

标段编号：2309-440305-04-01-942712002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2025年04月07日

1、企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：中信城市开发运营（海南）有限公司/深圳市南山区建筑工务署

我单位参加塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字）：陈中伟

日期：2025年04月07日



1、履约评价一览表

企业注册名称	深圳市勘察研究院有限公司	成立日期	1985. 1. 31
主要资质证书	工程勘察综合类甲级、测绘甲级、CMA 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：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 年 4 月 11 日； 评价单位：深圳市金地新沙房地产开发有限公司</p> <p>2、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 年 2 月 22 日； 评价单位：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司</p> <p>3、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 年 01 月 17 日； 评价单位：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司</p> <p>4、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 年 07 月 10 日； 评价单位：深圳融华置地投资有限公司</p> <p>5、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 年 04 月； 评价单位：深圳市宝安宝华实业发展有限公司</p>		

提供近 3 年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

附：履约评价扫描件

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

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，基坑周长约 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、边坡开挖周长约 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、张海运、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

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	袁焯
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。  (发包人盖章)
备注	

2023 年 01 月 17 日

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

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 (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, 并上报建设主管部门; (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、投标人近 3 年内同类工程业绩一览表

<p>1.项目名称：华润置地珠海公司 2022-2024 年地质勘测（含测绘、监测与地质灾害评估服务）集中采购工程 合同金额：601.4543 万元 合同签订时间：2022 年 04 月 13 日</p>
<p>2.项目名称：大鹏新区岩溶发育区地质环境监测二期 合同金额：330.8042 万元 合同签订时间：2023 年 05 月 12 日</p>
<p>3.项目名称：龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监测 合同金额：60.0089 万元 合同签订时间：2024 年 11 月 06 日</p>
<p>4.项目名称：福田区梅林公安街地块警察公寓项目基坑及地铁监测 合同金额：194.18 万元 合同签订时间：2023 年 01 月 29 日</p>
<p>5.项目名称：小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程 合同金额：599.28 万元 合同签订时间：2022 年 07 月 26 日</p>
<p>6.项目名称：先进能源项目施工期基坑及边坡支护监测服务 合同金额：120.8104 万元 合同签订时间：2024 年 09 月 03 日</p>
<p>7.项目名称：深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设工程地基、主体及边坡监测 合同金额：194.58681 万元 合同签订时间：2024 年 04 月 29 日</p>
<p>8.项目名称：大鹏新区档案馆·方志馆建设工程地基、主体及边坡监测 合同金额：185.85 万元 合同签订时间：2024 年 04 月 29 日</p>
<p>9.项目名称：环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)项目- 第三方监测 合同金额：239.42 万元 合同签订时间：2024 年 09 月 25 日</p>

投标人提供近 5 年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间等）。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

华润置地珠海公司 2022-2024 年地质勘测（含测绘、监测与地质灾害评估服务）
集中采购工程

合同关键页扫描件

XWC-2022-0117

华润置地珠海公司2022-2024年地质勘测
（含测绘、监测与地质灾害评估服务）
集中采购工程

合同编号：CRZH-2022-1404-0032

签订日期：2022年4月

甲 方： 华润置地（珠海）有限公司

乙 方： 深圳市勘察研究院有限公司

一、 协议书

协议书

甲方：华润置地（珠海）有限公司（以下简称“甲方”）

注册地址：珠海市横琴新区宝华路6号105室-49058（集中办公区）

乙方：深圳市勘察研究院有限公司（以下简称“乙方”）

注册地址：深圳市福田区福中东路15号

为充分体现甲方区域化合作的规模优势，提高乙方市场占有率，提高双方的竞争实力，同时拓展在地产领域的影响力，甲乙双方本着互惠互利、诚信合作、共同发展的原则，经协商一致，共同签署华润置地珠海公司2022-2024年度地质勘测（含测绘、监测与地质灾害评估服务）集中采购合作协议。

（一） 组成本协议的文件：

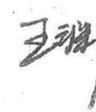
下列文件应被认为是本协议的组成并理解和解释的一部分。

1. 协议书
2. 协议条款(按来往文件中对招标文件补充及修订的内容修订)；
3. 技术要求；
4. 协议单价表；
5. 中标通知函；
6. 双方在回标后至定标前的往来文件（若文件中含与原招标文件相悖的条款，除非得到甲方书面认可外，即使包含于协议文件内，均不能成为协议文件的组成部分）；
7. 协议附件；
8. 投标人须知；
9. 构成协议的其它任何文件。

上述各文件是相互解释的，但在出现含糊不清或彼此矛盾时，上述文件的排列次序将作为对本协议意义解释之优先次序。若往来函件内容彼此出现不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。若日期较后者的规定有冲突的，则以对

(本页无正文，为双方关于《协议书》的签字盖章页)

双方于 2022 年 3 月 / 日盖章/签署:

甲方:  珠海置地(珠海)有限公司  盖章
法定代表人或授权委托人: _____

电话: 0756-336551 _____ 传真: _____

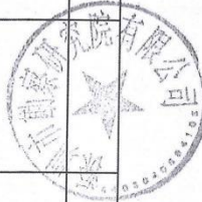
乙方:  深圳市勘察研究院有限公司 盖章
法定代表人或授权委托人: _____
电话: _____ 传真: _____

开户银行: 建设银行深圳市华侨城支行 _____

账 号: 44250100000700002362 _____

暂列金额清单

序号	项目名称 暂付成本	项目特征描述	所占比例	暂付金额(元)	费率	暂列金额(元)	备注
1	保理支付增加的成 本	实体工程、计日工等不含 税金之和乘以合同约定 的费率，结算根据合同约 定调整。	50%	5,352,922.45	6%	160,587.67	1. 本项为不可竞争项，暂定保理贴息费 率为6%，此项计入投标总价，后续项目落 地时按实补贴。
2	商票贴息率	电子商业承兑汇票或国内 信用证支付增加的成本	50%	5,352,922.45	6.00%	160,587.67	费率由投标单位自行填报，结算时费率不 调整，若投标单位填报的费率超过7%，则 发标人选择即时付款的支付方式时，按投 标单位填报的费率予以扣减；若填报的费 率未超过7%，则发标人选择即时付款的支 付方式时，统一按7%予以扣减。
合计						321,175.35	



华润置地珠海公司2022-2024年度地质勘测（含测绘、监测与地质灾害评估服务）集中采购工程清单汇总表

序号	项目	不含增值税价	增值税率	含增值税价	上下浮（“+”为上浮，“-”为下浮）	上下浮不含税合计	上下浮后含增值税合计	备注
一	地质勘察工程	5,509,300.00	6%	5,839,858.00	-21.08%	4,348,140.00	4,609,028.40	
二	测量工程	723,781.00	6%	767,207.86	-21.56%	567,715.45	601,778.38	
三	地质灾害危险性评估	225,000.00	6%	238,500.00	-5.00%	213,750.00	226,575.00	
四	地形测绘	248,130.00	6%	263,017.80	-10.00%	223,317.00	236,716.02	
五	暂列清单金额	368,841.61	6%	390,972.10	-12.92%	321,175.35	340,445.87	
5.1	保理延付费用	201,186.33	6%	213,257.51	-20.18%	160,587.67	170,222.93	
5.2	商业承兑汇票贴息费	167,655.28	6%	177,714.59	-4.22%	160,587.67	170,222.93	
六	合计	7,075,052.61		7,499,555.76		5,674,097.80	6,014,543.66	



中标通知书扫描件



华润 XX 有限公司中标通知书

华润置地珠海公司 2022-2024 年度地质勘测（含测绘、监测与地 质灾害评估服务）集中采购中标通知书

致：深圳市勘察研究院有限公司

经对贵司提交的投标文件复核及回标疑问澄清，现我司华润置地（珠海）有限公司（以下简称“发包人”）正式通知贵司为“华润置地珠海公司 2022-2024 年度地质勘测（含测绘、监测与地质灾害评估服务）集中采购”之中标单位（以下简称“中标人”），在贵司与总承包人签订正式分包合同前，本中标通知书将是总包、分包双方执行分包合同的依据。分包合同摘要如下：

1. 分包合同金额：本分包工程中标金额为（大写）陆佰零壹万肆仟伍佰肆拾叁元陆角陆分（小写：RMB6,014,543.66），其中分包合同金额（不含增值税）为 RMB 5,674,097.80，按 6% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 340,445.86）。

（#适用于暂定数量单价包干）本分包工程为暂定数量单价包干合同，合同清单内的暂定数量将根据发包人认可的施工图重新量度，并按合同清单内的单价计价，分包合同总价相应调整。暂定数量乃估计的数量，发包人对其准确性不负任何责任，若最终的工程量与原估计的暂定数量有所差别，用于计值之合同单价不会调整，工期亦不予延长。凡为完成本分包工程所需的一切工作及费用均已包含在分包合同单价/价款内，包括不能或缺的所有附带工作及费用，不论它们是否在分包合同文件中有说明。除本分包合同约定可调整的情形外，分包合同单价/价款不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

2. 分包工程工期：详见招标技术要求。

正式分包合同文件将尽快安排与贵司签署，于分包合同文件正式签署前，本中标通知书将构成一份具有约束力的文件，并成为各方执行分包合同的依据。中标人可根据本中标通知书进行分包工程准备工作（包括办理有关施工手续、与总承包人联系有关施工安排等）及按发包人及总承包人之要求进驻工程现场并积极展开施工。

本中标通知书签订后，中标人于收到分包合同文件后两周内返还经签订之分包合同文件。如中标人未能及时签订并返还分包合同文件，则发包人有权取消中标人中标资格并没收投标保证金。同时，发包人有权另觅其他单位作为本分包工程的专业分包人，因此而产生的费用差额由中标人承担。中标人亦须承担由此对发包人造成的二次招标费用、工期损失及其他一切的费用损失。

大鹏新区岩溶发育区地质环境监测二期

合同关键页扫描件

合同编号（甲方）：129029202300017
合同编号（乙方）：STA-2023-0013

服务合同

项目名称：大鹏新区岩溶发育区地质环境监测二期

甲方（委托方）：深圳市规划和自然资源局大鹏管理局

乙方1（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

乙方2（受托方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

签订地点：深圳市

签订时间：2023年5月12日

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及相关法律、政法规的规定，并依据

中标通知书（招标编号：____DPDL2023000009____）

其他批准文件

甲方、乙方双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方（乙方 1：深圳市勘察研究院有限公司，乙方 2：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司）开展“____大鹏新区岩溶发育区地质环境监测二期____”服务事项协商一致，签订本合同。双方承诺遵守并切实履行以下条款：

第一条 项目基本情况

1.1 项目名称：____大鹏新区岩溶发育区地质环境监测二期____

1.2 采购方式为____（1）____

- （1）公开招标 （2）竞争性谈判 （3）单一来源
（4）邀请招标 （5）询价 （6）直接确定供应商
（7）其他____

1.3 项目实施地点：____深圳市大鹏新区____

1.4 项目类别为____服务类____

1.5 项目服务内容：

（1）补充岩溶专项调绘。

根据调查资料，葵涌中心区岩溶发育区共 6.76km²，此前已经完成 5km² 的岩溶发育区重点地区等 1:2000 补充调绘，本次完成至少 1.76 km² 的补充调绘。

①调查岩溶区的水文地质条件，分析岩溶水的流向和流速以及第四系地层内地下水与岩溶水之间的水力联系，完善第四系孔隙水与岩溶地下水系统的分析模型。

②进行 1:2000 补充岩溶专项测量，通过钻探、水质分析和地下水水位观测等手段调查分析岩溶区水文地质条件、地下水类型和富水性；

（2）水文地质钻探。

地下水监测设备通过钻孔进行安装。新建至少 7 个钻孔，参照《岩土工程勘

互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

3.4 在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

3.5 甲方发现任何第三方在未被甲方许可的范围内非法使用甲方获得的知识产权，甲方应立即通知乙方。乙方应在收到甲方通知后14日内采取适当行动以制止非法使用行为。

第四条 合同价款

4.1 本合同项下总价款为人民币（大写）叁佰叁拾万零捌仟零肆拾贰元（含税），小写¥3308042元。其中乙方1合同价款为人民币（大写）贰佰叁拾壹万伍仟陆佰贰拾玖元肆角（含税）（小写2315629.4元），乙方2合同价款为人民币（大写）玖拾玖万贰仟肆佰壹拾贰元陆角（含税）（小写：992412.6元）

4.2 本合同项下合同总价款已涵盖本合同项下全部服务费用及乙方因履行本合同所产生的一切费用，包括但不限于劳务费用 食宿费用 交通费用 通讯费用 保险税费 办公费用 专业问题咨询费用 成果论证、评审费 成果公开展示费用 其他费用_____，甲方不再另行支付其他任何费用。

第五条 合同履行期限

5.1 本合同下的服务期限为30个月，即自合同签订之日起30个月。

5.2 本合同履行期限届满后，如甲乙双方认为需要继续延长服务期限，应重新签订书面合同。

5.3 甲乙双方组成项目组，各阶段具体工作时间和内容安排如下：

序号	工作内容	预计成果	预计完成时间	验收方式

合同约定的工作进度向甲方交付成果。乙方应对其提交的成果质量负责。甲方确认相关报告、项目成果的，不免除乙方的保证责任。

(5) 乙方应配合甲方的质量检查以及组织、举办本项目各阶段的汇报、审查、研讨、公开展示及公众咨询等工作，并负责解答相应的问题。

(6) 乙方应依照相关法律、法规以及合同约定的技术标准采取措施，因乙方在项目实施过程中采取违法手段所造成的后果由乙方自行承担。

(7) 乙方应依据合同规定的工作内容和技术要求，组织具有相应能力的各层次技术人员组成项目组。本合同履行期间，乙方替换项目组主要成员必须征得甲方同意。

(8) 合同履行期间，乙方项目组主要成员应按甲方的要求参加本项目审查和讨论的全部工作会议。

(9) 乙方应派遣专业人员到现场开展相关工作，并及时向甲方通报项目相关情况。

(10) 合同履行期间，乙方承担第三方委托的本项目范围内的其他项目时，应书面告知甲方；对可能与甲方利益冲突的项目，乙方不得承接。

(11) 乙方不得擅自将完成本项目所使用的基础属性数据及完成后的各项成果数据进行导出、复制、修改、对外公开、向第三方转让或用于本项目以外的用途。如发生以上情况，乙方承担一切由此引起的后果并向甲方承担赔偿责任。

(12) 乙方不得向第三方扩散、转让甲方提交的有关技术经济资料、方案设计文件和本合同项目成果，如发生以上情况，甲方有权向乙方索赔。

(13) 乙方不得在任何时间和地点泄漏、透露或者以其它方式给任何第三方提供有关甲方事业、商业或者任何有关甲方机密信息和用户信息。

(14) 乙方对其工作人员在合同履行期间的一切行为负责，期间发生的一切安全事故责任及因此发生的人身损害赔偿和其他费用由乙方承担，与甲方无关。

(15) 乙方要指定不少于一人全权全程负责本项目服务的落实，包括服务的咨询、执行和后续工作。

项目负责人姓名： 余成华； 联系电话： 13509627207

(本页为签署页，无正文)

甲方： 深圳市规划和自然资源局大鹏管理局

(委托方) (盖章)

法定代表人(签名)：

委托代理人(签名)： 李吉伟



乙方1： 深圳市勘察研究院有限公司

(受托方) (盖章)

法定代表人(签名)：

委托代理人(签名)：



乙方2： 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

(受托方) (盖章)

法定代表人(签名)：

委托代理人(签名)：



附件 3：投入人员情况表

序号	姓名	职称	专业	经验 年限	承担工 作内容	工作单位
1.	余成华	正高职高级 工程师	水工环地 质	13	项目负 责	乙方 1：深圳市勘察研 究院有限公司
2.	蒋方媛	高级工程师	岩土工程/ 水工环	19	审核人	
3.	张桂香	高级工程师	岩土工程/ 水工环	17	技术负 责人	
4.	方门福	正高职高级 工程师	测绘	39	技术人 员	
5.	胡朝辉	正高职高级 工程师	测绘	26	技术人 员	
6.	赵建军	工程师	岩土工程	20	技术人 员	
7.	陈梦鸥	高级工程师	岩土工程	17	技术人 员	
8.	刘唱晓	高级工程师	岩土工程	18	技术人 员	
9.	谢涛明	高级工程师	国土	15	技术人 员	
10.	吴凯彬	工程师	物探	29	技术人 员	
11.	江燕桦	助理工程师	地理信息 科学	5	技术人 员	
12.	汪辉洋	工程师	水工环	6	技术人 员	
13.	柴琪琪	工程师	水工环	5	技术人 员	

中标通知书

附件 2: 中标通知书

中 标 通 知 书	
深圳市建星项目管理顾问有限公司 中标通知书	
深圳市勘察研究院有限公司:	
我司受采购单位委托,就“大鹏新区岩溶发育区地质环境监测二期 (招标编号: DPDL2023000009)”项目通过公开招标,并经评标委员会 评定和采购单位确认,贵公司为中标供应商。中标结果如下:	
计划编号	PLAN-2023-440312000-032001-05352 PLAN-2023-440312000-032001-05353 PLAN-2023-440312000-032001-05351
采购单位	深圳市规划和自然资源局大鹏管理局
采购项目名称	大鹏新区岩溶发育区地质环境监测二期
预算金额	人民币叁佰玖拾万元整 (¥3,900,000.00)
中标金额	人民币叁佰叁拾万零捌仟零肆拾贰元整 (¥3,308,042.00)
请贵单位(联系人:张时帆;联系电话:18720808118)尽快与采 购单位联系(联系人:廖工;联系电话:0755-28336454)据此通知在 10个工作日内签订合同。	
深圳市建星项目管理顾问有限公司 二〇二三年四月二十七日	
本中标通知书一式五份	
深圳市建星项目管理顾问有限公司制	

龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监测

合 同 关 键 页

CSA-2024-0127

副本

合同编号：CLHT20241104002

建设工程第三方监测合同



工程名称：龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点
综合治理工程第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区

甲 方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方：深圳市勘察研究院有限公司



2020 年 4 月版



甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区

1.3 项目概况：本次地质灾害治理工程共涉及 6 个街道 11 处地质灾害，其中坂田街道 2 处，园山街道 1 处，宝龙街道 1 处，平湖街道 1 处，吉华街道 2 处，南湾街道 4 处。该工程包括坂田街道坂田社区财宝厨具厂北侧边坡、坂田街道黄金山街 6 号东侧边坡、园山街道长金路 1 号新车管所内边坡、宝龙街道南约社区宏洲气体有限公司东侧边坡、平湖街道鹤岭社区天鹅路 97 号东南侧边坡、吉华街道甘坑新村东侧榕亭东北侧沿线边坡、吉华街道杭深线 K1611+650-K1611+680 桥梁外侧边坡、南湾街道樟树布社区水厂路 9-13 号西侧边坡、南湾街道吉厦社区早禾坑 14 号后侧边坡、南湾街道下李朗社区对门岗一巷 15 号后侧边坡、南湾街道吉厦社区沙平北路 188 号东侧、北侧边坡。主要治理措施有：锚杆（锚索）格构护坡+坡面绿化、抗滑桩+预应力锚索、桩板墙等。治理费用估算共 2080.00 万元。建安费预估约 1678 万元。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：根据勘察设计院设计的上述治理工程的第三方监测的图纸。

2.2 监测内容：根据勘察设计院设计的上述治理工程的第三方监测的图纸及监测任务书。

2.3 监测要求：按设计及相关规范要求

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范要求

其它测量方法：按设计及相关规范要求

监测精度要求：按设计及相关规范要求

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量标准》（GB-50026-2020）及深圳市有关测绘技术要求执行。

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

项目编码	项目名称	金额（元）
	甘坑新村东侧榕亭东北侧沿线边坡	368083.76
	杭深线 K1611+650-K1611+680 桥梁外侧边坡	61722.24
	南约社区宏洲气体有限公司东侧边坡	19690.80



	长金路1号新车管所内边坡	28767.60
	下李朗社区对门岗一巷15号后侧边坡	92583.36
	坂田街道黄金山街6号东侧边坡	101684.56
	坂田社区财宝厨具厂北侧边坡	62654.32
	吉厦社区沙平北路188号东侧、北侧边坡	118627.92
	吉厦社区早禾坑14号后侧边坡	134058.48
	平湖街道鹅公岭社区天鹅路97号东南侧边坡	61722.24
	樟树布社区水厂路9-13号西侧边坡	41475.12
	合计	1091070.40

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：合同总价（大写）：陆拾万零捌拾玖元整（¥600089.00元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，增加监测内容或监测次数按实计量。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量参考《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算并下浮45%，最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用，但结算时结算价不超过合同总价。

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

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的 10%。本合同生效且乙方按甲方要求进场开展监测工作后 20 日内，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后 14 个工作日内支付。

5.2 所监测的工程进度过半且经甲方确认后，支付至合同总价的 50%。

5.3 所监测的工程完工且经甲方确认后，支付至合同总价的 80%。

5.4 乙方在完成本合同所有监测工作后，提交监测成果总结报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府审计部门审定后 14 个工作日内按审定价付清余款(若出现超付现象，乙方必须退还超付款项)。

5.5 本合同下所有付款均以政府财政或发改部门划拨款项到位后支付，出现付款延迟支付的情况，甲方无需承担支付利息等违约责任。

第六条 监测成果

6.1 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供相应监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知施工单位、监理及甲方等相关单位。

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

第七条 甲方、乙方义务

7.1 甲方义务

7.1.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

7.1.3 甲方督促施工方配合乙方的监测工作。

7.2 乙方义务

7.2.1 在开展监测工作前，提交合格的监测方案，方案经监理审核后后方可实施。

7.2.2 乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行监测，密切配合施工进度，不得拖延。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，同时乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。

7.2.3 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程监测，按本合同规定的时间提交质量合格的监测成果，并对其负责。

7.2.4 乙方应保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

7.2.5 乙方应积极参与与监测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

7.2.6 做好控制点和监测点的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.7 乙方每次监测前后，应主动及时地通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量和其位置。

7.2.8 乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定。

7.2.9 乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须经得业主的同意，方可调换。

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

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

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

第八条 违约责任

8.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格,乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务,甲方有权自行另行委托其他单位,因此而发生的全部工程监测费用均由乙方应承担。

8.2 由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的,或导致重大设计变更造成工程费用增加的,乙方除应负法律责任外,还应向甲方支付赔偿金,赔偿金为合同价的 20%。

8.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间(日期)提交监测成果,每延误一天甲方有权要求乙方支付违约金人民币 1000 元,该项违约金累计不超过合同价的 20%。

8.4 合同履行期间,由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时,乙方未进行监测工作的,甲方无需向乙方支付任何费用,乙方应向甲方退还已收取的全部费用;已进行监测工作的,按乙方实际完成且经甲方确认的工作量支付监测费。

8.5 双方约定,乙方在履行本合同过程中,因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过签约合同价的【20】%。

8.6 双方约定,由于乙方原因造成的损失,乙方赔偿的限额不超过签约合同价。但本合同条款其它条款规定的赔偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔,不受该限额的限制。

第九条 本合同未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第十条 其它约定事项:

10.1 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、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款。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。

10.2 乙方在甲方网站下载《深圳市龙岗区基本建设收款单位银行账户信息备案表》填写后,连同中标通知书提交甲方综合财务科。乙方在申请支付进度款时须提供《拨付款申请表》,表述工作进度情况、合同约定的付款条件、以往已经收到该项目款项金额、本次申请金额等要点。未尽事宜,详参甲方发布的《关于规范收款账户信息的通知》深龙工业(2008)645号。

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

第十一条 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,可以向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效;甲方、乙方履行完合

同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份，均具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方名称(盖章):
深圳市龙岗区建筑工务署

地址:

法定代表人(签名或盖章):

或委托代理人(签名或盖章):

电话:

电子邮箱:



乙方名称(盖章):
深圳市勘察研究院有限公司

地址: 深圳市福田区福东路 15 号

法定代表人(签名或盖章):

或委托代理人(签名或盖章):

电话: 0755-83322632

电子邮箱:

纳税人识别号: 914403001921810441

开户银行: 4000027919200058855

银行账号: 中国工商银行深圳国财支行



Handwritten signature of the representative of the Construction and Maintenance Bureau.

Handwritten signature of the representative of Shenzhen Kancha Research Institute Co., Ltd.

合同签订时间: 2024 年 11 月 6 日

经办人: 李萍

附件 1: 监测费报价单

报价一览表

工程名称: 龙岗区 2023 年 11 处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监测

序号	项目名称	投标报价上限 (万元)	投标报价 (万元)	(相对 109.10704 万元) 下浮率 (%)	报价要求
1	第三方监测费	70.9196	60.0089	45%	限价以内自主报价
	合计	70.9196	60.0089	45%	限价以内自主报价

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2308-440307-04-01-965641003001

标段名称： 龙岗区2023年11处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监测

建设单位： 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察研究院有限公司

中标价： 60.0089万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-08-31 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

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：2024-10-17

查验码： JY20241014451477

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



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

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	1000	6000		
1.2	支护结构沉降、水平位移测点	43	/	点	90	3870		
1.3	支护桩深部水平位移监测点（测斜管）	308	/	米	100	30800		
1.4	管线监测点	20	/	点	90	1800		
1.5	建筑物沉降观测点	36	/	点	90	3240		
1.6	周边道路沉降监测点	6	/	点	90	540		
1.7	地下水位观测点水位管	220	/	米	220	48400		
1.8	地下水位观测点清孔费	10	/	孔	500	5000		
1.9	支撑轴力观测点（含材料费（土压力计、导线）、安装费）	80	/	个	700	56000		
1.10	立柱桩沉降监测点	24	/	点	90	2160		
小计		(1.1+1.2+.....+1.9+1.10)				157810.00		
二 基坑监测费								
2.1	基准网	54	/	点.次	800	43200		
2.2	支护结构沉降、水平位移测点	43	7869	点.次	25	196725		
2.3	支护桩深部水平位移监测点（测斜管）	308	56364	米.次	6	338184		

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: 工程监测合同履约评价评分表
- 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

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

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

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

合同关键页扫描件

YML-2022-0222.

合同编号: XMSTZ-勘察测绘类-014

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块
第三方监测工程合同

发包人: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2022 年 7 月 26 日



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

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》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

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

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模及特征：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，目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：

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。

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，基坑周长约 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。

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、边坡开挖周长约 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，预计最早 2022 年 9 月施工。

资金来源：国有企业资金 100 %。

二、工程承包范围

1、监测区域：具体详见小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

2、监测的主要项目有基坑监测、边坡监测和地铁监测，包括：周边地表沉降、立柱沉降、周边建筑沉降、桩顶沉降和水平位移、支护结构沉降和水平位移、公路沉降和水平位移、地下水位、支撑轴力、深层水平位移、管线沉降、锚索拉力、地铁轨道变形、地铁车站结构水平及竖向位移、地铁车站变形缝差异沉降、地铁车站结构外壁附加荷载等。具体详见小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

3、负责现场监测点的保护和修复，在每个测点附近悬挂测点标识牌。

4、负责将工程所有监测项目全部接入政府指定监测预警平台，平台接入相关费用由监测单位承担。

5、负责小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 地块基坑支护工程基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果书面告知发包人。

三、合同工期

监测期限：从发包人书面通知开工之日起至相关工程的基坑回填完成或设计图纸要求结束监测时间为止，具体开工时间以发包人书面通知为准。在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调整及/或索赔。

四、工程质量标准

工程质量标准：按国家、行业相关规范标准和基坑支护工程图纸的精度要求进行监测作业，并提交加盖有效资质技术印章的监测报告，为发包人提供准确可靠的监测结果和及时预警；

按照基坑支护工程监测方案和国家及深圳地区的验收规程验收合格。

五、合同价款

1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰玖拾玖万贰仟捌佰捌拾元整（¥5992880.00元）。

本合同不含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰陆拾伍万叁仟陆佰陆拾元叁角捌分（¥5653660.38元）。

税金：人民币（大写）叁拾叁万玖仟贰佰壹拾玖元陆角贰分（¥339219.62元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时法定税率计算为准。

2. 合同形式：

承包方式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

2.1 承包人按发包人要求完成本合同项下监测工程有关的所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

2.2 承包人按照国家现行税法和有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。

2.3 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、保险、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

2.4 合同固定单价同时已综合考虑以下费用：

2.4.1 相关监测技术费用、基准点的材料及安装埋设费用、基准网点的复核监测费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.2 相关监测点位埋设时的钻孔、管材、各类型元件、信号导线、自动采集终端等完成监测所需的一切费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.3 对 02-09、02-10 地块基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果形成书面报告等工作的费用，结算时均不再另外单

并履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 承包人向发包人承诺,承包人具备国家审批通过的监测资质,且不得将本合同项下工作另行委托或部分(全部)转让给第三方,否则发包人有权单方解除本合同,承包人向发包人返还发包人已支付的合同价款,且承包人还应向发包人支付合同暂定总价款30%的违约金。

九、合同份数

本合同一式陆份,发包人叁份,承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间:2022年7月26日

合同订立地点:深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。



发 包 人: (公章)

住 所: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-61666001

传 真: /

开户银行: 中信银行深圳景田支行

帐 号: 8110301011700085849

邮 政 编 码: 518000

承 包 人: (公章)



法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行: 中国工商银行深圳国财支行

帐 号: 4000027919200058855

邮 政 编 码: 518026

中标通知书

标段编号: 44030820190022064001

标段名称: 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

建设单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

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: 599.288000万元

中标工期: 按招标文件。

项目经理(总监):

本工程于 2022-05-30 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, 2022-07-06 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):



谭月霞

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-07



郭建

查验码: 8336352186106851

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

业主证明扫描件

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，基坑周长约 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、边坡开挖周长约 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

先进能源项目施工期基坑及边坡支护监测服务

合同关键页

中广核  CGN

甲方合同编号：008-ZB-B-2024-C30-01016

ECP合同编号：008-ZB-B-2024-C45-P. T. 99-00116

内部编码：4500271295

乙方合同编号：CSA-2024-0099

先进能源项目施工期基坑及边坡支护监测
服务合同

甲 方：中广核研究院有限公司

乙 方：深圳市勘察研究院有限公司

签约地点：中国 深圳

签约时间：2024年9月



勘察

第一节 合同协议书

甲方：中广核研究院有限公司，是一家根据中华人民共和国法律设立并有效存续的公司

公司住所/注册地：深圳市福田区上步中路西深圳科技大厦 15 层；

统一社会信用代码：914403007954242367；

法定代表人：舒睿；

乙方：深圳市勘察研究院有限公司，是一家根据中华人民共和国法律设立并有效存续的法人组织或公司

公司住所/注册地：深圳市福田区福中东路 15 号；

统一社会信用代码：914403001921810441；

法定代表人：糜易霖。

甲方为实施先进能源项目施工期基坑及边坡支护监测服务，已接受乙方对本项目的投标/报价。按照《中华人民共和国民法典》及中国其他相关法律和行政法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经过协商，共同达成如下协议。

1. 合同文件的组成及优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 投标/报价函及投标/报价函附件/响应函（如有）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 采购技术规范书；
- (7) 报价清单（如有）；
- (8) 服务方案（如有）；
- (9) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准，如产生变更或补充协议，其效力高于上述文件。

2. 签约合同价：

本合同为固定单价合同，合同初始总价为：人民币 1,208,104.00 元（大写：人民币

壹佰贰拾万捌仟壹佰零肆元整)。包含 6% 增值税，不含税价格为：人民币 1,139,720.75 元，增值税税额为：人民币 68,383.25 元，其分项价格详见附录 1 分项价格清单。

在合同履行期间，若国家税率政策调整，双方以不含税合同价不变继续履行合同，未支付合同价税率按开票时税率政策执行。

3. 本协议书由各方法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效，至各方均已履行完合同规定的全部责任和义务（含框架协议的订单）后失效。如无特别约定，以上条件的最后成就日期为合同生效日期。

4. 乙方承诺按合同约定承担本合同的实施、完成及缺陷修复责任，坚决杜绝弄虚作假、违规操作行为。

5. 本合同一式两份，甲方执一份，乙方执一份，均具同等法律效力。

6. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

(本页以下无正文)

(签章页 无正文)

甲方：中广核研究院有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(盖单位公章或合同章)

(盖单位公章或合同章)

法定代表人或其授权代表人：(签字)

法定代表人或其授权代表人：(签字)



2024年09月23日

____年__月__日

双方地址及合同联络人

甲方：中广核研究院有限公司

通讯地址：广东省深圳市福田区上步中路 1001 号科技大厦 1818 室 (518031)

商务联系人：徐宏伟 电话：0755-84436442

技术联系人：马世杰 电话：0755-84479617

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

通讯地址：广东省深圳市福田区福中东路 15 号 (518026)

商务联系人：戴俊斌 电话：13928488121 邮箱：9522174@qq.com

技术联系人：杨兵 电话：15017934393 邮箱：381566180@qq.com

深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设工程地基、主体及边坡监测

合同关键页扫描件

工程编号：_____

合同编号：QT2024-021

CSA-2024-0039

深圳市大鹏新区建筑工务署
工程监测技术服务合同



深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设

工程名称：工程地基、主体及边坡监测

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2024年2月8日

协议书

发包人（以下简称甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

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》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设工程地基、主体及边坡监测（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本协议。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设工程地基、主体及边坡监测

1.2 工程地点：深圳市大鹏新区

1.3 投资来源：政府资金 100%

1.4 项目概况：

1.5 计划立项：深鹏发财【2023】113号

第二条 编制依据

2.1 甲方提交的基础资料；

2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；包括但不限于：

- (1) 《工程测量标准》(GB50026-2020)
- (2) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)
- (3) 《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897-2006)
- (4) 《国家三、四等水准测量规范》(GB/T 12898-2009)
- (5) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)
- (6) 《建筑地基与基础工程验收规范》(GB50202-2018)
- (7) 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG 05-2011)
- (8) 《深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设工程施工图》及有关技术要求相关规定

2.3 如法规发生变化，按照最新法规规定执行。

2.4 其他有关资料。

第三条 监测工作范围及内容

3.1 监测工作范围包括：

(1) 依据设计图纸，本项目的监测范围为：深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设项目-地基基础、溶洞加固、基坑及边坡工程监测设计监测范围，涉及范围为桩顶水平位移监测、坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、道路沉降监测、深层水平位移监测(测斜)、地下水位监测、锚索轴力监测、支撑轴力监测、管线沉降监测、主体沉降监测等。具体监测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求，监测内容以经甲方确认的监测方案为准。

3.2 监测报告工作内容：

(1) 中标后，乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场，开展详细全面的资料收集、调查摸底工作；

(2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作，并出具准确、完整、有效的监测报告。

第四条 监测工作要求及工期

4.1 监测工作要求：

(1) 根据甲方提供的设计图纸及技术，结合本项目的具体情况，按国家技术规范、规程编制监测方案，

(2) 按甲方或监理单位书面批准后的监测方案进行现场监测，并承担相关政府主管部门要求与本项目相关的监测任务。

(3) 配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。

(4) 在监测过程中，乙方应对监测数据进行及时的整理、分析与反馈，针对于监测过程中出现的异常情况应及时汇报给甲方，乙方在做好复测工作的同时，需配合相关单位分析、查找原因，并提出合理化建议。

4.2 监测工期：以被监测项目实际施工需求为准。

第五条 监测成果文件

5.1 配合提供相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

5.2 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方及监理提供监测成果资料，提交周报、月报、年报一式六份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知监理和甲方等相关单位。

5.3 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方及监理提供加盖乙方印章的监测成果总结报告一式六份，报告及说明应采用中文。

第六条 监测费用及支付方式

6.1 监测费用：

(1) 本项目监测费按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号文)收费标准计算并下浮27%，**合同暂定价(含税)：人民币(大写：壹佰玖拾肆万伍仟捌佰陆拾捌元壹角)(小写：人民币1945868.1元)。**

(2) 合同监测费是乙方按照技术要求、工作范围、工作要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案(如有)等的编制、评审、评估等所产生的费用，并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用；

6.2 支付方式：

本项目合同执行绩效考核，其中基本监测费为合同暂定价的80%，绩效监测费为合同暂定价的20%。

(1) 基本监测费(合同暂定价的80%)的支付方式：基本监测费支付采取按月支付方式。乙方按照每月实际完成监测工作量的90%提出付款申请，甲方在收到乙方付款申请并审核后14个工作日内进行支付；乙方完成全部监测工作内容并经甲方和监理单位确认后，监测工作进度款支付至基本监测费的95%；全部监测工作内容完成后，乙方需提交甲方要求的结算资料，结算价经结算审核后14个工作日内由甲方支付剩余的基本监测费用。

(2) 其中绩效监测费(合同暂定价的20%)的支付方式：绩效监测费的履约评价分过程履约与最终履约两阶段，过程履约评价占绩效监测费的50%，最终履约评价占绩效监测费的50%。①过程履约评价(绩效监测费的50%)按工期所

的合同上注明的时间为准。

15.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章，补充协议为本合同的组成部分之一。

15.3 双方协商一致，可以解除合同。

15.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

第十六条 争议及解决

16.1 双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；当调解不成时，选择下列第（2）种方式解决：

- （1）将争议提交 深圳国际仲裁院 仲裁；
- （2）依法向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

第十七条 其它

17.1 甲方应保护乙方的报告版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的报告文件不得用于本合同外的项目。

17.2 乙方保证，甲方使用乙方报告将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔，甲方均有权要求乙方消除影响并赔偿由此给甲方造成的损失（包括但不限于诉讼费、律师费、财产保全费、担保费、评估费、鉴定费等一系列合理费用）。

17.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

17.4 本合同一式 捌 份，甲方 伍 份，乙方 叁 份。具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。



甲方（盖章）：深圳市大鹏新区建筑工务署 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字：

法定代表人或委托代理人签字：

联系方式：周昌盛 13798508820

开户银行：中国工商银行深圳国财支行

帐号：4000027919200058855

日期：2024年2月8日

日期：2024年2月8日

合同签订地点：深圳市大鹏新区建筑工务署

合同签订日期：2024年2月8日

大鹏新区档案馆·方志馆建设工程地基、主体及边坡监测

合同关键页扫描件

工程编号: _____

合同编号: QT2024-020

CSA-2024-0038

深圳市大鹏新区建筑工务署
工程监测技术服务合同



大鹏新区档案馆·方志馆建设工程地基、主

工程名称 : 体及边坡监测

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发包人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人 : 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期 : 2024年2月8日

协议书

发包人（以下简称甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

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》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合大鹏新区档案馆·方志馆建设工程地基、主体及边坡监测（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本协议。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：大鹏新区档案馆·方志馆建设工程地基、主体及边坡监测
- 1.2 工程地点：深圳市大鹏新区
- 1.3 投资来源：政府资金 100%
- 1.4 项目概况：
- 1.5 计划立项：深鹏发财【2023】116号

第二条 编制依据

- 2.1 甲方提交的基础资料；
- 2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；包括但不限于：
 - (1) 《工程测量标准》(GB50026-2020)
 - (2) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)
 - (3) 《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897-2006)
 - (4) 《国家三、四等水准测量规范》(GB/T 12898-2009)
 - (5) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)
 - (6) 《建筑地基与基础工程验收规范》(GB50202-2018)
 - (7) 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG 05-2011)
 - (8) 《大鹏新区档案馆·方志馆建设工程施工图》及有关技术要求相关规范
- 2.3 如法规发生变化，按照最新法规规定执行。
- 2.4 其他有关资料。

第三条 监测工作范围及内容

3.1 监测工作范围包括：

(1) 依据设计图纸，本项目的监测范围为大鹏新区档案馆·方志馆建设工程-地基基础溶洞加固、基坑及边坡工程监测设计监测范围，涉及范围为桩顶水平位移监测、坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、道路沉降监测、深层水平位移监测(测斜)地下水位监测、锚索轴力监测、管线沉降监测、主体沉降监测等。具体监测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求，监测内容以经甲方确认的监测方案为准。

3.2 监测报告工作内容：

(1) 中标后，乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场，开展详细全面的资料收集、调查摸底工作；

(2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作，并出具准确、完整、有效的监测报告。

第四条 监测工作要求及工期

4.1 监测工作要求：

(1) 根据甲方提供的设计图纸及技术，结合本项目的具体情况，按国家技术规范、规程编制监测方案，

(2) 按甲方或监理单位书面批准后的监测方案进行现场监测，并承担相关政府主管部门要求与本项目相关的监测任务。

(3) 配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。

(4) 在监测过程中，乙方应对监测数据进行及时的整理、分析与反馈，针对监测过程中出现的异常情况应及时汇报给甲方，乙方在做好复测工作的同时，需配合相关单位分析、查找原因，并提出合理化建议。

4.2 监测工期：以被监测项目实际施工需求为准。

第五条 监测成果文件

5.1 配合提供相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

5.2 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方及监理提供给监测成果资料，提交周报、月报、年报一式六份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知监理

和甲方等相关单位。

5.3 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方及监理提供加盖监测单位印章的监测成果总结报告一式六份，报告及说明应采用中文。

第六条 监测费用及支付方式

6.1 监测费用：

(1) 本项目监测费按照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8 号文)收费标准计算并下浮 27%，**合同暂定价(含税)：人民币(大写：壹佰捌拾伍万捌仟伍佰壹拾伍元陆角玖分(小写：人民币 1858515.69 元))**。

(2) 合同监测费是乙方按照技术要求、工作范围、工作要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案(如有)等的编制、评审、评估等所产生的费用，并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用；

6.2 支付方式：

本项目合同执行绩效考核，其中基本监测费为合同暂定价的 80%，绩效监测费为合同暂定价的 20%。

(1) 基本监测费(合同暂定价的 80%)的支付方式：基本监测费支付采取按月支付方式。乙方按照每月实际完成监测工作量的 90%提出付款申请，甲方在收到乙方付款申请并审核后 14 个工作日内进行支付；乙方完成全部监测工作内容并经甲方和监理单位确认后，监测工作进度款支付至基本监测费的 95%；全部监测工作内容完成后，乙方需提交甲方要求的结算资料，结算价经结算审核后 14 个工作日内由甲方支付剩余的基本监测费用。

(2) 其中绩效监测费(合同暂定价的 20%)的支付方式：绩效监测费的履约评价分过程履约与最终履约两阶段，过程履约评价占绩效监测费的 50%，最终履约评价占绩效监测费的 50%。①过程履约评价(绩效监测费的 50%)按工期所含季度数量平均(每季度)支付，支付金额与甲方季度履约评价等级挂钩。履约评价等级为合格及以上的，获得该季度绩效监测费的 100%；履约评价等级为基

12.1 由于乙方的监测报告缺陷引起的变更,乙方应负责修正完善报告文件,由此发生的报告变更费用由乙方自行承担。

第十三条 报告审查

13.1 乙方应配合甲方将监测报告或中间资料报送建设主管部门审查,并按其审查意见修改完善。

第十四条 违约责任

14.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格,乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务,甲方有权自行另行委托其他单位,因此而发生的全部工程监测费用均由乙方应承担。

14.2 由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的,或导致重大设计变更造成工程费用增加的,乙方除应负法律责任外,还应赔偿甲方的全部损失。

14.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间(日期)提交监测成果,每延误一天按人民币 1000 元支付违约金,延误超过 10 日的,甲方有权解除合同,乙方应按合同总额的 20%支付违约金。

14.4 因乙方提交的监测成果不符合合同约定标准,乙方应按 1000 元/次支付违约金。如乙方提交的成果超过三次不符合合同约定或甲方要求的,甲方有权单方面解除合同,乙方应按合同总额的 20%支付违约金,乙方应返还甲方已付款项。

14.5 合同履行期间,由于工程停建而终止合同或甲方无故要求解除合同时,乙方未进行监测工作的,合同自动解除,甲方无需支付任何款项;已进行监测工作的,按双方认定的实际完成的工作量支付监测费。

14.6 除本合同另有约定外,如乙方违反合同约定义务的,每次按人民币 1000 元支付违约金,超过三次的,甲方有权单方面解除合同,乙方应按合同总额的 20%支付违约金,乙方应返还甲方已付款项。

第十五条 合同生效、变更和解除

15.1 本合同经双方代表签字盖章,即为生效;合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

15.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章，补充协议为本合同的组成部分之一。

15.3 双方协商一致，可以解除合同。

15.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

第十六条 争议及解决

16.1 双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；当调解不成时，选择下列第（2）种方式解决：

- （1）将争议提交 深圳国际仲裁院 仲裁；
- （2）依法向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

第十七条 其它

17.1 甲方应保护乙方的报告版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的报告文件不得用于本合同外的项目。

17.2 乙方保证，甲方使用乙方报告将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔，甲方均有权要求乙方消除影响并赔偿由此给甲方造成的损失（包括但不限于诉讼费、律师费、财产保全费、担保费、评估费、鉴定费等一切合理费用）。

17.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

17.4 本合同一式 捌 份，甲方 伍 份，乙方 叁 份。具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。



甲方（盖章）：深圳市大鹏新区建筑工务署 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字：

Handwritten signature of the representative of the Construction Bureau

法定代表人或委托代理人签字：

Handwritten signature of the representative of the Geotechnical Research Institute

联系方式：周昌盛 13798508820

开户银行：中国工商银行深圳国财支行

帐号：4000027919200058855

日期：2024年2月8日

日期：2024年2月8日

合同签订地点：深圳市大鹏新区建筑工务署

合同签订日期：2024年2月8日

环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)项目- 第三方监测

合同关键页

CSA-2024-0114

工程编号: 2020-440327-48-01-011054005001

合同编号: QT2024-154

深圳市大鹏新区建筑工务署
工程监测技术服务合同



工程名称 : 环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)项目-
第三方监测

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发包人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位 : 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期 : 2024 年 9 月 15 日

工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位（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》及国家有关法律、法规的规定，双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）-第三方监测项目的工程监测技术服务，签订本合同。

一、项目名称：环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）项目-第三方监测

二、项目内容

为监测管道基坑周边建筑物及周边土体在基坑和隧道开挖过程中的变形、变化规律，积累原始资料，保证建筑物安全，确保信息化施工，发包人委托监测单位承担环大鹏湾海岸公路C段（油草棚通道段）项目工作。

1、周边建筑物沉降监测项目及数量：

包括但不限于以下：基坑监测、边坡监测、隧道工程监测、爆破振动监测测试、铁路安保区监测及周边建构物监测等，具体监测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求，监测内容以经甲方确认的监测方案为准。工作内容包括各监测项目仪器设备~~及~~材料采购、制作与安装、监测记录与分析。

2、数据保全：对基坑和隧道周边建构物进行拍照、录像等进行数据保全。

三、项目地点

项目位于深圳市大鹏新区。

四、监测依据

- 1、《工程测量标准》（GB50026-2020）
- 2、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）
- 3、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）
- 4、《国家三、四等水准测量规范》（GB/T 12898-2009）
- 5、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

- 6、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》（GB50202-2018）
- 7、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）
- 8、《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）
- 9、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
- 10、《环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目工程施工图》及有关基坑周边环境监测的相关规定，如法规发生变化，按照最新法规规定执行。

五、监测要求及设备

5.1 监测要求

根据委托方提供的资料，结合本项目的具体情况，监测要求如下：

监测单位应按国家技术规范、规程和发包人的任务要求编制监测方案，并按发包人或监理单位书面批准后的监测方案进行监测，外业结束后，监测单位向发包人提交符合国家及行业相关规范要求的监测报告。

在监测过程中，监测单位应对监测数据进行及时的整理、分析与反馈，针对监测过程中出现的异常情况，监测单位在做好复测工作的同时，需配合相关单位分析、查找原因，并提出合理化建议。

5.2 监测仪器设备

为满足正常开展监测工作需要，配备以下主要仪器设备：

表 5-1 测量工作主要仪器设备列表

序号	名称	型号	性能	数量	备注
1	电子水准仪	莱卡DNA03型	0.3mm/km	1 台	沉降观测
2	钢钢尺	2m	良好	2 把	沉降观测
3	尺垫		良好	2 个	沉降观测
4	电脑	联想	良好	1 台	数据处理
5	照相机	佳能	良好	1 部	影像留存

6	发电机		良好	1 台	测点成孔
---	-----	--	----	-----	------

在测量工作开始之前，监测单位应对水准仪等仪器设备进行全面检查和标定，以保证仪器正常工作。

六、合同履行地点和方式

本合同外业、内业资料整理与分析均在深圳履行。

本合同的履行方式：监测单位按发包人要求和监测方案内容，完成环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目在施工期间的安全监测工作；监测单位根据现场施工情况，开展动态监测工作，在观测工作结束后及时提交沉降观测成果。本项目每个工点的监测次数预计为7次。监测工作全部完成后，监测单位应于20日内向发包人提供加盖监测单位印章的监测成果总结报告一式伍份。

七、合同价款

7.1 取费标准：根据关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》、《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知(粤建检办【2015】8号)、《工程勘察设计收费标准》计价格〔2002〕10号文件计取。

7.2 合同价款：

经双方协商一致，本项目实行单价合同，合同含税价为**贰佰叁拾玖万肆仟贰佰壹拾肆元肆角整(¥2394214.4元)**。

本次招标监测费用暂定为299.2768万元，下浮20%后合同暂定价为239.42144万元。结算时根据关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》、《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知(粤建检办【2015】8号)、《工程勘察设计收费标准》计价格〔2002〕10号计算，按实结算并下浮20%。最终以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

7.3 支付方式：

本项目合同执行绩效考核，其中基本监测费为合同暂定价的80%，绩效监测费为合同暂定价的20%。

(1)基本监测费(合同暂定价的80%)的支付方式：基本监测费支付采取按月支付方式。监测单位按照每月实际完成监测工作量的90%提出付款申请，发包人在收到监测单位付款申请并审核后14个工作日内进行支付；监测单位完成全部监测工作内容

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位：深圳市勘察研究院有限公司

(公章)

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



(签字)



地址：_____

地址：深圳市福田区福中东路15号

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

开户银行：_____

开户银行：中国工商银行深圳国财支行

账号：_____

账号：4000 0279 1920 0058 855

签订日期：2024年 9月 25日

签订日期：2024年 9月 25日

3、拟投入的项目负责人基本情况表

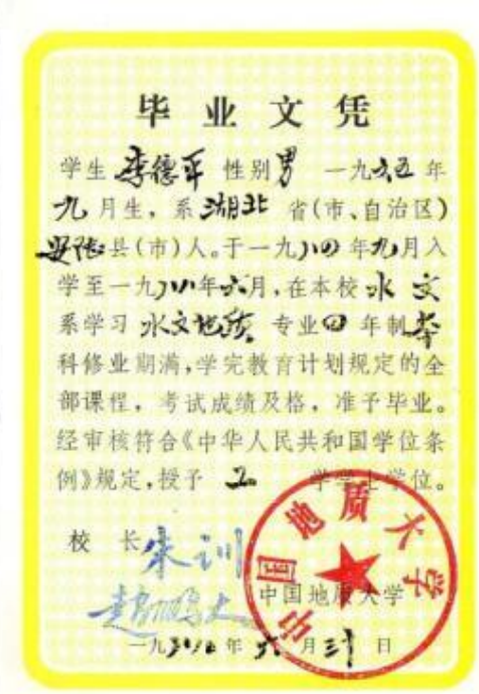
姓名	李德平	性别	男	出生年月	1965. 9. 10
学历	本科	学位	工学学士	所学专业	水文地质
职务	项目负责人		何专业何职称	岩土高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师(岩土)		执业注册资格证书编号	AY104400696	
项目负责人近 3 年负责的同类工程情况					
<p>1. 项目名称：松岗街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程边坡监测技术服务 合同金额：23.982077 万元 合同签订时间：2022 年 12 月 10 日 担任职务：项目负责人</p> <p>2. 项目名称：小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程 合同金额：599.28 万元 合同签订时间：2022 年 07 月 26 日 担任职务：项目负责人</p> <p>3. 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） 合同金额：689.81567 万元 合同签订时间：2022 年 05 月 06 日 担任职务：项目负责人</p> <p>4. 项目名称：深圳北站超核绿芯项目（第三方监测） 合同金额：680.84 万元 合同签订时间：2023 年 11 月 29 日 担任职务：项目负责人</p> <p>5. 项目名称：龙华区妇幼保健院项目(第三方监测) 合同金额：284.03 万元 合同签订时间：2023 年 11 月 01 日 担任职务：项目负责人</p> <p>6. 项目名称：福田区梅林公安街地块警察公寓项目基坑及地铁监测 合同金额：194.18 万元 合同签订时间：2023 年 01 月 29 日 担任职务：项目负责人</p>					

提供近 3 年内项目负责人(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间、项目负责人姓名和职务等），如合同关键页不能体现项目负责人姓名和职务的，则还须提供职务证明文件。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

附 1：项目负责人资格证书及社保证明文件

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	专业总工	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	 <p>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</p>	 <p>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</p>
-----	---	---

毕业证	 <p>文凭登记反字第 880348 号</p>	 <p>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学 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 学士学位。 校长 朱训 中国地质大学 一九八八年六月三十日</p>
-----	---	---

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_____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
		同意 票数	不同意 票数	
19	17	17	0	

评审第13页 共14页

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）



全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）截图

注册岩土资格证



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012524
File No.:

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

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).



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: 0012069
No.:

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/薄壁)	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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平

社保电脑号：601180576

身份证号码：420106196509105518

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	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	09	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	11	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	12	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	01	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	02	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	03	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
合计			23940.0	11866.0			7410.0	2964.0			741.0		338.08		1186.6		296.4



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（ 3391e712e40eb5x ）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



附 2：业绩证明材料

松岗街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程边坡监测技术服务

合同关键页

58x4

深圳市建设工程监测合同

工程名称：松岗街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程

边坡监测技术服务

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

合同编号：_____

发包人：深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

1



一、合同协议书

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人（以下简称乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担松岗街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程边坡监测技术服务的（监测）工作，经双方协商一致，签订本合同共同执行。

第一条 工程名称

松岗街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程边坡监测技术服务

第二条 工作范围

边坡监测的内容有：

松岗街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程边坡监测技术服务，监测主要项目包括但不限于水平位移和沉降位移监测等，测点布置见监测平面布置图。具体详见松岗街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程边坡监测技术服务施工图和工程量清单。

第三条 工作内容

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

（二）监测周期及频率

1、边坡常规监测频率在施工期间要求二天一次，并根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情、暴雨、异常情况时应加强监测并适当加大监测频率（至少一天一次）。竣工后半年内每个月监测一次，半年后每两个月一次，遇到暴雨或其他异常情况时，立即进行监测，并加密监测频率。监测时间从施工完成后计共两年。并加强边

坡人工巡视的情况，异常情况时应增加监测次数。

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

3、监测结果处理要求及其反馈制度

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

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

③监测记录和监测报告应采用监测记录表格，并经监测、记录、校核人员签字。

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

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

(四)边坡及排水系统永久性巡察与维护要求。A、巡察频率:边坡竣工后应至少每月对永久排水沟进行一次巡察，暴雨或台风天前后应增加巡察次数，检查排水沟是否完好、排水是否通畅。B、维护要求:如巡察发现排水沟坍塌、破损或淤堵，应及时进行对排水沟的修缮、疏通，保证边坡排水能够及时疏散。

第四条 工期

按照甲方的要求开展监测，监测周期以工程实际需要为准。

第五条 监测方案及工作计划

1、监测方案应包含(但不限于)以下内容:

(1)监测内容;

- (2)实际测点布置图;
- (3)监测仪器设备;
- (4)各种监测数据的采样频率。

2、工作计划应说明清楚以下内容(不限于):

- (1)监测人员及分工;
- (2)现场监测数据的提交;
- (3)现场监测的各种报表及提交;
- (4)阶段报告的提交。

第六条 成果文件的提交及验收

1、成果文件中应包括但不限于下列资料,提交份数为一式4份:

- (1)每月监测成果数据;
- (2)阶段性监测报告;
- (3)监测总报告;
- (4)相关咨询建议。

2、报告、成果、文件检查验收

- (1)成果文件必须达到甲方要求,同时满足监测规范的深度要求。
- (2)由甲方负责组织对乙方交付的报告、成果、文件进行检查验收。
- (3)甲方收到乙方交付的报告、成果、文件后15天内检查验收完毕,并出具检查验收证明,以示乙方已完成任务,逾期未检查验收的,视为接受乙方的报告、成果、文件。
- (4)工程监测完工,乙方向甲方提交报告、成果文件,甲方应在7天内进行确认,

如有不符合规定要求及存在技术问题，乙方应免收不合格部分的监测费用，无偿采取有效补救措施，直至达到本合同约定的质量要求。甲方也可就不合格部分另行指定其他单位重新监测，相关的费用应由乙方承担。且由此引起的费用增加和损失乙方负全部责任。

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

第七条 合同费用

1.监测费合同价：暂定为人民币 23.982077 万元（大写：贰拾叁万玖仟捌佰贰拾元柒角柒分），本项目按实结算（按预算单价及实际工程量计算，预算中没有的单价按计费标准重新计取）并按规定下浮计取（下浮前费用在5万以下的不下浮，5万以上（含5万）10万以下的下浮10%，10万元以上（含10万）100万元以下的下浮15%，100万元以上（含100万）的下浮20%），且监测点制作安装以200元/个计费，其余基坑监测及数据处理依据“国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》（2002修订本）”计费；初始值次数为3次，施工期间每2天观测一次，暂定45次，完工后2年内每月观测1次，预计24次，施工期间异常情况、天气预计加密监测30次，共102次，最终结算价不超过概算批复中的边坡监测费，并以政府相关部门审定价为准，**最后结算价不得超过26.11万元。若超过，则按26.11万元包干。**

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

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

第八条 合同费用支付

1、按照合同要求完成监测周期的60%，乙方提交阶段性监测报告并提交付款申

请后支付至合同暂定价的 50%；

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

3、项目经宝安区相关部门审定后，乙方提交付款申请后付清余款。

第九条 甲方的责任和义务

- 1、及时提供有关文件、资料；
- 2、按合同规定及时支付乙方应得费用和办理合同结算；
- 3、按合同规定及时组织办理相应的验收手续。

第十条 乙方的责任和义务

1、乙方应按国家技术规范、标准、规程及本合同第三条规定的内容、时间、数量向甲方交付质量合格的勘查成果资料、报告、文件，并对其负责，参加项目每周的工程例会及其他相关会议。

2、乙方对报告、成果、文件出现的遗漏或错误负责修改补充；由于乙方的遗漏、错误造成事故，乙方除负法律责任和负责无偿采取补救措施外，未被支付的费用不再支付，已收取的费用乙方应全额退回，并向甲方支付本合同费用 5 % 的违约金，同时根据受损失程度向甲方支付赔偿金。

3、未经甲方许可，乙方不得向第三人扩散、转让第二条中甲方提供的技术资料、文件；或利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己谋利。乙方应当妥善保管甲方提供的资料，保守甲方的各项监测资料。发生上述情况，乙方应负法律责任，向甲方支付本合同费用 5 % 的违约金，并对由此给发包人造成的全部损失予以赔偿。

4、遵守国家及当地有关部门对工作现场的有关管理规定，做好工作现场保卫和环境卫生工作，并按甲方提出的保护要求（措施），保护好工作现场周围的建、构筑物，古树、名木和地下管线（管道）、文物等。

5、充分调查清楚周边建（构）筑物的使用历史和结构体系为后续监测做好准备工作。

6、精确的测量周边建（构）筑物的倾斜和不均匀沉降情况。

7、采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录周边建（构）筑物建筑构件等损坏部位、范围和程度并及时向甲方汇报。

8、专业的分析周边建（构）筑物损坏原因、综合评定周边建（构）筑物完损等级。

9、在检测时发现周边建（构）筑物有危险迹象，必须通知甲方及时进行周边建（构）筑物安全检测。在检测时发现周边建（构）筑物有危险点，必须通知甲方及时排险。

10、本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的责任。

第十一条 合同变更

本招标项目的工程范围和工作内容，甲方有权根据需要决定增加或取消监测项目；除合同另有约定外，上述变化不得改变乙方的监测费用，甲方也不因该变化而对乙方另行支付任何补偿，并视为乙方在投标承诺时已考虑上述风险。

第十二条 违约与赔偿

1、由于甲方提供的资料、文件错误、不准确，造成工期延误或返工，仅工期顺延。

2、甲方不按时支付工程款（进度款），乙方在约定支付时间 30 天后，向甲方发出书面催款的通知。

3、甲方支付给乙方的所有款项均需通过宝安区财政局转账划拨，支付手续的审批过程可能存在许多不确定的延误。如甲方未能及时支付工程进度款时，乙方可发出书面通知要求及时付款。如甲方因特殊困难不能及时支付进度款时，双方可协商确定延

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，按下列第 3 种方式解决：

- 1、提交深圳仲裁委员会进行仲裁；
- 2、提交中国国际经济贸易仲裁委员会深圳分会进行仲裁；
- 3、依法向合同履行地人民法院起诉。

第十四条 其他

1、未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

2、本合同一式 拾份；甲方 陆 份，乙方 肆 份，自双方签字盖章后生效。

补充条款：甲方有权随时检查乙方人员到位情况及监测工作执行情况，如出现以下情况，每次处罚 3 千元，监测人被处罚 3 次以上（含）的，甲方有权终止合同。

- 1、乙方未按监测方案要求按时进行监测的；
- 2、甲方通知乙方参加相关开会或现场监测，乙方未能按要求参加的；
- 3、乙方人员不到位的；
- 4、乙方未能及时提供监测成果的；
- 5、乙方因现场实际调整等原因增加监测工程量时，乙方不履行合同的；
- 6、乙方在出现险情时，未能及时预警的。

（以下无正文）

拟投入本项目的主要人员一览表

工程名称：松岗街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程边坡监测技术服务（小型工程）

序号	姓名	年龄	职务	学历	职称	从事工程勘察工作年限
1	李德平	56	项目负责人	本科	岩土工程师	31
2	徐泰松	59	技术负责人	本科	教授级岩土高级工程师	31
3	胡朝辉	46	质量审核负责人	本科	教授级测绘高级工程师	25
4	陈梦鹏	41	专业监测技术人员	硕士	岩土高级工程师	16
5	叶亚林	41	专业监测技术人员	硕士	测绘高级工程师	16
6	张海文	34	专业监测技术人员	硕士	测绘高级工程师	11
7	徐筑林	51	专业监测技术人员	本科	岩土高级工程师	30
8	李志勇	37	专业监测技术人员	本科	测绘工程师	12
9	余成华	45	专职安全员	博士	岩土高级工程师	22

甲方名称 (盖章):

深圳市宝安区松岗街道办事处

法定代表人:  合同专用章

委托代理人: 

联系人:

电话:

传真:

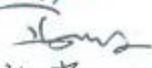
开户银行:

银行账号:

乙方名称 (盖章):

深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人: 

委托代理人: 

联系人: 吴新建

电话: 18182045078

传真:

开户银行: 中国银行西丽支行

银行账号: 749774765576

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

合同签订地点: 深圳市宝安区松岗街道办事处

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

合同关键页扫描件

YWC-2022-0222

合同编号: XMSTZ-勘察测绘类-014

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块
第三方监测工程合同

发包人: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2022年7月26日



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

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》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协调一致，订立本合同。

一、工程概况

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

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模及特征：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，目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：

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。

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，基坑周长约 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。

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、边坡开挖周长约 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，预计最早 2022 年 9 月施工。

资金来源：国有企业资金 100 %。

二、工程承包范围

1、监测区域：具体详见小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

2、监测的主要项目有基坑监测、边坡监测和地铁监测，包括：周边地表沉降、立柱沉降、周边建筑沉降、桩顶沉降和水平位移、支护结构沉降和水平位移、公路沉降和水平位移、地下水位、支撑轴力、深层水平位移、管线沉降、锚索拉力、地铁轨道变形、地铁车站结构水平及竖向位移、地铁车站变形缝差异沉降、地铁车站结构外壁附加荷载等。具体详见小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

3、负责现场监测点的保护和修复，在每个测点附近悬挂测点标识牌。

4、负责将工程所有监测项目全部接入政府指定监测预警平台，平台接入相关费用由监测单位承担。

5、负责小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 地块基坑支护工程基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果书面告知发包人。

三、合同工期

监测期限：从发包人书面通知开工之日起至相关工程的基坑回填完成或设计图纸要求结束监测时间为止，具体开工时间以发包人书面通知为准。在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调整及/或索赔。

四、工程质量标准

工程质量标准：按国家、行业相关规范标准和基坑支护工程图纸的精度要求进行监测作业，并提交加盖有效资质技术印章的监测报告，为发包人提供准确可靠的监测结果和及时预警；

按照基坑支护工程监测方案和国家及深圳地区的验收规程验收合格。

五、合同价款

1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰玖拾玖万贰仟捌佰捌拾元整（¥5992880.00元）。

本合同不含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰陆拾伍万叁仟陆佰陆拾元叁角捌分（¥5653660.38元）。

税金：人民币（大写）叁拾叁万玖仟贰佰壹拾玖元陆角贰分（¥339219.62元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时法定税率计算为准。

2. 合同形式：

承包方式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

2.1 承包人按发包人要求完成本合同项下监测工程有关的所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

2.2 承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。

2.3 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、保险、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

2.4 合同固定单价同时已综合考虑以下费用：

2.4.1 相关监测技术费用、基准点的材料及安装埋设费用、基准网点的复核监测费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.2 相关监测点位埋设时的钻孔、管材、各类型元件、信号导线、自动采集终端等完成监测所需的一切费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.3 对 02-09、02-10 地块基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果形成书面报告等工作的费用，结算时均不再另外单

并履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 承包人向发包人承诺,承包人具备国家审批通过的监测资质,且不得将本合同项下工作另行委托或部分(全部)转让给第三方,否则发包人有权单方解除本合同,承包人向发包人返还发包人己支付的合同价款,且承包人还应向发包人支付合同暂定总价款 30%的违约金。

九、合同份数

本合同一式陆份,发包人叁份,承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间:2022 年 7 月 26 日

合同订立地点: 深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。



发 包 人: (公章)

住 所: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-61666001

传 真: /

开户银行: 中信银行深圳景田支行

帐 号: 8110301011700085849

邮 政 编 码: 518000

承 包 人: (公章)



住 所: 深圳市福田区福中东路 15 号

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行: 中国工商银行深圳国财支行

帐 号: 4000027919200058855

邮 政 编 码: 518026

中标通知书

标段编号: 44030820190022064001

标段名称: 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

建设单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

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: 599.288000万元

中标工期: 按招标文件。

项目经理(总监):

本工程于 2022-05-30 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, 2022-07-06 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):



谭月霞

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-07



郭建

查验码: 8336352186106851

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

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，基坑周长约 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、边坡开挖周长约 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

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

合同关键页扫描件

合同编号：JDXS-GYQ-SG-010

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

施 工 合 同

深圳市金地新沙房地产开发有限公司

年 月 日

1 / 82

第一部分：协议书

发包人（全称）：深圳市金地新沙房地产开发有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司（以下简称乙方）

鉴于甲方已接受了乙方提交的关于施工和完成本工程及修补其中任何缺陷的投标书，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本协议。

1. 工程概况

1.1. 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。

1.2. 工程地点：福田区福强路金地工业园区内。

1.3. 工程概况：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 m²，总建筑面积约 35.1 万 m²；02 地块用地面积约 2.11 万 m²，总建筑面积约 36.4 万 m²；03 地块用地面积约 2.19 万 m²，总建筑面积约 31.6 万 m²。本次招标范围为 01、02 地块。

2. 工程承包范围

工程承包范围：以下所述的工程范围及介绍只是概括性的，并不能视为完整无缺的。乙方应研究合同文件其他部分、协议条款、工程量清单、图纸、标准、规范和技术要求等以完全了解本工程的实际范围，以下简单介绍，本次承包范围为：

根据发包方提供深圳市勘察测绘院（集团）有限公司设计的《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 01 地块基坑支护》招标图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 10 月、《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 02 地块基坑支护》施工图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 11 月，开展设计图纸要求的各项监测、现状调查工作和既有建筑安全性评估，编制成果报告，并经发包方验收（并满足深圳市政府相关监管部门验收要求）。包括但不限于：

1、基坑监测及周边建筑物监测

布设、预埋水平位移、沉降、水位及应力监测点等，设置和维护监测设施。其中地下水位监

测孔兼做回灌井由监测承包人施工、监测和维护；若需回灌，则回灌工作由基坑支护承包人实施。

本项目对 2 倍基坑深度范围内周边环境进行监测，在支护结构后缘设基坑水平位移、沉降观测点；对周边地面道路、管线及临近建筑物设置沉降观测点，对立柱设置沉降观测点，对内支撑设置轴力监测点，在基坑外侧设置地下水观测点以及管线监测等。各监测点布点位置详见《基坑监测平面图》。

2、地铁监测

对地铁车站建筑变形进行监测。对北侧（7 号线）实施自动化实时监测工作（包括地铁隧道现状调查、三维激光扫描），以及人工辅助监测工作；监测原件（全站仪、棱镜头等）埋设、保护、维护及完工后的拆除工作；负责与政府及地铁公司相关部门对接方案申报及验收等一切相关事宜。

3、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

在开工前对发包方要求范围内的项目周边建筑物进行入户现状调查。对建筑物内外、周边现已存在的裂缝、破损进行开工前排查，以厘清项目施工造成影响的责任。

4、01 地块与 02#地块的基坑支护 3 倍深度范围内既有建筑安全性评估。

需满足《深圳市住房和城乡建设局关于加强地下工程建设开展对相邻设施现状调查及安全影响评估的通知》（深建质安【2020】74 号）文件要求。具体内容详见附件八：金地工业区城市更新项目 01、02 地块基坑支护周边既有建筑安全评估设计任务书。

3. 工期

3.1、基坑监测（含地铁监测）

基坑监测从基坑支护桩施工时开始至地下室周边回填土完成，监测开始日期暂定为 01 地块（2022 年 04 月 15 日）暂定工期 964 天；02 地块（2022 年 03 月 10 日）暂定总工期为 946 天。具体开工日期以发包方通知为准；结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

3.2、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

周边建筑物现状调查（包含入户调查）开始日期暂定为 01 地块（2022 年 03 月 30 日）；02 地块（2022 年 02 月 28 日）。具体开工日期以发包方通知为准，每个地块工期 90 天。

3.3、既有建筑安全性评估

既有建筑安全性评估工期：每个地块完成周边建筑物现状调查（包含入户调查）后 30 天内完成。

4. 质量要求

工程质量要求：合格标准。

5. 合同价款

不含税金额：人民币（大写）陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍元整

（小写）¥： 6,507,695.00 元。

发票种类：增值税专用发票；增值税普通发票；

增值税率：6%；

增值税税额：人民币（大写）叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角

（小写）¥： 390,461.70 元。

价税合计金额：人民币（大写）陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角

（小写）¥： 6,898,156.7 元。

注：不含税金额指不含乙方开具给甲方的增值税税额，已包含城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等原有税费。

6. 组成合同的文件

6.1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1) 本合同签订后，甲、乙双方共同签署的《补充协议》；
- 2) 中标通知书；
- 3) 中标通知书内列明的往来函件(含询标约谈往来函件及招标答疑)；
- 4) 合同条款；
- 5) 招标文件；
- 6) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- 7) 工程规范、技术标准和工程技术要求
- 8) 图纸；
- 9) 已标价的工程量清单；
- 10) 构成合同部分的其他文件。

签署页

甲方（公章）：

法定代表人（签字）：



乙方（公章）：

法定代表人（签字）：



附：增值税开票信息：

付款信息	甲方	乙方
账户名称	深圳市金地新沙房地产开发有限公司	深圳市前海研究院有限公司
纳税人识别号	91440300306076606U	914403001921810441
开户银行	招商银行深圳华侨城支行	建设银行深圳华侨城支行
账号	755921626910902	4425 0100 0007 0000 2362
公司注册地址	深圳市福田区沙头街道新华社区福强路 4060 号金沙嘴酒店大厦十二层	深圳市福田区福强路15号

关于地铁隧道内现场勘查后仪器台数优化说明

致：深圳市金地新沙房地产开发有限公司

根据贵司要求，我司于 2022 年 4 月 11 日完成地铁隧道内现场勘查任务，地铁隧道内现状如下：

1、该项目监测区域范围内存在曲线（从设计图纸上看不出曲线大小），通视条件较差。

2、地铁左、右线监测范围各约 630m，车站范围 180m，盾构区间每条线距离约 450m。

由于地铁车站范围断面结构和区间隧道断面结构不一样，车站范围需 2 台仪器（左、右线各 1 台仪器）。如果左、右线仪器台数各优化到 3 台，则除站台仪器外剩余 2 台仪器需要控制 480m 的范围（含基准点范围），每台仪器前后平均需控制 120 米，但是因为隧道存在曲线，受曲线影响，仪器前后监控距离不等，仪器最大监控距离达 140m 左右。根据以往项目经验，为保证监测精度，一台仪器一般前后各监控 100 米左右为最佳，距离太大会影响精度。

3、该地铁监测断面间距为 5m，监测点较密，仪器监控距离太长（最大约 140m）容易造成小视场角问题（即隧道狭窄呈线状，前后监测断面监测点在视线上容易重合，仪器识别不到监测点，存在跳跃到其他监测点情况）。

4、基坑开挖深度约 30.0m，安全等级一级，周围环境复杂，对地铁变形要求 10mm 以内；需合理布置监测仪器，提高监测质量，保障地铁安全及施工顺利进行。

中标通知书

深圳市勘察研究院有限公司：

你方于 2022 年 01 月 05 日所递交的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）工程施工招标的投标文件已被我方接受，被确认为中标人。

中标价：人民币（大写）陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角（¥： 6,898,156.7）。

发票种类：增值税专用发票；增值税专用发票税率： 6 %；

增值税普通发票；增值税普通发票税率： ___ %；

增值税额：人民币（大写）叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角，（¥： 390,461.70 ）。

不含税金额：人民币（大写） 陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍整，（¥： 6,507,695.00）。

不含税金额仅指不含承包方开具给发包方的增值税额，需包含教育费附加、城市维护建设税等原有税费。

请你方在收到本通知书后的 15 日内到 深圳市福田区沙头街道新华社区福强路 4060 号金沙嘴酒店大厦十二层与我方签订施工承包合同，并按招标文件规定向我方提交履约保证金。

如果贵司在接到中标通知后，没有按招标文件要求提交履约保证金，或者没有按招标文件约定的时间与招标单位签署正式合同，或坚持提出附加条件，那么本中标通知书无效。我司有另选中标单位的权利，并保留向贵司索赔的权利。

特此通知

招标人：深圳市金地新沙房地产开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人 苏比智（签字）

2022 年 04 月 29 日

附：《回执联》

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	/



监测报告关键页扫描件



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

福田区沙头街道金地工业区城市更新单元
二期项目02地块基坑支护与土石方工程-1

福田区沙头街道金地工业区城市更新单元二期项目02地块基坑支
护与土石方工程-1
监测报告

2024. 07. 28~2024. 07. 31

第182期

工程名称: 福田区沙头街道金地工业区城市更新单元二
期项目02地块基坑支护与土石方工程-1

工程地点: 福田区福强路与沙尾路交汇处西南侧

委托单位: 深圳市金地新沙房地产开发有限公司



深圳市勘察研究院有限公司

2024年07月31日

检验检测专用章

1 工程概况

拟建场地位于深圳市福田区福强路南侧，沙嘴路东侧，金地一路北侧，沙尾路西侧。基坑面积约233155.6m²，周长约633.4m，基坑深度约26.4m~30.3m，基坑安全等级一级。02地块南侧相临绿区域和03地块；西侧紧临金地明轩，东侧紧临沙尾路，02地块红线距离沙尾路约6.4m；北侧临福强路，下有运营的地铁7号线区间隧道和沙尾站，该侧东段与地铁风亭组最小距离约为3.0m，离地铁区间隧道结构边线约17.0m。

表1-1 工程概况

工程名称:	福田区沙头街道金地工业区城市更新单元二期项目02地块基坑支护与土石方工程-1		
工程地点:	福田区福强路与沙尾路交汇处西南侧		
建设单位:	深圳市金地新沙房地产开发有限公司		
设计单位:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
总包单位:	上海市基础工程集团有限公司		
支护施工单位:	上海市基础工程集团有限公司		
委托单位:	深圳市金地新沙房地产开发有限公司		
监理单位:	上海市建设工程监理咨询有限公司		
监督单位:	福田区建设工程质量安全中心		
支护形式:	排桩或地下连续墙加内支撑	开工日期:	2022-05-13
开挖面积(m ²):	233155.6mm ²	开挖深度(m):	26.4m~30.3mm
安全等级:	一级		
备注:	--		

2 监测目的

在基坑施工过程中，只有对基坑支护结构、基坑周围的土体进行全面、系统的监测，才能对基坑工程的安全性和对周围环境的影响程度有全面的了解，以确保工程顺利进行，在出现异常情况时及时反馈，并采取必要的工程应急措施，甚至调整施工工艺或修改设计参数。基坑监测目的如下：

- 1、检验设计所采用的各种假设和参数的正确性，指导基坑开挖和支护结构的施工；
- 2、反映基坑支护结构和周边环境的安全状况。

3 监测内容及完成工作量

表3-1 监测内容及完成工作量

序号	监测项目	编号	已埋设点数	目前监测点数	监测次数(次)		工作量		单位
					本期	累计	本期	累计	
1	围护墙(边坡)顶部水平位移	WY1~WY31	31	16	4	415	44	10855	点·次
2	周边地表竖向位移	DB1~DB19	19	19	1	414	19	7279	点·次
3	围护墙(边坡)顶部竖向位移	WY1~WY31	31	16	4	415	46	11336	点·次
4	立柱竖向位移	LZ1~LZ11	11	8	4	413	26	4063	点·次
5	周边管线竖向位移	GX1~GX82	82	82	1	416	82	29831	点·次
6	周边建筑物竖向位移	JZ1~JZ49	49	7	1	402	7	17829	点·次
7	周边道路竖向位移	DL1~DL16	16	16	1	410	16	6304	点·次
8	地下水位	SW1~SW16	16	16	1	406	16	4770	孔·次
9	支撑轴力	(ZC1-1~ZC1-5)~(ZC12-1~ZC12-5)	60	10	4	432	35	15790	组·次
10	支护结构深层水平位移	CX1~CX4、CX5X、CX6~CX13、CX14X、CX15	15	15	4	420	30	3648	孔·次
11	周边建筑物倾斜	QX1~QX16	16	16	1	400	16	5815	点·次

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程署//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

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：

地址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：18686688834

委托代理人：

电话：0755-83321235

传真：0755-83236804

电子信箱：

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：


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：



附件 2: 《项目管理班子配备情况表》

拟投入本项目人员情况表

投标人: 深圳市勘察研究院有限公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	李德平	项目负责人	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)、深圳清华大学研究院新大楼建设项目基坑监测
技术负责人	袁煊	技术负责人	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)、深圳市城市轨道交通 16 号线工程第三方监测和自动化监测
测量专业负责人	胡朝辉	测量专业负责人	教授级测绘高级工程师	注册测绘工程师、深圳机场卫星厅及其配套工程第三方基坑监测及地铁(城轨)保护自动化监测项目
安全专业负责人	余成华	安全专业负责人	岩土高级工程师	建筑安全生产考核合格证、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
专业监测负责人	刘勇	专业监测负责人	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标
专业监测技术人员	陈梦鸥	专业监测技术人员	教授级岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)、深圳市城市轨道交通 16 号线工程第三方监测和自动化监测
专业监测技术人员	陈少华	专业监测技术人员	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)、深圳机场卫星厅及其配套工程第三方基坑监测及地铁(城轨)保护自动化监测项目
专业监测技术人员	全永庆	专业监测技术人员	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标
专业监测技术人员	叶亚林	专业监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘工程师、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
专业监测技术人员	张海文	专业监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘工程师、深圳市城市轨道交通 16 号线工程第三方监测和自动化监测
专业监测技术人员	徐筑林	专业监测技术人员	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)、深圳清华大学研究院新大楼建设项目基坑监测
专业监测技术人员	邹高明	专业监测技术人员	岩土高级工程师	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标
专业监测技术人员	周旺高	专业监测技术人员	岩土高级工程师	建筑安全生产考核合格证、深圳清华大学研究院新大楼建设项目基坑监测

专业监测技术人员	王磊	专业监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘工程师、深圳市城市轨道交通 16 号线工程第三方监测和自动化监测
专业监测技术人员	陶刚	专业监测技术人员	测绘高级工程师	深圳机场卫星厅及其配套工程第三方基坑监测及地铁(城轨)保护自动化监测项目
专业监测技术人员	马陶然	专业监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘工程师、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
专业监测技术人员	汪国宏	专业监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘工程师、深圳清华大学研究院新大楼建设项目基坑监测
专业监测技术人员	李志勇	专业监测技术人员	测绘高级工程师	深圳市城市轨道交通 16 号线工程第三方监测和自动化监测
专业监测技术人员	周建雄	专业监测技术人员	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)、深圳机场卫星厅及其配套工程第三方基坑监测及地铁(城轨)保护自动化监测项目
专业监测技术人员	姚冬	专业监测技术人员	测绘工程师	注册测绘工程师、深圳清华大学研究院新大楼建设项目基坑监测
专业监测技术人员	杨兵	专业监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘工程师、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标
专业监测技术人员	罗安明	专业监测技术人员	测绘高级工程师	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
专业监测技术人员	陈文辉	专业监测技术人员	测绘工程师	深圳市城市轨道交通 16 号线工程第三方监测和自动化监测
专业监测技术人员	齐旭	专业监测技术人员	岩土工程师	注册土木工程师(岩土)、深圳清华大学研究院新大楼建设项目基坑监测
专业监测技术人员	肖文林	专业监测技术人员	岩土工程师	深圳机场卫星厅及其配套工程第三方基坑监测及地铁(城轨)保护自动化监测项目
专业监测技术人员	卢试文	专业监测技术人员	岩土工程师	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标
专业监测技术人员	李科	专业监测技术人员	岩土工程师	注册结构工程师、深圳市城市轨道交通 16 号线工程第三方监测和自动化监测

提示：项目参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要技术人员等。

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)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2023-11-29

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



深圳北站超核绿芯项目基坑支护工程 基坑监测报告 第 13 期（2024. 3. 20-2024. 3. 25）

工程名称：深圳北站超核绿芯项目基坑支护工程

工程地点：深圳北站东广场东侧，地处民塘路与留仙大道交汇处

委托单位：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



深圳市勘察研究院有限公司
2024年3月25日



一、工程概况

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。

项目地块毗邻深圳北站，北侧为留仙大道、南侧为百通街（规划）、西侧为民塘路、东侧为龙华大道。项目地块内有两条地下铁路，其中深圳地铁 5 号线为在运营地铁隧道，另一条为深惠城际轨道，目前为在施工状态。具体以勘察报告为准。

施工工况：天气为晴天，停工状态；无其他异常情况。



二、编制依据

- (1) 工程有关勘察设计图纸（资料）和招标文件；
- (2) 《工程测量标准》GB50026-2020；
- (3) 《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)；
- (4) 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)；
- (5) 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)；

- (6) 《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019;
- (7) 《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006);
- (8) 《安全防范工程技术规范》(GB50348-2004);
- (9) 《岩土工程监测规范》(GB50021-2001);
- (10) 《深圳城市轨道交通地下工程监测技术规范》(QB/SZMC-10102-2010);
- (11) 《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡预警平台的通知》。

三、监测内容及完成工作量

根据设计文件及相关管理规范、办法的要求,确定本工程常规监测项目如表1所示。本方案中监测点完全按照设计图纸测点布置以及监测频率执行监测任务。具体监测项目见下表1:

表1 监测项目统计表

序号	监测项	采集模式	监测点数量	监测设备	备注
1	桩顶沉降监测	人工+实时上传	66个	全站仪	S1-S82
2	桩顶水平位移监测	人工+实时上传	66个	全站仪	
3	坡顶沉降监测	人工+实时上传	16个	全站仪	
4	坡顶水平位移监测	人工+实时上传	16个	全站仪	
5	深层水平位移监测	人工+实时上传	39个	测斜仪+手簿	CX1-CX39
6	支撑内力监测	自动化采集	25组(每组4个,共100个)	传感器采集终端	ZC1-ZC25
7	立柱沉降监测	人工+实时上传	8个	全站仪	LZ1-LZ8
8	地下水位监测(兼作回灌井)	自动化采集	39个	自动化水位计	SW1-SW39
9	周边道路沉降监测	人工+实时上传	16个	水准仪	D1-D16
10	周边建(构)筑物沉降监测	人工+实时上传	32个	水准仪	J1-J32
11	管线监测	人工+实时上传	27个	水准仪	G1-G27
12	锚索监测	自动化采集	6个	传感器采集终端	MS1-MS6

表 2 监测工作量一览表

监测项目	编号	本期观测数量 (点)	本期工作量 (点·次)	累计工作量 (点·次)	类型
周边道路沉降监测	D1~D16	16	16	224	基坑监测
周边建(构)筑物沉降	J1~J32	32	32	448	
管线监测	G1-G27	23	23	321	

四、监测技术要求

1. 监测频率

本基坑监测周期从基坑支护结构施工开始，至基坑使用期限结束为止。如需延期时，可按本设计有关内容参照执行。

(1) 各监测项目在基坑施工前应测得稳定的初始值，且不应小于三次。

(2) 土方开挖施工过程中，当开挖深度在H/3以内时，每三天观测一次；当开挖深度在H/3-2H/3时，每两天观测一次；当开挖深度在2H/3-坑底时，每一天观测一次；底板浇筑后28天后，每三天观测一次直至基坑回填完成。

(3) 当出现下列情况之一时，应增大监测频率；若出现破坏预兆时，应对变形连续监测：

- 1) 监测数据达到报警值或监测数据变化较大或者速率突然增大时。
- 2) 基坑开挖时出现与原来工程地质条件不符的不良地质条件时。
- 3) 基坑受天气连续降雨或周边水管漏水影响时。
- 4) 基坑支护结构、周边地面或邻近建(构)筑物发生突发变形或出现开裂时。
- 5) 基坑工程施工过程中出现与基坑设计条件不符且对基坑及周边环境安全的其它异常情况时。

2. 监测预警值、控制值

依据设计文件及图纸要求，各监测项目的控制值和报警值如表 3 所示。

监测项目	基坑类别			
	一级		二级	
	速率 (mm/d)	累计值 (mm)	速率 (mm/d)	累计值 (mm)
桩顶水平位移	±3	30	±5	40



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

深圳北站超核绿芯项目基坑支护工程基坑监测报告

桩顶竖向位移	±3	30	±4	30
放坡水平位移			±5	50
放坡竖向位移			±4	40
深层水平位移	±3	50	±5	60
周边地表沉降	±3	40	±3	40
周边建(构)筑物沉降	±3	20	±2	20
燃气和给水等有压管线位移	±2	20	±2	20
雨水等无压管线位移	±3	30	±3	30
地下水水位变化	1000	3000	500	5000
锚索拉力	-	-	-	70%~80%f
支撑内力	-	12000kN	-	12000kN
立柱沉降	±5	30	-	-

五、监测结果

本次监测结果如下：

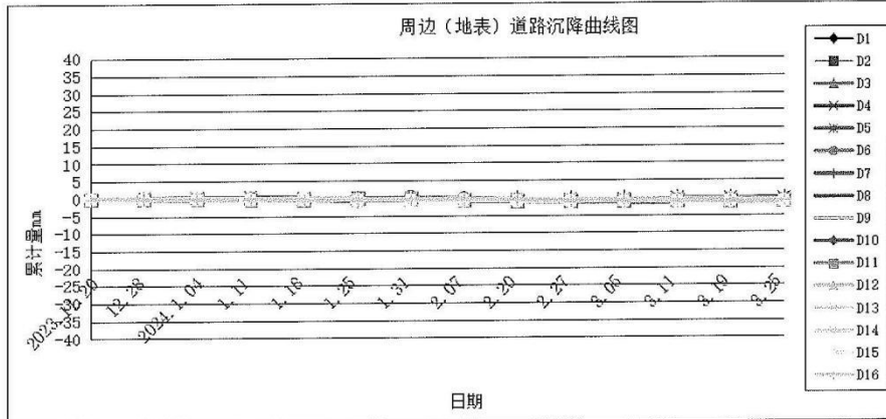
- 1、巡视情况：停工状态；无其他异常情况。
- 2、监测成果表

类型	监测项目	点号	本期变化最大点		累计最大点		报警值
周边 沉降	周边道路沉降监测	D1~16	D2	-0.4mm	D8	-1.3mm	40mm
	周边建筑物沉降监测	J1~32	J7	-0.3mm	J19	-1.5mm	20mm
	周边管线沉降监测	G1~27	G27	-0.4mm	G14	-1.4mm	20mm
备注： 1) 沉降：“+”表示上升，“-”表示下沉；							

3、各监测成果表及曲线图

深圳北站超核绿芯项目基坑支护工程周边(地表)道路沉降监测数据表													2024年		
点号	上次累计	2.20		2.27		3.05		3.11		3.19		3.25			
		第8次		第9次		第10次		第11次		第12次		第13次			
		累计变化 (mm)	本次变化 (mm)												
D1	-0.5	-0.1	-0.6	-0.4	-1.0	0.2	-0.8	0.1	-0.7	-0.3	-1.0	0.0	-1.0		
D2	-0.5	-0.3	-0.8	0.1	-0.7	0.2	-0.5	0.0	-0.5	0.1	-0.4	-0.4	-0.8		
D3	-0.7	-0.2	-0.9	0.2	-0.7	-0.3	-1.0	-0.3	-1.3	-0.1	-1.4	0.2	-1.2		
D4	-0.7	0.1	-0.6	0.0	-0.6	0.0	-0.6	0.2	-0.4	0.1	-0.3	-0.1	-0.4		
D5	-0.6	-0.4	-1.0	-0.2	-1.2	0.0	-1.2	-0.1	-1.3	0.2	-1.1	0.1	-1.0		
D6	-0.2	-0.5	-0.7	-0.2	-0.9	-0.3	-1.2	0.1	-1.1	0.1	-1.0	0.0	-1.0		
D7	-0.8	0.1	-0.7	0.2	-0.5	-0.4	-0.9	-0.2	-1.1	0.2	-0.9	0.1	-0.8		
D8	-0.8	-0.3	-1.1	0.0	-1.1	-0.5	-1.6	0.2	-1.4	-0.1	-1.5	0.2	-1.3		
D9	-1.1	-0.2	-1.3	0.2	-1.1	-0.2	-1.3	-0.2	-1.5	0.2	-1.3	0.1	-1.2		
D10	-0.8	-0.1	-0.9	-0.3	-1.2	-0.1	-1.3	0.2	-1.1	0.1	-1.0	0.1	-0.9		
D11	-0.6	-0.4	-1.0	-0.1	-1.1	0.1	-1.0	0.1	-0.9	0.1	-0.8	-0.1	-0.9		
D12	-0.8	0.2	-0.6	-0.3	-0.9	0.2	-0.7	0.2	-0.5	0.2	-0.3	-0.5	-0.8		
D13	-0.6	-0.1	-0.7	0.2	-0.5	-0.3	-0.8	0.0	-0.8	-0.1	-0.9	-0.2	-1.1		
D14	-0.7	-0.2	-0.9	0.0	-0.9	-0.2	-1.1	-0.3	-1.4	0.0	-1.4	0.2	-1.2		
D15	-0.7	-0.3	-1.0	-0.1	-1.1	0.0	-1.1	-0.2	-1.3	0.2	-1.1	-0.2	-1.3		
D16	-0.4	-0.1	-0.5	-1.0	-0.1	-1.1	-0.1	-1.2	0.1	-1.1	0.0	-1.1			

注：“+”表示测点上升，“-”表示测点下沉。



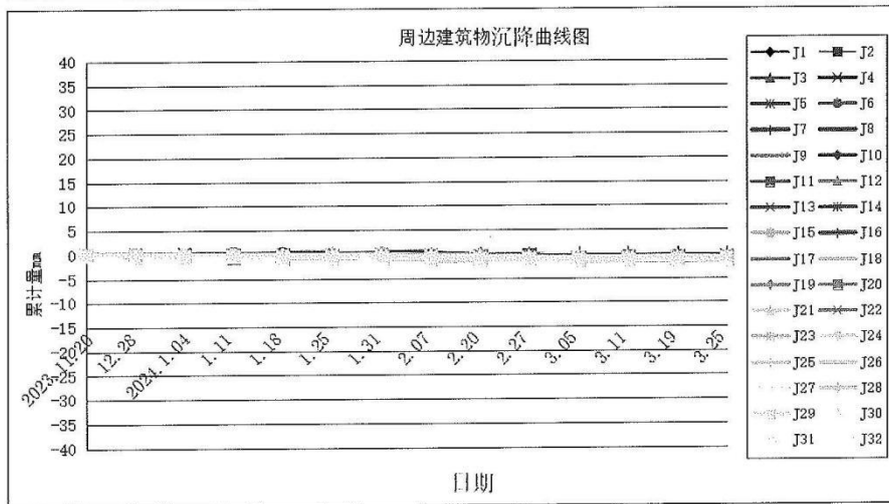


深圳市勘察研究院有限公司
SHENZHEN INVESTIGATION
& RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

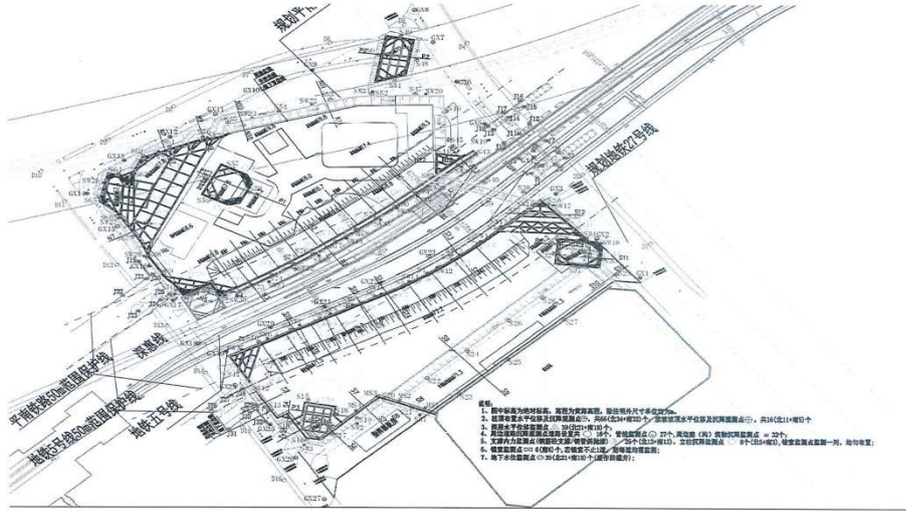
深圳北站超核绿芯项目基坑支护工程基坑监测报告

深圳北站超核绿芯项目基坑支护工程周边建筑物沉降监测数据表														2024年	
点号	上次累计	2.20		2.27		3.05		3.11		3.19		3.25			
		第8次		第9次		第10次		第11次		第12次		第13次			
		累计变化 (mm)	本次变化 (mm)												
J1	-1.1	0.1	-1.0	-0.1	-1.1	-0.2	-1.3	0.1	-1.2	0.1	-1.1	0.1	-1.0		
J2	-0.6	-0.1	-0.7	-0.2	-0.9	-0.1	-1.0	-0.2	-1.2	0.1	-1.1	-0.1	-1.2		
J3	-0.9	-0.3	-1.2	0.0	-1.2	0.0	-1.2	0.0	-1.2	-0.1	-1.3	0.0	-1.3		
J4	-0.5	-0.1	-0.6	-0.1	-0.7	-0.3	-1.0	-0.3	-1.3	0.2	-1.1	0.0	-1.1		
J5	-0.4	-0.2	-0.6	-0.3	-0.9	-0.2	-1.1	0.1	-1.0	0.2	-0.8	0.2	-0.6		
J6	-1.0	0.0	-1.0	0.1	-0.9	-0.1	-1.0	-0.3	-1.3	0.1	-1.2	0.2	-1.0		
J7	-0.8	0.2	-0.6	0.2	-0.4	-0.1	-0.5	-0.3	-0.8	0.2	-0.6	-0.3	-0.9		
J8	0.3	-0.5	-0.2	0.0	-0.2	-0.0	-0.8	-0.4	-1.2	-0.1	-1.3	-0.1	-1.4		
J9	-0.7	0.0	-0.7	0.0	-0.7	-0.4	-1.1	-0.4	-1.5	0.2	-1.3	0.1	-1.2		
J10	-0.9	-0.1	-1.0	0.0	-1.0	-0.2	-1.2	-0.3	-1.5	0.2	-1.3	-0.1	-1.4		
J11	-0.5	0.0	-0.5	0.2	-0.3	-0.7	-1.0	0.2	-0.8	0.1	-0.7	-0.2	-0.9		
J12	-1.0	0.2	-0.8	-0.1	-0.9	0.1	-0.8	-0.3	-1.1	-0.1	-1.2	0.2	-1.0		
J13	-0.4	-0.3	-0.7	-0.3	-1.0	-0.2	-1.2	-0.2	-1.4	-0.2	-1.6	0.3	-1.3		
J14	-0.8	0.2	-0.6	-0.1	-0.7	-0.3	-1.0	-0.4	-1.4	0.1	-1.3	0.0	-1.3		
J15	-0.2	-0.1	-0.3	-0.6	-0.9	0.0	-0.9	0.0	-0.9	-0.1	-1.0	-0.1	-1.1		
J16	-0.9	0.1	-0.8	0.0	-0.8	-0.2	-1.0	-0.5	-1.5	0.1	-1.4	-0.1	-1.5		
J17	-0.6	0.2	-0.4	-0.1	-0.5	-0.4	-0.9	-0.4	-1.3	-0.3	-1.6	0.2	-1.4		
J18	-0.6	-0.2	-0.8	0.0	-0.8	-0.3	-1.1	0.2	-1.4	0.2	-1.2	-0.2	-1.4		
J19	-0.8	0.1	-0.7	-0.3	-1.0	-0.5	-1.5	-0.1	-1.6	0.2	-1.4	-0.1	-1.5		
J20	-0.5	-0.1	-0.6	-0.2	-0.8	-0.4	-1.2	0.1	-1.1	0.1	-1.0	-0.2	-1.2		
J21	-0.6	-0.2	-0.8	-0.3	-1.1	0.1	-1.0	0.2	-0.8	0.0	-0.8	-0.3	-1.1		
J22	-0.4	-0.6	-1.0	0.2	-0.8	-0.2	-1.0	0.1	-0.9	0.1	-0.8	0.0	-0.8		
J23	-0.7	-0.1	-0.8	0.0	-0.8	-0.2	-1.0	-0.1	-1.1	-0.1	-1.2	0.0	-1.2		
J24	-1.2	0.2	-1.0	-0.1	-1.1	-0.3	-1.4	-0.3	-1.7	0.2	-1.5	0.2	-1.3		
J25	-1.1	0.1	-1.0	0.2	-0.8	-0.3	-1.1	0.2	-0.9	-0.2	-1.1	0.1	-1.0		
J26	-1.5	0.2	-1.3	0.0	-1.3	-0.1	-1.4	-0.2	-1.6	0.1	-1.5	0.2	-1.3		
J27	-0.9	0.0	-0.9	0.2	-0.7	-0.5	-1.2	0.0	-1.2	0.2	-1.0	-0.2	-1.2		
J28	-0.7	0.2	-0.5	-0.2	-0.7	-0.6	-1.3	-0.1	-1.4	0.2	-1.2	0.2	-1.0		
J29	-0.9	-0.2	-1.1	-0.1	-1.2	-0.3	-1.5	0.1	-1.4	0.0	-1.4	0.3	-1.1		
J30	-0.4	-0.5	-0.9	0.1	-0.8	-0.3	-1.1	-0.2	-1.3	-0.1	-1.4	0.0	-1.4		
J31	-0.5	-0.4	-0.9	-0.1	-1.0	-0.2	-1.2	-0.1	-1.3	0.0	-1.3	0.2	-1.1		
J32	-0.5	-0.2	-0.7	-0.2	-0.9	0.2	-0.7	0.0	-0.7	0.1	-0.6	-0.3	-0.9		

注：“+”表示测点上升，“-”表示测点下沉。



六、监测平面图



七、监测结论与建议

1) 结论: 根据本期监测数据分析, 周边(地表)道路沉降累计变化最大点 D8 (-1.3mm), 周边建筑物沉降累计变化最大点 J19 (-1.5mm), 周边管线沉降累计变化最大点 G14 (-1.4mm), 变化无异常, 目前未超过设计报警值。

2) 建议:

施工或下雨期间, 相关单位加强对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。

报告编写人: 周孝勇

周孝勇

项目技术负责人: 周孝勇

周孝勇

报告审核人: 杨兵

杨兵

报告批准人: 李德平

李德平

深圳市勘察研究院有限公司

2024年3月25日

龙华区妇幼保健院项目(第三方监测)

合同关键页扫描件

工程编号: FJ202205

合同编号: 深龙华建工合[2023]监测-14

建设工程第三方监测合同



项目名称: 龙华区妇幼保健院项目

合同名称: 龙华区妇幼保健院项目(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

乙 方: 深圳市勘察研究院有限公司

2023 年 月 日

合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承接龙华区妇幼保健院建设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：龙华区妇幼保健院项目(第三方监测)

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：龙华区妇幼保健院项目位于深圳市龙华区大浪街道，西邻美宝路，东接黄挡路，总占地面积约 4.4682 万平方米，拟新建建筑面积约 279072 平方米。其中：地上建筑面积为 184566.75 平方米，地下建筑面积为 94505.25 平方米，拟建 800 床三级妇幼保健院及 200 床区公共卫生临床中心。

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：监测服务具体包括但不限于：水平位移监测基准网复测、水平位移监测基准网单测、垂直位移监测基准网复测、垂直位移监测基准网单测、坑顶水平位移监测、坑顶竖向位移监测、支撑轴力监测、地下水位、深层水平位移、周边建筑物沉降监测、周边管线沉降监测、锚索轴力监测、周边地面沉降监测、立柱沉降监测等各部位监测。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：

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（2009版）	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、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：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 合同工期为1811日历天。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、内容等应符合甲方要求，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：¥ 2840321.96 元（大写：贰佰捌拾肆万零叁佰贰拾壹元玖角陆分），中标下浮率为 55.56%（ $\text{中标下浮率} = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价} \times 100\%$ ）。

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，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。

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询单位审核且甲方确认的合格工程量计算，监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，工程量清单没有的项目，参照国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》规定的单价*（1-下浮率）执行。

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

合格。

10.2 乙方最终履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，乙方 3 年内不得参加甲方的其他工程投标；情节严重的，甲方有权终止合同，由此造成的后果由乙方承担。

第十一条 合同文件的优先次序

对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条款；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

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：867445905qq.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

16.1 本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

16.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方： 深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方： 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） 法定代表人或其委托代理人： （签字）
统一社会信用代码： 统一社会信用代码：
914403001921810441
地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2288 号 地 址：深圳市福田区福中路 15 号
号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：糜易霖

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：张启东

传 真：

电 话：13603062836

电子信箱：

传 真：

开户银行：

电子信箱：1873999536@qq.com

账 号：

开户银行：工商银行国财支行

账 号：4000027919200058855

合同签订时间：2023 年 11 月 1 日

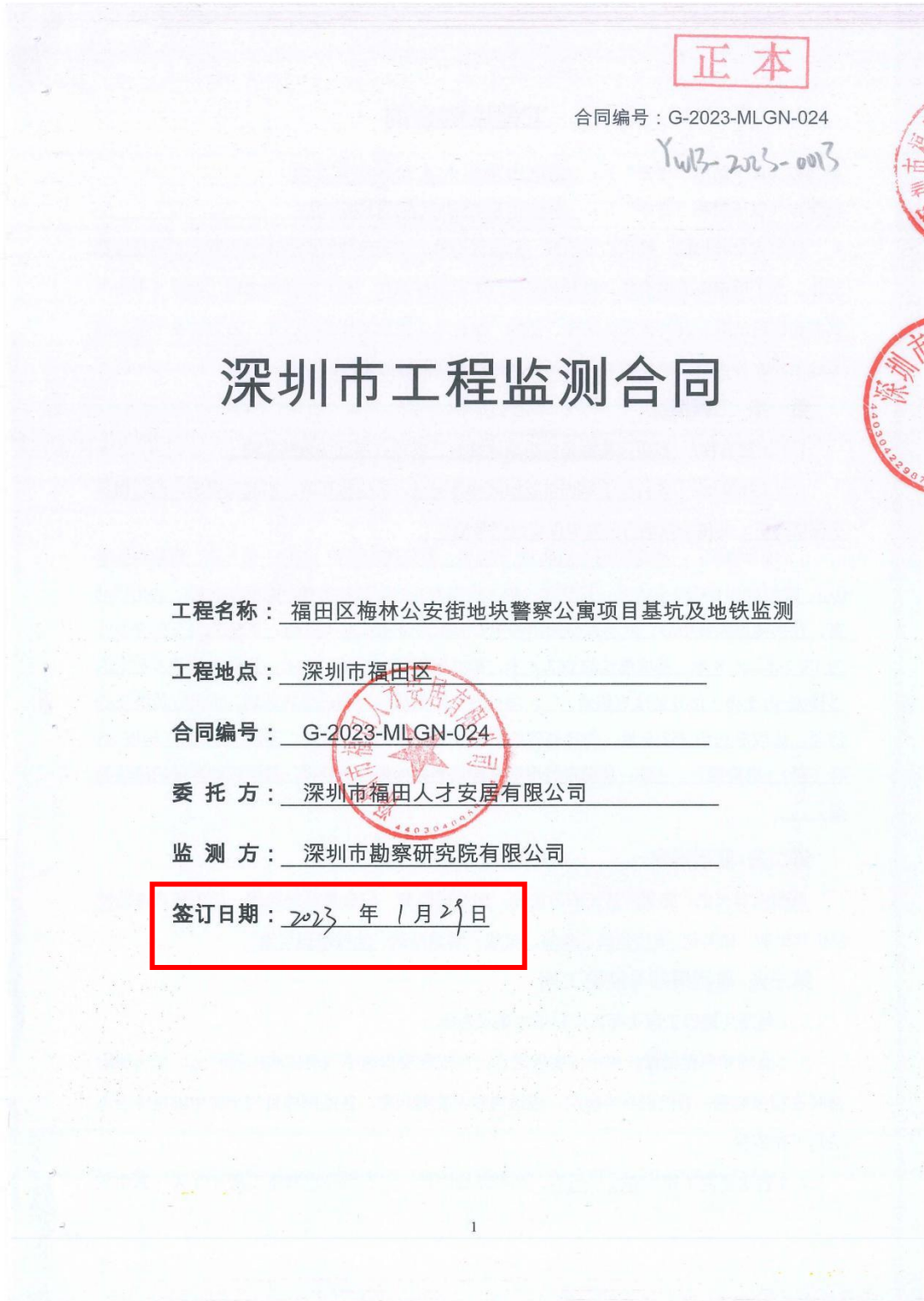
附件 2：《项目管理班子配备情况表》

项目团队人员配置情况一览表

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	注册专业	备注
1	项目负责人	李德平	高级工程师	注册土木（岩土）工程师	岩土	/
2	技术负责人	刘勇	高级工程师	注册土木（岩土）工程师	岩土	/
3	审核人	胡朝辉	教授级高级工程师	注册测绘师	测绘	/
4	安全负责人	王光旺	中级工程师	注册安全工程师	/	/
5	安全员	余成华	高级工程师	建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	/	/
6	技术人员	袁焱	高级工程师	注册土木（岩土）工程师	岩土	/
7	技术人员	陈梦鸥	高级工程师	注册土木（岩土）工程师	岩土	/
8	技术人员	马陶然	高级工程师	注册测绘师	测绘	/
9	技术人员	杨兵	高级工程师	注册测绘师	测绘	/
10	技术人员	罗安明	高级工程师	注册测绘师	测绘	/
11	技术人员	张海文	高级工程师	注册测绘师	测绘	/
12	技术人员	王磊	高级工程师	注册测绘师	测绘	/
13	技术人员	万丛丛	高级工程师	注册测绘师	测绘	/
14	技术人员	叶亚林	高级工程师	注册测绘师	测绘	/
15	技术人员	潘文俊	高级工程师	注册测绘师	测绘	/
16	技术人员	吕兵	高级工程师	注册测绘师	测绘	/
17	技术人员	汪国宏	高级工程师	注册测绘师	测绘	/
18	技术人员	林娟	高级工程师	注册测绘师	测绘	/

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

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: 工程监测合同履约评价评分表
- 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

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

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

4、拟投入的项目团队人员配备情况

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1.	李德平	1965.09	注册土木工程师 (岩土) AY104400696	岩土高级工程师	项目负责人	深圳市勘察研究院有限公司
2.	袁焱	1985.04	注册土木工程师 (岩土) AY154401160	岩土高级工程师	技术负责人	深圳市勘察研究院有限公司
3.	王光旺	1965.04	注册安全工程师 201403344033201 3449909004412	地质工程师	安全工程师	深圳市勘察研究院有限公司
4.	余成华	1976.02	粤建安 A(2023)0012830	水工环地 质正高级 工程师	总工程师	深圳市勘察研究院有限公司
5.	陈梦鸥	1980.10	注册土木工程师 (岩土) AY124400851	教授级岩 土高级工 程师	地质专业负 责人	深圳市勘察研究院有限公司
6.	全永庆	1988.10	注册土木工程师 (岩土) AY214401815	岩土高级 工程师	专业监测技 术人员	深圳市勘察研究院有限公司
7.	刘勇	1981.12	注册土木工程师 (岩土) AY104400671	岩土高级 工程师	专业监测技 术人员	深圳市勘察研究院有限公司
8.	周建雄	1987.07	注册土木工程师 (岩土) AY204401745	岩土高级 工程师	专业监测技 术人员	深圳市勘察研究院有限公司
9.	齐旭	1987.03	注册土木工程师 (岩土) AY224401909	岩土高级 工程师	专业监测技 术人员	深圳市勘察研究院有限公司
10.	李科	1988.12	二级注册结构工 程师 S218441139	岩土工程 师	专业监测技 术人员	深圳市勘察研究院有限公司
11.	胡朝辉	1975.08	注册测绘工程师 214402121(00)	教授级测绘 高级工程师	测量专业负责 人	深圳市勘察研究院有限公司
12.	杨兵	1988.04	注册测绘工程师 2018090724400001 07	测绘高级工 程师	现场负责人	深圳市勘察研究院有限公司
13.	马陶然	1987.04	注册测绘工程师 194401564(00)	测绘高级工 程师	专业监测技术 人员	深圳市勘察研究院有限公司
14.	张海文	1988.04	注册测绘工程师 204401866(00)	测绘高级工 程师	专业监测技术 人员	深圳市勘察研究院有限公司

15.	叶亚林	1980.04	注册测绘工程师 214402119(00)	测绘高级工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
16.	王磊	1984.09	注册测绘工程师 154400134(00)	测绘高级工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
17.	潘文俊	1971.09	注册测绘工程师 21 4402225(00)	测绘高级工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
18.	郑汝育	1986.03	注册测绘工程师 21 4402140(00)	测绘高级工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
19.	林如喜	1971.11	注册测绘工程师 154400338(00)	测绘高级工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
20.	张吉春	1991.03	注册测绘工程师 20 4401818(00)	测绘工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
21.	何文亮	1985.10	注册测绘工程师 17 4400892(00)	测绘工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
22.	姚冬	1989.12	注册测绘工程师 194401494(00)	测绘工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
23.	蓝辉	1986.02	注册测绘工程师 174400915(00)	测绘工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
24.	王康成	1993.09	注册测绘工程师 214402010(00)	测绘工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
25.	朱元勇	1990.07	注册测绘工程师 2021110724400000 0053	岩土工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
26.	李志勇	1984.10	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	测绘高级工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
27.	周昌盛	1987.12	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	测绘高级工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
28.	崔军	1975.03	广东省建设工程质量安全检测员证	岩土高级工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
29.	陈文辉	1989.10	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	测绘工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
30.	周禹熹	1994.03	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合	岩土工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司

			格证			
31.	肖文林	1986.10	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	岩土工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
32.	卢试文	1985.06	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	岩土工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
33.	杨坤	1990.11	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	岩土工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
34.	朱仙仙	1991.12	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	岩土工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
35.	徐超斌	1994.11	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	岩土工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
36.	彭欢欢	1996.06	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	岩土工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
37.	冯剑剑	1993.09	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	岩土工程师	专业监测技术人员	深圳市勘察研究院有限公司
38.	邹高明	1970.09	安全生产考核合格证书 C 证粤建安 C3(2020)0055248	岩土高级工程师	专职安全员	深圳市勘察研究院有限公司
39.	雷远建	1976.05	涉密测绘成果管理人员岗位培训证书、粤国土密培 20180618	测绘高级工程师	资料员	深圳市勘察研究院有限公司

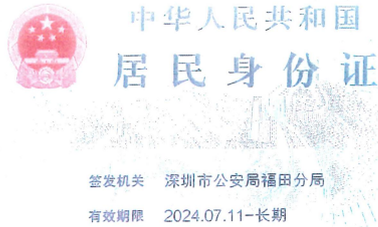
须提供拟投入项目团队人员情况汇总表，提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称。提供项目负责人近 12 个月（从本工程截标之日起的前一个月倒推）社保的证明材料的扫描件，其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程截标之日的前一个月起倒推）社保的证明材料的扫描件。

李德平

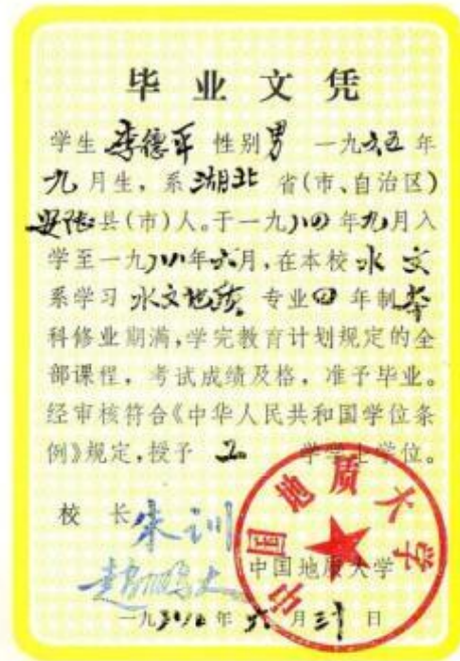
姓名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 水文地质专业	毕业时间	1988.06		
现任职务	专业总工	从事相关工作年限	37		
相关专业证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

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



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）



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 𠄎

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		

注册岩土资格证



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012524
File No.:

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

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).



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: 0012069
No.:

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	桩身完整性检测 (钻孔取芯/嵌岩)	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.gdjsicjdqh.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：李德平

社保电脑号：601180576

身份证号码：420106196509105518

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	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	09	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	11	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	12	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	01	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	02	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	03	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
合计			23940.0	11866.0			7410.0	2964.0			741.0		538.08	1186.6		296.4	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e712e40eb5x ）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3月27日

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	专业总工	从事相关工作年限	17		
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



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014008440082014449921001377
File No.

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

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

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
主体结构	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	2026-12-31	正常
	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	混凝土结构性能检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
其他类别	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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁洁

社保电脑号：619659696

身份证号码：362203198504287317

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	03	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	04	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	05	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	06	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	07	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	08	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	09	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	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
合计			21504.0	10649.6	10649.6		6656.0	2662.4			665.6						266.24

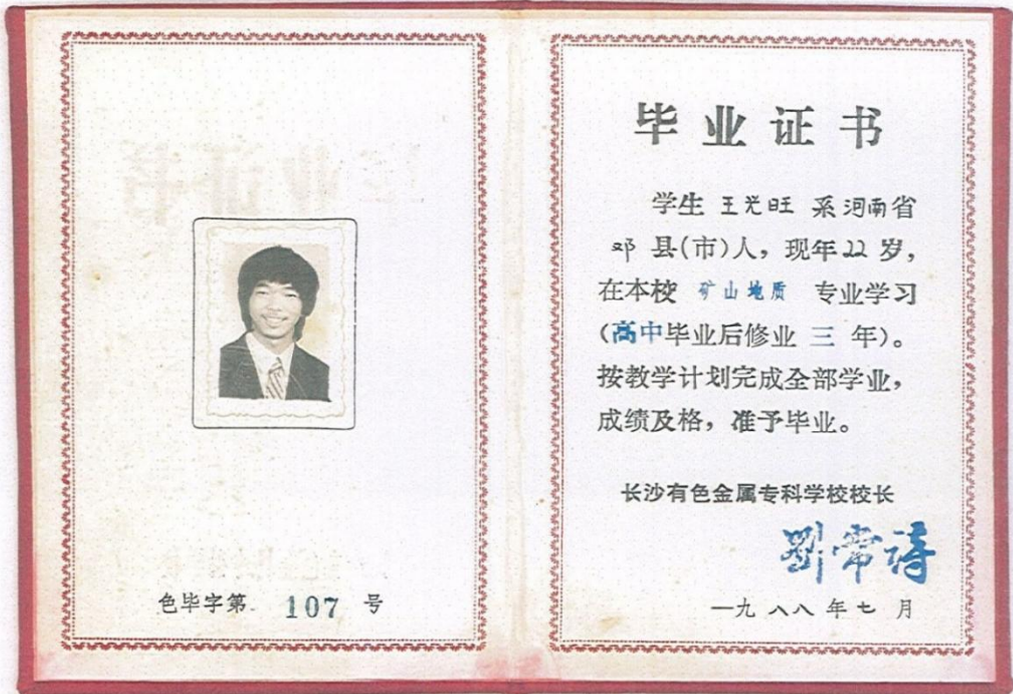
备注：

- 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（ 3391e712e40f4586 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 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

社
保
证
明



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	专职安全员	从事相关工作年限	36		
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

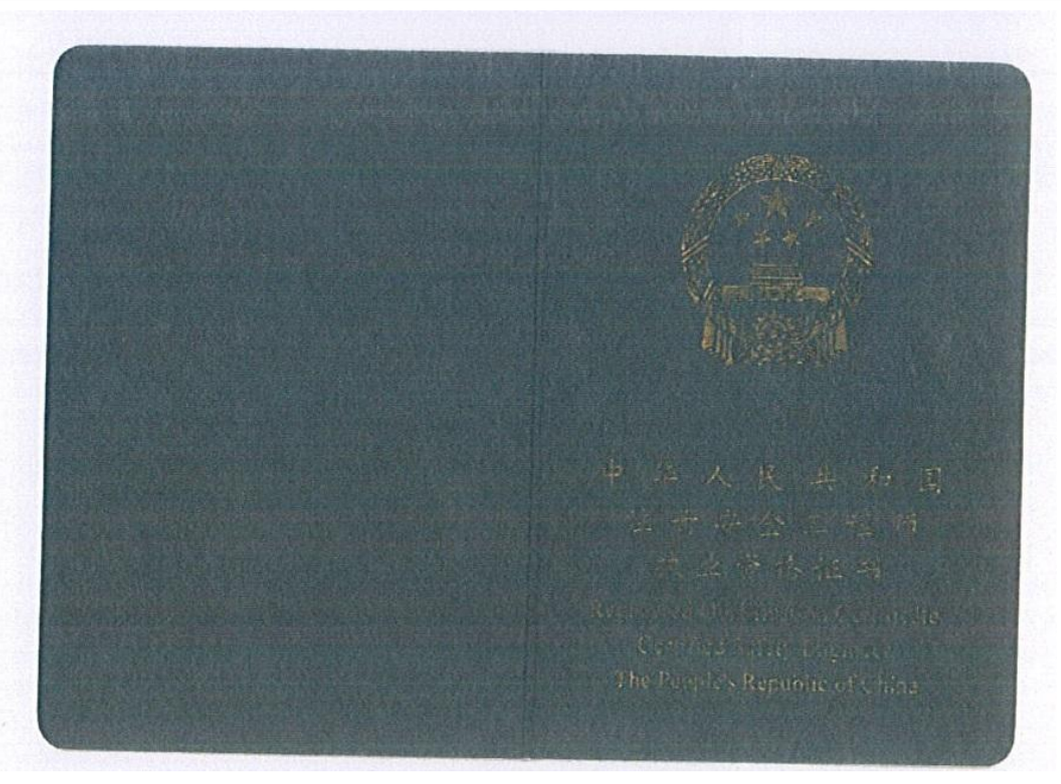
批准日期: 1996年9月12日

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
Registered Safety Engineer
The People's Republic of China



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

管理号: 2014033440332013449909004412
 File No.

签发单位盖章

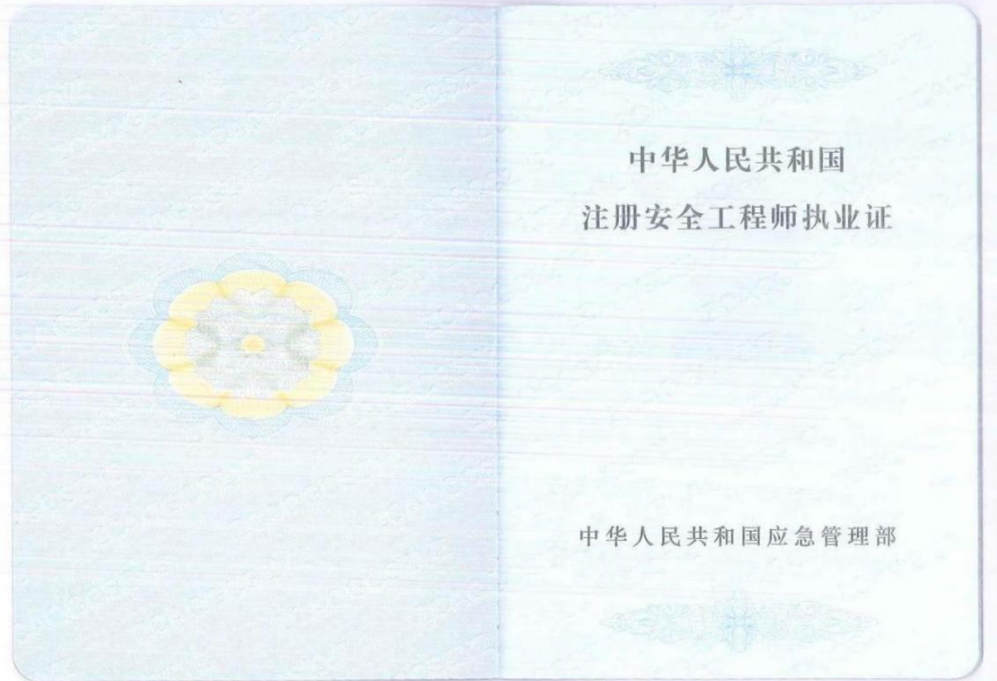
Issued by

签发日期: 2015年01月10日

Issued on



注册安全工程师



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




101-0776	
<u>注册记录</u>	
王光旺 430426196504300270	
注册类别: 非煤矿山安全	
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	



<u>注册记录</u>	
Y0094 王光旺 430426196504300270	
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	
有效期: 2021年11月1日 至 2026年10月31日	



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	安全负责人	从事相关工作年限	15		
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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余成华

社保电脑号：603905828

身份证号码：420111197602185650

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	03	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	96.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	04	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	05	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	96.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	06	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	07	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	96.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	08	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	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	96.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
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	96.25	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	96.25	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	96.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			36225.0	17940.0			11212.5	4495.0			1121.25						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（ 3391e712e414755n ）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



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	技术员	从事相关工作年限	17		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY124400851				

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

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>

职称证书

注册岩土工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦鸥

社保电脑号：619436743

身份证号码：430425198010147811

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	03	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	04	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	05	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	06	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	07	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	08	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	09	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	10	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	11	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	12	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2025	01	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2025	02	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2025	03	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
合计			27300.0	13520.0			8450.0	3380.0			845.0				1382.0	338.0	



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（ 3391e712e40dfd86 ）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



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	技术员	从事相关工作年限	11		
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：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/zjjsrc>

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 全永庆 社保电脑号: 638914642 身份证号码: 43122219881017451X 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	03	705065	9200.0	1390.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	04	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	05	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	06	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	07	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	08	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	09	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	10	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	11	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	12	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	01	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	02	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	03	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
合计			19320.0	9568.0			5960.0	2392.0			598.0		434.24		264.8		239.2

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(3391e712e3deea97) 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



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	技术员	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

ChSNDT-ZS-04
Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

刘勇 **Liu Yong** (身份证/ID) **43021919811218333x**
单位: (Employer) **深圳市勘察研究院有限公司**
符合ISO9712:2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712:2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期 Date of Expiry
超声法 (UT)	焊缝 (W)	2020年11月23日	2025年11月22日

证书编号 Certificate No: **43002362709UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)
1. 本证书按照标准ISO9712:2012颁发, 属中国机械工程学会颁发。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712:2012, and remains the property of CSNDT.
2. 持证者应遵守ISO9712:2012标准, 持证者应遵守其雇主或雇主指定的要求。By issuing the certificate and corresponding wallet, the certification body attests to the certification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization or permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会和中国无损检测委员会(CSNDT)是国际无损检测联盟(International Nondestructive Testing Association, INTA)的成员。The CSNDT is registered under the INTA Multinational Recognition Agreement (MRA), and qualification is confirmed in Schedule 2 to the INTA MRA. Certificates issued by CSNDT are recognized by the signatories to the INTA MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the INTA MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.inta.int.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

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	中山大学 建筑与土木工程	毕业时间	2013.06		
现任职务	技术员	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



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

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	技术员	从事相关工作年限	13		
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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐旭

社保电脑号：633249422

身份证号：131181198703050839

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	03	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	04	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	05	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	06	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	07	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	08	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	09	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	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	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	02	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	03	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
合计			16447.2	8145.28			5090.8	2086.32			509.08					203.58	



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（ 3391e712e3e07581 ）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



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	技术员	从事相关工作年限		11	
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



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

照片





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(锚杆))	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	钢筋非金属埋件检测	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



迁移: 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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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

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	专业总工	从事相关工作年限	28		
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>



持证人签名:
Signature of the Bearer

胡朝辉

管理号:
File No.: 11724430199421626

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

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.



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：214402121(00)



证书流水号：34579

有效期至：2024-10-02

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	技术员	从事相关工作年限	15		
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

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，证书若有磨损请即由雇主授权。
验证网址：<http://jcid.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
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	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	04	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	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	08	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	09	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	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
合计			22680.0	11232.0			7020.0	2808.0			702.0			1125.2		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(3391e712e40e3a85) 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



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	技术员	从事相关工作年限	16		
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

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1803001009100号

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

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



姓 名： 马陶然

学 历： 本 科

机构名称： 深圳特勤检测研究院有限公司

证书编号： 粤 JC2016- 5731

考核合格项目

该检验检测机构资质认定授权范围内工程监测
中沉降、水平位移、建筑物变形、变形收敛、深部
位移（测斜）、地下水位、锚杆（锚索）轴力、支护
结构应力、孔隙水压力、土压力、真空度观测、地
基土分层沉降、微振动观测、裂缝监测；

管道检测中 CCTV、QV（QS）、声纳的检测。



发证日期：2016年05月16日

有效日期：2022年05月15日

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	个人交		
2024	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	04	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	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	08	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	09	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	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
合计			22680.0	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（ 3391e712e4133ed6 ）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



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	技术员	从事相关工作年限	14		
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：
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

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	技术员	从事相关工作年限	19		
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 <u>叶亚林</u>	签发单位盖章: Issued by 
管理号: <u>11724430199423312</u> File No.: <u>11724430199423312</u>	签发日期: <u>2011年08月16日</u> Issued on <u>2011年08月16日</u>

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: 0002629
No.: 0002629

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：34575

有效期至：2024-10-02

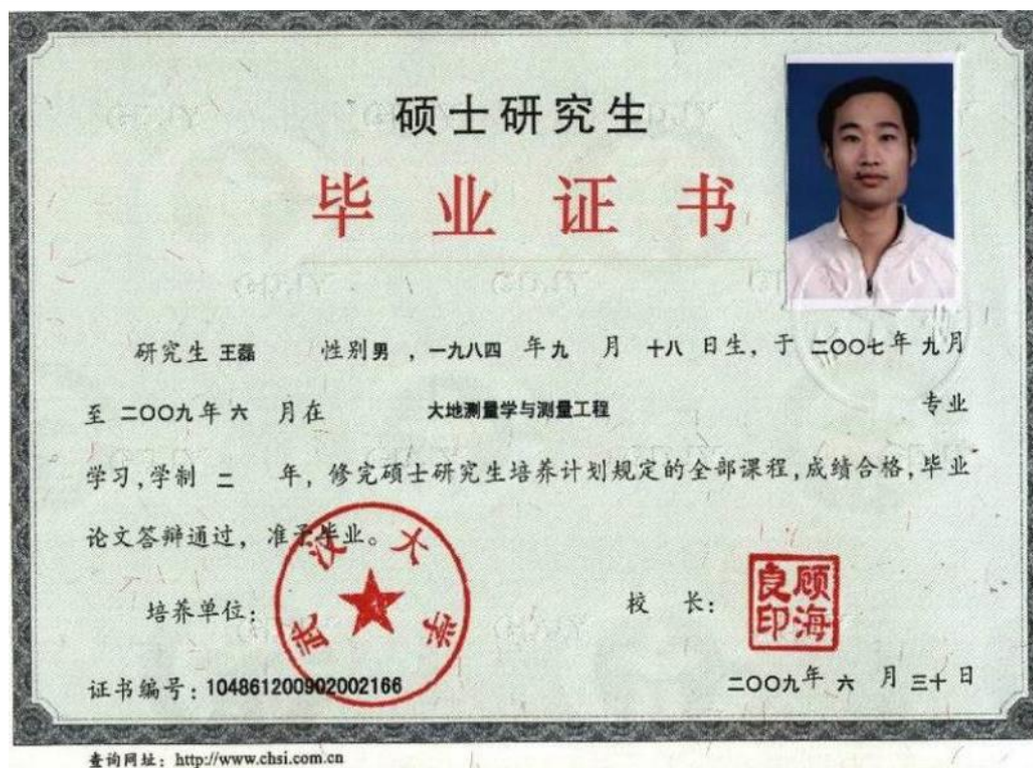
王磊

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	技术组长	从事相关工作年限	16		
相关证书	注册测绘师 154400134 (00)				

身份证



毕业证



职称证



广东省专业技术资格
专用章
粤高职称字第 1703001005054号

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，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日

注册测绘师资格



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

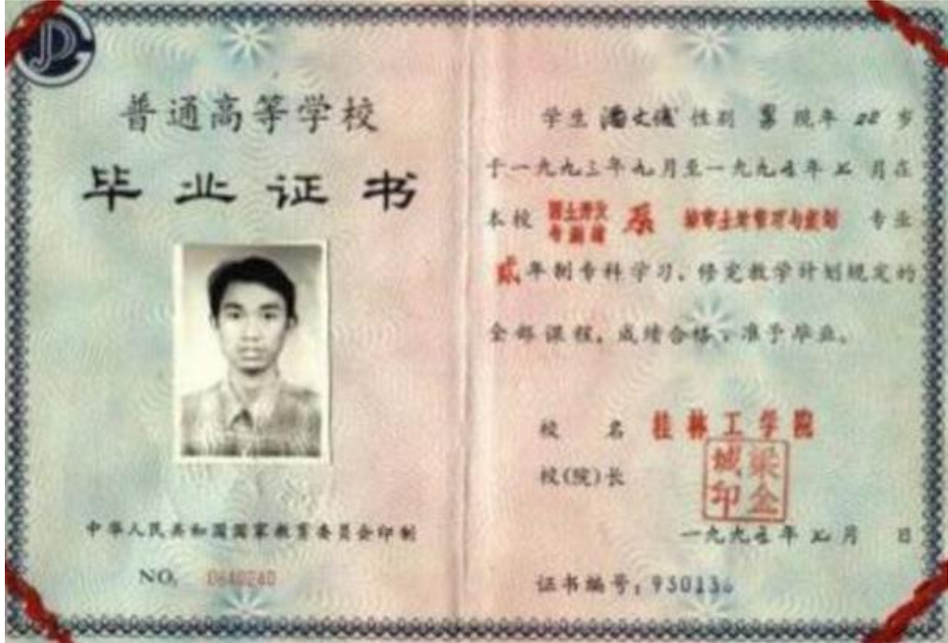
证书编号：154400134(00)



证书流水号：33120

有效期至：2024-07-31

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	技术组长	从事相关工作年限	29		
相关证书	注册测绘师				
身份证					
毕业证					

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

签发单位盖章: 
Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on

管理号: 11724430199421413
File No.:

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.:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘文俊

社保电脑号：600589543

身份证号码：432524197109021190

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	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	05	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	06	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	07	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	08	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	09	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	10	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	11	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	12	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
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
合计			24622.5	12192.0			7620.0	3048.0			762.0		853.62		1219.2		304.8



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（ 3391e712e4139ba5 ）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



打印日期：2025年3月27日

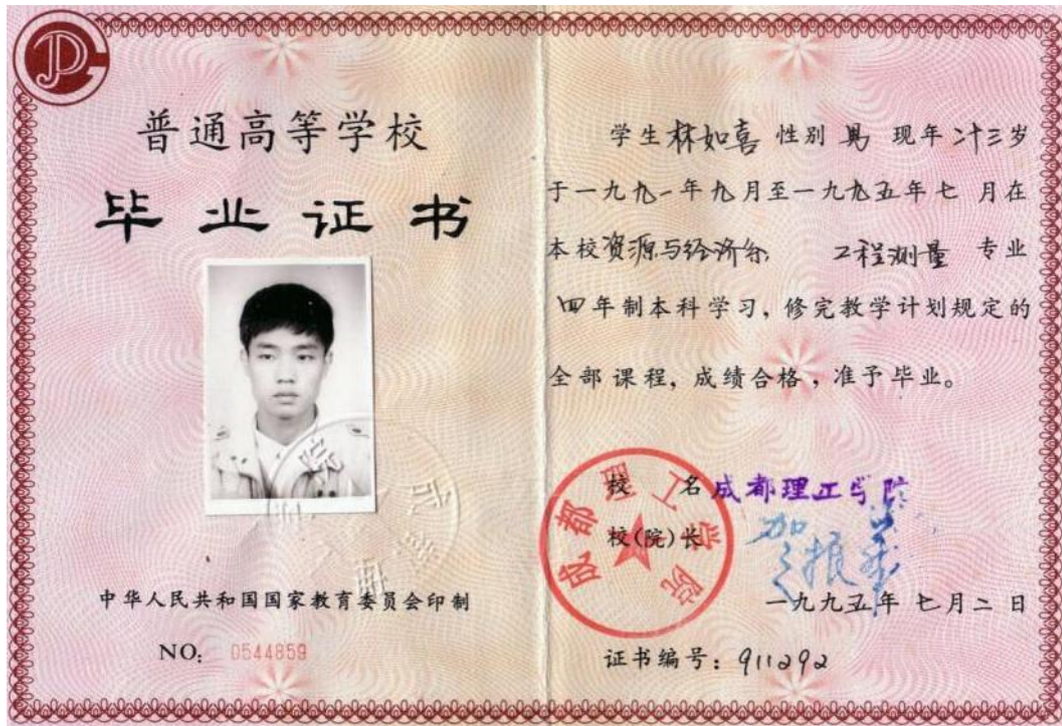
林如喜

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	技术员	从事相关工作年限	30		
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



职称证

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，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1703001002019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：154400338(00)



证书流水号：34815

有效期至：2024-09-02

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	技术员	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

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	技术员	从事相关工作年限	16		
相关证书	注册测绘师 174400892 (00)				

身份证

姓名 何文亮
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 10 月 25 日
住址 陕西省西乡县茶镇老渔
坝村一组
公民身份号码 612324198510256014



毕业证



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

职称证



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



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：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: <u>CH 00010720</u>
	No. _____

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	技术员	从事相关工作年限	13		
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

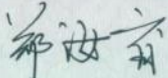
资格。特发此证



粤中取证字第 1500102749289 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一五 年 10 月 04 日



	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 _____
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 2014072440722014449920000529 File No. :	签发日期: _____ 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>  <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved & authorized by National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p> <p>编号: 0007449 No. : 0007449</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：郑汝育

证书编号：214402140(00)



证书流水号：34762

有效期至：2024-10-02

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑汝育 社保电脑号: 632941103 身份证号: 350622198603203016 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	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	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	08	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	09	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	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
合计			22095.0	10944.0	6944.0		6944.0	2736.0			694.0	496.44		1094.4		273.6	



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 (3391e712e414fa8h) 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



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	技术员	从事相关工作年限	11		
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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚冬

社保电脑号：639084692

身份证号码：360281198912104070

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	
2024	03	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	31.75	11339	90.71	22.68
2024	04	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	31.75	11339	90.71	22.68
2024	05	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	31.75	11339	90.71	22.68
2024	06	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	31.75	11339	90.71	22.68
2024	07	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	08	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	09	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	10	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	11	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	12	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	01	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	02	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2025	03	705065	11339.0	1927.63	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
合计			23811.9	11792.56			7370.85	2948.14			737.1		855.24	1179.23		294.84	



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（ 3391e712e414e90u ）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



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	技术员	从事相关工作年限	14		
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



职称证

照
片



粤中职称字第 1803003009972号

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

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

	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: <u>CH 00010725</u> No. _____

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蓝辉

社保电脑号：629942896

身份证号码：452127198602231277

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	03	705065	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	04	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	05	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	06	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	07	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	08	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	09	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	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	4.8
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	4.8
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	4.8
合计			15540.0	7696.0			4810.0	1924.0			481.0			349.28	693.6		192.4



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（ 3391e712e4135915 ）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



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	技术员	从事相关工作年限		10	
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：214402010(00)



证书流水号：31544

有效期至：2024-08-23

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王康成

社保电脑号：644127065

身份证号：362322199309080037

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	03	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	04	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	05	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	06	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	07	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	08	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	09	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	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
合计			19798.8	9806.12			6128.2	2451.28			612.82					245.18	



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（ 3391e712e414e44j ）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	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



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	技术员	从事相关工作年限	8		
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



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



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



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	技术员	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>

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): 李志勇
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008897

身份证 (ID): 430923198410156332

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
检测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	2026-12-31	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
证书持有者请谨作印由雇主授权。
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: 李志勇 社保电脑号: 617968006 身份证号: 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	03	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	04	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	05	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	06	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	07	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	08	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	09	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	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
合计			18797.73	9296.64			5810.4	2324.16			581.06						



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(3391e712e40dd4at) 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



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	技术员	从事相关工作年限	16		
相关证书	/				

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周昌盛 社保电脑号：624445686 身份证号码：420984198712064439 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	03	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	4.79
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	4.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	4.79
合计			15525.3	7688.72			4805.45	1922.18			490.61					68.62	192.27

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（ 3391e712e4144f44 ）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3月27日

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	技术员	从事相关工作年限	24		
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

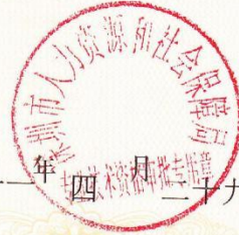


粤高职称字第 1000101017076 号



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

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	03	705065	10240.0	1636.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	04	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	05	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	06	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	07	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	08	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	09	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	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
合计			21504.0	10649.6			6656.0	2662.4			665.6				1064.96		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（ 3391e712e3e06f4c ）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



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	技术员	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/zyjsrc>

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)		

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	技术员	从事相关工作年限		6	
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



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): 周禹嘉 身份证 (ID): 513901199403100217

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029136

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

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>

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	技术员	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员证				

身份证



毕业证



职称证书



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
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No): 3013470

身份证 (ID): 350781198610045613

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	新筑筑新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载深试验)	2016-07-15	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高压变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
主体结构	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(填明))	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	高层建筑结构性能	2018-07-12	无记录
	常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
监测与测量	幕墙金属材料检测	2017-11-17	无记录
	基坑监测	2013-04-26	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录



二维码

发证单位盖章



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，证书具有防伪特征，由雇主主理。验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



ChSNDT-ZS-04
Issue1

特此认可 Hereby Recognizes



肖文林
单位: (Employer) 深圳市勘察研究院有限公司

Xiao Wenlin (身份证/ID) 350781198610045613

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测

— 2 — 级的要求

as NDT Level — 2 —

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2020年11月23日	2025年11月22日

证书编号 Certificate No: 35002362738MT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注：(Notes)
 1. 本证按照国际标准 ISO9712-2012 颁发，版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证，证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国，在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 及 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

卢试文

姓名	卢试文	性别	男	出生年月	1985.06
学历	本科	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	技术员	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：卢斌文

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	03	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	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	08	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	09	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	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
合计			22050.0	10920.0			6825.0	2730.0			682.5						273.0

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（ 3391e712e40dcd22 ）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



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	技术员	从事相关工作年限	13		
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 (静载荷试验)	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(长))	2013-06-07	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(薄管))	2012-07-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	民用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
其他类别	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检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为由雇主承担

验证网址: <http://jicjd.gdjsjcdxh.com>



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	技术员	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：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	03	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	04	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	05	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	06	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	07	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	08	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	09	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	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
合计			17824.8	8827.52			5517.2	2206.88			551.72			400.63	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（ 3391e712e40195e7 ）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



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	技术员	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				

身份证



毕业证



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): 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。
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址：<http://fjejd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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>

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	技术员	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、二级建造师				

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>

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
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No): 3023061

身份证 (ID): 362430199506270310

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)	2018-07-27	2024-07-11	正常
	房屋主体结构检测	2018-07-12	2024-07-11	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
检测与测量	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
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



使用有效期：2024年07月
12日-2025年01月08日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：彭欢欢

性别：男

出生日期：1995-06-27

注册编号：粤2442020202114205

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：2024-07-08至2027-07-07）



个人签名：

签名日期：



广东省
住房和城乡建设厅

签发日期：2024年07月08日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭欢欢

社保电脑号：647676545

身份证号：362430196506270310

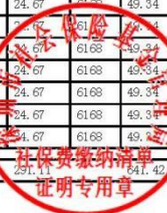
页码：1

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	03	705065	6168.0	863.52	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	17.27	6168	49.34	12.34
2024	04	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	17.27	6168	49.34	12.34
2024	05	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	17.27	6168	49.34	12.34
2024	06	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	17.27	6168	49.34	12.34
2024	07	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2024	08	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2024	09	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2024	10	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2024	11	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2024	12	705065	6168.0	925.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	01	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	02	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	03	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
合计			12150.96	6414.72			1274.3	424.81			424.81					160.42	



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（ 3391e712e40f3069 ）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



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	技术员	从事相关工作年限	8		
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



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>



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:2021-12-31至2024-12-30)



个人签名：

签名日期：

广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2021年12月31日

执业资格注册专用章

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(锚杆))	2018-05-31	无记录
主体结构	锚杆工程原位测试	2018-03-15	无记录
	结构检测	2018-07-12	无记录
	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
见证取样	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>



发证单位盖章

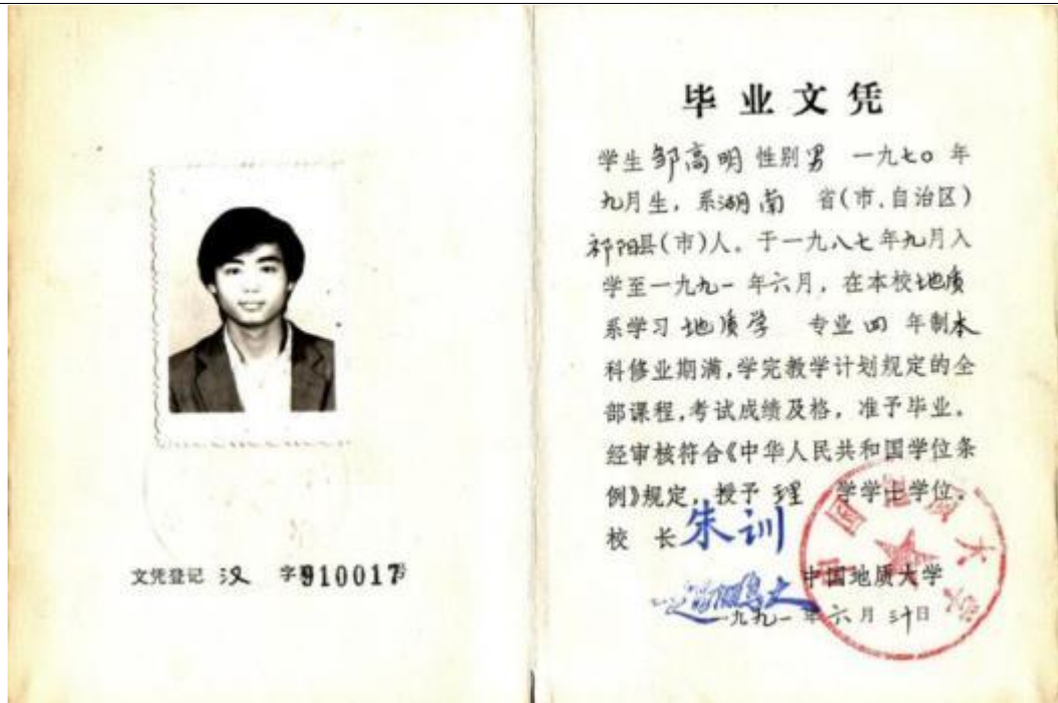
邹高明

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	安全员	从事相关工作年限	34		
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



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	14		
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>



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	03	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	04	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	05	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	06	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	07	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	08	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	09	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	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	5.68
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	5.68
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	5.68
合计			16450.77	8146.96			5091.85	2036.74			509.2		369.78	814.73		203.64	

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（ 3391e712e4134c9y ）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

