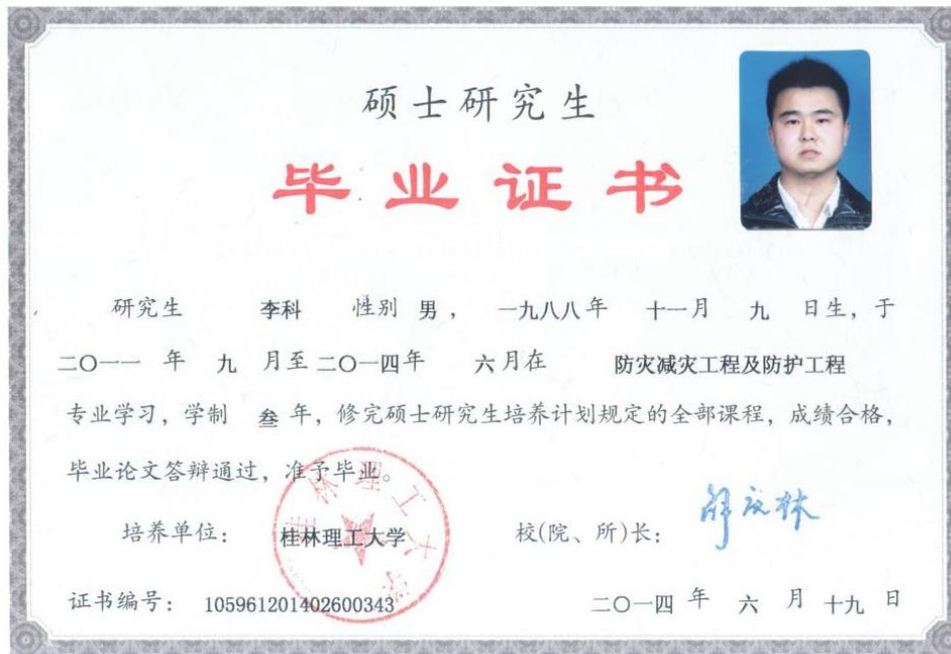
4.16. 李科

姓名	李科	性别	男	出生年月	1988.12
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	桂林理工大学 防灾减灾工程及防护工程	毕业时间		2014.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		12	
相关证书	二级结构注册工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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

职称证书

李科 于二〇一七 年
八 月，经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 岩土工程
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一七 年 月 日

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 1703003006750

上岗证

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

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

姓名 (Full name): 李科 身份证 (ID): 420881198811094415
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3017651

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/嵌岩)	2017-09-15	无记录
主体结构	混凝土强度检测	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
见证取样	钢筋非金属材料检测	2018-07-12	无记录
	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2017-11-17	无记录
	民用建筑室内环境检测	2019-09-25	无记录
		2017-12-08	无记录

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

注册岩土工程师

中华人民共和国二级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国二级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 李 科

证 书 编 号 S218441139

深圳市注册工程师管理委员会（结构）



NO.

发证日期 2018年5月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制

4.17. 古宝祥

姓名	古宝祥	性别	男	出生年月	1992.07
学历	本科	专业技术任职资格	助理工程师		
毕业学校及专业	惠州学院 土木工程	毕业时间	2016.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	9		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证、二级注册结构工程师				

身份证



毕业证



二级注册结构工程师

中华人民共和国二级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国二级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 古宝祥

证书编号 S220441181

深圳市注册工程师管理委员会（结构）

NO. 发证日期 2020年7月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制

上岗证书

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

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



姓名 (Full name): 古宝祥

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020100

身份证 (ID): 441323199207022093

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
主体结构	砌体结构检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
	混凝土结构检测	2018-07-12	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2018-07-12	无记录
	建筑节能材料检测	2019-01-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2018-07-06	无记录
	民用建筑室内环境检测	2018-07-06	无记录



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



发证单位盖章

广东省职称证书

姓名：古宝祥

身份证号：441323199207022093



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：2019年10月25日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006031245

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年12月06日



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

4.18. 马陶然

姓名	马陶然	性别	男	出生年月	1987.04
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	河南理工大学 测绘工程	毕业时间	2009.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	17		
相关证书	注册测绘师 194401564 (00)				

身份证



毕业证



职称证

马陶然 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一八年五月十二日

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1803001009100号

注册测绘师资格证

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

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

approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

approved & authorized
by
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：
No. : 0007778



姓名: 马陶然
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1987年04月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2015年09月20日
 Approval Date _____

持证人签名:

Signature of the Bearer

马陶然

管理号: 2015072440722015449924000668
 File No. :

签发单位盖章: 
 Issued by _____
 签发日期: 2016年01月30日
 Issued on _____

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: 马陶然
 证书编号: 234402600(00)



证书流水号: 78033

有效期至: 2026-06-12

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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



姓名 (Full name): 马陶然
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No): 3017272

身份证 (ID): 620502196704132055

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与测量	建筑变形测量	2015-02-06	2026-03-24	正常

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



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者明操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马陶然

社保电脑号：621464082

身份证号码：620502198704132055

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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
2024	10	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	11	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	09	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	10	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
合计			23544.0	11232.0			7020.0	2808.0			702.0						280.8



社
保
证
明

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（ 3391f14e47670262 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



4.19. 张海文

姓名	张海文	性别	男	出生年月	1988.04
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 测绘工程	毕业时间	2011.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	15		
相关证书	注册测绘师 204401866 (00)				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：张海文
身份证号：362502198804100235



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：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042042

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

注册测绘师

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

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：
No. : 0007789



持证人签名：
Signature of the Bearer

张海文

管理号：2015072440722015449924000728
File No. :

姓名： 张海文
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 1988年04月
Date of Birth _____
专业类别：
Professional Type _____
批准日期： 2015年09月20日
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by _____
签发日期： 2015年09月20日
Issued on _____



注册
测绘师

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：张海文

证书编号：204401866(00)



证书流水号：81537

有效期至：2026-07-17

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张梅文

社保电脑号：629942894

身份证号码：362502198904100235

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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
2024	10	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	12	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	03	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	04	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	05	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	06	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	07	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	08	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	09	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	10	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
合计			25015.0	11920.0			7450.0	2960.0			745.0			1192.0		298.0	



社保

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（ 3391f14e47689cc3 ）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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



4.20. 叶亚林

姓名	叶亚林	性别	男	出生年月	1980.04
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 测绘工程	毕业时间	2006.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	20		
相关证书	注册测绘师 214402119 (00)				

身份证



毕业证



职称证书



注册测绘师

	姓名: <u>叶亚林</u>
	Full Name <u>叶亚林</u>
	性别: <u>男</u>
	Sex <u>男</u>
	出生年月: <u>1980年04月</u>
	Date of Birth <u>1980年04月</u>
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: <u>2011年04月17日</u>
	Approval Date <u>2011年04月17日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
<u>叶亚林</u>	
管理号: <u>11724430199423312</u>	签发日期: <u>2011年08月16日</u>
File No. : <u>11724430199423312</u>	Issued on <u>2011年08月16日</u>

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>	 <p>approved & authorized by</p> <p>State Bureau of Surveying and Mapping</p>
 <p>approved & authorized by</p> <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p>编号: <u>0002629</u></p> <p>No. : <u>0002629</u></p>

注册测绘师

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：叶亚林

证书编号：214402119(00)



证书流水号：88866

有效期至：2027-10-02

4.21. 王磊

姓名	王磊	性别	男	出生年月	1984.09
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 大地测量学与测量工程	毕业时间	2009.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	17		
相关证书	注册测绘师 154400134 (00)				

身份证



毕业证



职称证书

广东省人力资源和社会保障厅

照片



王磊 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证



粤高职称证字第 1703001005054号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

注册测绘师注册证

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：王磊

证书编号：244403163(00)




证书流水号：88867 有效期至：2027-12-26

注册测绘师资格



4.22. 潘文俊

姓名	潘文俊	性别	男	出生年月	1971.09
学历	专科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	桂林工学院 城市土地管理与规划	毕业时间	1996.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	31		
相关证书	注册测绘师				
身份证	 <p>姓名 潘文俊 性别 男 民族 汉 出生 1971年9月2日 住址 广东省深圳市宝安区恒安花园A栋A2座恒乐阁9D 公民身份号码 432524197109021190</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局宝安分局 有效期限 2025.02.19-长期</p>				
毕业证	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生潘文俊 性别男 年龄22岁 于一九九三年七月至一九九五年七月在 本校 国土管理系 城市土地管理专业 二年制专科学习，修完教学计划规定的 全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名 桂林工学院 校(院)长 梁金 一九九五年七月 日</p> <p>中华人民共和国国家教育委员会印制 NO. 1640240 证书编号: 930136</p>				

职称证书



注册测绘师证



注册测绘师资格证书

姓名: 潘文俊
 Full Name

性别: 男
 Sex

出生年月: 1971年09月
 Date of Birth

专业类别: _____
 Professional Type

批准日期: 2011年04月17日
 Approval Date

持证者签名:
 Signature of the Bearer

潘文俊

管理号: 11724430199421413
 File No.:

签发单位盖章:
 Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日
 Issued on

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

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

approved & authorized by
 Ministry of Human Resources and Social Security
 The People's Republic of China

approved & authorized by
 State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002641
 No.:

4.23. 郑汝育

姓名	郑汝育	性别	男	出生年月	1986.03
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	中国矿业大学 大地测量与测量工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	14		
相关证书	注册测绘师 214402140 (00)				

身份证



毕业证



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

职称证



郑汝育 二〇一五 年

七 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 测绘 工程师

资格。特发此证



注册测绘师

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：郑汝育

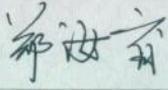
证书编号：214402140(00)



证书流水号：88863

有效期至：2027-10-02

注册测绘师资格证书

 持证人签名: Signature of the Bearer  管理号: 2014072440722014449920000529 File No.:	姓名: 郑汝育 Full Name _____ 性别: 男 Sex _____ 出生年月: 1986年03月 Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: 2014年09月14日 Approval Date _____ 签发单位盖章: Issued by  签发日期: _____ 日 Issued on _____
---	---

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p> <div style="text-align: center;">  approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China </div>	<div style="text-align: center;">  approved & authorized by National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation </div> <p>编号: 0007449 No.: 0007449</p>
--	---

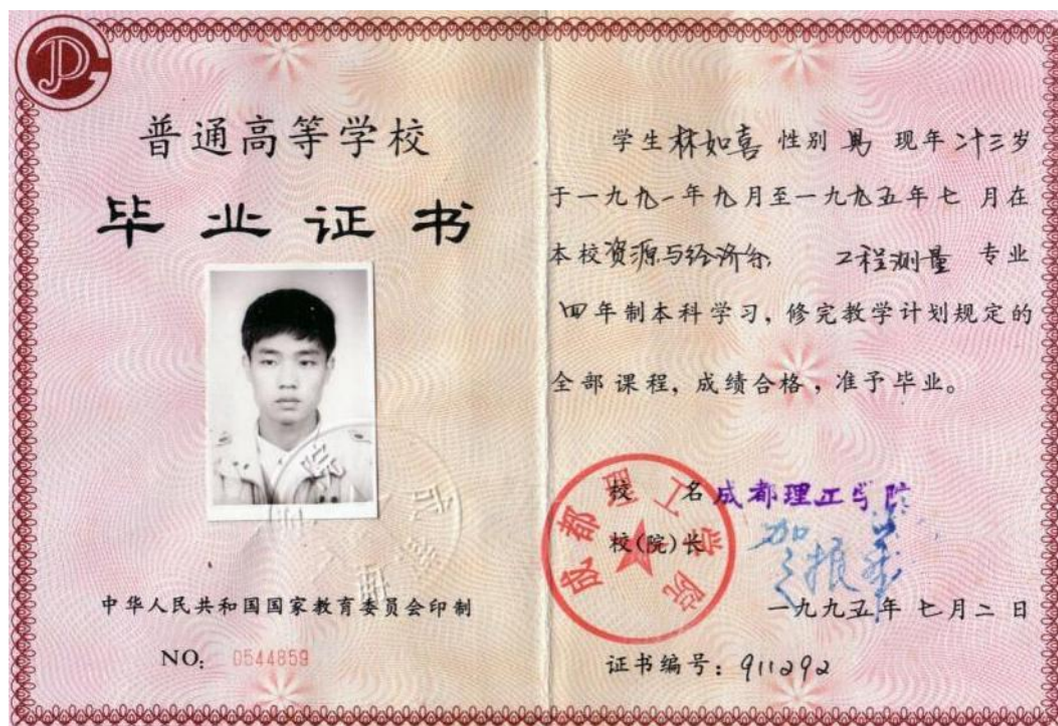
4.24. 林如喜

姓名	林如喜	性别	男	出生年月	1971.11
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 工程测量	毕业时间	1995.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	31		
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



职称证书

照
片



林如喜 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证



注册测绘师证

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：林如喜

证书编号：244403167(00)



证书流水号：88871

有效期至：2027-12-26

4.25. 张吉春

姓名	张吉春	性别	男	出生年月	1991.03
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 测绘科学与技术	毕业时间	2016.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	9		
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：张吉春

身份证号：42062119910315631X



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月17日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903003029030

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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

注册测绘师证

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：张吉春

证书编号：204401818(00)



证书流水号：81543

有效期至：2026-06-10

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 张吉春

身份证(ID): 42062119910315631X

单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号(Certificate No): 3024676

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
监测与测量	基坑监测	2018-11-30	2024-12-11	正常



申明：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发，证书持有者即操作应由雇主授权。

验证网址：<http://fcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张吉春 社保电脑号: 644128610 身份证号码: 42062119910315631X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 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		
2024	10	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	11	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2024	12	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	01	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	02	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	03	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	04	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	05	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	06	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	07	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	08	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	09	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	10	705065	7400.0	1258.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
合计			16132.0	7696.0			4810.0	1924.0			481.0						192.4

社保费缴纳清单
证明专用章

社
保

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 (3391f14e477c87cm) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2025年10月30日

4.26. 何文亮

姓名	何文亮	性别	男	出生年月	1985.10
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	昆明学院 机械设计制造及其自动化	毕业时间	2009.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	17		
相关证书	注册测绘师 174400892 (00)				

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn

职称证书



照片

何文亮 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1803003009186号



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一八年五月七日

注册测绘师证

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：何文亮

证书编号：174400892(00)



证书流水号：81540

有效期至：2026-06-08

注册测绘师

	姓名: <u>何文亮</u>
	Full Name _____
	性别: <u>男</u>
	Sex _____
	出生年月: <u>1985年10月</u>
	Date of Birth _____
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: <u>2016年09月25日</u>
	Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
<u>何文亮</u>	
管理号: <u>2016072440722016449906000715</u>	签发日期: <u>2017年09月03日</u>
File No.	Issued on

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

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



approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
by
National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010720

No. CH 00010720

4.27. 姚冬

姓名	姚冬	性别	男	出生年月	1989.12
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	东华理工大学 大地测量与测量工程	毕业时间	2014.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	12		
相关证书	注册测绘师 194401494 (00)				

身份证



毕业证



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

职称证



注册测绘师资格证



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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



姓名 (Full name): 姚冬
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No): 3029144

身份证 (ID): 360281198912104070

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
监测与测量	基坑监测	2021-10-08	2026-10-07	正常

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有人应妥善保管, 如有遗失, 应及时向发证单位申请补办。
验证网址: <http://jjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

4.28. 蓝辉

姓名	蓝辉	性别	男	出生年月	1986.02
学历	本科	专业技术任职资格		测绘工程师	
毕业学校及专业	中南大学 测绘工程	毕业时间		2011.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		15	
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



职称证书



蓝辉 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
工程师
资格。特发此证



粤中职证字第 1803003009972号



二〇一八年五月七日

注册测绘师

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：蓝辉
证书编号：174400915(00)



证书流水号：81538

有效期至：2026-07-07

注册测绘师

	姓名: <u>蓝辉</u> Full Name _____
	性别: <u>男</u> Sex _____
	出生年月: <u>1986年02月</u> Date of Birth _____
	专业类别: _____ Professional Type _____
	批准日期: <u>2016年09月25日</u> Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
<u>蓝辉</u>	
管理号: 2016072440722016449906000752 File No.	签发日期: 2017年09月13日 Issued on

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

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

 approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	 approved & authorized by National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation
	编号: CH 00010725 No. _____

4.29. 王康成

姓名	王康成	性别	男	出生年月	1993..09
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	苏州科技学院 测绘工程	毕业时间	2015.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	11		
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：王康成
身份证号：362322199309080037



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15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：2203003074968

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01日



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

注册
测绘师

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：王康成

证书编号：244403165(00)



证书流水号：88869

有效期至：2027-12-26

4.30. 朱元勇

姓名	朱元勇	性别	男	出生年月	1990.07
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	井冈山大学、土木工程	毕业时间	2017.01		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	9		
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：朱元勇
身份证号：360724199007080034



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003026428

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

注册测绘师

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：朱元勇

证书编号：224402424(00)



证书流水号：74206

有效期至：2025-09-27

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：朱元勇

证件号码：360724199007080034

性别：男

出生年月：1990年07月

批准日期：2021年11月07日

管理号：20211107244000000053



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



4.31. 李志勇

姓名	李志勇	性别	男	出生年月	1984.10
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	长沙理工大学 交通土建工程	毕业时间	2010.12		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	16		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：李志勇
身份证号：430923198410156332



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：2022年05月15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：2203001074697

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01日



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

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李志勇 身份证 (ID): 430923198410156332
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No): 3008897

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	2026-12-31	正常

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发, 证书持有者应遵守操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李志勇 社保电脑号: 617968006 身份证号码: 430923198410156332 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 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		
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	07	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	08	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	09	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	10	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计			20553.04	9806.12			6128.2	2451.28			612.82					245.18	



社
保
证
明

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(3391f14e477b9a89) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档); “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



4.32. 周昌盛

姓名	周昌盛	性别	男	出生年月	1987.12
学历	专科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	湖北国土资源职业学院 工程测量技术	毕业时间	2009.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	17		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：周昌盛

身份证号：420984198712054439



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：2303001148933

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>

职称证

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周昌盛 身份证 (ID): 420984198712054439

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023704

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样 检测与监测	常用金属材料检测 基坑监测	2024-08-30 2018-08-31	无记录 无记录



2024-08-30

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



发证单位盖章

4.33. 崔军

姓名	崔军	性别	女	出生年月	1975.03
学历	本科	专业技术任职资格	水工环地质高级工程师		
毕业学校及专业	太原理工大学 交通土建工程	毕业时间	2001.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	25		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证



职称证书



粤高职称字第 1000101017076 号



崔军 于二〇一〇年
十一月，经——深圳市建筑工程
高级专业技术资格第一——
评审委员会评审通过，
具备 岩土专业高级工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇年 四月 二十九日

广东省职称证书

姓 名：崔军
身份证号：142323197503300829



职称名称：高级工程师
专 业：水工环地质
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：2303001112921
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>

说明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验检测人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军



文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 路基路面基础检验检测

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位 _____

证书编号 粤质检06470

说明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验检测人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军



文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 建筑工程检测专业

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位 _____

证书编号 粤质检07168

上岗证书

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

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



姓名 (Full name): 崔军

身份证 (ID): 142323197503300829

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023237

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	薄层土构件结构性能	2018-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
市政工程	沥青路面材料检测	2018-06-29	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录



2023-05-18

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



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔军

社保电脑号：607965249

身份证号码：142323197503300829

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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		
2024	10	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	11	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	06	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	07	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	08	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	09	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	10	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
合计			22323.2	10649.6			6656.0	2662.4			665.6						266.24



社保证明

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（ 3391f14e478a5118 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



4.34. 陈文辉

姓名	陈文辉	性别	男	出生年月	1989.10
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	江西理工大学测绘工程	毕业时间	2011.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	15		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：陈文辉
身份证号：362330198910165037



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003026198
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证

单位：深圳市勘察研究院有限公司

姓名：陈文辉 性别：男
编号：3014014
身份证号：362330198910165037
发证时间：2019年1月1日
有效期限至：2025年12月31日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员
培训合格证副证

姓名：陈文辉 编号：3014014

检测项目	考试时间	发证部门盖章
建筑变形测量	2012-11-23	
(以下空白)		

4.35. 周禹熹

姓名	周禹熹	性别	男	出生年月	1994.03
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 土木工程	毕业时间	2019.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	7		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：周禹熹
身份证号：513901199403100217



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112045

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>

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周禹嘉
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No): 3029136

身份证 (ID): 513901199403100217

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础 检测与监测	桩身完整性检测 (声波透射) 基坑监测	2022-09-08 2021-10-08	无记录 无记录



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



发证单位盖章

4.36. 肖文林

姓名	肖文林	性别	男	出生年月	1986.10
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	福建工程学院 勘察技术与工程	毕业时间	2009.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	17		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证



职称证书

肖文林 于二〇一六年十一月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，具备 岩土工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

广东省专业技术资格
粤中取证字第 1705903004937 号

上岗证书

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

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

姓名 (Full name): 肖文林 身份证 (ID): 350781198610045613
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3013470

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(阐明))	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	混凝土结构性能	2018-07-12	无记录
	常规金属材料检测	2017-11-17	无记录
监测与测量	常规金属材料检测	2017-11-17	无记录
	建筑节能工程检测	2013-04-26	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录

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

4.37. 卢试文

姓名	卢试文	性别	男	出生年月	1985.06
学历	专科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	湖南交通工程职业技术学院 道路桥梁工程技术	毕业时间	2008.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	18		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



职称证书



上岗证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢试文

社保电脑号：624877181

身份证号码：432524198506256799

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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		
2024	10	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	12	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	01	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	02	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	03	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	04	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	05	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	06	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	07	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	08	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	09	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	10	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
合计			23272.5	11100.0			6937.5	2775.0			636.75					277.5	



社
保
证
明

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（ 3391f14e477b8d85 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



4.38. 杨坤

姓名	杨坤	性别	男	出生年月	1990.11
学历	本科	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学 勘察技术与工程	毕业时间		2012.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		14	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：杨坤

身份证号：511321199011116317



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043487

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

上岗证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨坤 身份证 (ID): 511321199011116317

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013566

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载试验)	2013-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(机长))	2013-06-07	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (托孔取芯(钢筋))	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
见证取样	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
其他类别	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



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



4.39. 朱仙仙

姓名	朱仙仙	性别	女	出生年月	1991.12
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	东北水利水电大学、岩土工程	毕业时间	2018.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：朱仙仙

身份证号：410822199112028964



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065317

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>

上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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



姓名 (Full name): 朱仙仙 身份证 (ID): 410822199112028964

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025554

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15	2025-01-14	正常
	常用金属材料检测	2020-09-04	2025-09-03	正常

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱仙仙

社保电脑号：649942333

身份证号码：410622199112028964

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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
2024	10	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	11	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	12	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	01	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	02	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	03	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	04	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	05	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	06	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	07	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	08	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	09	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	10	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
合计			18603.84	8827.52			5517.2	2206.88			551.72			441.55	882.7	220.74	



社
保

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（ 3391f14e4790e826 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



4.40. 徐超斌

姓名	徐超斌	性别	男	出生年月	1994.11
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	惠州学院、土木工程	毕业时间	2016.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	10		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：徐超斌
身份证号：43092219941113001X



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：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：2303003112469
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/zjsrc>

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐超斌 身份证 (ID): 43092219941113001X

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021171

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录



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



发证单位盖章

4.41. 彭欢欢

姓名	彭欢欢	性别	男	出生年月	1996.06
学历	本科	专业技术任职资格	建筑岩土工程师		
毕业学校及专业	江西理工大学应用科学学院、土木工程	毕业时间	2017.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	9		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证、二级建造师				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：彭欢欢
身份证号：362430199506270310



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：2403003198039
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



上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction, Engineering, Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 彭欢欢 身份证 (ID): 362430199506270310

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023061

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载锚桩试验)	2018-07-27	2024-07-13	正常
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	2024-07-13	正常
主体结构	砌体结构检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
	混凝土结构性能检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	2024-07-11	正常
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	2026-05-24	正常
其他类别	建筑电气工程检测	2019-01-18	2024-07-11	正常
	民用建筑室内环境检测	2018-07-06	2024-07-11	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应规定。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



4.42. 冯剑剑

姓名	冯剑剑	性别	男	出生年月	1993.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	郑州工业应用技术学院 土木工程	毕业时间	2017.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	9		
相关证书	二级建造师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：冯剑剑

身份证号：410328199309081014



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：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：2303003112767

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>

二级造价工程师



使用有效期：2025年03月
17日-2025年09月13日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：冯剑剑

性 别：男



出生日期：1993-09-08

注册编号：粤2442021202131900

聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2025-03-14至2028-03-13）



个人签名：

签名日期：

广东省
住房和城乡建设厅
签发日期：2025年03月14日



上岗证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 冯剑剑 身份证 (ID): 410328199309081014

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021987

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(楔穿))	2018-05-31	无记录
主体结构	锚栓工程原位测试	2018-03-15	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录



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



4.43. 雷远建

姓名	雷远建	性别	女	出生年月	1976.05
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	湖南工业大学 土木工程	毕业时间	2011.07		
现任职务	资料员	从事相关工作年限	15		
相关证书	涉密测绘成果管理人员岗位培训证书				
身份证					
毕业证					

广东省职称证书

姓名：雷远建
身份证号：510724197605240228



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：2303001147349

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>

涉密测绘成果管理人员岗位培训证书



该学员于 2017 年 12 月完成了国家测绘地理信息局要求的涉密测绘成果管理人员岗位培训的课程学习，考试成绩合格，特发此证。

本证书自发证之日起五年内有效。

发证机关：

姓名：雷远建

单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位地址：深圳市福田区福中路 15 号

证书编号：粤国土密培 20180619

发证日期：2018 年 3 月 2 日




检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 雷远建 身份证 (ID): 510724197605240228

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.):

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与测量	基坑监测	2021-10-08	2026-10-07	正常
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-06-01	2022-05-31	正常

申明：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发，证书持有者操作应由雇主授权。

验证网址：<http://fcjd.gdjsjcdxh.com>




深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：雷远建

社保电脑号：603917105

身份证号码：510724197605240228

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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
2024	10	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	11	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	12	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	01	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	02	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	03	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	04	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	05	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	06	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	07	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	08	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	09	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	10	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
合计			17085.66	8150.88			5094.3	2037.72			509.48		407.59	818.06		203.78	



社保

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（ 3391f14e47671b5d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

