

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称：新桥街道新二社区土地整备利益统筹项目
03-03 地块基坑支护及主体工程监测（三资工程）

投标文件内容： 资信标部分

投 标 人： 深圳市勘察研究院有限公司

日 期： 2026 年 02 月 24 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

一、企业同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1.	鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测	东莞市城建工程管理局	第三方监测	2023-12-20	2409.98	
2.	南山区T208-0054地块项目基坑监测工程	深圳市安和一号房地产开发有限公司	第三方监测	2023-06-25	1240.67	
3.	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测	深圳市深业泰然新时代有限公司	第三方监测	2024-09-06	933.5236	
4.	深圳北站超核绿芯项目(第三方监测)	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	第三方监测	2023-11-16	680.84	
5.	宝龙水质净化厂工程第三方监测	深圳市龙岗区水务局	第三方监测	2023-05-19	507.91	
6.	深圳前海·华发新城项目03地块(不含幼儿园)基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程	深圳融华置地投资有限公司	第三方监测	2023-05-21	494.4458	
7.	T107-0107地块地铁监测工程	深圳市润投咨询有限公司	第三方监测	2025-03-06	484.95	
8.	广州市黄埔区云埔街刘村社区(华一社、华二社)旧村改造项目复建区地块2/3/4/5基坑监测合同	广州星合房地产开发有限公司	第三方监测	2024-03-30	392.77774	

9.	深圳公司 2025-2026 年度 基坑监分包工程	深圳中海地 产有限公司	第三方监 测	2025-08-12	356.618	
10.	中海地产深圳公 司 2023 年度基 坑监测分包工程	深圳中海地 产有限公司	第三方监 测	2023-02-02	350.18	
11.	深圳公司三星项 目 01-01 地块 基坑监测及地铁 自动化监测工程	深圳市易理房 地产开发有限 公司	第三方监 测	2025-01-30	319.571473	

1.1. 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测

合同关键页扫描件

CHA-2023-0146

招标编号: SSZSSC12311659
合同编号: SSZSSC12311659

鸿福西路-银龙路跨江通道工程 第三方监测合同

(第一册, 共一册)

工程名称: 鸿福西路-银龙路跨江通道工程

工程地点: 东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段

证书等级: 工程勘察综合资质甲级

甲方(委托方): 东莞市城建工程管理局

乙方(受托方): 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测合同

甲方（委托方）：东莞市城建工程管理局

乙方（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

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

一、项目概况

1、项目名称：鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测

2、建设地点：东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段。

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

4、监测任务（内容）和技术要求：详见招标文件第五章委托人要求。

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

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

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

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

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

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

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

9、结算调整的范围、变更监测项目的计价及结算方式：

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

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

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

二、监测依据

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

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

十二、合同生效

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

十三、合同份数

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

甲方：东莞市城建工程管理局（盖章）



乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）



法定代表人：

（或授权代理人）签字：

地址：东莞市南城街道西平宏伟路
九天大厦九楼

电话：0769-22819621

传真：

开户银行：

账号：

签订日期：____年__月__日

签订地点：东莞市

法定代表人：

（或授权代理人）签字：

地址：深圳市福田区福中东路
15号

电话：0755-83341328

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

账号：4425 0110 1075 0000 1756



中标通知书扫描件

中标通知书



深圳市勘察研究院有限公司：

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

中标人收到中标通知书后，须在2024年01月20日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

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

2023年12月20日

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

1.2. 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

合同关键页扫描件

CSA-2023-0069

南山区 T208-0054 地块项目
基坑监测工程合同

发包方（甲方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

承包方（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

合同订立地点： 深圳市

合同编号： AHYH-CZ-FW-[2023]0016

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

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同

甲方（发包方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

法定代表人/负责人： 姜军

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

联系人： 舒友韬

联系电话： 13603081413

乙方（承包方）： 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人/负责人： 廉易霖

通信地址： 深圳市福田区福中路 15 号

联系人： 赵中良

联系电话： 13480115238

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

1.2 工程建设地点：深圳市南山区

1.3 监测内容：项目位于深圳市南山区，包含基坑监测以及地铁监测两部

分内容。

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

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

1.4 技术标准及成果

1.4.1 工程执行标准

《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002)

《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);

《工程测量规范》(GB50026-2008);

《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007);

《国家一、二等水准测量规范》(GB 12897-91);

《国家三、四等水准测量规范》(GB/12898-91)

《地下铁道、轻轨交通工程测量规范》(GB50308-2008);

《深圳市地铁有限公司城市轨道交通安全保护区施工管理办法》

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

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

1.4.2 监测成果

监测成果应满足项目当地政府以及甲方和地铁运营单位的要求。

1.4.2.1 乙方观测应提交下列图表:

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

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

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

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

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

第三条 工期及成果要求

3.1 工期要求

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

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

单价。

3.1.3 节点工期：满足工程项目竣工备案要求。

3.2 乙方提交监测成果资料的时间（见下表）：

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

第四条 合同费用及支付方式

4.1 收费标准及付费方式：

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

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

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

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

遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

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

第九条 法律适用和争议解决

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

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

9.3 在协商和诉讼期间，除争议事项以外，双方应继续不间断地履行合同。

第十条 联系人及通知送达

10.1 联系人

10.1.1 甲乙双方联系人如下：

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

附件 1: 保密协议

附件 2: 廉洁协议

附件 3: 项目主要管理人员汇总表

附件 4: 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单

附件 5: 承诺书

(以下无正文)

甲方(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):



本合同于 2023 年 6 月 25 日签署

乙方(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):



1.3. 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

合同关键页扫描件

CSA-2024-0085

合同编号：SYTRXSD-01.03-2024-034

车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目 第三方监测合同

工程名称：~~车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测~~

工程地点：~~深圳市福田区香蜜湖路与泰然四路交汇处~~

委托方：~~深圳市深业泰然新时代有限公司~~

受托方：~~深圳市勘察研究院有限公司~~

签订日期：~~2024年9月6日~~



工程监测合同

发包人（甲方）：深圳市深业泰然新时代有限公司

承包人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，双方在平等互利基础上充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

1.2 工程地址：本项目位于深圳市福田区车公庙泰然二路与泰然七路交汇处。

1.3 项目概况：

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

第二条 监测内容

监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体沉降监测
位移监测 其他地铁监测，具体如下：

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

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

（一）工程监测

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

（二）配合服务

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

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

第三条 监测周期与监测工期

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

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的固定综合单价均不作调整，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

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

测完成后 5 日内提交正式监测报告以及相关成果资料。

第四条 监测费用及支付

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

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

4.2 本工程合同价款为 固定综合单价包干 形式。

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

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

4.2.3 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准。

4.2.4 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的单价执行合同 4.9.1 条。

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

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

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

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

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

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

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

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

13.2 乙方未在甲方指定期限内提供结算报告和完整的结算资料，甲方有权自行核算乙方已完工程量并审定结算价，乙方对此无异议。

13.3 本项目监测工作质量需满足深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安〔2020〕14号）的有关自动化、信息化要求及后续发布的所有相关要求，涉及该事项相关费用均已包含在全费用固定综合单价中。

13.4 监测成果的知识产权(含但不限于著作权、设计权、专利权和商标权)完全归甲方所有。甲方在使用或供他人使用上述成果时，无需知会乙方，也无需另行付费

13.5 乙方应当妥善保管甲方提供的资料，保守甲方的各项秘密。并不得利用知悉的甲方的保密资料为自己或第三方谋取利益，否则甲方有权解除合同，乙方除应返还甲方已支付的款项外，还应按合同总价的 30%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应按甲方的实际损失予以赔偿。甲方对乙方承担同等的保密义务。

13.6 本合同未尽事宜，经双方友好协商一致后可另行签订补充协议。

13.7 本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商不成或未达成一致的，双方可依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13.8 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签名并加盖公司公章后生效，合同条款履行完毕后自动失效。

13.9 本合同一式拾份，发包人陆份，承包人肆份。



甲方：深圳市深业泰然新时代有限公司
(公章)

周毅

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：91440300319720966F
地址：深圳市福田区沙头街道泰然四路劲松大厦2楼2F

邮政编码：518040

法定代表人：周毅

委托代理人：

电话：0755-83880220

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳泰然支行

账号：44201530300052551169



乙方：深圳市勘察研究院有限公司
(公章)

糜易霖

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：914403001921810441
地址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：518031

法定代表人：糜易霖

委托代理人：

电话：0755-83322632

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

账号：44250110107500001756

糜易霖

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号：2310-440304-04-01-544524005001

标段名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

建设单位：深圳市深业泰然新时代有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：933.5236万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-23 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-23



查验码：JY20240819759628

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

1.4. 深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

合同关键页扫描件

工程编号：FJ202220

合同编号：深龙华建工合[2023]监测-29

建设工程第三方监测合同

项目名称：深圳北站超核绿芯项目

合同名称：深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）合同

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工程署//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。

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：



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：



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：

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



中标通知书扫描件

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
龙华区建筑工程署

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: 2023-11-20

蒋慕川



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

1.5. 宝龙水质净化厂工程第三方监测

合同关键页扫描件

CMA-2023-0228

工程编号: 2018-440300-76-01-706770

合同编号: JGHT 7080 2023 034

宝龙水质净化厂工程 第三方监测合同

工程名称: 宝龙水质净化厂工程

合同名称: 宝龙水质净化厂工程第三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区水务局

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2023 年 5 月 19 日



建设工程第三方监测合同

发包人（全称）：深圳市龙岗区水务局

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

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

一、工程概况

1.1 工程名称：宝龙水质净化厂工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

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

1.4 资金来源：政府投资100%

二、合同文件的组成及优先解释顺序

下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

三、工作内容

3.1 工作范围

按照本合同的规定，承担本合同范围内的工程第三方监测业务。

3.2 工作内容

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

3.3 标准和依据

本项目监测工作按有关技术要求执行：

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

3.4 服务质量要求

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

(1)基坑开挖时的支护结构水平(竖向)位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支撑内力监测、地表沉降监测、底板支撑沉降和位移监测；

(2)箱涵迁改时地表沉降监测、土体侧向变形测点(水平位移)、地下水位监测；

(3)其他 / 。

四、服务期限

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

五、费用核算与支付

5.1 签约合同价

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

宝龙水质净化厂工程—第三方监测工程量汇总表

序号	工程名称	工作内容	困难类别	计量单位	布点数	工程量	单价(元)	技术服务费(元)	小计(元)	设计点布置原则	监测频次	备注
一	基坑开挖											
1	基坑顶	水平位移（一级）	简单	点·次	47					≤20m, 每边不少于3点, 长度988m	1、施工进度：开挖深度≤5m:1次/2d, 共45次；开挖深度>5m:1次/1d, 共150次；土方开挖后至底板浇筑完:1次/1d, 共30次。	计价格【2002】10号表4-2-3, 单向
2		水平位移监测点材料埋设费	简单	点	47						粤建检协[2015]8号, 表3.1.3	
3		顶部沉降（一级）	简单	点·次	28						计价格【2002】10号表4-2-3	
4		顶部沉降监测点材料埋设费	简单	点	28						粤建检协[2015]8号表3.1.1	
5	围护结构	深层水平位移（一级）	简单	点·次	47					布置在基坑周边的中部、阳角处及有代表性的部位	浇筑后时间：≤7天:1次/2天, 4天7~14天:1次/3天, 2次14~28天:1次/5天, 3次	计价格【2002】10号表4-2-3, 单向
6		深层水平位移监测点材料埋设费	简单	点	47						粤建检协[2015]8号表3.1.5; 单价=380元/m*21.3m(平均深度)=8094元	
7	支撑内力	应力应变监测（一	简单	点·次	108					第一道: 37个; 第二道:	>28天: 1次/10天,	计价格【2002】10号表4-2-3, 一断面传感器个

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

6.3 成果的验收

承包人完成合同约定的全部工作后，发包人应组织对成果进行验收。

6.4 成果异议的处理

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

七、承包人项目服务团队

7.1 承包人项目负责人

项目负责人姓名：刘勇；

身份证号码：43021919811218333X；

专业职称：岩土高级工程师；

资格证书：注册岩土工程师；

联系方式：0755-83341328。

7.2 承包人项目服务团队成员

详见附件四。

八、双方权利义务

8.1 发包人的权利义务

8.1.1 发包人权利

(1) 决定与检查权

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

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

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

(以下为签署页)

发包人：(公章)  深圳市龙岗区水务局

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： _____

地址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____

承包人：(公章)  深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： 914403001921810441

地址： 深圳市福田区福中东路15号

邮政编码： 518026

法定代表人： 糜易霖

委托代理人： _____

电话： 13538182678

传真： 0755-83209462

电子信箱： 512757364@qq.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行

账号： 44250100009400001630

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号：2018-440300-76-01-706590007001

标段名称：宝龙水质净化厂工程第三方监测

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：507.9179162万元(下浮率31%。)

中标工期：完全响应招标文件要求。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-04-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-04-24

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

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

合同关键页扫描件

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

编号: SZHF-BA-HT-ZC-059

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



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

工程地点: 深圳市宝安区 A301-0575 地块

发 包 方: 深圳融华置地投资有限公司

承 包 方: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2023 年 05 月 26 日

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

发包方(甲方): **【深圳融华置地投资有限公司】**

承包方(乙方): **【深圳市勘察研究院有限公司】**

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

一、工程概况

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

2、工程地点: **【深圳市宝安区沙井街道展林路与展景路交汇处西南侧】**

二、工程范围及承包方式

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

2、承包方式:包人工、包材料、包设备、包工期、包安全文明施工、

包检测、监测质量，包一切税费。

三、合同工期及出具报告时间

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

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

四、合同价款、付款方式及结算方式

1、合同价款

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

2、工程造价：

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

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

3、工程进度款支付：

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

(本页为签署页, 无正文)

甲方(盖章): 深圳融华置地投资有限公司

法定代表人或委托代理人(签署):

纳税人识别号: 91440300MA5GFNXCX0

通讯地址: 深圳市宝安区沙井街道深圳冰雪文旅城项目部

邮政编码: 518000

联系电话: 0755-88287006

开户行: 招商银行深圳新安支行

账号: 7559 5186 6510 901

乙方(盖章): 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或委托代理人(签署):

纳税人识别号: 914403001921810441

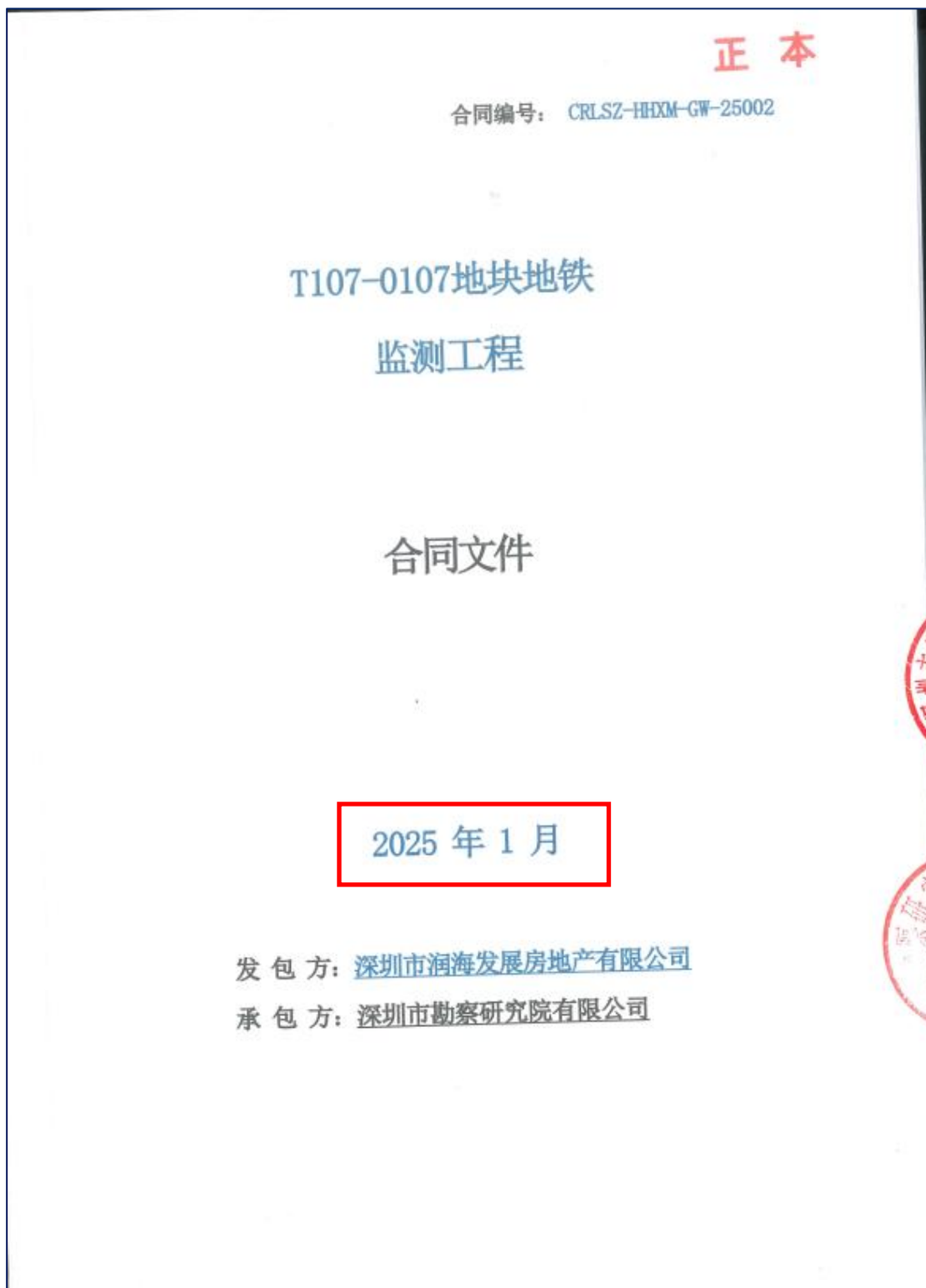
开户名: 深圳市勘察研究院有限公司

开户银行: 中信银行深圳城市广场旗舰支行

账号: 8110 3010 1430 0560 558

1.7. T107-0107 地块地铁监测工程

合同关键页扫描件



第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：T107-0107 地块项目
- 1.2 项目地点：本项目为深圳前海 T107-0107 地块，属于二类居住用地+商业用地。项目位于深圳市南山区后海中心片区，在后海滨路与登良路交界处东侧，项目紧邻后海滨路，南北区地块分布于登良路两侧。

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【本次招标范围为 T107-0107 地块项目与地铁相关范围的施工监测等】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.1 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

- 2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为为（大写）肆佰捌拾肆万玖仟肆佰捌拾玖元肆角（小写：RMB 4,849,489.40），其中合同金额（不含增值税）为 RMB 4,574,990.00，按 6% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 274,499.40。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。如本合同执行过程中适用的增值税税率按国家政策作出调整的，本合同的不含税总价维持不变，税金根据新的增值税税率执行。

第三条 工期

3.1 工期：730日历天。

3.2 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第4.1.1的约定执行。

4.1.1 监测服务

(a) 无预付款；

(b) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成经甲方确认的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格工程造价总价之 80%；

(c) 验收合格并签署结算书后支付至结算总价的 100%。

4.2 每次甲方确认付款金额后，乙方须向甲方提供 6%增值税专用发票。

4.2.1 乙方必须严格遵照相关法律法规向甲方开具合法、有效的增值税专用发票，因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括甲方的增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加的税收损失以及被税局加收的滞纳金、罚款损失。

4.2.2 乙方开具的增值税专用发票送达甲方后，若发生丢失、污损等情形导致甲方无法认证的，在甲方提出要求时乙方应积极协助甲方并按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料以便甲方顺利完成发票认证。如因乙方拒不配合甲方而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加。

4.3 甲方应在收到发票后，于 28 个工作日内付款给乙方。若乙方未提供发票或发票不符合合同要求，则甲方有权不支付任何费用，且不承担任何责任。

4.4 甲方以银行转账方式向乙方支付工程款，乙方账户信息如下：

开户名：深圳市勘察研究院有限公司

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于【】年【】月【】日在中国【】市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：



乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

中标通知书扫描件

成交通知书

编号: TZ202501180001

深圳市勘察研究院有限公司:
经评定, 确定贵单位为T107-0107地块地铁监测工程(编号: CGFA2024121900096)的成交人, 成交详情如下:

序号	标段名称	成交金额(人民币)
1	标段1	4849489.40

请在收到本通知书后五日内与采购人联系, 联系方式如下:

联系人: 闫嘉宝

联系电话: 18809820981

邮箱: yanjiabao3@erland.com.cn

备注:

特此通知。

采购人: 深圳市润投咨询有限公司
2025-01-20

1.8. 广州市黄埔区云埔街刘村社区(华一社、华二社)旧村改造项目复建区地块
2/3/4/5 基坑监测

合同关键页扫描件

	星河地产集团 星河地产集团 GALAXY REAL ESTATE GROUP CSA-2024-0040	
广州市黄埔区云埔街刘村社区(华一社、华二社) 旧村改造项目复建区地块 2/3/4/5 基坑监测合同		
合同编号: 【020-HFQ-SG-2024003】		
工程名称: 广州市黄埔区云埔街刘村社区(华一社、华二社)旧村改造项目复建区地块 2/3/4/5 基坑监测		
工程地点: 广州市黄埔区云埔街刘村社区		
甲	方:	广州星合房地产开发有限公司
乙	方:	深圳市勘察研究院有限公司

广州市黄埔区云埔街刘村社区（华一社、华二社）旧村改造项目 复建区地块 2/3/4/5 基坑监测合同

发包方（以下简称甲方）：广州星合房地产开发有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

工程名称：广州市黄埔区云埔街刘村社区（华一社、华二社）旧村改造项目复建区地块
2/3/4/5 基坑监测

工程地点：广州市黄埔区云埔街刘村社区

根据星河地产集团有限公司与深圳市勘察研究院有限公司签订的《2023-2025 年度星河地产集团广东区域沉降观测、基坑监测工程战略合作协议（深圳市勘察研究院）》（编号：888-ZL-SG-2023042，以下简称“《战略合作协议》”）。结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，甲方委托乙方负责项目沉降观测、基坑监测施工。依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

1 承包范围及工作内容

乙方根据甲方要求以及国家有关的法律法规、行业政策、技术标准和规范且经甲方审核通过的方案，负责完成广州市黄埔区云埔街刘村社区（华一社、华二社）旧村改造项目复建区地块 2/3/4/5 基坑监测工作，具体工作内容包括但不限于：

1.1 工作内容

- (1) 乙方负责编制《广州市黄埔区云埔街刘村社区（华一社、华二社）旧村改造项目复建区地块 2/3/4/5 基坑监测技术方案》，并保证该方案通过当地质量监督站的认可及备案。
- (2) 乙方根据经质量监督站备案通过的《广州市黄埔区云埔街刘村社区（华一社、华

二社) 旧村改造项目复建区地块 2/3/4/5 基坑监测技术方案》并按照甲方工程进度要求完成监测, 并不得影响工期, 接到甲方通知, 须在 24 小时内进场测量。

(3) 遇降水量异常或雷雨天气经甲方书面认可后, 可适当增加观测次数。

(4) 本工程沉降、位移监测工作, 包括埋设基点、观测点、基准点等完成监测工作所需的全部工作内容由乙方独立完成。

(5) 每周观测完成后 3 天内提交结论出具测量报告 (一式二份), 全部监测完成后, 具备条件下 15 个日历天内提交测量总报告 (一式六份)。

1.2 工作要求:

(1) 乙方根据甲方要求以及国家有关的法律法规、行业政策、技术标准和规范, 负责完成本项目监测工程工作。

(2) 乙方必须按本合同的规定完成各项监测工作, 如乙方监测工作不符合甲方要求及国家相关规定, 甲方有权终止本合同, 乙方赔偿甲方因此而遭受的损失及支出的费用。

(3) 乙方须按照甲方要求及国家相关规定提交资料及文件, 并保证向甲方提交的资料及文件的完整性、正确性, 同时满足甲方规定的时间要求。

(4) 乙方接到监测通知后, 及时将监测需做的准备工作通知甲方, 以便做好准备。

(5) 乙方应组织具有资质的技术人员、仪器设备按约定的时间进场。并按合同要求及国家技术规范、标准、规程和甲方要求按期进行工程质量监测。实际监测过程中, 乙方需根据现场施工进度随时安排监测工作, 不得影响现场施工, 也不得在施工全部完成后再进行监测工作。

(6) 在现场监测过程中, 发现初步监测结果异常时, 乙方需通知甲方、施工方及监理到场见证; 当场无法得出初步结论时, 待分析得出结果异常时, 乙方应在当日监测结束后的两个工作日内, 以书面形式通知甲方、施工方和监理。

(7) 当日监测工作完成后, 乙方在两个工作日内向甲方出具结果通知单, 并对其法律

地方或行业的规范、规程、标准存在相互重叠、矛盾的内容，按较高的质量标准执行。

(15) 监测点位和监测次数需经甲方设计部、项目部书面确认。

1.3 承包范围的其他约定：

1.3.1 乙方不得拒绝甲方提出的设计变更和本工程的其他委托指令。

1.3.2 甲方有权根据工程实施需要，增加或取消部分工程或部分项目，除非另有约定，否则乙方应按本合同执行，并按实结算增减工程款项。除非双方另有约定，甲方不会因增减乙方合同范围内工作给予乙方额外的任何损失补偿。

1.3 如上述设计文件中所提及的设计规范已过期、作废或有补充文件，按最新规范及补充文件执行。

2 工作周期

2.1 工作周期：计划进场日期为 2024 年 4 月 20 日，具体以甲方项目部下发开工令为准。监测频率按施工方案要求为准。

按甲方要求本工程预计分 2 批次出具基坑检测报告。

2.2 若因乙方原因造成工期延误(实际竣工日期超过约定竣工日期)，乙方应承担以下违约责任：

(1) 现场监测不及时或报告提供不及时每次处罚 2000 元。

(2) 因乙方工程延误导致整个工程竣工时间拖延，除按本合同规定支付违约金外，还需赔偿甲方因此导致的直接和间接损失，其中包括工程拖延期间的银行利息及工程管理费。

3 合同价款承包方式及结算原则

3.1 本合同总价为人民币：3,927,777.40 元（大写：人民币叁佰玖拾贰万柒仟柒佰柒拾柒元肆角整），其中不含税总价为 3,705,450.38 元（大写：人民币叁佰柒拾万零伍仟肆佰伍拾元叁角捌分），税金为 222,327.02 元（大写：人民币贰拾贰万贰仟叁

佰贰拾柒元零贰分)，增值税税率为 6%。

如遇国家税收政策调整，其中不含税价格不变，税金根据税收政策调整，相应的含税单价调整依据为：含税价格=不含税价格+不含税价格*调整后的税率，已执行的项目合同税率发生变化的，从乙方向甲方按新税率开具发票起调整价格。

3.2 承包方式

3.2.1 本合同【监测点制作及安装部分】采用以下 (A) 总价包干承包方式，【基坑监测及数据处理】采用以下 (B) 综合单价包干承包方式。

(A) 总价包干：

本工程按照本合同各项要求实行总价包干。合同总价包括乙方按照合同要求完成承包范围内所有工程项目，工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求，且总体工程、单项工程、分部分项工程达到验收标准所必需的所有费用，其中包括但不限于人工费、材料设备费（甲供材料设备除外）、机械费、调试费、深化设计费、施工配合费、水电费、临时设施费、成品保护费、验收费（含政府主管部门的检验、试验及相关费用）、工程保险及意外伤害保险、管理费、措施费及规费、利润、税金、市场价格波动风险、政府标准合同文本规定的不可抗力以外的所有风险及其他一切可预见或不可预见因素等。

(B) 综合单价包干：

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

3.2.2 本工程总包配合管理费由甲方负责，但该费用不包括乙方要求总包提供的有偿服务费用（如水电费、水泥砂浆等）。

3.3 结算原则

12 合同附件

本合同附件是本合同不可分割的组成部分，具有同等的法律效力。

- 附件一 价格清单
- 附件二 乙方人员名单
- 附件三 星河集团合作供方廉洁从业承诺书
- 附件四 监测方案（含测点布置图）
- 附件五 关于现场签证的管理规定
- 附件六 关于设计变更的管理规定
- 附件七 竣工结算资料有效性的管理规定
- 附件八 合同款支付审批表、处罚单
- 附件九 星河地产基坑监测主体沉降观测技术要求
- 附件十 广州市基坑监测规范文件

甲 方：

广州星合房地产开发有限公司

合同签订地点：广州市黄埔区



乙 方：

深圳市勘察研究院有限公司

合同订立时间：2024年3月30日



麻中博

1.9. 深圳公司 2025-2026 年度基坑监分包工程

合同关键页扫描件

深圳公司

2025-2026 年度基坑监测分包工程

合同文件

发 包 人：深圳中海地产有限公司

承 包 人：深圳市勘察研究院有限公司

2025 年 08 月

合同编号：2018111609323075506/HTG/085

合同协议书

本合同由

发 包 人: 深圳中海地产有限公司

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

于_____在_____签订。

鉴于:

1. 发包人愿将名称为深圳公司 2025-2026 年度基坑监测分包工程 交由承包人实施, 并已接受了承包人提出为进行本工程的施工、竣工、交付以及修复其中任何的缺陷并完成竣工备案及验收所收取的下列报酬金额。
2. 承包人同意按照下文约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务, 并保证以诚信、敬业和积极的态度与发包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作, 进而保证本工程的圆满竣工。
3. 若承包人为中海企业发展集团有限公司战略合作商, 且本合同为双方签署的《中海企业发展集团有限公司战略合作框架协议》(以下简称“战略协议”) 战略协议期内新中标合同或战略协议约定范围内的在施合同, 则战略协议适用于本合同。

兹订立协议如下:

1. 工程概况

1.1. 工程名称: 深圳公司 2025-2026 年度基坑监测分包工程

1.1 工程地点: 深圳

1.2. 工程内容: 包括但不限于按照相关标准和规范要求等, 对基坑支护结构、周边环境 (包括地铁监测) 等需进行的监测工作, 以及为完成上述内容所采取的施工协调、安全管理等方面的措施, 具体详见招标文件组成之《承包范围及工程规范》。

1.3. 工程承包范围: 具体承包范围详见附件《承包范围》。

2. 工程价款

2.1. 计价方式: 本合同为。

2.2. 合同价款: 本工程合同含税总价为人民币(大写) 叁佰伍拾陆万陆仟壹佰捌拾元 (¥ 3,566,180.00), 其中不含税总价为人民币(大写) 叁佰叁拾陆万肆仟叁佰贰拾元柒角伍分 (¥ 3,364,320.75), 增值税税金为人民币(大写) 贰拾万壹仟捌佰伍拾玖元贰角伍分 (¥ 201,859.25), 适用税率为 6%。合同协议书的合同总价和单价均指

包含增值税的价格。本合同为暂定总价合同，任何项目单价均为包干。单价视为已包含了所有人工费、材料费、机械费、工具费、检测试验费、施工管理费、公司管理费、保险、规费、利润、国家及地方政府税收及收费，预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策的改变引起的费用；在限定的工期内完成施工项目及整项工程并达到合同规定的质量标准所需要的费用；隐含的为完成该项目而必须发生的费用。承包人确认上述单价不会因人工、物价、费率或汇率之升降或任何调价文件之要求而调整，该单价将作为日后计算变更工程的计算依据。如合同中没有适用或类似于变更工程的单价，由双方根据当时的市场价格协商确定。若因国家政策原因导致增值税率调整，应根据最新的税率对未支付合同价款进行调整，最终适用税率以国家政策公布的适用税率为准，调整后含税价格=原合同含税价格/(1+原合同增值税率)*(1+调整后增值税率)。

3. 合同有效期与合同终止

- 3.1 本合同作为年度框架协议，由深圳中海地产有限公司（发包人）与分包人签署，实际执行时实际需方（即发包人指派的项目公司）与分包人签署项目合同，分包人需根据合同要求负责实施合同所包含的各项工作内容，由实际需方向分包人付款及结算。
- 3.2 本合同自双方签字并加盖公章之日起生效，合同效力截止时间为 2026 年 7 月 31 日。
- 3.3 在本框架合同执行期限内，若分包人履约出现问题，发包人有权随时终止本协议；若履约表现良好，经发包人定标委员会决策通过，可进行不超过一年的续约。
- 3.4 本合同效力截止日期后，发包人和分包人之间已生效但尚未履行完毕的项目合同继续有效，直至该具体合同履行完毕。

4. 付款方法

- 4.1. 承包人在签订合同后 7 天内向发包人提供合同总金额 0% 的履约保函（或缴纳等额履约保证金，或提供总对总履约保函），提供的保函或保证金的存续期截止日须约定至合同范围内全部单位工程竣工验收合格且取得工程竣工验收备案单及发包人出具的工程完工证书之日。发包人在收到承包人提供的履约保函前有权拒绝支付任何工程款项。若履约保函有效期未能延续至合同约定日期，保函到期后须从待付工程款中额外扣留保函等额的履约保证金，待合同约定的存续期截止日达成或承包人重新开具满足要求的履约保函后支付。
- 4.2. 本工程预付款为合同总金额的 0%，在合同签订后且承包人提供银行开具的预付款保函后支付，该预付款将在第 1 次付款中等额扣回。
- 4.3. 进度款支付频率：本工程选用 A 类付款：

A类—按节点付款

承包人在完成相应节点工程且达到合同约定的质量标准后，提交付款申请书（含相关节点工期及质量标准证明材料）交发包人审批。对于 1 个月中完成多个付款节点的，应将多个付款节点合并进行申请，两次付款申请的间隔期未达到 1 个月时，应延至下一节点完成后一并申请支付。相关节点对应合同金额详见附表 1。

本合同为暂定总价合同，任何项目单价均为包干。未包含在上述节点对应合同金额中，待实际发生后确认已完合同金额，于相应付款节点支付。

a. 开办费按实际发生金额计算已完合同金额。

B类—按周期付款

付款周期为1个月，承包人于付款周期中的次月25日提交已完工程的付款申请书交发包人审批。已完工程计算方法如下：

a. 实体工程按照已完工程量及合同单价计算已完合同金额。

b. 开办费按照实体工程完成进度计算已完合同金额。

c. 合同总价中暂定工程金额为__元，未包含在上述周期对应合同金额中，待实际发生后书面确认，于相应付款周期支付。

4.4. 进度款支付金额发包人按照各阶段已完合同价款的 **70%**向承包人支付进度款。

4.5. 工程竣工后支付至已完合同金额的 **85%**。

4.6. 竣工结算价款的支付：

4.7. 付款程序：

4.7.1. 发包人应在承包人出具合格的付款资料（节点工期证明、质量合格证明、其他扣款及违约事项说明等）及符合发包人要求的发票等资料并审批完成后在合同规定时间内予以支付。

4.7.2. 发包人付款前，承包人需提供与当期已完合同价款全额对应的（甲供材超供扣款部分可不开发票）满足工程所在地税务机关要求的增值税专用发票，若承包人未开具增值税专用发票或开具的专用发票税率低于本协议第一条约定的税率，导致发包人不能抵扣或少抵扣进项税款的，或承包人开具的增值税专用发票无效，导致发包人被税务机关依法追缴税款以及处以罚款的，承包人须对发包人的一切直接和间接经济损失予以全额补偿。若承包人开具的增值税专用发票税率高于本协议第一条约定的税率，承包人因此多支付的税金，发包人不予任何补偿。若本工程所在项目采用简易计税模式，则提供增值税发票即可。

4.8. 发包人对按合同约定留取的保修金以及未到期合同价款，均无投资及增值义务，该类款项将按合同约定的时间及方式无息支付。

4.9. 若承包人为有效期内的战略合作商且本合同在战略合作协议适用范围内，承包人的相关奖励审批和支付条件详见双方签署的战略合作协议。

5. 工程工期

具体开工时间（D）以发包人书面通知为准，承包人须根据发包人进度要求进行施工，具体关键节点工期约定如下（考虑 30 天以内的工期误差）：

序号	节点名称	计划完成日期	日历天数	备注
1	监测点制作及安装、完成合同内基坑开挖阶段的监测	/	D+120	具体在签署项目合同时，以项目

	工作			实际要求为准
2	完成合同内地下室结构施工至±0 标高阶段的监测工作	/	D+360	具体在签署项目合同时，以项目实际要求为准
3	出具完整的监测报告	/	D+365	具体在签署项目合同时，以项目实际要求为准

本工程在上述合同总工期约定基础上设置天的弹性工期。

5.1. 本工程工期逾期违约约定如下：

- 5.1.1. 总工期逾期，逾期违约金为每日历天人民币 3,000 元。
- 5.1.2. 各关键节点工期逾期，逾期违约金为每日历天人民币 1,000 元。
- 5.1.3. 违约金由发包人在应付承包人的工程款项中扣除。
- 5.1.4. 在节点工期逾期，但总工期符合要求的情况下，上述节点工期逾期的违约金经发包人书面同意后可予免除。

6. 工程质量及安全文明施工

- 6.1. 本工程要求质量为 满足国家相关规范、标准、及政府的相关要求，并保证监测的时效性和准确性。
- 6.2. 本工程质量、安全、满意度目标：详见本协议附表 2。
- 6.3. 本工程质量、安全、满意度及评优未达目标相关处罚约定如下：
 - 6.3.1. 质量、安全、满意度违约事项：详见本协议附表 2。
 - 6.3.2. 相关违约金由发包人在应付承包人的工程款项中扣除。

7. 质量保修

- 7.1 常规住宅基坑工程质量保修期：地下室回填完成一个月后。
- 7.2 涉及地铁周边监测基坑工程质量保修期：经深铁/港铁集团公司同意停止项目监测工作且地下室回填完成一个月后。

8. 承包人项目经理及代表

项目经理及相关人员详见附件《承包人人员及联系方式清单》。

上述人员从事的与本工程相关的一切行为承包人予以认可并承担法律责任，上述人员非经发包人书面同意不得擅自变更，否则承包人按每人每次 3 万元 向发包人支付违约金。

9. 图纸要求

发包人应在工程开工前 7 日历天向承包人提供 2 套图纸，本工程竣工后，承包人应按

照要求向发包人提供 12 套满足要求的竣工图纸和技术资料。

10. 本合同文件由以下几部分组成, 各组成部分能够互相解释, 互为补充与说明。其组成和解释如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 招投标期间往来文件;
- (4) 合同条件;
- (5) 合同条件附件(包括: 承包范围、开办费、安全生产管理协议、工程质量保修协议、廉洁诚信合作协议、承包人人员及联系方式清单、中国海外发展有限公司供应商行为守则、致所有分判商和供应商一封公开信等);
- (6) 合同图纸目录及合同图纸;
- (7) 工程量计算规则及单价说明;
- (8) 工程量清单;
- (9) 其他(包括: 工程指令管理工作程序、合同结算管理工作程序等);
- (10) 独立文本(包括: 安全文明施工指引、基坑支护工程技术方案、建筑基础选型技术方案、复杂基坑支护评审的要求、中海发展复杂基坑支护安全评估体系操作指引、专职安全管理人员配置标准规定、中海地产 CI 手册等);

如合同文件各部分条款之间不一致, 应按上述文件的顺序作优先解释 (而在同一文件内有不清楚或矛盾时, 以日期较后者作优先解释)。如依照上述文件无法作出合理的、合乎逻辑的解释, 在不影响工程进度的情况下, 由双方协商解决。协商不成的, 按合同规定的争议解决方式处理。

11. 发包人认可下列基本信息为增值税开票信息:

企业名称	深圳中海地产有限公司
纳税人识别号	91440300618925427F
地址 (营业执照上的注册地址或在主管税务机关备案的地址)	深圳市福田区福华路 399 号中海大厦十一楼
电话号码	0755-82826728
开户行名称 (开户许可证上的开户银行, 须与主管税务机关备案的开户行一致)	中国银行深圳中建大厦支行
银行账户 (开户许可证上的银行账号, 须与主管税务机关备案的银行账户一致)	771857937683

12. 承包人认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: _____

户 名: _____

签署页:

发包人: 深圳中海地产有限公司

(盖章)

法定代表人 (负责人) 或授权代表

(签字): _____

地址: 深圳市福田区福华路 399 号中海大厦十一楼

统一社会信用代码:

91440300618925427F

承包人: 深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人 蔡森 或授权代表

(签字): _____

地址: _____

统一社会信用代码:

邮编: _____

联系人: _____

电话: _____

Email: _____

2025年08月12日

*授权委托书附后 (如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。

中标通知书扫描件

中标通知书

深圳市勘察研究院有限公司：

经过慎重研究，决定接受你公司最后一次报价，标段一总价为人民币(大写)叁佰伍拾陆万陆仟壹佰捌拾元(¥ 3,566,180.00)，成为深圳公司-2025-2026年度基坑监测分包工程工程中标人，特此确认！

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

期盼双方合作愉快！

签字或盖章

日期：2025年08月07日



1.10. 中海地产深圳公司 2023 年度基坑监测分包工程

合同关键页扫描件

正本

中海地产深圳公司 2023 年度基坑监测分包工程

合同文件

委 托 方：深圳中海地产有限公司

咨 询 方：深圳市勘察研究院有限公司

2023 年 2 月

合同编号：2018111609323075506/HTG/026

分包合同协议书

本合同由

发 包 人：深圳中海地产有限公司

分 包 人：深圳市勘察研究院有限公司

于2023年02月02日在深圳签订。

鉴于：

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

兹订立协议如下：

1 工程概况

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

2 工程价款

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

签署页:

发包人: 深圳中海地产有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或授权代表

(签字):

姓名与职位(打印): 蒋晓洲 总经理

地址: 深圳市福田区福华路 399 号中海

大厦十一楼

统一社会信用代码:

91440300618925427F

分包人: 深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或授权代表

(签字):

姓名与职位(打印): 糜易霖 总经理

地址: 深圳市福田区福中路 15 号

统一社会信用代码:

914403001921810441

邮编: 518000

联系人: 卢试文

电话: 15112331336

Email: 155074550@qq.com

*授权委托书附后(如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。



中标通知书

深圳市勘察研究院有限公司：

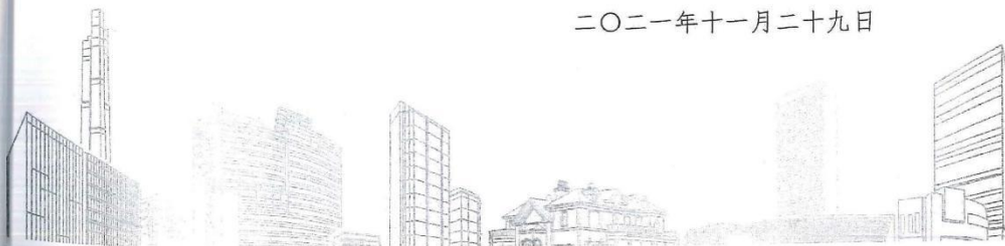
经过慎重研究，决定接受你公司最后一次报价，人民币肆佰陆拾玖万贰仟壹佰柒拾贰元整(¥4,692,172.00)，成为深圳公司 2022 年度基坑监测分包工程中标人，特此确认！

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

期盼双方合作愉快！



二〇二一年十一月二十九日



1.11. 深圳公司三星项目 01-01 地块基坑监测及地铁自动化监测工程

合同关键页扫描件

vanke 万科 万科集团分包工程合同

深圳公司三星项目 01-01 地块基坑监测及 地铁自动化监测工程施工合同

发包方（甲方）： 深圳市易理房地产开发有限公司

承包方（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

合同订立时间： 2025-1

合同订立地点： 深圳

合同编号： _____

VKSZ-HT-CA019 A/4 第 1 页 共 52 页



第一部分 协议书

发包方(以下简称甲方): 深圳市易理房地产开发有限公司

承包方(以下简称乙方): 深圳市勘察研究院有限公司

为进一步明确责任,保障甲乙双方的利益,保证工程顺利进行,经甲、乙双方友好协商,根据《中华人民共和国民法典》及本工程的具体情况签订本合同。

一、工程概况:

1.工程名称: 深圳公司三星项目 01-01 地块基坑监测及地铁自动化监测工程

2.工程地点:

3.建筑面积:

二、承包范围: 三星项目 01-01 地块基坑监测工程分为基坑监测、地铁隧道自动化监测和地铁车站结构(出入口)监测共计 3 个部分,计划 3 年服务周期。

详见第四部分——合同计价清单。

三、工期: 1094 日历天,具体开、竣工时间详见专用条款。

四、本工程质量标准: 合格,具体详见专用条款及相关附件。

五、合同造价为: 暂定总价 固定总价

1.合同暂造价(模拟清单合同适用): ¥ 3,195,714.73 元,大写: 人民币人民币叁佰壹拾玖万伍仟柒佰壹拾肆元柒角叁分,整;其中不含税金额: ¥ 3014825.22 元,大写: 人民币人民币叁佰零壹万肆仟捌佰贰拾伍元贰角贰分,整;税款金额: ¥ 180889.51 元,大写: 人民币人民币壹拾捌万零捌佰捌拾玖元伍角壹分,整。

合同暂定价格说明: 综合单价包干(包括但不限于:税金和勘察办证费用、管线探测费用、基坑支付设计费、测量孔位费用、施工占用场地赔偿金、工程地质测绘及场地稳定性评价,并考虑了完成工程的其他风险因素及其他费用),工程量按实际结算;措施费以 元包干,结算不予调整。

六、乙方税务资质:

1.乙方作为增值税纳税人的类型: 一般纳税人 小规模纳税人;

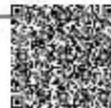
2.本合同增值税缴纳方式: 一般计税方法 简易计税方法;

3.本合同付款需开具增值税发票类型及适用税率:

增值税专用发票 (13%/ 9%/ 6%/ 3%)

增值税普通发票 (13%/ 9%/ 6%/ 3%)

除增值税专用发票以外的其他增税扣税凭证 (13%/ 6%/ 3%/ 0%)



甲方 (公章)

地址:

单位代表:

日期

电话:

传真:



亮尚
印洪

乙方 (公章)

地址:

单位代表:

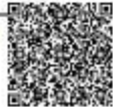
日期

电话:

传真



霖糜
印易



二、项目负责人同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	担任职务	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司	项目负责人	2022-07-26	599.288	
2	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	深圳市凤凰房地产开发有限公司	项目负责人	2021-11-09	496.794898	
3	沙井凤塘项目 03-07 地块基坑支护基坑及地铁监测	深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司	项目负责人	2022-11-14	381.2735	
4	河套深港科技创新合作区东翼-1 项目基坑及地铁第三方监测	深圳深港科技创新合作区发展有限公司	项目负责人	2022-04	281.664	
5	鹏峰大厦项目基坑监测与主体沉降观测工程	深圳市俊峰实业发展有限公司	项目负责人	2021-08-12	212.784135	
6	横岗文体广场改造工程第三方监测	华润（深圳）有限公司	项目负责人	2021-04-30	146.598099	
7	深圳小米国际总部项目地铁安全评估、第三方监测、基坑监测及主体监测工程	深圳小米信息技术有限公司	项目负责人	2021-06-05	150.00	

2.1 项目负责人证明资料

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	项目负责人	从事相关工作年限	17		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY154401160、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：袁焯

身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060529

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册岩土工程师资格证

	姓名: <u>袁焱</u> Full Name _____ 性别: <u>男</u> Sex _____ 出生年月: <u>1985年04月</u> Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: <u>2014年09月07日</u> Approval Date _____
持证人签名: _____ Signature of the Bearer	签发单位盖章:  Issued by _____ 签发日期: _____ Issued on _____
管理号: <u>2014008440082014449921001377</u> File No.	

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

注册土木工程师(岩土)执业资格证书

使用有效期: 2025年12月25日
- 2026年06月23日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 袁焜

性别: 男

出生日期: 1985年04月28日

注册编号: AY20154401160

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

签名日期:

袁焜

袁焜

2025.12.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

上岗证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010217

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

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



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



发证单位盖章

2.2 项目负责人同类工程业绩证明资料

(1) 小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号：44030820190022061001

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)： 郭建 日期：2022-07-07

查验码：8336352186106851 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

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20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 1 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。



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：郭建
委托代理人：郭建
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



住 所：深圳市福田区福中东路 15 号

法定代表人：王
委托代理人：王
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



1、工程概况

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。

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。

边坡永久支护结构为安全使用年限：50 年，且不小于边坡支护处建筑物安全使用年限；基坑、边坡临时支护结构为安全使用年限：1 年。结合场地周边环境条件，1-1 剖面~5-5 剖面边坡安全等级为一级，1-1 剖面~5-5 剖面基坑安全等级为一级，6-6 剖面~10-10 剖面基坑安全等级为二级。

施工工况：天气为晴天，基坑进行主体施工，北侧边坡支护结构施工完成；基坑西侧、东侧局部回填；无其他异常情况。

现场施工照片：





盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新 单元 02-09、02-10 地块基坑支护工程 监测总结报告

报告编号: KYY-JC-2022-0140

项 目 负 责: 袁 焱

审

核: 杨 兵

审

定: 李德平



深圳市勘察研究院有限公司

SHENZHEN INVESTIGATION & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

二〇二五年三月

地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

电话: 83325235 83328820



一、工程概述

1 工程概况

1. 主体建筑概况

项目场地位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，用地面积约41760.6m²。总建筑面积约255863.4m²，设地下室4层。

2. 基坑概况

根据建设单位提供的项目主体设计资料，基坑开挖深度约14.2m~19.4m，基坑周长约1192.2m，基坑开挖面积约30192.18m²，安全等级为一级。场地内部和四周地下管线密集，分布给水、污水、雨水、燃气、电力、电信等管线，埋深较浅，且大部分分布于项目红线范围外。基坑开挖主要揭露人工填土、砾砂、淤泥、粉质黏土、砾质黏性土、全风化花岗岩和强风化花岗岩等。

3. 周边环境

场地形状为异形，地势较平整。

- (1) 场地东侧：小梅沙高架桥。
- (2) 场地南侧：为盐梅路。
- (3) 场地西侧：临万科海琴湾别墅区。
- (4) 场地北侧：邻盐坝高速公路小梅沙下道口。
- (5) 场地内：地铁8号线（二期）小梅沙站范围。

本项目采用的支护形式为：大部分排桩+两道内支撑，局部角部排桩+三道内支撑，局部排桩+锚索。基坑支护安全等级为一级。基坑安全使用年限：2年。

2 编制依据

- (1) 《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监测平面图》深圳市勘察研究院有限公司2022年10月10日；
- (2) 《城市测量规范》CJJ8-2011；
- (3) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- (4) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- (5) 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- (6) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- (7) 《深圳市基坑支护技术规范》SJG05-2020；

项目负责人证明文件

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	袁焱、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、李德平、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。  (发包人盖章)
备注	/

2023年2月22日

(2) 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
中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: E-03-04-0400101-0033001001

标段名称: 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(三资工程)

建设单位: 深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

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: 496.794898万元

中标工期: 坑监测暂定400天, 主体沉降监测(自首层完工开始, 至主体结构封顶后2年为止), 监测终止日期: 满足有关监测规范规定的监测数据稳定为准。

项目经理(总监):

本工程于 2021-08-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2021-10-09 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 东汲木

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 李江江

日期: 2021-10-15

查验码: 8829972861091006 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

发包人（简称甲方）：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

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

第一条 工作范围

1.1 工程地点：深圳市宝安区福永街道办事处凤凰社区内。

1.2 监测范围：本次招标范围主要包括基坑监测、建筑物沉降监测。主要内容包括但不限于：1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测（已兼顾周边管线沉降监测）；基坑周边建筑物沉降；支护桩身测斜监测；内支撑轴力监测；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）。2. 建筑物沉降监测：主体建筑施工过程及竣工后对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑物沉降监测。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管埋设长度应满足规范及设计要求。）

第二条 工作内容

2.1 基坑监测及建筑物沉降监测：

(1) 主要内容：包括但不限于：1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测（已兼顾周边管线沉降监测）；基坑周边建筑物沉降；支护桩身测斜监测；内支撑轴力监测；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）2. 建筑物沉降监测：主体建筑施工过程及竣工后对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑物沉降监测。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管埋设长度应满足规范及设计要求。）。

(2) 工作内容具体要求：

第四条 技术标准及作业依据：

- 4.1 施工图；
- 4.2 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 4.3 《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）；
- 4.4 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2019）；
- 4.5 《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- 4.6 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 4.7 《深圳市深基坑管理规定》；
- 4.8 其它相关技术标准、规范和依据；

第五条 工期

5.1 监测工期暂定：基坑监测暂定400天，主体沉降监测（自首层完工开始，至主体结构封顶后2年为止），监测终止日期：满足有关监测规范规定的监测数据稳定为准；监测合同工期为暂定，实际完成时间应与监测工程相关的其他各项工程的施工工期调整而调整。

5.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准，完工日期按照总监理工程师及甲方核实认可的全部监测工作完成时间为准。

第六条 工程费用与结算方法

6.1 合同价

6.1.1 合同价为乙方的投标报价，即暂定人民币 496.794898 万元（大写：肆佰玖拾陆万柒仟玖佰肆拾捌元玖角捌分）。

6.1.2 合同价除含必须的设备、材料、人工费（含人工巡查）外，还包括了完成全部监测工作所需的劳务费、交通费、进退场费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、因非甲方原因导致监测报警而进行复测费、监测点位埋设费用、保护埋置点措施费、与其他单位配合费、不可预见费、检测仪器设备的使用管理、安全文明施工措施费、保险、税金、利润、风险等全部费用。

6.1.3 以上为暂定总价，包括一切费用，若工程量有变化，如监测次数增加或减少则按合同单价进行调整，最终造价以实际工程量结算。

6.1.4 合同价款是指发包人支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。

6.1.5 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑，合同签订后，承包人不能以不知道现场情况等为

得用于本合同之外的项目，否则，甲方有权对因此造成的损失追究责任。

8.2.7 现场监测人员须保持稳定，不能随意更换，若需要更换，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准后方可更换。如未经甲方同意，随意更换人员的，乙方向甲方支付违约金 10000 元/每人每次（项目负责人）、1000 元/每人每次（其他监测人员）。

8.2.8 如乙方随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地监测、测量职责，或严重违反国家有关法规与各项监控检测制度，甲方有权终止本协议，并追究由此造成的一切损失。

第九条 本合同执行过程中的未尽事宜，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。

第十条 因合同执行过程中双方发生争执而未能达成一致的，依法向深圳市宝安区人民法院提起诉讼。

第十一条 附则

12.1 本合同由双方代表签字，加盖公章或合同章即生效。全部成果交接完毕，完成本合同工程费结算核算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

甲方：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

（公章）

（公章）

法定代表人或授权委托人（签字）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

地址：深圳市宝安区福永街道

地址：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

经办人：

联系人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2021 年 11 月 9 日



用科学技术为客户规避风险，创造价值

福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基
坑支护及土石方工程（01-01、01-03、01-04）

第三方监测总结报告

编号：KYY-JC-2022-0122

编制：袁焯

审核：杨兵

批准：李德平



深圳市勘察研究院有限公司

SHENZHEN INVESTIGATION & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

电话：0755-83328820

二〇二三年七月

1. 工程概况

场地位于深圳市宝安区福永街道办事处凤凰社区内,其东侧与凤业四路相接,南侧与富凤路相邻,西侧为凤业一路,北侧紧靠工厂厂房,且西面与107国道相距约100m,周边道路为四级公路。

项目用地面积为25292.05m²,建筑物包括:1#栋22层的产业研发用房(H=97.5m)、2#栋22层的产业研发用房(H=99.5m)、3#栋21层的产业研发用房(H=96.5m)、4#栋18层无污染厂房(H=83.5m)、5#栋31层的宿舍(H=99.9m)、6#栋14层的宿舍(H=48.5m)。地下室2层深约9m等其它附属辅助工程。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25480.60m²,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。基坑红线外的东侧、西侧南侧市政管较多、场地南北方向有一条贯穿的给水管,该部分管线开工前需迁移。

据现场探查,基坑北侧有一在用污水处理池,污水处理池深度约2.2m,长约30.0m,距开挖线约1.8m~2.6m。施工时需做好相应的保护措施。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。

(一) 工程地质概况

1.1 地层岩性

据野外钻探揭露、现场原位测试、野外地质观察调研和室内土工试验结果分析,场地揭露的岩土层按时代、成因和物质组成可划分为:人工填土(Qm1)、冲洪积层(Qa1+p1)、坡积层(Qd1)、残积层(Qe1)和加里东期片麻状细粒斑状黑云母二长花岗岩(O1N)(简称花岗岩)。现从上至下分述如下:

1、第四系人工填土(Qm1)

杂填土(地层编号①-1):褐、黄褐、深灰色,稍湿,松散~稍密状,由粘性土、砂砾、碎石、砖块、砼块、生活垃圾等组成,硬杂质含量约26~35%,粒径2~15cm,堆填时间15年,基本未完成自动固结,岩芯采取率为71~75%。岩芯呈散块状。

素填土(地层编号①-2):褐黄、红褐、深灰色,稍湿,松散~稍密状,由粘性土夹26-35%的砂砾、碎石等硬杂质组成,粒径2~9cm,部分区域顶部0.2~0.4m为建筑废料。堆填时间

项目负责人证明文件

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。基坑支护底周长约为 710.11m，基坑开挖面积约 25480.60m ² ，结合周边场地及地下室底板高程，基坑开挖深度暂定为 10.3m~11.4m。本次基坑设计支护结构安全等级 3-3、4-4、5-5 剖面为一级，其余支护剖面为二级。根据基坑坡顶分布建（构）筑物情况，综合区别考虑基坑变形要求，基坑支护结构施工年限自支护结构完工之日起不超过 12 个月。
建设单位	深圳市凤凰房地产开发投资有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021 年 11 月 16 日
合同金额	4967948.98 元
项目负责人	袁焱
技术负责人	杨兵
主要技术人员	李德平、刘勇、李志勇、邹高明、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、华海雄、蒋凤强、李家发、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。  (发包人盖章)
备注	

(3) 沙井凤塘项目 03-07 地块基坑支护基坑及地铁监测

合同关键页扫描件

WB-2022-0207

合同编号：鸿（深凤塘 03-07）监理咨询服务 2022001

沙井凤塘项目 03-07 地块基坑支护
基坑及地铁监测合同

甲方（全称）：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司

乙方（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

合同订立时间：2022年11月14日

合同订立地点：广东省深圳市宝安区

第一部分：合同

甲方：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司
地址：深圳市宝安区中心区壹方中心 A 座 43 楼
电话：0755-29661888

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的沙井凤塘项目 03-07 地块基坑支护工程基坑及地铁监测事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

1. 词语定义

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

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

2. 合同文件解释顺序

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

3. 工程概况

工程名称：沙井凤塘街道 03-07 地块基坑支护工程基坑及地铁监测
工程地址：深圳市宝安区新桥街道办事处
甲方代表：左松柏，联系方式：13925233292
乙方代表：张欣海，联系方式：13600191266

4. 承包范围

- 4.1. 本工程监测范围：基坑监测工期暂定 24 个月，地铁监测暂定 27 个月，具体工作内容详见附件 1 价格表。
- 4.2. 执行技术标准：

- 1). 《工程测量标准》(GB50026-2020);
- 2). 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- 3). 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019);
- 4). 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2020);
- 5). 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- 6). 《城市轨道交通既有结构保护技术规范》(广东省住房和城乡建设厅 DBJ/T 15-120-2017);
- 7). 《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》(2021年版), 深圳市地铁集团有限公司;

4.3. 监测频率: 按设计要求和规范执行, 合同期内, 可根据变形速率调整监测间隔时间, 当出现险情时应加强监测; 若出现异常情况, 应适当加大监测频率。

4.4. 监测成果:

序号	成果名称	提交时间	每次份数	备注
1	监测实施方案	合同签订后 7 天内	4 份	
2	监测报告周报	每周四上午 11:00 前	各 4 份	
3	总体结束监测 总报告	监测工作全部完成 后 7 天内	各 4 份	

5. 承包方式

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

6. 合同价款及结算方式

6.1. 本合同暂定含税暂定总价为: (小写) ¥ 3812735.00 元, 人民币 (大写): 叁佰捌拾壹万贰仟柒佰叁拾伍元整, 不含税暂定总价为

¥3596919.81 元，增值税率为 6%；其中基坑监测¥1974311.00 元、地铁监测¥1838424.00 元；合同中所述合同价款含增值税价款，同时合同付款时，乙方需提供等额有效符合国家税法要求的增值税发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含税单价不变，含税总价按新的计税政策作相应下调。按实际完成工作量结算。

- 6.2. 监测价格明细表详见附件 1
- 6.3. 工程量的确定方式为：根据现场实际情况经甲方书面确认的监测项目、监测点数、监测次数为准。

7. 付款方式

- 7.1. 合同签订生效乙方进场开始布设监测点并经甲方确认后，乙方提供齐全的付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票、材料设备验收移交表、计价文件等），甲方在收到齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的 20%。
- 7.2. 土方开挖完毕，乙方按要求完成所有工作并提交相应成果经甲方验收通过，乙方提供齐全的付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票、工程竣工验收表、计价文件等），甲方在收到齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的 30%。
- 7.3. 所有土方回填完成，乙方按要求完成所有工作并提交所有成果（含监测总结报告）经甲方验收通过，乙方提供齐全的付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票等），甲方在收到齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的 30%。
- 7.4. 经过 3 个月的观察经确定乙方所完成的工作符合相关要求，经双方对实际工作量进行结算后 35 个工作日付至 100%，结算款支付前，乙方累计共须向甲方提供合同结算总价 100% 的增值税发票。
- 7.5. 因开发进度而基坑需分期开挖或地铁需分期监测的，各基坑及地铁监测费用按照上述比例分期支付并分期结算。
- 7.6. 付款方式：转账方式
- 7.7. 乙方银行账号信息：（账户名称须和乙方名称一致）：
账号：4000027919200261748
开户行：工商银行国财支行



甲方：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



合同签订日期： 2022 年 11 月 17 日

HOKOY



宝安 A308-0125 项目（暂定名）03-07 地块基坑支护工程地铁监测总结报告

编号：KYY-JC-2022-0165

编制：袁焱

审核：杨兵

批准：李德平



深圳市勘察研究院有限公司

SHENZHEN INVESTIGATION & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

电话：0755-83328820

二〇二五年六月

宝安 A308-0125 项目（暂定名）03-07 地块基坑支护工程地铁监测总结报告

1 项目简介

1.1 项目概况

拟建 03-07 地块位于深圳市宝安区新桥街道办，西侧距用地红线 15.50m 为宝安大道，距用地红线最近约 37m 为地铁 13 号线塘尾车站，距离地铁 C 出入口结构约 3.60m，距离地铁 D 出入口结构约 5.35m。南侧距用地红线 22.80m 为凤塘大道，凤塘大道下存在规划地铁线路。场地西侧及南侧市政道路下方存在雨水、给水、电力、电信、燃气等管线。场地原始地貌以剥蚀残丘为主，局部为河流沟谷区。场地为旧城改造区，现地面较平整，钻孔孔口地面标高为 14.5~16.79m，最大相对高差 2.29m。

本项目拟建商业、办公、酒店，并设 4 层地下室，项目用地红线面积约 38755.75m²。基坑开挖面积约 50323m²，支护长度约 548.3m，基坑底标高为 -9.00m，基坑开挖深度为 11.75~23.00m。基坑支护采用咬合桩+三道钢筋砼内支撑、咬合桩+反压土条+钢管撑、灌注桩+预应力锚索支护方案。



地铁现场实景

项目负责人证明文件

施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326 001

单位(子单位)工程名称	宝安 A308-0125 项目（暂定名）03-07地块基坑支护工程第三方地铁监测			
总（或专业）承包或分包施工单位申报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 宝安 A308-0125 项目（暂定名）03-07地块基坑支护工程第三方地铁监测</p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制，并经我单位技术质量负责人审批通过；请予以审查。</p> <p>附：<input type="checkbox"/> 施工组织设计</p> <p><input type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测（调试）方案</p> <p><input type="checkbox"/> 主要材料、构（配）件、设备进场抽检复验的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> 第三方地铁监测方案</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p>项目负责人签名： (盖章)</p> <p>年 月 日</p>			
	设计单位审查意见	<p>同意</p> <p>项目专业技术负责人签名： (盖章)</p> <p>年 月 日</p>		
监理（建设）单位审查意见	<p>总监理工程师签 (盖章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>建设单位项目负责人签名： (盖章)</p> <p>年 月 日</p>		

GD-C1-326

(4) 河套深港科技创新合作区东翼-1 项目基坑及地铁第三方监测
中标通知书扫描件

附件 1: 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030020210014005001

标段名称: 河套深港科技创新合作区东翼-1项目基坑及地铁第三方监测

建设单位: 深圳深港科技创新合作区发展有限公司

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: 281.664000万元

中标工期: 971天

项目经理(总监):

本工程于 2022-01-25 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, 2022-03-02 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2022-03-28

查验码: 8182271643397499

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

YWB-2022-0064



工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市工程监测合同

工程名称: 河套深港科技创新合作区东翼-1项目基坑及地铁第
三方监测

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳深港科技创新合作区发展有限公司

勘 察 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2022 年 4 月

发包人（甲方）：深圳深港科技创新合作区发展有限公司

勘察人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担河套深港科技创新合作区东翼-1项目基坑及地铁第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：河套深港科技创新合作区东翼-1项目基坑及地铁第三方监测。

1.2 工程地点：深圳市福田区。

1.3 项目概况：河套深港科技创新合作区东翼-1项目地块位于深圳市福田区皇岗口岸新建联检楼南侧，皇岗路东侧，深圳市天泽花园小区北侧。项目占地约13,415m²，总计容建筑面约203,000m²，主要由2栋180m住宅和一栋约250m办公楼组成。场地四周标高约3.80-5.50m，基坑开挖深度约20.20-22.10m，支护周长约452m（最终以图纸为准）。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：基坑监测及地铁监测，具体内容详见基坑支护施工图纸、监测任务书及工程量清单。

2.2 监测内容：

基坑监测对象为从基坑边缘以外1~3倍基坑开挖深度范围内需要保护的周边环境。包括：基坑围护结构、支撑体系、基坑底部及周边土体、周边建筑物、周边管线、地铁、隧道及附属结构、地下水位等。监测单位根据深建质安【2020】14号文件要求完成监测预警平台各项工作要求，涉及费用包含在本合同价款中。

地铁监测位于重要保护对象安全保护区范围内的监测点布置，应满足相关部门的技术要求。地铁车站、区间隧道及附属结构等需满足深圳市《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2018版）的要求。监测内容主要包括隧道沉降、隧道水平位移、道床上的轨道沉降、轨距等。

具体内容详见基坑支护施工图纸、监测任务书及工程量清单。

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：地铁监测断面。

2.3 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 []其他基坑支护施工图纸。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：[]监测周期以工程实际需要为准 []固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；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。

2.4.3 []工程监测面积_____平方米；[]监测长度_____米，监测点暂定____个；[]监测次数暂定_____次；[]其他：详见基坑支护施工图纸、监测任务书。

3 合同文件及优先解释次序

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

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 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。

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

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：暂定为2022年3月1日。

4.2 最终成果提交日期：暂定为2024年10月26日，合同工期（总日历天数）暂定971日历天。

说明：本项目暂定开工时间：2022年3月1日；其中，土方开工时间暂定：2023年1月25日；土方完成时间：2023年11月17日；地下室底板完成时间：2024年1月31日；地下室结构±0.00完成节点计划2024年7月26日。

4.3 本工程基坑监测时间以工程实际需要为准，一般从基坑开始施工至土方回填完

成、变形稳定止，如因基坑开挖造成周边建筑物、道路、地下管线等变形超过预警值的，相应的监测工作应延长。地铁监测周期应从基坑支护施工开始至影响地铁设施的分部工程结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止，经深圳地铁集团公司同意后可以停止项目的地铁监测工作。

具体进场开工日期以甲方通知为准，具体结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期相应顺延，除此之外甲方不承担任何责任，结算总价不调整，乙方不得向甲方要求任何费用索赔或补偿。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：_____

签约合同价为：人民币（大写）贰佰捌拾壹万陆仟陆佰肆拾元整（¥2816640.00元）

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。

总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费、设计变更工作量变化、技术人员工地差旅费等，结算时总价不再调整。

总价包含的风险范围：地铁监测持续时间增加或减少6个月内（含6个月），地铁自动化监测费用不予调整；增加或减少6个月以上的，地铁自动化监测费用按实结算。基坑监测费用不调整。

风险范围以外合同价格的调整方法：合同总价不因任何原因调整。

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他/

单价包含的风险范围：/

风险范围以外合同价格的调整方法：/

甲方：深圳深港科技创新合作区发展有限
公司(公章)

法定代表人或其委托代理人： 

(签字)

统一社会信用代码： 91440300MA5FCY075K

地址： 深圳市福田区桃花路3号国创
中心2号楼7层

邮政编码： 518048

乙方：深圳市勘察研究院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人： 

(签字)

统一社会信用代码： 914403001921810441

地址： 深圳市福田区福中路15号

邮政编码： 518000



深圳市勘察研究院有限公司



202319022849

河套深港科技创新合作区东翼-1 项目基坑
支护工程地铁 10 号线（福田口岸~福民）区
间自动化监测总结报告

报告编号: KYJ-JC-2024-0192



项目负责: 袁焯

审核: 杨兵

审定: 李德平



深圳市勘察研究院有限公司

SHENZHEN INVESTIGATION RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

二〇二五年四月

地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

电话: 83325235 83328820



一、工程概述

1 工程概况

1、工程概况

项目场地位于深港科技创新合作区深方园区东翼，占地面积约 13415 m²，总计容建筑面积约 203000 m²，地下室暂按 4 层考虑。

2. 基坑概况

基坑底绝对标高-16.40m、-17.65m、-17.95m、-19.45m（底板顶标高-底板厚度-垫层厚度），开挖深度约 20.20~22.45m，周长约 452m，面积约 12310m²。

3. 周边环境

场地形状为异形，地势较平整，场地标高约 3.80~5.50m。

(1) 场地东侧：距离基坑红线约 8m 为新皇岗口岸联检大楼基坑项目项目部。

(2) 场地南侧：为天泽幼儿园及天情苑、天信苑，距离本项目红线约 40m。

(3) 场地西侧：为广深高速公路，皇岗路，距离本项目红线约 30m，埋有路灯管线。

(4) 场地北侧：为新皇岗口岸联检大楼基坑（正在施工），距离本项目红线约 30m。

(5) 场地西南侧：临近地铁 10 号线，轨道边线距红线约 32m，部分基坑支护结构在地铁保护区内。

本项目采用的支护形式为：大部分排桩+三道内支撑，局部角部排桩+四道内支撑。基坑支护安全等级为一级。

基坑与既有地铁结构关系见图 1。



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

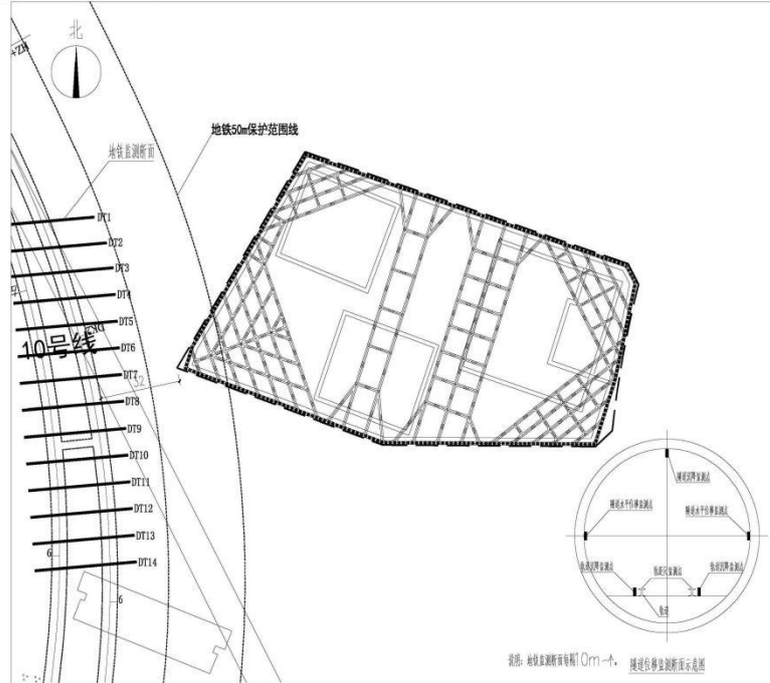


图1 基坑与地铁位置关系图

2 编制依据

- 1) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- 2) 《深圳市建筑深基坑支护技术规范》(SJG05-2020);
- 3) 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019);
- 4) 《铁路隧道监控量测技术规程》(TB10121-2007);
- 5) 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GBJ50300-2001);
- 6) 《工程测量标准》(GB50026-2020);
- 7) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- 8) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002);
- 9) 《深圳地区基桩质量检测技术规程》(SJG09-2007);
- 10) 《爆破安全规程》(GB6722-2014);
- 11) 《城市轨道交通工程测量规范》(GB50308-2008);
- 12) 《城市轨道交通工程监测技术规范》(GB50911-2013);

项目负责人证明文件

业主证明

项目名称	河套深港科技创新合作区东翼-1 项目基坑及地铁第三方监测
项目概况	河套深港科技创新合作区东翼-1 项目地块位于深圳市福田区皇岗口岸新建联检楼南侧，皇岗路东侧，深圳市天泽花园小区北侧。项目占地约 13, 415m ² ，总计容建筑面约 203, 000m ² ，主要由 2 栋 180m 住宅和一栋约 250m 办公楼组成。场地四周标高约 3.80-5.50m，基坑开挖深度约 20.20-22.10m，支护周长约 452m。
建设单位	深圳深港科技创新合作区发展有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	281.664 万元
项目负责人	袁焜、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、潘文俊、汪国宏、张海文、罗安明、刘唱晓、陈远鸿、邹高明、李德平、杨兵、周孝勇、钟晓林。
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，总体评价为良好。 (发包人盖章)
备注	/

(5) 鹏峰大厦项目基坑监测与主体沉降观测工程

中标通知书扫描件

深圳市勘察研究院有限公司
深圳市福田区福中东路15号

致：深圳市勘察研究院有限公司
钟柯威先生

有关：《中国广东省深圳市鹏峰大厦项目基坑监测与主体沉降观测工程》
中标通知书

敬启者：

兹有关中国深圳市鹏峰大厦项目基坑监测与主体沉降观测工程所进行之招投标及随后之议标，我司“深圳市俊峰实业发展有限公司”（以下简称“发包方”）现决定委托贵司“深圳市勘察研究院有限公司”（以下简称“承包单位”）按下列条款负责执行及完成本项目所需的鹏峰大厦项目基坑监测与主体沉降观测工程（以下简称“本工程”）。

一. 合同总价

1.1 本工程的含税合同总价为人民币：贰佰壹拾贰万柒仟捌佰肆拾壹元叁角伍分（RMB：2,127,841.35），不含税总价为 RMB：2,007,397.50。

1.2 单价调整百分率：【不适用】

$$\text{调整百分率} = \frac{\text{最终优惠报价} - \text{调整后总价}}{\text{调整后总价} - (\text{基本要求费用} + \text{指定项目暂定价} + \text{暂定款} + \text{甲定乙供物料供应价款} + \text{暂定物料供应价款})} \times 100\%$$

算术错误占扣除基本要求费用、指定项目暂定价、暂定款及暂定物料和甲定乙供物料供应款后的合同总价百分率少于 0.5%，单价不予调整。

调整百分率适用于除基本要求费用、指定项目暂定价、暂定款及暂定物料和甲定乙供物料供应价款外的投标单价/合理单价，调整后的单价供将来计算工程/设计变更、中期付款及结算之用。

二. 履约保证书【不适用】

本中标通知书一式【2】份，如承包单位同意和接受上述各项条件，承包单位须在【1】份函件之相应位置签字和加盖公章，并于2021年____月____日之前交还其中【1】份（另外【1】份由贵司存阅），以便装订于合同文件内。当承包单位确认本函件后，在正式合同编制完成及签字以前，本函件作为发包方与承包单位之间的合同执行文件，对双方均具约束力。我司未能在前述期限内收到承包单位签署的中标通知书，或承包单位对本中标通知书的条款和条件提出任何更改的，视为承包单位放弃本工程的投标，本中标通知书自签署期限届满后自动失效。

顺颂本公司确认同意及接受上述条件

商祺

深圳市俊峰实业发展有限公司
年 月 日
法人代表签字：
姓名：
职位：
日期：


深圳市勘察研究院有限公司
年 月 日
法人代表签字：
姓名：
职位：
日期：

YWB-2021-0338

合同编号: PFDS2021-007

中国广东省深圳市
鹏峰大厦项目
基坑监测与主体沉降观测工程

深圳市俊峰实业发展有限公司 (甲方)

深圳市勘察研究院有限公司 (乙方)

签订日期: 2021 年 8 月 12 日

中国广东省深圳市鹏峰大厦项目基坑监测与主体沉降观测工程合同

中国广东省深圳市
鹏峰大厦项目
基坑监测与主体沉降观测工程合同

合同编号： PFDS2021-007

本合同由以下双方签署：

甲方：深圳市俊峰实业发展有限公司

地址：深圳市宝安区中心区裕安西路与金科路交汇处西南侧（鹏峰大厦项目部）

法人或授权代表：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

地址：深圳市福田区福中东路15号

法人或授权代表：蒋鹏

联系人：张欣海

联系电话：13600191266

电子邮箱：2529815075@qq.com

传真：0755-82810037

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经友好协商，就鹏峰大厦项目基坑监测与主体沉降观测工程事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：鹏峰大厦项目基坑监测与主体沉降观测工程
- 1.2 工程地点：深圳市宝安区宝安中心区金科路与裕安一路交叉口西侧

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同工程范围：包括但不限于【工料规范技术要求之全部内容】。详见合同附件。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.1 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

- 2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【贰佰壹拾贰万柒仟捌佰肆拾壹元叁角伍分】（即 RMB 2,127,841.35）。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于人工、材料、设备、损耗、保险、超时工作、直接费、间接费、利润、税金等乙方履行本合同项下的全部义务及可能承担的风险所需的全部费用，不因监测条件的变化、施工方案的改变、工期的改变以及监测难度的变化等而调整。甲方可根据需求调整监测的数量及频次，单价保持不变。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

第三条 工期

- 3.1 工期：详见技术要求。

(本页为以下双方关于《中国广东省深圳市鹏峰大厦项目基坑监测与主体沉降观测工程》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于【2021】年【8】月【12】日在中国【深圳】市签署：

【深圳市俊峰实业发展有限公司】：



法定代表人或授权代表：

【深圳市勘察研究院有限公司】：



法定代表人或授权代表：

竣工验收证明材料-会议纪要

附件 2:

工程勘察企业业绩基本情况表

项目名称	项目地点	工程规模及复杂程度	工程勘察起止时间	主体工程勘察主要内容
鹏峰大厦项目基坑监测与主体沉降观测工程	深圳市宝安区宝安中心区金科路与裕安一路交叉口西侧	基坑开挖深度约26.40m, 基坑底面积5695.94 m ² , 基坑底周长330.68m, 基坑安全等级为: 一级。	2022.5.26 ~ 项目竣工验收	主要包括: 坑顶沉降监测、坑顶水平位移监测、立柱竖向位移监测、建筑物沉降监测、道路沉降监测、管线变形监测、深层水平位移监测、支撑应力监测、地下水位监测。

注: 申报企业必须对此材料真实性负责。

工程勘察企业名称 (盖章):



企业法定代表人或委托人签字:

联系人:

电话:

麻中博

建设单位名称 (盖章):



建设单位法定代表人或委托人签字:

联系人:

电话:

郭凯

18689697693

鹏峰大厦(汽车产业链总部) 基坑支护、土方子分部工程验收专题会议纪要

编号: 065号

时 间	2024年4月2日 10:00	地 点	中建四局项目部会议室
会议主持	谢楷模		
参会人员	深圳市俊峰实业发展有限公司	韩兴定、赖保林	
	深圳地质建设工程公司	黄明元	
	深圳市长勘勘察设计有限公司	农伟凯	
	深圳市勘察研究院有限公司	钟德章	
	上海市建设工程监理咨询有限公司	谢楷模、关业伟、陈江湖	
	中国建筑一局(集团)有限公司	陈世光、廖亚国、冯天明、皮佳宇等	

会议主题 鹏峰大厦(汽车产业链总部)基坑支护、土方子分部工程初步验收专题会

2024年4月2日,由监理单位组织各参建单位召开鹏峰大厦(汽车产业链总部)基坑支护、土方子分部工程验收专题会议,建设单位(俊峰实业工程部、设计部)、基坑支护设计单位(深圳地质建设)、勘察设计(深圳长勘)、第三方监测(深圳勘察院)、监理单位(上海建设监理)和施工单位(中建一局)相关单位负责人参加了本次会议。

会议首先由施工单位汇报了基坑支护及土石方工程施工质量自评报告,监理单位汇报基坑支护及土石方工程监理工作情况,第三方监测单位汇报了基坑监测情况,勘察设计、基坑支护设计单位及建设单位分别发表了验收意见。经与会各方研究讨论,达成共识,形成验收意见。纪要如下:

一、施工单位基坑支护及土石方工程施工质量自评报告

本工程基坑呈近东西走向的长条形,拟设四层地下室,基坑开挖深度约26.50m,基坑底面积5695.94m²,基坑底周长330.68m。本基坑采用咬合桩+五道内支撑的支护形式,东侧局部采用搅拌桩对软弱土层进行加强。

类型	相关参数以及工程量
咬合桩	1、素砼桩:168根,桩径1.2m,桩长34.2m;混凝土强度等级为C20;混凝土为超缓凝,缓凝时间不少于60h。 2、钢筋砼桩:168根,桩径1.6m,桩长38.2m;混凝土强度等级为C30。 3、为确保咬合效果,要求采用全套管施工工艺。
搅拌桩	搅拌桩桩径为500mm,桩长12m,一共176根桩。 搅拌桩桩位的允许偏差为50mm,垂直度允许偏差1%。



上海建设监理咨询

上海市建设工程监理咨询有限公司

内支撑梁	1、冠梁截面尺寸宽×高分别为：1600×1000。 2、围檩梁截面尺寸宽×高分别为：800×1000。 3、支撑梁截面尺寸宽×高分别为：L1B:1000×1200；L1:1000×1000，；L2:600×1000。
立柱桩	本工程共 58 根立柱桩，立柱桩桩径 1.2m，需满足入持力层全风化岩层 5m、强风化岩层 2m，还需满足进入基坑底不少于 12m，部分区域立柱桩在此基础上有加深要求的需加深 1m/5m，且所有立柱桩桩长按所在位置 2 米范围内承台底、电梯井底、冷水机房底等的最低开挖面标高来控制。立柱采用钢立柱，钢立柱材料选用 Q345B 钢，钢立柱施工需保证钢立柱底插入开挖面以下不少于 3m。
土方	土方分六层开挖，每阶段土方分层开挖，基坑开挖深度 26.4m，每层开挖深度不超过 2.5m，每阶段面积 5695.94 m ² ，总土方量约 15 万方。

该项目咬合桩于 2021 年 9 月 5 日开始施工至 2022 年 1 月 4 日完成，采用全套管施工工艺，合计施工完成素桩 168 根、荤桩 168 根。水泥土搅拌桩于 2021 年 9 月 23 日开始施工至 2021 年 10 月 4 日完成，由于基坑东侧金科路车流量大且地下管线复杂，水泥土搅拌桩仅基坑东侧 1-1 剖面设置作加固土体作用，减少咬合桩施工时对东侧金科路及管线扰动，搅拌桩使用搅拌桩机进行四搅四喷施工工艺完成 176 根。立柱桩于 2022 年 4 月 20 日开始施工至 2022 年 5 月 30 日完成，采用泥浆护壁成孔灌注桩施工工艺完成 58 根成桩，空桩段按设计要求使用格构柱作竖向支撑。内支撑于 2022 年 6 月 9 日开始施工至 2022 年 11 月 28 日完成，内支撑为普通钢筋混凝土施工。土方开挖于 2022 年 5 月 30 日开始至 2023 年 1 月 6 日开挖至基坑底完成，共计完成土方约 15 万方。

本项目基坑支护工程共计下发设计变更单十份：

序号	变更名称	变更内容简述
1	设计变更一	补充立柱桩施工技术要求、补充内支撑梁施工技术要求及封板区域配筋加筋等。
2	设计变更二	补充立柱桩桩数及桩长要求，调整部分立柱桩点位。
3	设计变更三	1、封板范围立柱桩桩长在原图基础上加深 1~5 米，且格构角钢调整为 4L200X24 共 19 根立柱桩；2、封板区域混凝土及钢筋网调整；3、新增 2 根立柱桩。
4	设计变更四	1、根据鹏峰通道及鹏峰大厦项目施工工序调整，在鹏峰大厦支护西北角角撑范围增加 300mm 封板，共三层，对应每道支撑梁标高，同时三层封板均不得堆载；2、根据施工需求，补充立柱桩桩底参考标高预估图，其体标高需结合坑中坑施工方案、底板平面图、地质条件等综合情况进行确定；3、因连接通道后期驳接需要，在两侧加设混凝土挡土带，两挡土带间回槽按工序图要求回填至连接通道底标高即可，如外侧支护桩变形偏大，则增加回槽高度，确保安全；4、立柱桩桩顶标高需结合最低开挖面进行确定，钢立柱进入桩身不少于 3 米。

5	设计变更五	因立柱桩与主体结构存在冲突,调整立柱桩点位,与之相应的支撑梁进行微调。
6	设计变更六	因前期试桩影响立柱桩施工,须调整立柱桩桩位,为保证基坑安全。与之相应的内支撑进行相应的微调。
7	设计变更七	拆撑工序调整,同意第一道撑与第二道撑同时拆除。(由总包单位实施)
8	设计变更八	立柱LZ13 微调坐标,相邻原两跨L2 梁调整为L1 梁。
9	设计变更九	基坑坑内咬合桩桩侧挂网喷射砼。
10	设计变更十	补充立柱桩桩顶加固。

原材料检验情况:

1、钢筋:本项目桩基础工程钢筋原材合计 4270.415t,送检 193 批次,检查结果合格;

2、混凝土:

本项目混凝土采用东大洋及正强两家商品混凝土搅拌站,试块留置情况如下:

序号	规格型号	材料数量 (m3)	检测要求	应送检 (组)	实际送检 (组)	检测结果	备注
1	C20 水下	184	抗压强度	184	184	合格	素桩
2	C30 水下	336	抗压强度	336	336	合格	荤桩
3	C30 水下	58	抗压强度	58	58	合格	立柱桩
4	C30	8130	抗压强度	94	94	合格	内支撑
5	C35	549	抗压强度	7	7	合格	内支撑

3、水泥:

序号	规格型号	材料数量 (t)	检测项目	应送检 (组)	实际送检 (组)	检测结果	备注
1	P.O42.5	163.77	凝结时间、强度、 比表面积、安定性、 标准稠度用水量	5	5	合格	

支护桩检测情况:咬合桩检测主要包含荤桩超声波检测和素桩钻芯检测。其中超声波检测 I 类桩 31 根, II 类桩 3 根,无 III、IV 类桩,钻芯检测 3 根均为 I 类桩。桩身完整性、桩长检测指标均满足规范要求,无不合格桩。

检验批资料:基坑支护检验批合计 456 批数,其中咬合桩检验 336 批数、内支撑(含立柱桩)检验 95 批数、土方开挖检验 15 批数、水泥土搅拌桩地基检验 10 批数,基坑支护检验批资料真实、准确、完整,各工序质量检查验收主控项目与一般项目均符合设计及规

范要求。质量控制资料、安全和功能检验符合要求，观感质量好。

基坑监测情况：基坑监测现目前暂无异常，附近建筑物沉降监测均在稳定影响范围内。

自评结论：对基坑支护工程的质量和资料进行自检、自评，在工程施工过程中，没有违反设计图纸及相关工程质量验收规范和标准强制性条文的要求。基坑支护工程检验批资料齐全，工程质量保证资料完整，满足验评标准。本项目基坑支护、土石方工程子分部验收自评为合格，提请验收组验收。

二、监理单位汇报基坑支护及土石方工程监理工作情况

鹏峰大厦(汽车产业链总部)基坑支护及土方子分部工程检验批及分项工程验收核查情况：

- 1、土方开挖分项工程共 15 个检验批，经检查各分项资料齐全完整，符合要求；
- 2、咬合桩围护墙分项工程共 336 个检验批，经检查各分项资料齐全完整，符合要求；
- 3、内支撑分项工程共 95 个检验批，经检查各分项资料齐全完整，符合要求；
- 4、水泥土搅拌桩地基分项工程共 10 个检验批，经检查各分项资料齐全完整，符合要求。

鹏峰大厦(汽车产业链总部)基坑支护、土石方工程项目我司于 2022 年 1 月 1 日进场进行监理工作，现场现状为支护桩已施工完成。现鹏峰大厦(汽车产业链总部)基坑支护、土石方工程已按设计和施工合同完成，且基坑肥槽已回填完成，基坑风险已解除。经项目监理部对施工单位质保资料审查，质量控制资料文件齐全、有效，审查材料检测报告，检测结果均符合设计要求，所含检验批均验收合格。综合以上验收情况，本工程基坑支护、土方子分部工程施工质量符合设计及验收规范要求，同意施工单位验收申请。

三、基坑监测情况

根据《汽车产业链总部土石方、基坑支护工程第三方监测报告》(第 89 期(2024. 3. 23~2024. 3. 29)) 监测数据显示：坑顶沉降累计变化最大点位为 W14(-11. 20mm)，未超报警值；坑顶水平位移累计变化最大点位为 W4(8. 71mm)，未超报警值；建筑物沉降累计变化最大点位为 J7(-8. 00mm)，未超报警值；道路沉降累计变化最大点位为 D3(-24. 88mm)，未超报警值；管线沉降累计变化最大点位为 G25 (-18. 28mm)，未超报警值。目前监测变形稳定，暂无超标点。

四、会议结论及相关要求

经与会各方研究讨论，一致同意通过鹏峰大厦(汽车产业链总部)基坑支护、土方子分部工程验收。鉴于本工程实施过程中管涌事件频发，要求施工单位继续做好如下工作：

- 1、考虑本工程实施过程中管涌事件频发，管涌区域仍有存在空洞，导致后续地面下陷的可能，要求后续每隔 2~3 个月对存在风险的区域进行地质雷达探测。
- 2、后续若有因一局施工导致的风险出现，一局需全力配合整改。
- 3、关于设计变更方面，结算前需注意核对未实施的支护变更部分。

上海市建设工程监理咨询有限公司
鹏峰大厦项目监理部

签发：[Handwritten Signature]

日期：2024 年 4 月 2 日

备注：本会议纪要为记录者对会议内容的理解，会议参加方对纪要内容如有异议，应在收到纪要 2 个工作日内书面向记录者提出，否则应落实本纪要议定事项。

附件 1：《会议签到表》

会议照片



会议签到表

 会议议题: 基坑支护子分部工程验收会

 会议主持: 谢树松

 会议时间: 2024.4.2

序号	姓名	公司/部门	联系电话	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8	鞠保林	俊峰矿业		
9	黄明元	深圳城建	12640954875	
10	黄胜宇	一局	19936722373	
11	冯永明	一局	13797241121	
12	徐司	中建一局	13806997997	
13	李生	中建一局	15989086915	
14	谢树松	上海建设		
15	陈以明	上海建设		
16	李生	中建一局		
17	李生	深圳长勤	13510668018	
18	钟德意	监理单位	18572990260	
19	王	俊峰矿业		
20				

项目负责人任命书

为了更好地开展鹏峰大厦项目基坑监测与主体沉降观测工程工作，公司任命袁焜同志作为本项目负责人，全面负责本项目的策划、组织、协调、执行及验收等全过程管理工作。

本任命有效期为 2021 年 8 月至竣工止。

特此通知。

单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

出具日期：2021 年 8 月 16 日



(6) 横岗文体广场改造工程第三方监测

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 2018-440307-85-01-705139006001

标段名称: 横岗文体广场改造工程第三方监测

建设单位: 华润(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

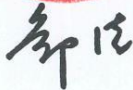
中标价: 146.598099万元

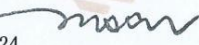
中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-03-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-04-21 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2021-05-24

查验码: 1526696819283803 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

YWA-2021-0109

【横岗文体广场改造工程】

第三方监测合同

合同编号：CRCSZ-HGWT-GW-21002

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

2021年【4】月



横岗文体广场改造工程第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座三楼

法定代表人：孔小凯

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

地址：深圳市福田区福中东路15号

法定代表人：蒋鹏

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《横岗文体广场改造工程第三方监测合同》。

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

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

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：横岗文体广场改造工程第三方监测。

1.2 工程地点：深圳市龙岗区红棉一路与湛宝路交汇处。

1.3 工程简介：横岗文体广场改造工程，项目位于红棉一路与湛宝路交汇处，用地面积 64049 m²，总建设规模 83113 m²。工程投资估算 85478.14 万元。建设内容包括阅读中心 10000 m²，活动中心 7944 m²，综合体育竞技中心 15240 m²（4000 座），综合文化活动中心 10118 m²，特色文化辅导培训用房 2616 m²，配套及社区服务用房 2383 m²，邮政所 160 m²，架空层 2800 m²，地下停车场（含人防）28952 m²，设备用房 2900 m²，设地下停车位 616 个。以上数据最终以概算批复为准。本项目须认定装配式建筑，绿色建筑等级采用国家二星级标准。基坑采用桩撑支护。基坑安全等级为一级，局部为二级。具体支护型式详见基坑支护图纸。本工程±0 标高为 65.00m，基坑开挖底相对标高为-14.40m，绝对标高为 50.60m，基坑最深为 12.7~13.7m。周边环境条件：北侧靠红棉一路，基坑边距离红线 14m，红线外 30m 处为多层建筑。南侧靠为民路，基坑边距离红线最近为 7m，红线外 25m 处为多层建筑。西侧靠六园路，基坑支护桩最近处紧贴红线，红线外 15.9m 处为多层建筑。

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：基坑变形监测、内撑变形监测及地下水位监测；用地红线范围之外相关范围内道路沉降，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）。

6.17 按时提交第三方监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。

6.18 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的第三方监测方案进行修正、补充和完善。

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

6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；

6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；

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

6.23 付款前，乙方需向业主提供履约保函，履约保函金额为中标价的10%。

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

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

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

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币 壹佰肆拾陆万伍仟玖佰捌拾元玖角玖分（大写）（即 RMB 1465980.99 元），增值税率 6%，不含税合同价为 1383000.93 元。

7.2 结算价款：

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

本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以建设单位指定

(本页为以下双方关于《横岗文体广场改造工程第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2021 年 4 月 30 日在中国 深圳 市签署：

甲方：_____



法定代表人或授权代表：_____

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'man'.

乙方：_____



法定代表人或授权代表：_____

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'slows'.



横岗文体广场改造工程第三方监测

总结报告

报告编号: KYY-JC-2021-0131

项 目 负 责: 袁 焱

审 核: 杨 兵

审 定: 李德平



深圳市勘察研究院有限公司

SHENZHEN INVESTIGATION & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

二〇二三年四月

地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

电话: 83325235 83328820

一、工程概述

1.1 工程概况

本工程项目位于深圳市龙岗区横岗街道办，位于红棉一路和六园路的交汇处。本工程基坑周长约为 562.6m，面积约 14214.7m²，深度为 12.7 ~13.7 米。北侧靠红棉一路，东侧为公园，西侧为六园路，南侧靠为民路。

本工程基坑支护形式采用排桩+内支撑支护，基坑 1-1、2-2、3-3、4-4、5-5 剖面安全等级为一级，6-6、7-7 剖面安全等级为二级。

1.2 地质水文条件

勘察场地钻孔均在钻探深度范围内遇地下水，钻探结束隔日测得地下水稳定水位埋深为 1.40~3.80m，平均水位埋深 2.64m。

根据《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001，2009 年版)中有关规定判定：该场地内地下水对混凝土结构在弱透土层中具有微腐蚀性，在强透土层中具有弱腐蚀性；对钢筋混凝土结构中的钢筋在干湿交替条件下具有微腐蚀性，在长期浸水的条件下具有微腐蚀性。

1.2 工程地质条件

根据勘察揭露，场地内地层自上而下大体可分为五大层，上覆第四系人工填土层，第四系全新统冲洪积层，新统坡积层，第四系残积层，和下伏侏罗系中下统塘厦组 (J1-2t) 砂岩风化带组成。各岩土层的特征详述如下：

1、第四系人工填土层

1-1 杂填土：灰色、灰黄色、褐灰色等杂色，松散~稍密状，稍湿，主要由黏性土混合碎砖、砼块、碎砾石组成，硬质物粒径多为 2cm~12cm，形状不规则，硬质物约占 30%~90%不等，局部表层分布厚约 10cm~60cm 不等的混凝土。该层回填时间超过 5 年，非所有钻孔揭露，揭露厚度在 0.40m~3.10m 之间，平均层厚 0.96m，层顶标高在+61.03m~+64.80m 之间，平均层顶标高+63.62m。根据土壤及岩石 (普氏) 分类表 (深圳 2011)，该层普氏分类为 III 类。

1-2 素填土：黄色、褐黄色、灰黄、灰白色等，松散~稍密状，稍湿~湿，主要

项目负责人证明文件

项目负责人任命书

为了更好开展横岗文体广场改造工程第三方监测的工作，公司任命袁焯同志作为本项目负责人，全面负责本项项目的策划、组织、协调、执行及验收等全过程管理工作。

本任命有效期为 2021 年 4 月至竣工止。

特此通知。

单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

出具日期：2021 年 4 月 8 日



(7) 深圳小米国际总部项目地铁安全评估、第三方监测、基坑监测及主体监测
合同关键页扫描件

合同编号: MI155020210600171 保密

[NB-2021-024]

深圳小米国际总部项目地铁安全评估、第三方
监测、基坑监测及主体监测工程合同

项目名称: 小米集团深圳总部项目

发包人: 深圳小米信息技术有限公司

承包人(监测单位): 深圳市勘察研究院有限公司

合同签订地: 北京市海淀区



合同协议书

发包人：深圳小米信息技术有限公司（以下简称甲方）

承包人（监测单位）：深圳市勘察研究院有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程质量保修办法》以及相关法律法规订立合同协议书。工程施工过程中，发包人有权根据现场情况对涉及国家、深圳市有关法规、规定，并结合本工程实际情况进行调整，双方经过充分协商就深圳小米国际总部项目地铁安全评估及第三方监测事宜达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳小米国际总部项目地铁安全评估、第三方监测、基坑监测及主体监测工程

1.2 建设地点：深圳市南山区后海中心区，东至登良路，西侧为汀泽一路，北至海德三路，南至逸湖六街。

1.3 项目概况：项目总建筑面积为 45208 m²，其中地上建筑面积 32400 m²，共 14 层；地下总建筑面积 12808 m²，共 4 层。建筑高度为 69 米。主要功能包含办公，手机实验室，商业和食堂等。因本项目处于地铁 11 号线后海至红树湾南区间隧道地铁运营安全保护区范围内，红线北侧最近点距离地铁隧道平面距离为 22.4 米，开发建设需取得地铁集团的审批意见。

二、承包范围

2.1 承包方式：承包人以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包市场风险、包验收合格、包所有税费、包利润、包水电、包措施的方式承包。

2.2 承包范围：

包含但不限于下述内容：（具体详见技术要求）

- 1) 地铁设施及运营安全影响评估及报告文件编制及咨询服务；
- 2) 对地铁设施的第三方监测工作；
- 3) 基坑监测工作；
- 4) 主体检测工作。

2.3 发包人对分包范围进行调整，承包人应接受承包范围调整及相应的合同价款的调整，不得因承包范围的调整要求额外的补偿或提出索赔。

2.4 甲方比选清单中所列观测点数为甲方要求之最低点位数，乙方应根据监测



方案及位置观测方案进行深化,一切为满足监测方案及相关规范要求而导致的点位增减,均由乙方自行考虑于合同总价中,后期不因此而作任何合同价格调整。

三、本协议书由甲、乙双方签订。

3.1 下列文件是本协议的组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

- (1) 合同实施期间双方签订的补充或修正文件;
- (2) 本合同协议书;
- (3) 中选通知书(如有);
- (4) 合同条款;
- (5) 技术条件;
- (6) 图纸;
- (7) 比选文件(含答疑资料);
- (8) 参选文件及其附件;
- (9) 已标价的工程量清单;
- (10) 组成合同的其他文件。

3.2 基于下文提及的发包人对监测单位的支付,监测单位特在此立约:保证遵照本协议书的规定履行服务。

3.3 本工程为合同总价包干,包括完成本合同项下的所有工作内容所需要的直接和间接的一切费用。

合同价款(大写) 壹佰伍拾万元整,小写¥ 1500000.00 元人民币,不含增值税金额(大写) 壹佰肆拾壹万伍仟零玖拾肆元叁角肆分,小写¥ 1415094.34 元人民币;增值税率 6 % , 增值税额(大写) 捌万肆仟玖佰零伍元陆角陆分,小写¥ 84905.66 元人民币。根据国家有关税收法规,如增值税税率发生变化,双方同意本合同约定的不含增值税价格不变,协议总金额随税金增减。

3.4 工程结算时,除发生合同约定可进行调整及变更的情况以外,一概不予调整。如发生变更,变更办法执行监测期间适用的建设行政主管部门变更管理办法。最终合同结算价以项目结算终审单位审定的结算价为准,且不超过本项目批复的概算(如有)。



3.5 本合同一式 柒 份, 发包人执 肆 份, 承包人执 叁 份, 自双方盖章后生效, 具同等法律效力。

发包人:

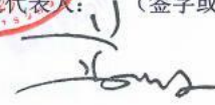
(盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

监测单位:

(盖章)

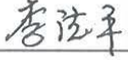
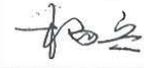
法定代表人: (签字或盖章)





深圳小米国际总部项目基坑支护工程 监测总结报告

报告编号: KYJ-JC-2021-0266

批	准: 李德平	
审	核: 杨兵	
项 目 负 责: 袁焱		



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

二〇二四年九月

地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

电话: 83325235 83328820

一、工程概述

1.1 工程概况

本项目位于深圳市南山区后海中心区，登良路以西、海德二道以北，海德三道以南、汀泽一路以东。总用地面积约 3977m²，主要规划建设主楼和裙楼两部分，主楼 14 层，裙楼 4 层。本项目基坑设地下室 4 层，基坑周边标高约为 5m，坑底标高暂定为-15.50m，基坑深度约 20.50m。依据《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），结合周边环境条件，确定本基坑支护结构安全等级均定为一级。

项目西侧为深圳湾万象城，其建筑物距本场地基坑边界最近距离约 20m；北侧为深圳湾体育中心，其建筑物距本场地基坑边界最近距离约 120m；南侧为华润深圳湾-瑞府，其建筑物距本场地基坑边界最近距离约 30m，东侧为人才公园，其公园边界距本场地基坑边界最近距离约 60m。

北侧有在运营地铁 11 号线后海站~红树湾南站距本项目红线最近约 22m，应重点保护，严格控制其车站结构或围护结构的变形。根据深圳市地铁安全保护管理条例，本项目用地部分位于地铁结构50米安全保护区范围，场地环境较为复杂，基坑施工周期较长，地铁11号线目前处于运营阶段，需对影响范围内地铁运营车站、隧道进行第三方监测。

1.2 编制依据

依据招标文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工按照以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准。

- 《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）；
- 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 《国家一、二等水准测量规范》（GB12897-2006）；
- 《深圳小米国际总部项目基坑支护工程施工图》深圳市勘察测绘院（集团）有限

项目负责人证明文件

项目负责人任命书

为了配合建设单位圆满完成项目的开展深圳小本国际总部项目地铁安全评估、第三方监测、基坑监测及主体监测工程工作，公司任命袁焯同志作为本项目负责人，全面负责本项项目的策划、组织、协调、执行及验收等全过程管理工作。

本任命有效期为 2021 年 6 月至竣工止。

特此通知。

单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

出具日期：2021 年 6 月 30 日



三、拟派项目团队人员情况

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1.	项目负责人	袁焱	项目负责人	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY154401160
2.	技术负责人	杨兵	技术负责人	测绘高级工程师	注册测绘工程师 201809072440000107
3.	技术顾问	李德平	技术顾问	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY104400696
4.	安全总监	余成华	安全总监	水工环地质正高级工程师	粤建安 A(2023)0012830
5.	安全工程师	王光旺	安全工程师	地质工程师	注册安全工程师 2014033440332013449909 004412
6.	专职安全员	邹高明	专职安全员	岩土高级工程师	安全生产考核合格证书 C 证粤建安 C3(2020)0055248
7.	测试专业负责人	刘勇	测试专业负责人	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY104400671
8.	测量专业负责人	胡朝辉	测量专业负责人	测绘正高级工程师	注册测绘工程师 214402121（00）
9.	地质专业负责人	陈梦鸥	地质专业负责人	建筑岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY124400851
10.	勘察专业负责人	全永庆	勘察专业负责人	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY214401815
11.	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） AY204401745
12.	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） AY224401909
13.	专业监测技术人员	郭振	专业监测技术人员	岩土工程师	注册土木工程师（岩土） AY234402095
14.	专业监测技术人员	裴俊勇	专业监测技术人员	水工环地质工程师	注册土木工程师（岩土） AY244402223
15.	专业监测技术人员	陆雪丽	专业监测技术人员	水工环地质工程师	注册土木工程师（岩土） AY20254402324
16.	专业监测技术人员	李科	专业监测技术人员	建筑工程检测高级工程师	二级注册结构工程 S218441139
17.	专业监测技术人	古宝祥	专业监测技术	建筑岩土工程	二级注册结构工程师

	员		人员	师	S22044181
18.	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 194401564(00)
19.	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 204401866(00)
20.	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 214402119(00)
21.	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 154400134(00)
22.	专业监测技术人员	潘文俊	专业监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘工程师 214402225(00)
23.	专业监测技术人员	郑汝育	专业监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘工程师 214402140(00)
24.	专业监测技术人员	林如喜	专业监测技术人员	测绘高级工程师	注册测绘工程师 154400338(00)
25.	专业监测技术人员	王康成	专业监测技术人员	测绘工程师	注册测绘工程师 214402010(00)
26.	专业监测技术人员	朱元勇	专业监测技术人员	测绘工程师	注册测绘工程师 20211107244000000053
27.	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	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
28.	专业监测技术人员	周昌盛	专业监测技术人员	测绘高级工程师	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
29.	专业监测技术人员	陈文辉	专业监测技术人员	测绘高级工程师	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
30.	专业监测技术人员	杨坤	专业监测技术人员	建筑工程检测高级工程师	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
31.	专业监测技术人员	崔军	专业监测技术人员	岩土高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
32.	专业监测技术人员	卢试文	专业监测技术人员	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
33.	专业监测技术人员	肖文林	专业监测技术人员	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
34.	专业监测技术人	周禹熹	专业监测技术	岩土工程师	广东省建设工程质量安全

	员		人员		检测和鉴定协会检测员培训合格证
35.	专业监测技术人员	郭明超	专业监测技术人员	测绘工程师	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
36.	专业监测技术人员	徐超斌	专业监测技术人员	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
37.	专业监测技术人员	朱仙仙	专业监测技术人员	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
38.	专业监测技术人员	彭欢欢	专业监测技术人员	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
39.	专业监测技术人员	冯剑剑	专业监测技术人员	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

3.1. 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	项目负责人	从事相关工作年限	17		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY154401160、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓 名：袁焯

身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060529

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册岩土工程师资格证



姓名: 袁焱
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1985年04月
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2014年09月07日
Approval Date _____

持证者签名: _____
Signature of the Bearer _____

管理号: 2014008440082014449921001377
File No. _____

签发单位盖章: _____
Issued by _____

签发日期: _____
Issued on _____



注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 袁焱

证书编号 AY154401160



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017319

发证日期 2015年09月09日

使用有效期: 2025年12月25日
- 2026年06月23日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 袁焱

性别: 男

出生日期: 1985年04月28日

注册编号: AY20154401160

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

袁焱

签名日期:

袁焱

2025.12.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

上岗证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010217

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载测试)	2011-05-27	2026-12-31	正常
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2012-10-31	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-06-30	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	2026-12-31	正常
主体结构	岩体完整性检测 (钎击取芯[锤击])	2010-06-11	2026-12-31	正常
	岩土工程原位测试	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	2021-12-31	正常
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	砌体结构检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
见证取样	混凝土试件性能检测	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
证书若有造假操作应由雇主追责。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

3.2. 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	技术负责人	从事相关工作年限	15		
相关证书	注册测绘师 224402482 (00)、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





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
主体结构	主体结构检测	2025-06-23	无记录
见证取样	见证材料检测	2024-08-30	无记录
检测与测量	基坑监测	2018-11-30	无记录
市政工程	道路工程	2025-07-18	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，证书若有防伪操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨兵 社保电脑号: 635794616 身份证号码: 421125198804267083 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	09	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	10	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	11	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	12	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
2026	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
合计			23868.0	11232.0			7128.0	2808.0			702.0						280.8



社保证明

备注:

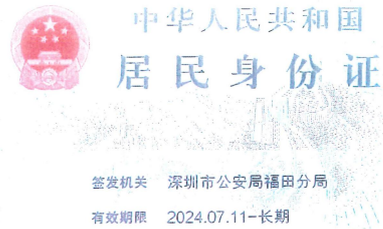
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339275b4d41232dw) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



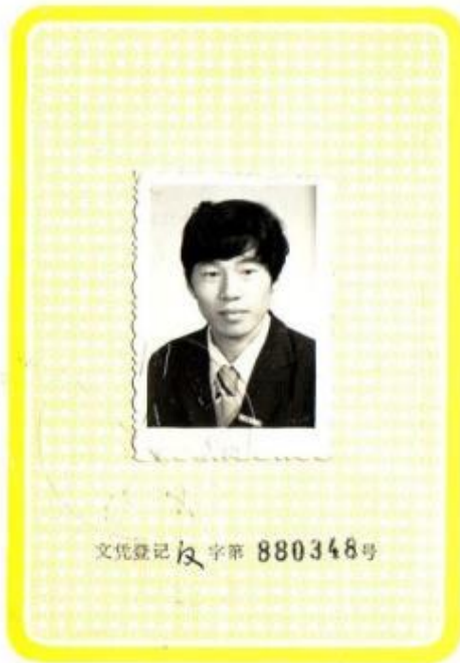
3.3. 李德平

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	技术顾问	从事相关工作年限	37		
相关专业证书	注册土木（岩土）工程师 AY104400696、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



注册岩土工程师



注册岩土资格证



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 09084420199012524

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

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



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

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



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



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

编号:
No.: 0012069

上岗证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

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

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	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.gdjsicjdxh.com>



退休人员返聘协议

甲方：深圳市勘察研究院有限公司
地址：深圳市福田区福中东路 15 号
法人代表：糜易霖

乙方：李德平
身份证号码：420106196509105518
户籍地址：深圳市福田区福中东路 15 号
通讯地址：深圳市光明大街佳兆业云峰汇花园 2 栋 B2403
电子邮箱地址：435323766@qq.com
联系方式：13691819053

因甲方业务经营需要聘用乙方，甲方雇佣乙方为甲方提供劳务。根据《中华人民共和国民法典》及有关规定。双方根据平等自愿、协商一致的原则，订立本协议，共同遵守。

一、本协议期限

自 2025 年 11 月 1 日起至 2026 年 10 月 31 日止（试用期为 / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日）。

二、乙方工作内容、地点

甲方根据公司经营需要，聘用乙方担任 技术顾问 。

工作地点：乙方知晓甲方业务模式及工作岗位特殊性，同意、服从甲方根据实际生产经营需要调整其具体工作地点，详见本协议第“五”条的规定。

乙方接受甲方的聘用，并保证遵守甲方公司各项规章制度，服从甲方的领导，努力完成各项工作任务。

三、劳务报酬

（一）甲方根据本单位依法制定的工资分配制度，确定乙方的 1. 正常工作
根据乙方业绩考核情况及所在公司及部门
主要经营计划指标完成情况计发个人奖金。

（二）上述劳动报酬的确定以乙方技术水平、熟练程度、贡献大小，及工作

地点、工作岗位为依据，甲方有权根据乙方技术水平、熟练程度、贡献大小，及工作地点、工作岗位的变化进行调整。

(三) 甲方每月 20 日前向乙方支付上月度的工资，遇节假日顺延。乙方收到工资奖金后如有异议应当在 3 天内提出，否则视为无异议处理。

(四) 如果乙方欠付甲方任何款项或给甲方造成经济损失或依照法律法规的规定和本协议约定应承担赔偿责任，乙方同意甲方有权从包括但不限于乙方的工资、奖金及津贴、补贴中作相应的扣除，不够扣除的，甲方仍然有权就剩余部分向乙方追偿。

(五) 乙方同意医疗费用自理，医疗期内甲方不支付劳务报酬。

四、协议的变更、解除、终止

(一) 经双方协商一致，变更本协议的相关内容或解除本协议都应采用书面形式，但甲方通过 OA 办公系统或其他形式履行告知义务，乙方在收到该告知后 3 日内未提出异议的，则视为双方就该变更的内容达成一致意见。

(二) 任何一方提前 30 天以书面形式通知对方，可以解除本协议。

(三) 乙方因自身原因（培训后不能胜任、患病不能胜任或其他）不能胜任工作的，本协议即告终止。（甲方无须承担任何经济补偿金，双方互不追究责任）。

(四) 乙方发生以下情况之一者，甲方有权单方解除或提前终止本协议：

1. 在本协议期间严重失职、营私舞弊，给甲方造成经济损失或给甲方声誉造成不良影响的；

2. 擅自利用甲方资源谋取利益的；

3. 在履行本协议期间，因从事其他工作而影响提供服务内容的；

4. 严重违反甲方各项规章制度的。

(五) 本协议期限届满或所约定的工作任务已经完成，本协议即告终止。

(六) 本协议期限届满，一方不续订协议的，应于期限届满前 30 天书面通知对方。没有书面通知对方的，视为同意续签劳务协议。

(七) 依据本条第（一）、（二）、（三）、（五）款解除或终止本协议，双方均无需向对方作任何经济赔偿。

(八) 本协议终止、解除后，乙方应在解除前 2 日内将有关事项及因履行本协议从甲方处取得的资料文件等向甲方移交完毕，并附书面说明；否则，甲方有权暂缓支付报酬直至交接完成；如给甲方造成损失，应予赔偿。

五、双方约定的其他事项

进行绩效考核，由甲方按考核细则和考核分值计发乙方的劳务报酬与绩效部分。
乙方休假期间，甲方不支付乙方劳动报酬与绩效部分。

(八) 乙方保证在入职时填写入职资料的真实性和准确性，在本协议期内，如发生住址、通讯地址、联系电话、紧急时联系人、联系电话、工资账号等重要事项变更的情形时，应及时告知甲方。如疏于告知甲方，应承担因此而造成的责任。甲方的任何通知按照乙方登记或最近变更的通讯地址寄出，即视为送达。

(九) 双方因履行本协议发生争议，应当先协商解决。协商不成的，可自争议发生之日起三十日内向甲方劳动争议调解委员会申请调解。

六、本协议一式两份，甲、乙双方各持一份，具有同等法律效力。本协议经甲、乙双方签字或盖章后生效。

甲方：(盖章)

深圳市勘察研究院有限公司

法人代表：糜易霖

年 月 日

乙方：(签名)

李陆平

2025年11月3日

3.4. 余成华

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



中级安全主任证书

广东省
中级安全主任证书



姓名 余成华
身份证号 420111197602185650
编号 粤安中 09-0905

经考核评审，符合中级安全主任任职条件，特发此证。



2009 年 7 月 10 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		
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	96.25	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
2025	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	1035.0	345.0	1	17250	96.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			38122.5	17940.0			11385.0	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（ 339275b4d40b1a82 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



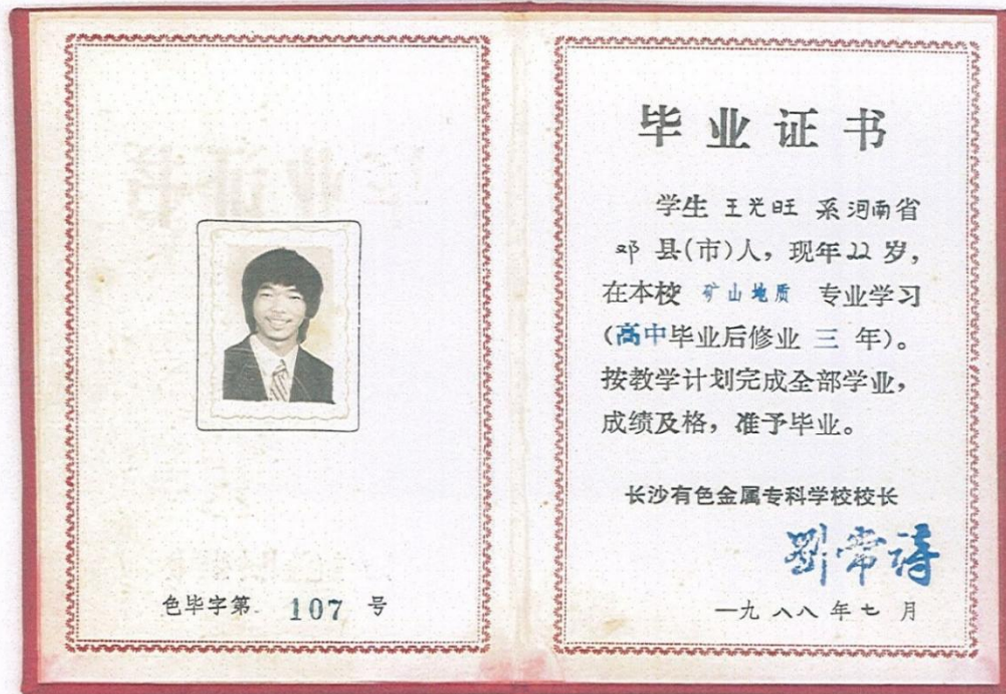
3.5. 王光旺

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

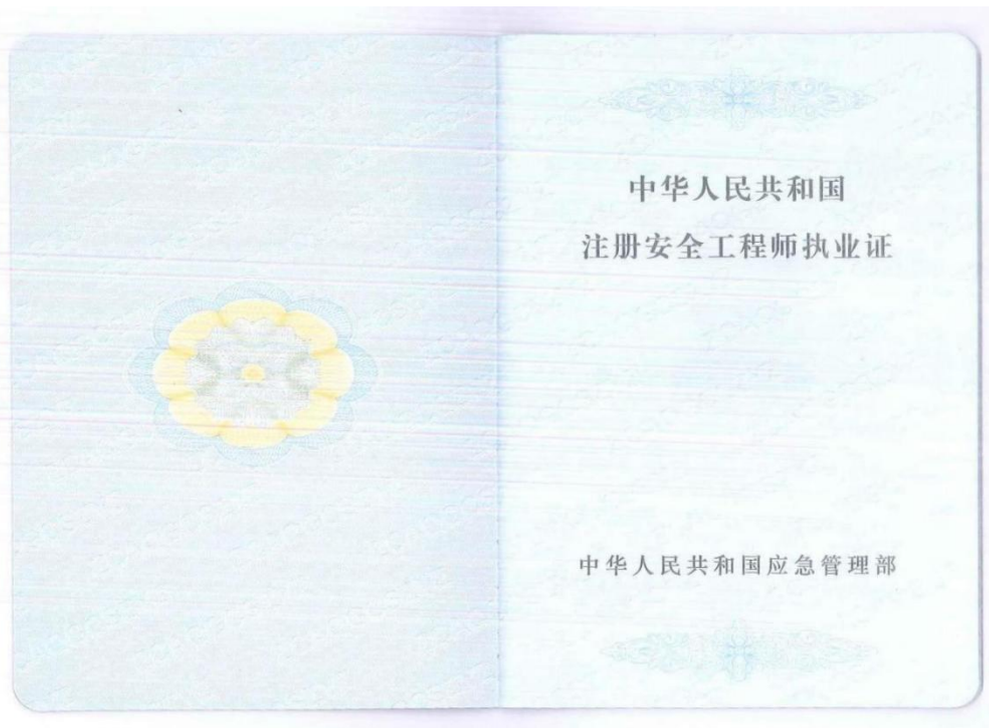
注册安全工程师



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

注册安全工程师

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



	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	



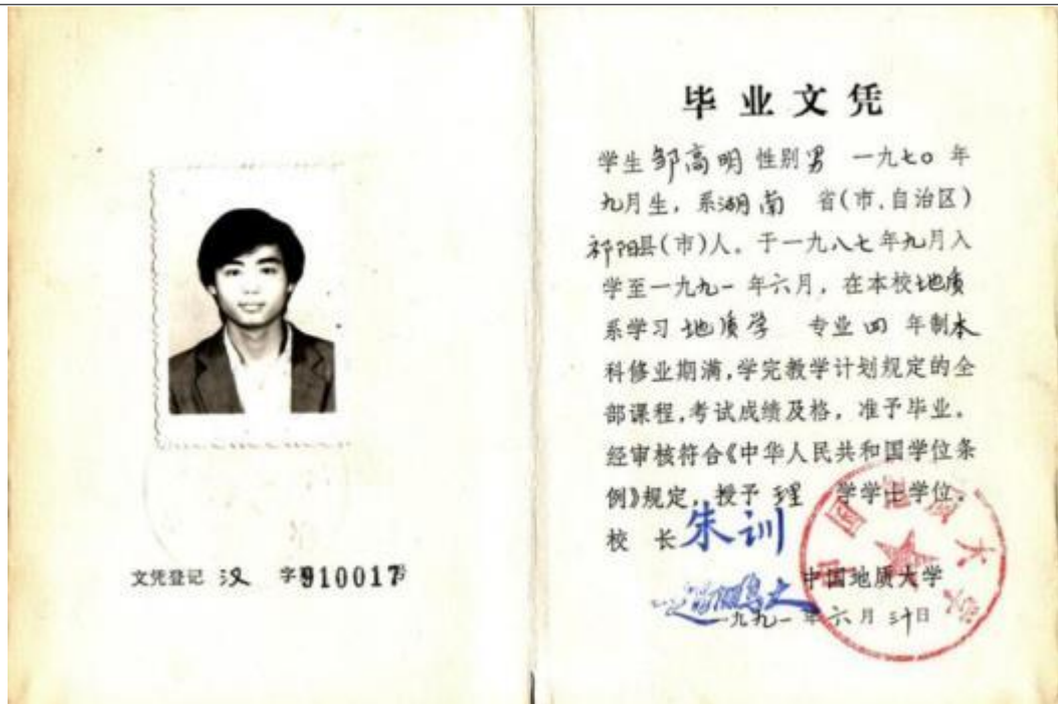
3.6. 邹高明

姓名	邹高明	性别	男	出生年月	1970.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 地质学	毕业时间	1991.06		
现任职务	专职安全员	从事相关工作年限	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



3.7. 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	岩土正高级工程师		
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	测试专业负责人	从事相关工作年限	22		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY104400671、广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证	 <p>姓名 刘勇 性别 男 民族 汉 出生 1981年12月18日 住址 广东省深圳市福田区福中路15号 公民身份号码 43021919811218333X</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 2016.07.12-2036.07.12</p>
-----	--	---

毕业证	 <p>普通高等学校 毕业证书 No. 02859088</p>	 <p>学生 刘勇 性别 男 一九八一年十二月十八日生，于一九九九年 九月至二〇〇三年七月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的 的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校(院)长: [Signature] 成都理工大学 二〇〇三年六月二十日 学校编号: 106161200305000613</p>
-----	--	--

广东省职称证书

姓名：刘勇

身份证号：43021919811218333X



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



注册岩土工程师



注册岩土资格证

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: 0012052
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199013302
File No.:

姓名: 刘勇
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年12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



使用有效期: 2025年12月08日
- 2026年06月06日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘勇

性别: 男

出生日期: 1981年12月18日

注册编号: AY20104400671

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月03日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.12.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月03日

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	有效日期 Date of Expiry
超声波 (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**

备注: (Detail)

1. 本证书按照标准ISO9712:2012颁发, 依据中国无损检测学会颁发。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712:2012, and remains the property of CSNDT.
2. 本证书仅对证书持有者个人的资格有效, 证书持有者的操作应受雇主或单位授权。By issuing the certificate and corresponding matter under the registration body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of operation or operate issued by the applicant or responsible agency.
3. 中国无损检测学会为国际无损检测委员会(ICSNT)正式成员(MSA)签约国, 在ICSNT MSA表中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内符合ICSNT MSA 签约国公司, 签署的符合ICSNT MSA注册协议。国际无损检测委员会(International Society for Nondestructive Testing, www.isndt.org) 是不受限制的。注册内容: 注册内容。The CSNDT is registered under the ICSNT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICSNT MSA. Certificates issued by CSNDT are recognized by the signatories to the MSA as long as the registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICSNT MSA. The current edition of the MSA, together with updated Schedule 1 and 2, is published at www.isndt.org.

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): **深圳市勘察研究院有限公司**

证书编号 (Certificate No): **3005564**

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

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

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书事务咨询操作应由雇主理。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘勇

社保电脑号：607587171

身份证号码：43021919611218833X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	03	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	04	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	05	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	06	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	07	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	08	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	09	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	10	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	11	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	12	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
2026	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	1035.0	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			38122.5	17940.0			11385.0	4485.0			1121.25			897.0	1794.0		448.5



社保证明

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275b4d4119a2w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



3.8. 胡朝辉

姓名	胡朝辉	性别	男	出生年月	1975.08
学历	本科	专业技术任职资格	测绘正高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 测量工程	毕业时间	1997.06		
现任职务	测量专业负责人	从事相关工作年限	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>

注册测绘师证



持证人签名:
Signature of the Bearer

胡朝辉

管理号:
File No.: 11724430199421626

姓名:
Full Name 胡朝辉

性别:
Sex 男

出生年月:
Date of Birth 1975年08月

专业类别:
Professional Type

批准日期:
Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章
Issued by

签发日期:
Issued on 2011年 08月 16日



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号:
No.: 0002644

注册测绘师注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：胡朝辉

证书编号：244403168(00)



证书流水号：88872

有效期至：2027-12-26

3.9. 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	建筑岩土正高级工程师		
毕业学校及专业	华南理工大学 岩土工程	毕业时间	2006.06		
现任职务	地质专业负责人	从事相关工作年限	17		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY124400851				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：陈梦鸥
身份证号：430425198010147811



职称名称：正高级工程师
专业：建筑岩土
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112497
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

注册岩土工程师



注册土木工程师（岩土）执业资格证书



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

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



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



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

编号：
No. : 0014088



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11084420199020814

姓名：
Full Name 陈梦鸥
性别：
Sex 男
出生年月：
Date of Birth 1980年10月
专业类别：
Professional Type
批准日期：
Approval Date 2011年09月18日

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



3.10. 全永庆

姓名	全永庆	性别	男	出生年月	1988.10
学历	硕士	专业技术任职资格	水工环地质高级工程师		
毕业学校及专业	兰州大学 地质工程	毕业时间	2014.06		
现任职务	勘察专业负责人	从事相关工作年限	11		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY214401815				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓 名：全永庆

身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

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：2203001065186

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>

职
称
证
书





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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

全永庆

证件类型	居民身份证	证件号码	431222*****1X	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: AY214401815 注册编号/执业印章号: 4404678-AY027

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 1 9 1 2 4 0 6 9 3

 网站地图
  联系我们
  管理系统



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓名：全永庆

证件号码：43122219881017451X

性别：男

出生年月：1988年10月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201000844000000492



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



3.11. 周建雄

姓名	周建雄	性别	男	出生年月	1987.07
学历	硕士	专业技术任职资格	建筑岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中南大学 建筑与土木工程	毕业时间	2013.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	12		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY204401765				

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



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名: 周建雄
证件号码: 440583198707194598
性别: 男
出生年月: 1987年07月
批准日期: 2019年10月20日
管理号: 201910008440000471



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周建雄

社保电脑号：636462798

身份证号码：440583196707194598

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		
2025	01	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	02	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	03	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	04	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	05	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	06	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	07	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	08	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	09	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	10	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	11	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	12	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2026	01	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	642.9	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
合计			23680.15	11143.6			7071.9	2785.9			696.54						278.59



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（ 339275b4d41ac7f2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



3.12. 齐旭

姓名	齐旭	性别	男	出生年月	1987.03
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	北京科技大学 环境科学与工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	13		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY224401909、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



3.13. 郭振

姓名	郭振	性别	男	出生年月	1990.12
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	三峡大学、建筑与土木工程	毕业时间	2017.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY234402095				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：郭振
身份证号：412727199012105772



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

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



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

注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 郭 振

证书编号 AY234402095

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0033754

发证日期 2023年06月06日

注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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



姓名：郭 振

证件号码：412727199012105772

性 别：男

出生年月：1990年12月

批准日期：2022年11月06日

管 理 号：20221100844000000328



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭振

社保电脑号：649619972

身份证号码：412727199012105772

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		
2025	01	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	02	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	03	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	04	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	05	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	06	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	07	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	08	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	09	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	10	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	11	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	12	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2026	01	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	483.24	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
合计			17799.34	8376.16			5315.64	2094.04			523.51						209.43



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（ 339275b4d427896c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



3.14. 裴俊勇

姓名	裴俊勇	性别	男	出生年月	1993.01
学历	硕士	专业技术任职资格	水工环地质工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学、地球 勘测与信息技术	毕业时间	2018.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	7		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY244402223				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：裴俊勇
身份证号：362526199301270318



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

证书编号：2203003065356
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 裴俊勇

证书编号 AY244402223

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036403

发证日期 2024年05月22日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：裴俊勇

社保电脑号：649942372

身份证号码：362526199001270818

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		
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	14.79
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	14.79
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	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	11	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	12	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			16338.53	7688.72			4879.38	1922.18			480.61						192.27



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（ 339275b4d427a9du ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



3.15. 陆雪丽

姓名	陆雪丽	性别	女	出生年月	1992.12
学历	硕士	专业技术任职资格	水工环地质工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学、地质工程	毕业时间	2017.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY20254402324				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：陆雪丽
身份证号：452122199212182724



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

证书编号：2003003037055
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年09月07日



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

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:陆雪丽

性别:女

出生日期:1992年12月18日

注册编号:AY20254402324

聘用单位:深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期:2025年04月17日-2028年04月16日



陆雪丽

个人签名:

陆雪丽
2025年1月7日



发证日期:2025年04月17日

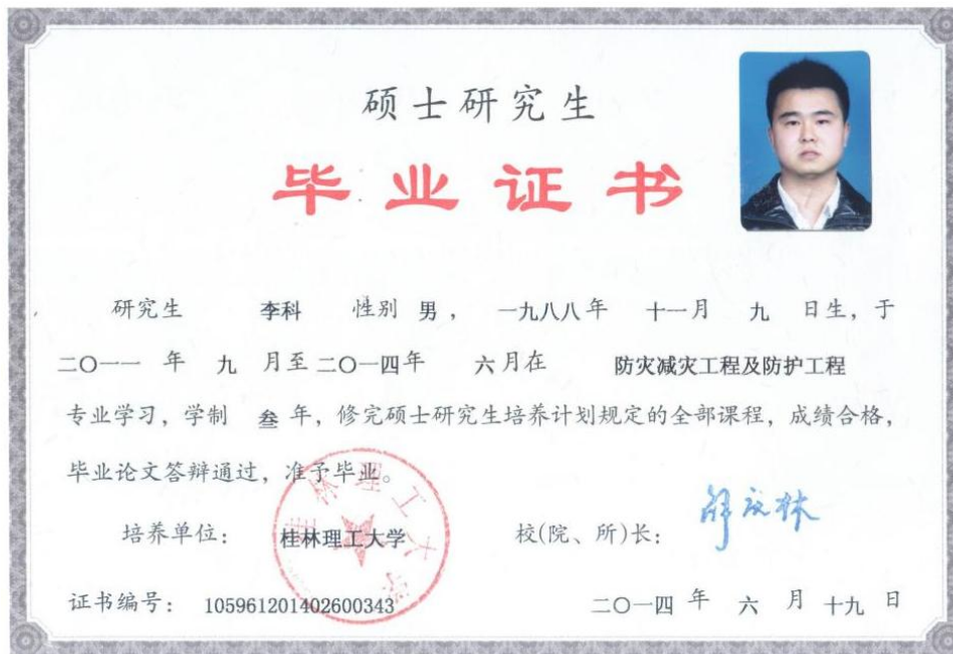
3.16. 李科

姓名	李科	性别	男	出生年月	1988.12
学历	硕士	专业技术任职资格	建筑工程检测高级工程师		
毕业学校及专业	桂林理工大学 防灾减灾工程及防护工程	毕业时间	2014.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	11		
相关证书	二级结构注册工程师 S218441139、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：李科

身份证号：420881198811094415



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252263

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



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
	基础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/薄层)	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
	常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2019-09-25	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有异常操作应由雇主授权。
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

3.17. 古宝祥

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

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

上岗证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 古宝祥 身份证 (ID): 441323199207022093

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020100

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

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



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

二级注册结构工程师

中华人民共和国二级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 古 宝 祥

证 书 编 号 S220441181



深圳市注册工程师管理委员会 (结构)

NO.

发证日期 2020年7月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制

广东省职称证书

姓名：古宝祥

身份证号：441323199207022093



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：2403003197957

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：古宝祥

社保电脑号：644846543

身份证号码：441323199207022093

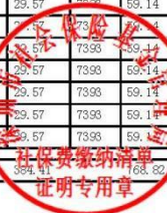
页码：1

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		
2025	01	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	02	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	01	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			15377.44	7688.72			1441.7	480.61			480.61						192.27



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（ 339275b4d4111649 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



3.18. 马陶然

姓名	马陶然	性别	男	出生年月	1987.04
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	河南理工大学 测绘工程	毕业时间	2009.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	16		
相关证书	注册测绘师 194401564 (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>

职称证书

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

监测、检测人员上岗证

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。

姓名: 马陶然

学 历: 本科

机构名称: 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号: 粤 JC2016-5731

发证日期: 2016年05月16日
有效日期: 2022年05月15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): 马陶然 身份证(ID): 620502196704132055
单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号(Certificate No): 3017272

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
监测与测量	建筑变形测量	2015-02-06	2026-03-24	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
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马陶然

社保电脑号：621464082

身份证号码：620502198704132055

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	09	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	10	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	11	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	12	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
2026	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
合计			23868.0	11232.0			7128.0	2808.0			702.0				1123.2	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（ 339275b4d40a02d8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



3.19. 张海文

姓名	张海文	性别	男	出生年月	1988.04
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 测绘工程	毕业时间	2011.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	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： 2015年09月20日
Issued on _____



注册
测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：张海文

证书编号：204401866(00)



证书流水号：81537

有效期至：2026-07-17

3.20. 叶亚林

姓名	叶亚林	性别	男	出生年月	1980.04
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 地图制图学与地理信息工程	毕业时间	2006.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	19		
相关证书	注册测绘师 214402119 (00)				

身份证



毕业证



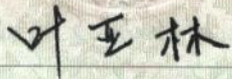
职称证书



注册测绘师



注册测绘师

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

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. : 0002629

3.21. 王磊

姓名	王磊	性别	男	出生年月	1984.09
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 大地测量学与测量工程	毕业时间	2009.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	16		
相关证书	注册测绘师 154400134 (00)				

身份证



毕业证



职称证书

广东省人力资源和社会保障厅

广东省专业技术人员

照片



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



粤高职称证字第 1703001005054号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

注册测绘师注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：王磊

证书编号：244403163(00)




证书流水号：88867
有效期至：2027-12-26

注册测绘师资格



3.22. 潘文俊

姓名	潘文俊	性别	男	出生年月	1971.09
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	中国地质大学、土木工程	毕业时间	2005.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	20		
相关证书	注册测绘师 214402225(00)				

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

管理号: 11724430199421413
File No.:

签发单位盖章: _____
Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on



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

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



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



approved & authorized by
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002641
No.:

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
2025	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	03	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	04	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	05	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	06	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	07	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	08	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	09	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	10	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	11	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	12	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
2026	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	705.0	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
合计			25967.5	12220.0			7755.0	3055.0			763.75			611.0	1222.0		305.5



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 (339275b4d40a54d3) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



3.23. 郑汝育

姓名	郑汝育	性别	男	出生年月	1986.03
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	中国矿业大学 大地测量与测量工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	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址: <http://www.chsi.com.cn>

职称证



郑汝育 二〇一五 年

七 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 测绘 工程师

资格。特发此证



注册测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名：郑汝育

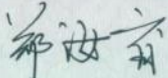
证书编号：214402140(00)



证书流水号：88863

有效期至：2027-10-02

注册测绘师资格证书

	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>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p> <p>编号: 0007449 No. : 0007449</p>
---	---

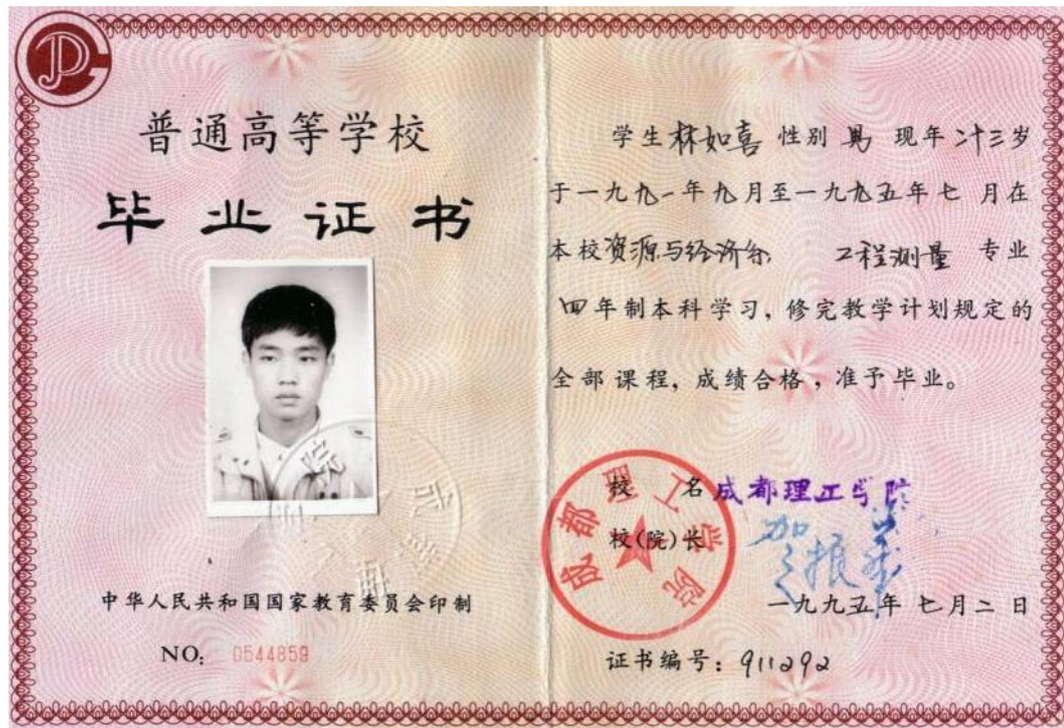
3.24. 林如喜

姓名	林如喜	性别	男	出生年月	1971.11
学历	本科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学 工程测量	毕业时间		1995.07	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		30	
相关证书	注册测绘师 154400338(00)				

身份证



毕业证



职称证书

照
片



林如喜 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证



粤高职称证字第 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：244403167(00)



证书流水号：88871

有效期至：2027-12-26

注册测绘师证



3.25. 王康成

姓名	王康成	性别	男	出生年月	1993..09
学历	本科	专业技术任职资格		测绘工程师	
毕业学校及专业	苏州科技学院 测绘工程	毕业时间		2015.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		10	
相关证书	注册测绘师 214402010(00)				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：王康成
身份证号：362322199309080037



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级
取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074968

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

注册测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：王康成

证书编号：244403165(00)



证书流水号：88869

有效期至：2027-12-26



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: 644127085 身份证号码: 362322196090800037 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		
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	07	705065	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	530.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			22111.56	10405.44			6608.4	2601.36			650.34				1040.54		260.16



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 (339275b4d40b6f23) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



3.26. 朱元勇

姓名	朱元勇	性别	男	出生年月	1990.07
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	井冈山大学、土木工程	毕业时间	2017.01		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	注册测绘师 224402424(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>

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



3.27. 李志勇

姓名	李志勇	性别	男	出生年月	1984.10
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	长沙理工大学 交通土建工程	毕业时间	2010.12		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	15		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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

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

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

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



李志勇 同志于二〇二五年
八月二日至二〇二五年九月
一日参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 建筑工程材料检测员
职业培训, 经考核成绩合格, 特发此证。



公众号查询

姓名 李志勇
身份证号 430923198410156332
证书编号 2501160000000111
工作单位 深圳市勘察研究院有限公司



二〇二五年九月九日
有效期至: 2027年09月08日

3.28. 周昌盛

姓名	周昌盛	性别	男	出生年月	1987.12
学历	专科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	湖北国土资源职业学院 工程测量技术	毕业时间	2009.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	16		
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：周昌盛
身份证号：420984198712054439



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148933

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称证

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023704

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

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



2024-08-30

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



发证单位盖章

3.29. 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	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	江西理工大学应用科学学院、测绘工程	毕业时间	2011.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	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：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001276108

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



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): 陈文辉 身份证 (ID): 362330198910165037

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014014

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2025-05-15	无记录
	砌体结构检测	2025-06-23	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2012-11-23	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。
 证书若有异常操作应由雇主授权。
 验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





陈文辉 同志于二〇二五年
八月二日至二〇二五年九月
一日参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 建筑工程材料检测员
职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 陈文辉

身份证号 362330198910165037

证书编号 2501160000000112

工作单位 深圳市勘察研究院有限公司



公众号查询



二〇二五年九月九日
有效期至: 2027年09月08日

3.30. 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	建筑工程检测高级工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 勘察技术与工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	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：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001251862

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



上岗证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 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/锚杆试验)	2013-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/机长)	2013-06-07	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (托孔取芯/锚杆)	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
见证取样	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	常用非金属材料检测	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



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



发证单位盖章

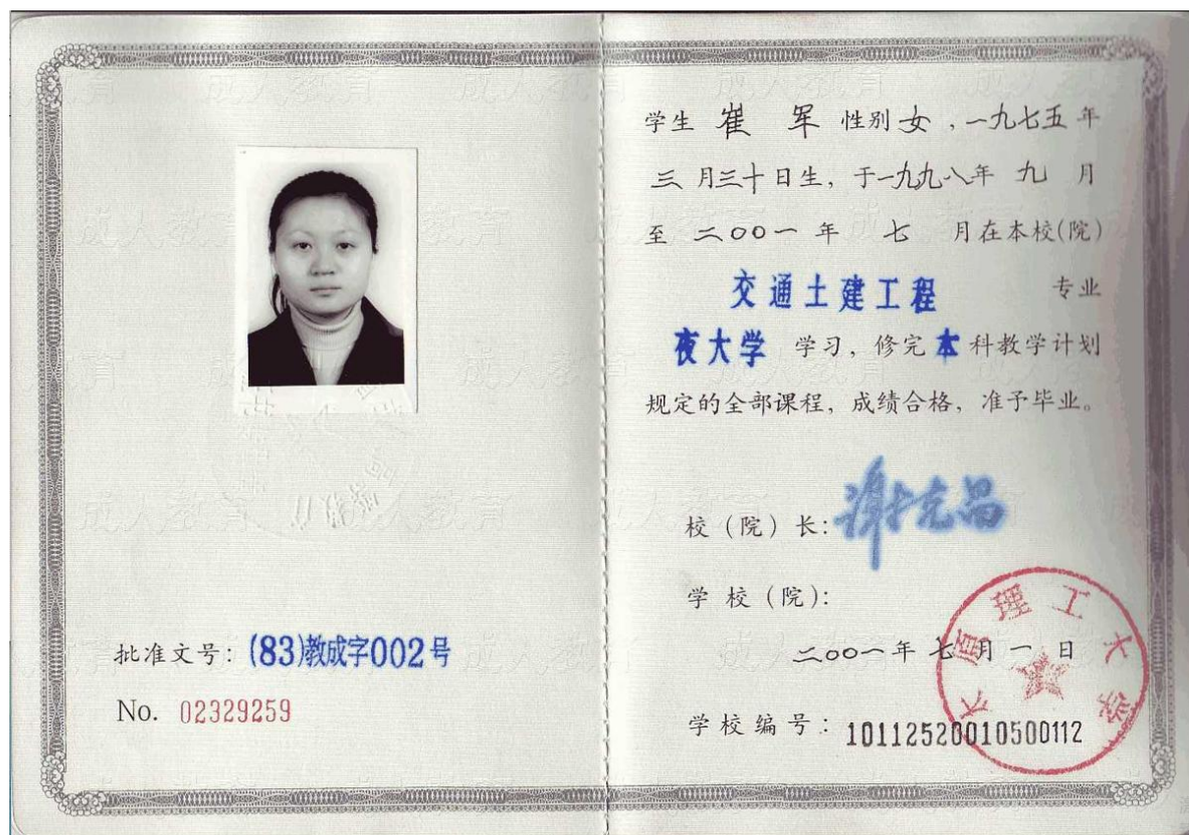
3.31. 崔军

姓名	崔军	性别	女	出生年月	1975.03
学历	本科	专业技术任职资格	水工环地质高级工程师		
毕业学校及专业	太原理工大学 交通土建工程	毕业时间	2001.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	24		
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

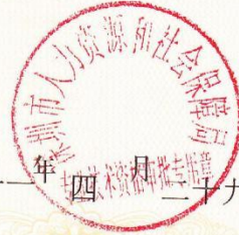


粤高证字第 1000101017076 号



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

说明

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

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军



文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 路基路面基础检验检测

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位 _____

证书编号 粤质检06470

说明

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

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军



文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 建筑工程检测专业

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位 _____

证书编号 粤质检07168

上岗证书

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

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



姓名 (Full name): 崔军

身份证 (ID): 142323197503300829

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023237

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

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



2023-05-18

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



发证单位盖章

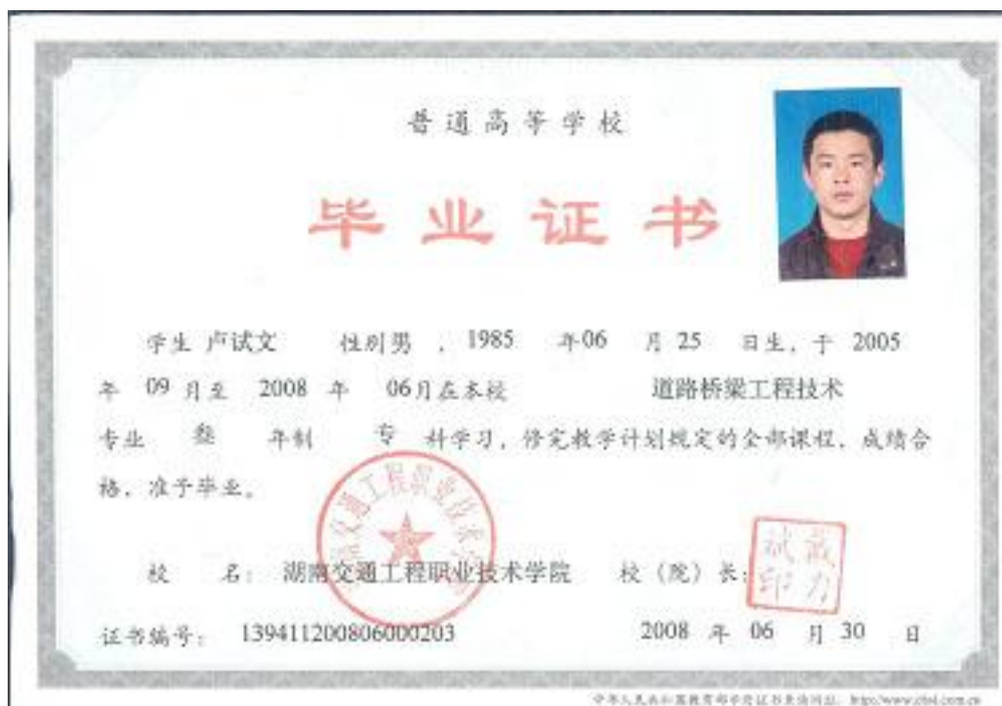
3.32. 卢试文

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	专业监测技术人员	从事相关工作年限	17		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测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



3.33. 肖文林

姓名	肖文林	性别	男	出生年月	1986.10
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	福建工程学院 勘察技术与工程	毕业时间	2009.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	16		
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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 肖文林 身份证 (ID): 350781198610045613

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013470

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载带试验)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/旁测)	2012-07-27	无记录
主体结构	建筑工程检测	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	混凝土结构性能检测	2018-07-12	无记录
	钢筋非金属杆材料检测	2017-11-17	无记录
监测与测量	基坑监测	2013-04-26	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
 证书若有涂改作废由雇主承担。
 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
Issue 1

特此认可 Hereby Recognizes



肖文林 Xiao Wenlin (身份证/ID) 350781198610045613

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
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)

- 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 CSNDT.
- 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.
- 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 CSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by CSNDT 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): _____

3.34. 周禹熹

姓名	周禹熹	性别	男	出生年月	1994.03
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学 土木工程	毕业时间		2019.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		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



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 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): 周禹霖 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>

3.35. 郭明超

姓名	郭明超	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	南昌工程学院、测绘工程	毕业时间	2018.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	7		
相关证书	测绘工程师				

身份证



毕业证



领取本证书即表示同意本证书背面条款

广东省职称证书

姓名：郭明超

身份证号：410823199309270195



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003275848

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



职称证

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): 郭明超 身份证 (ID): 410823199309270195

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032214

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	2023-03-07	无记录



2024-07-01

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
证书持有者应履行应由雇主履行的义务。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

3.36. 徐超斌

姓名	徐超斌	性别	男	出生年月	1994.11
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	惠州学院、土木工程	毕业时间	2016.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	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



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/zjjsrc>

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021171

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

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



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



发证单位盖章

3.37. 朱仙仙

姓名	朱仙仙	性别	女	出生年月	1991.12
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	东北水利水电大学、岩土工程	毕业时间	2018.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	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 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): 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	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
市政工程	道路工程	2025-07-18	无记录



2025-07-18

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书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：410621199112028964

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
2025	01	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	02	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	03	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	04	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	05	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	06	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	07	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	08	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	09	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	10	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	11	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	12	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
2026	01	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	509.28	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
合计			18758.48	8827.52			5602.08	2206.88			551.72						



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/>，输入下列验真码（ 339275b4d4279617 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



3.38. 彭欢欢

姓名	彭欢欢	性别	男	出生年月	1996.06
学历	本科	专业技术任职资格	建筑岩土工程师		
毕业学校及专业	江西理工大学应用科学学院、土木工程	毕业时间	2017.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



上岗证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023061

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础 主体结构	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
	结构检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
检测与测量 其他类别	房屋主体结构性能检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
	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
	建筑电气工程检测	2019-01-18	2024-07-11	正常
	民用建筑工程室内环境检测	2018-07-06	2024-07-11	正常



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



ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测学会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



彭欢欢 **Peng Huanhuan** (身份证/ID) **362430199506270310**

单位: (Employer) **深圳市宝利检测鉴定有限公司**

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	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2018年08月20日	2023年08月19日

证书编号 Certificate No: **36275547173UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
1. 本证书按照国际标准ISO9712:2012颁发, 系中国机械工程学会无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712:2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的纸质证书/卡片是认证机构为持证人员的资格作证。证书持有者的操作应符合雇主或责任机构授权。By issuing the certificate and corresponding identification 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 (MRA) 签约国。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到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): _____

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



3.39. 冯剑剑

姓名	冯剑剑	性别	男	出生年月	1993.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	郑州工业应用技术学院 土木工程	毕业时间	2017.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：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>

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	锚杆锚固力测试	2018-03-15	无记录
	锚杆锚固力测试	2018-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录



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



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：冯剑剑

社保电脑号：625641939

身份证号码：410328199309081014

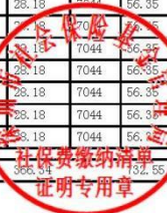
页码：1

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		
2025	01	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	02	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	03	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	04	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	05	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	06	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	07	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	08	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	09	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	10	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	11	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	12	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2026	01	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	422.64	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
合计			15567.24	7325.76			4649.04	1831.44			457.86					183.17	



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（ 339275b4d412678f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



四、履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	明鑫大厦项目基坑监测及主体沉降观测	优秀	深圳市柳鑫实业股份有限公司	2026/01/12
2	南布燕湖学校项目基坑监测及主体沉降观测	优秀	中海企业发展集团有限公司	2026/01/05
3	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测	优秀	深圳市深业泰然新时代有限公司	2025/06/22
4	华为百草园城市更新项目总承包工程项目基坑及地铁监测专业服务	优秀	中建三局集团(深圳)有限公司	2025/11/12
5	医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测	优秀	深圳半岛医疗集团股份有限公司	2025/06/20
6	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	优秀	深圳市金地新沙房地产开发有限公司	2025/03/19
7	河套深港科技创新合作区东翼-1 项目基坑及地铁第三方监测	优秀	深圳深港科技创新合作区发展有限公司	2024/10/17
8	深圳市佳兆业南门墩项目一期 01-01、01-03 地块第三方基坑监测	优秀	佳兆业集团(深圳)有限公司	2024/05/15

附：履约评价情况原件扫描件

4.1. 明鑫大厦项目基坑监测及主体沉降观测

业主证明

项目名称	明鑫大厦项目基坑监测及主体沉降观测
项目概况	本项目位于深圳市光明区玉塘街道,瑞丰光电大厦西侧。场地北侧为成德路及力缆科技园,东侧为瑞丰光电大厦,南侧及西侧为空地。拟建1层地下室,支护桩退地下室1.2m,基坑开挖底面积7071m ² ,周长354m。基坑开挖深度4.9~8.7m。
建设单位	深圳市柳鑫实业股份有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024年5月
合同金额	383092.95元
项目负责人	袁焜、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	李德平、汪威、余成华、邹高明、胡朝辉、陈梦鸥、崔军、全永庆、李志勇、陈文辉、周昌盛、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、周禹熹、肖文林、华海雄、刘峰、李彬、陈欣泉、王光旺、陈海生、李科、杨坤、孟景学、徐超斌、高文峰等
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)
履约评价时间	2026年01月12日
备注	/

4.2. 南布燕湖学校项目基坑监测及主体沉降观测

业主证明

项目名称	南布燕湖学校项目基坑监测及主体沉降观测
项目概况	南布燕湖学校项目建设用地位于深圳市坪山区龙田街道，东南至燕湖北路，东北为琥珀路，西南与西北侧为沙联路。本项目拟新建1栋13层教工宿舍楼、1栋3层食堂兼图书馆综合楼、2栋5层小学教学楼，1栋5层初中教学楼，1栋5层行政楼。教学楼各个楼栋通过每层的连廊相接。地下室为二层，地下一层主要为专业教室、设备用房及部分活动用房，地下二层主要为室内运动场馆、797人报告厅及机动车库。本工程基础采用独立基础+抗浮锚杆，局部采用桩筏基础。基坑面积约20824.6 m ² ，周长约为662.6m，设计深度为9.85~10.70m。基坑安全等级为一级，局部为二级。支护形式：采用放坡+桩锚支护、土钉墙+悬臂桩、土钉墙和桩撑方案，基坑采用咬合桩和旋喷桩止水。
建设单位	中海企业发展集团有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024年11月
合同金额	457539.89元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	李德平、余成华、邹高明、胡朝辉、陈梦鸥、崔军、全永庆、李志勇、陈文辉、周昌盛、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、周禹熹、肖文林、华海雄、刘峰、李彬、陈欣泉、王光旺、陈海生、李科、杨坤、孟景学、徐超斌、汪威、高文峰等
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。 
履约评价时间	2026年01月05日
备注	/

4.3. 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

业主证明

项目名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测
项目概况	<p>拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万平方米，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046 平方米，基坑周长约为 995 米，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26 米。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。</p>
建设单位	深圳市深业泰然新时代有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024 年 09 月
合同金额	9335236.00 元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	陈梦鸥、全永庆、余成华、李德平、邹高明、崔军、胡朝辉、李志勇、周昌盛、陈文辉、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、周禹熹、肖文林、陈欣泉、王光旺、陈海生、华海雄、孟景学、汪威、高文峰、刘峰、李彬、李科、徐超斌等
履约评价	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">(发包人盖章)</p>
履约评价时间	2025 年 6 月 22 日
备注	/

4.4. 华为百草园城市更新项目总承包工程项目基坑及地铁监测专业服务

业主证明

项目名称	华为百草园城市更新项目总承包工程项目基坑及 地铁监测专业服务
项目概况	两栋办公楼、一栋食堂及其配套用房、门卫。项目场地北临稼先路，西临居里夫人大道，东临坂雪岗大道，南临隆平路。项目规划为高科技研发办公产业园，主要功能包括：办公楼、会议&多功能厅、实验室、展厅、食堂及附属配套设施等。园区建成后可提供约7000个工位。地块东侧临深圳地铁10号线，东北角为10号线华为站站台，站台与地块北侧华为地下通道相连。地下室：层数3层，负一层层高为5.5米，负二层、负三层高为4.5米；1#北塔：地上30层，高度158.5米（超A级高度），2#南塔：地上18层，高度98.5米；3#食堂：地上2层，高度13.5米；4#~5#亭、6#8#门卫室（配套用房）。
建设单位	中建三局集团(深圳)有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024年8月
合同金额	2549427.20元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	陈梦鸥、余成华、邹高明、胡朝辉、全永庆、李德平、陈文辉、李志勇、周昌盛、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、高文峰、刘峰、李彬、周禹熹、肖文林、朱仙仙、华海雄、孟景学、徐超斌、汪威、陈欣泉、王光旺、陈海生、李科、杨坤等
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优秀，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。  (发包人盖章)
履约评价时间	2025年11月12日
备注	/

4.5. 医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测

业主证明

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

4.6. 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 m ² ，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。其中，基坑面积约 233155.60m ² ，周长 633.4m，基坑深度约 26.4m~30.3m，基坑安全等级一级。
建设单位	深圳市金地新沙房地产开发有限公司/深圳市金地房地产项目管理有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022 年 5 月
合同金额	6898156.70 元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	李德平、胡朝辉、陈梦鸥、余成华、邹高明、全永庆、陈文辉、李志勇、周昌盛、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、周禹熹、肖文林、朱仙仙、华海雄、孟景学、徐超斌、汪威、高文峰、刘峰、李彬、陈欣泉、王光旺、陈海生、李科、杨坤等
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。  (发发包人盖章)
履约评价时间	2025 年 3 月 19 日
备注	/

4.7. 河套深港科技创新合作区东翼-1 项目基坑及地铁第三方监测

业主证明

项目名称	河套深港科技创新合作区东翼-1 项目基坑及地铁第三方监测
项目概况	河套深港科技创新合作区东翼-1 项目地块位于深圳市福田区皇岗口岸新建联检楼南侧，皇岗路东侧，深圳市天泽花园小区北侧。项目占地约 13,415m ² ，总计容建筑面约 203,000m ² ，主要由 2 栋 180m 住宅和一栋约 250m 办公楼组成。场地四周标高约 3.80-5.50m，基坑开挖深度约 20.20-22.10m，支护周长约 452m。
建设单位	深圳深港科技创新合作区发展有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022 年 4 月
合同金额	2816640.00 元
项目负责人	袁烜、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	陈梦鸥、余成华、邹高明、全永庆、胡朝辉、李德平、陈文辉、李志勇、周昌盛、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、高文峰、刘峰、李彬、周禹熹、肖文林、朱仙仙、华海雄、孟景学、徐超斌、汪威、陈欣泉、王光旺、陈海生等
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) (盖章)
履约评价时间	2024 年 10 月 17 日
备注	/

4.8. 深圳市佳兆业南门墩项目一期 01-01、01-03 地块第三方基坑监测

业主证明

项目名称	深圳市佳兆业南门墩项目一期 01-01、01-03 地块 第三方基坑监测
项目概况	<p>本项目位于深圳龙岗区，铁东路与南下路交叉口东南侧。基坑北侧为规划南下路，南下路北侧为吉达花园(建筑距用地红线约 37m)和消防站(建筑距用地红线约 34m);基坑南侧为规划军民路和待建 01-03 地块项目(目前为空地);基坑西侧靠近铁东路(与用地红线的距约 8.5m)，铁东路以西为布吉河道(距用地红线大于 60m);基坑东侧红线范围为规划道路，目前为空地。</p> <p>基坑面积约 7547.9 m²，基坑周长约 356.3m，五层地下室，基坑底标高为 7.65m，基坑开挖深度 17.85m-22.35m。场地西、场地内、东侧红线外管线密集，分布有给水、污水、雨水、路灯、电力、气、电信等重要管线。</p>
建设单位	佳兆业集团(深圳)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 4 月
合同金额	3874861.80 元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	李德平、余成华、邹高明、胡朝辉、陈梦鸥、崔军、全永庆、李志勇、陈文辉、周昌盛、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、周禹熹、肖文林、华海雄、孟景学、徐超斌、汪威、刘峰、李彬、陈欣泉、王光旺、陈海生等
履约评价	<p>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。</p> <p>(发包人盖章)</p>
履约评价时间	2024 年 5 月 15 日
备注	/



五、企业信用情况

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市勘察研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441

注册号:

法定代表人: 廖显霖

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1985年01月31日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914403001921810441

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 10100.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市福田区福中东路15号

企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人: 廖显霖

成立日期: 1985年01月31日

核准日期: 2025年10月15日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目: 一、工程勘察: 1、岩土工程勘察, 岩土工程设计, 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监理, 岩土工程治理; 2、水文地质勘察; 3、工程测量: 控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量; 地籍测绘; 海洋测绘: 海洋滩涂地形、水下地形测量; 房产测绘; 地理信息系统工程; 外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程: 地质灾害防治勘查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工; 三、工程咨询: 编建议书、编可研、工程设计、招标咨询; 四、桩基工程质量检测: 抽芯、超声波法检测; 水工环地质调查; 区域地质调查; 液体矿体勘查; 勘查工程施工; 固体矿产勘查; 自有房产物业管理及租赁; 地质灾害危险性评估业务; 文物保护工程勘察设计业务; 文物保护规划编制; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 地质钻 (坑) 探; 摄影测量与遥感、互联网地图服务; 大地测量、测绘航空摄影、地图编制; 土地规划的编制、设计、论证、咨询; 桩基静载法检测、桩基低应变检测、桩基高应变检测; 五、环保工程: 污染修复工程包括污染本体、污染土壤; 六、工程勘察劳务; 七、海洋工程勘察 (海洋工程测量, 海洋岩土工程勘察和环境调查); 八、地理信息系统工程; 九、不动产测绘; 十、文物保护工程监理; 十一、城乡规划编制; 十二、建设工程质量检测; 十三、特种工程; 十四、从事广告业务; 平面设计; 多媒体设计; 十五、计算机信息系统集成; 十六、计算机软件开发; 十七、旅游规划编制; 十八、管道检测; 十九、水质分析、土工试验; 二十、展览、展示策划或展览展示服务; 销售代理; 国内贸易代理; 风电场相关装备销售; 海上风电相关装备销售; 电子测量仪器销售; 光电子器件销售; 机械零件、零部件销售; 光通信设备销售; 环境监测专用仪器仪表销售; 海洋环境监测与探测装备销售; 电子元器件零售; 电子元器件批发; 智能仪器仪表销售; 人工智能硬件销售; 机械电气设备销售; 机械销售; 土壤及场地修复装备销售; 光电子器件制造; 其他电子器件制造; 环境监测专用仪器仪表制造; 海洋环境监测与探测装备制造; 智能仪器仪表制造; 仪器仪表制造; 光通信设备制造; 电子元器件制造; 机械租赁; 太阳能发电技术服务; 海上风电相关系统研发; 在线能源监测技术研发; 风电场相关系统研发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 提供本公司所有专业的人员培训服务, 人力资源服务, 劳务派遣, 进出口业务, 报关业务。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市勘察研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441

注册号:

法定代表人: 廖显霖

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1985年01月31日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市勘察研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441

注册号:

法定代表人: 糜显霖

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1985年01月31日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页



深圳市勘察研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441

注册号:

法定代表人: 糜显霖

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1985年01月31日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页