

标段编号：2508-440300-04-01-900010003002

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

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

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2026年04月13日

# 1、企业业绩

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中 小企业(勾选 其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
1	深圳市勘察研究院有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 项目名称：南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程； 建设单位：深圳市安和一号房地产开发有限公司； 合同金额：1240.673073 万元； 合同签订时间 2023 年 06 月 25 日  2. 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； 建设单位：深圳市深业泰然新时代有限公司； 合同金额：933.5236 万元； 合同签订时间 2024 年 09 月 06 日  3. 项目名称：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； 合同金额：680.842 万元； 合同签订时间 2023 年 11 月 16 日  4. 项目名称：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 基坑监测合同；	1. 项目名称：小梅沙 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； 合同金额：599.288 万元； 竣工验收时间 2025 年 05 月 28 日  2. 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； 建设单位：深圳市凤凰房地产开发有限公司； 合同金额：496.794898 万元； 竣工验收时间 2023 年 07 月 05 日  3. 项目名称：沙井凤塘项目 03-07 地块基坑支护基坑及地铁监测； 建设单位：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司； 合同金额：381.2735 万元；	1. 工程勘察综合资质甲级 2. 测绘甲级资质 3. 检验检测机构资质认定证书 (CMA)	共配置 39 人 具体岗位如下： 1. 项目负责人：1 人 2. 技术负责人：1 人 3. 技术顾问（返聘）：1 人 4. 安全负责人：1 人 5. 安全工程师：1 人 6. 专职安全员：1 人 7. 测试专业负责人：1 人 8. 测量专业负责人：1 人 9. 地质专业负责人：1 人 10. 勘察专业负责人：1 人 11. 专业监测技术人员：27 人 12. 资料员：2 人	1. 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； 履约评价：优； 评价时间：2025 年 06 月 22 日； 评价单位：深圳市深业泰然新时代有限公司  2. 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； 履约评价：优； 评价时间：2025 年 03 月 19 日； 评价单位：深圳市金地新沙房地产开发有限公司  3. 项目名称：深圳前海·华发新城项目 03 地块（不含幼儿园）基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程；

			<p>建设单位：广州星合房地产开发有限公司； 合同金额：392.77774 万元； 合同签订时间 2024 年 03 月 30 日</p> <p>5. 项目名称：深圳公司 2025-2026 年度基坑监测分包工程； 建设单位：深圳中海地产有限公司； 合同金额：356.618 万元； 合同签订时间 2025 年 08 月 12 日</p> <p>6. 项目名称：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； 建设单位：深圳市易理房地产开发有限公司； 合同金额：319.571473 万元； 合同签订时间 2025 年 01 月 30 日</p> <p>7. 项目名称：龙华区妇幼保健院项目(第三方监测)； 建设单位：深圳市龙华区建筑工务署； 合同金额：284.032196 万元； 合同签订时间 2023 年 11 月 01 日</p> <p>8. 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； 建设单位：中建三局集团(深圳)有限公司； 合同金额：254.94272 万元； 合同签订时间 2024 年 08 月 12 日</p> <p>9. 项目名称：龙华街道清湖西片区城市更新单元项目基</p>	<p>竣工验收时间 2025 年 06 月 20 日</p> <p>4. 项目名称：深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目基坑支护变形监测； 建设单位：深圳市京基房地产股份有限公司； 合同金额：380.00 万元； 竣工验收时间 2023 年 06 月 30 日</p> <p>5. 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； 建设单位：深圳深港科技创新合作区发展有限公司； 合同金额：281.664 万元； 竣工验收时间 2025 年 04 月 22 日</p>	<p>(可自行添加)</p>	<p>履约评价：优； 评价时间：2024 年 07 月 10 日； 评价单位：深圳融华置地投资有限公司</p> <p>4. 项目名称：石芽岭学校改扩建工程第三方监测； 履约评价：优； 评价时间：2024 年 12 月 18 日； 评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署</p> <p>5. 项目名称：佳兆业深圳南门墩项目一期基坑支护地铁监测； 履约评价：优； 评价时间：2024 年 05 月 15 日； 评价单位：佳兆业集团（深圳）有限公司</p> <p>6. 项目名称：龙岗区布吉三联路市政工程-第三方监测； 履约评价：优； 评价时间：2024 年 06 月 16 日； 评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署</p> <p>7. 项目名称：丹农路二期工程第三方监测；</p>
--	--	--	--	--	----------------	--

			坑支护 监测合同； 建设单位：深圳市鸿图盛世投资有限公司； 合同金额：246.644553 万元； 合同签订时间 2025 年 01 月 13 日  10. 项目名称：福田区园岭街道兄弟高登高新产业园城市更新项目基坑及地铁监测； 建设单位：深圳市福升建设开发有限公司； 合同金额：240.3672 万元； 合同签订时间 2024 年 11 月 23 日			履约评价：优； 评价时间：2025 年 11 月 17 日； 评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署
注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。						

## 1.1 投标人《企业法人营业执照》



## 1.2 中小企业声明函

无

## 1.3 企业业绩

### 近3年企业同类工程业绩

提供近3年内（从本工程截标之日倒推，时间以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过5项，若所提供业绩超过5项，统计时只计取前5项业绩）。

序号	项目名称	建设单位	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1.	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	1240.673073 万元	2023年06月25日	
2.	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	933.5236 万元	2024年09月06日	
3.	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	680.842 万元	2023年11月16日	
4.	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	广州星合房地产开发有限公司	392.77774 万元	2024年03月30日	
5.	深圳公司 2025-2026 年度基坑监测分包工程	深圳中海地产有限公司	356.618 万元	2025年08月12日	
6.	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	319.571473 万元	2025年01月30日	
7.	龙华区妇幼保健院项目（第三方监测）	深圳市龙华区建筑工务署	284.032196 万元	2023年11月01日	
8.	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	中建三局集团（深圳）有限公司	254.94272 万元	2024年08月12日	
9.	龙华街道清湖西片区城市更新单元项目基坑支护监测	深圳市鸿图盛世投资有限公司	246.644553 万元	2025年01月13日	
10.	福田区园岭街道兄弟高登高新产业园城市更新项目基坑及地铁监测	深圳市福升建设开发有限公司	240.3672 万元	2024年12月31日	

注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）。

1.3.1 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

合同关键页扫描件

CSA-2023-0068

**南山区 T208-0054 地块项目  
基坑监测工程合同**

发包方（甲方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

承包方（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

合同订立地点： 深圳市

合同编号： AHYH-C2-FW-[2023]0016

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

## 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同

甲方（发包方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

法定代表人/负责人： 姜军

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

联系人： 舒友韬

联系电话： 13603081413

乙方（承包方）： 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人/负责人： 糜易霖

通信地址： 深圳市福田区福中路 15 号

联系人： 赵中良

联系电话： 13480115238

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

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称： 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

1.2 工程建设地点： 深圳市南山区

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

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

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

上述工程量暂定,具体以甲乙双方最终认可的结算工程量为准进行计量。

#### 1.4 技术标准及成果

##### 1.4.1 工程执行标准

《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002)

《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);

《工程测量规范》(GB50026-2008);

《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007);

《国家一、二等水准测量规范》(GB 12897-91);

《国家三、四等水准测量规范》(GB/12898-91)

《地下铁道、轻轨交通工程测量规范》(GB50308-2008);

《深圳市地铁有限公司城市轨道交通安全保护区施工管理办法》

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

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

##### 1.4.2 监测成果

监测成果应满足项目当地政府以及甲方和地铁运营单位的要求。

###### 1.4.2.1 乙方观测应提交下列图表:

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

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，双方应继续不中断地履行合同。

### 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):



乙方(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):



本合同于 2015 年 6 月 25 日签署



### 1.3.2 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

#### 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/jvfw/zbtz.html>



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经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：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，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万 m<sup>2</sup>，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 34046m<sup>2</sup>，基坑周长约为 995m，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26m。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。

### 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；《城市轨道交通安全保护监测控制指标》（深圳地铁）；其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文及深圳有关管理办法、规定等。（以上规定如有更新或废止，以最新规定为准。除以上列明的法律、法规、规章外，乙方还应遵守适用本工程的所有国家、国务院、部委、广东省、深圳市相关法律、法规、规章、制度。）等规范要求，完成基坑工程监测、地铁线路监测及变形监测，包括但不限于以下内容，具体技术要求详见施工图及监测任务书：

#### （一）工程监测

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

#### （二）配合服务

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

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

### 第三条 监测周期与监测工期

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

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

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

测完成后 5 日内提交正式监测报告以及相关成果资料。

#### 第四条 监测费用及支付

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

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

4.2 本工程合同价款为固定综合单价包干形式。

4.2.1 固定综合单价包含为完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费（含自动化模块）、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费（含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等）、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、住宿费、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。



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：91440300319720966P

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

# 业主证明

## 业主证明

项目名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测
项目概况	拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万平方米，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046 平方米，基坑周长约 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。
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	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	2025 年 6 月 22 日
备注	/

### 1.3.3 深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

#### 中标通知书扫描件

#### 附件 6：中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44031020220141007001

标段名称：深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

建设单位：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司//深圳市  
龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：680.842000万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-10-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标，2023-11-16 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-11-28

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

工程编号：FJ202220

合同编号：深龙华建工合[2023]监测-29

## 建设工程第三方监测合同

项目名称：深圳北站超核绿芯项目

合同名称：深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）合同

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署//华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

2023 年

# 合同协议书

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

乙方（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承接深圳北站超核绿芯项目的第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

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

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

## 第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：招标范围包括但不限于基坑变形及地下水位监测；用红线范围之外 50 米范围内道路沉降，建筑物、构筑物、设施、重要管线等变形监测；本工程主体结构变形监测（主体结构沉降观测、倾斜观测等）。以及本次工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外)。

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

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

其他\_\_\_\_\_。

### 第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范（2020版）	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

### 第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

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

4.2 提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

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

时，工期顺延。

#### 4.4 乙方所提交的资料如下：

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

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

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

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥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的（2002年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

容的文件，应以最新签署的为准。

## 第十二条 其他约定事项

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布在本工程实施期间发布的各种技术及工程管理规定。

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

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

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

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

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

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

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

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

## 第十三条 争议及解决

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

## 第十四条 合同的生效、终止

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

第十五条 合同份数及签订地点

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

15.2 签订地点：深圳市龙华区

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

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



地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：

电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

邮政编码：518000  
法定代表人：  
法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：18686688834  
委托代理人：  
电话：0755-83321235  
传真：0755-83236804  
电子信箱：  
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行  
账号：44250100009400001630



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

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室  
邮政编码：



# 1. 项目简介

## 1.1. 工程概况

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

该项目分为北区、南区两个基坑。北区设置两层地下室，开挖深度约8.2~13.1m，周长约为706m，面积约28584m<sup>2</sup>。南区设置一层地下室，开挖深度约5.8~9.7m，周长约为836m，面积约30918m<sup>2</sup>。


本工程对地铁设施影响等级为特级。



图 1.1-1 场地位置图

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

## 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) 遇沉降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, 甲方有权利终止本合同, 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

## 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



廖中博

### 1.3.5 深圳公司 2025-2026 年度基坑监分包工程

#### 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



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

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~~  
司



(盖章)

法定代表人 (负责人) 或授权代表

(签字): 霖 糜 印 易

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)。

1.3.6 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.合同暂定造价(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、基坑支护设计费、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 7 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:



乙方 (公章)

地址:

单位代表:

日期

电话:

传真



### 1.3.7 龙华区妇幼保健院项目(第三方监测)

合同关键页扫描件

工程编号: FJ202205

合同编号: 深龙华建工合[2023]监测-14

## 建设工程第三方监测合同

项目名称: 龙华区妇幼保健院项目

合同名称: 龙华区妇幼保健院项目(第三方监测)合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市勘察研究院有限公司

2023 年 月 日

# 合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承接龙华区妇幼保健院建设项目的第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙华区妇幼保健院项目(第三方监测)

1.2 项目地点：深圳市龙华区

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

1.4 资金来源：政府100%（政府投资）

## 第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：监测服务具体包括但不限于：水平位移监测基准网复测、水平位移监测基准网单测、垂直位移监测基准网复测、垂直位移监测基准网单测、坑顶水平位移监测、坑顶竖向位移监测、支撑轴力监测、地下水位、深层水平位移、周边建筑物沉降监测、周边管线沉降监测、锚索轴力监测、周边地面沉降监测、立柱沉降监测等各部位监测。以及本次工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外)。

具体监测指标： 变形  位移  围岩压力  土压力  支护结构内力  支撑轴力  周边环境、建筑物  地下管线  边坡应力  地下水位  孔隙水压力  其他：                    

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

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

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

## 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥ 2840321.96 元（大写：贰佰捌拾肆万零叁佰贰拾壹元玖角陆分），中标下浮率为55.56 %（ $\text{中标下浮率} = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价} \times 100\%$ ）。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002 年修订版，并按中标下浮率下浮。

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

### 5.2 结算原则

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

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

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

合格。

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

#### 第十一条 合同文件的优先次序

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

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

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

#### 第十二条 其他约定事项

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布在本工程实施期间发布的各种技术及工程管理规定。

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

12.3 乙方委派的本项目负责人为：李德平，联系电话：13691819053，电子邮箱：867445905qq.com，通讯地址：深圳市福田区福中东路 15 号。

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

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

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

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

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

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

### 第十三条 争议及解决

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

### 第十四条 合同的生效、终止

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

### 第十五条 合同份数及签订地点

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

16.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方： 深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方： 深圳市勘察研究院有限公司  
法定代表人或其委托代理人： （签字） 法定代表人或其委托代理人： （签字）  
统一社会信用代码： 统一社会信用代码：  
914403001921810441  
地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2285 号 地 址：深圳市福田区福中路 15 号  
号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

法定代表人：糜易霖

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：张启东

电 话：13603062836

传 真：

电子信箱：1873999536@qq.com

开户银行：工商银行国财支行

账 号：4000027919200058855

合同签订时间：2023年11月1日

1.3.8 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  
合同关键页扫描件

合同编号: 局深湾供 FB2024144

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合同

  
**中建**

承包人: 中建三局集团(深圳)有限公司  
分包人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订地点: 深圳市龙华区鸿荣源天俊A座53楼

签订时间: 2024 年      月      日

## 第一部分 分包合同协议书

承包人（甲方）：中建三局集团（深圳）有限公司

分包人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就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施工及有关事项协商一致，订立本合同。

### 一、分包资质信息

营业执照号码：914403001921810441

资质证书号码：B144046787

资质专业等级：工程勘察综合资质甲级

资质专业有效期：2025年05月19日

安全生产许可证号码：(粤)JZ安许证字[2023]019151

安全生产许可证有效期：2025年03月16日

法定代表人及联系方式：糜易霖,18686688834

开户银行：中国工商银行深圳国财支行

账号：4000 0279 1920 0058 855

专业分包纳税身份类型：一般纳税人 小规模纳税人

### 二、分包工程概况

1.项目名称：华为百草园城市更新项目总承包工程项目

2.项目地点：广东省深圳市龙岗区

3.分包工程名称：基坑及地铁监测专业服务

4.分包工程承包范围：设计施工图纸范围内的基坑及地铁监测工程等施工内容，具体以现场实际划分界面及清单包含内容为准

分包人同意承包人视现场具体情况，有权对分包人分包范围内工作内容做出任何调整（包括增加、减少或取消分包范围内任何工作内容），分包人应按承包人调整后的施工范围组织施工，自行调节人材机等安排，分包人承诺不因此向承包人提出任何与经济有关的索赔要求。

### 三、分包合同工期

计划开工日期：2024年8月08日（暂定，具体以项目通知为准）。

计划完工日期： 20 25 年 12 月 30 日。

工期总日历天数为： / 天。作业总日历天数与根据前述计划开始、完工日期计算的天数不一致的，以作业总日历天数为准。

#### 四、工程质量安全标准

本分包工程质量标准双方约定为：合格；

本分包工程安全标准双方约定为：不出人身伤亡事故。

#### 五、签约合同价

签约合同价为：含增值税总价：（大写）贰佰伍拾肆万玖仟肆佰贰拾柒元贰角（¥ 2549427.20 元）；不含增值税总价（大写）贰佰肆拾万零伍仟壹佰贰拾元整（¥ 2405120.00 元）；增值税税率为 6 %。

其中不含税安全文明施工费为：人民币（大写） / / （¥ / / 元）。

#### 六、分包合同文件的组成及解释顺序

1. 合同协议书；
2. 补充条款及过程中的约谈记录；
3. 专用合同条款及其附件；
4. 技术标准和要求；
5. 图纸；
6. 已标价工作量清单；
7. 通用合同条款；
8. 其他分包合同文件。

在分包合同订立及履行过程中分包合同当事人签署的与分包合同有关的文件均构成分包合同文件组成部分。上述各项分包合同文件包括合同当事人就该项分包合同文件作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 承包人承诺按照分包合同约定的期限和方式计量和结算。
2. 分包人承诺按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工，并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务，并按时足额向劳务作业人员发放工资。
3. 分包人承诺履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，但分包合同明确约定应由承包人履行的义务除外。分包人承诺就分包工程质量和安全与承包人向发包人承担连带责任。

CSCEC

中建

### 八、合同的生效

合同订立时间： 2024 年      月      日

合同订立地点： 深圳市龙华区鸿荣源天俊 A 座 53 楼

本合同经双方签章或在云筑网（www.yzw.cn）完成电子签约后生效。

本合同一式 贰 份，具有同等法律效力，承包人执 壹 份，分包人执 壹 份。



承包人：(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：(1)

开户银行：

账号：

住所：

邮政编码：



分包人：(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

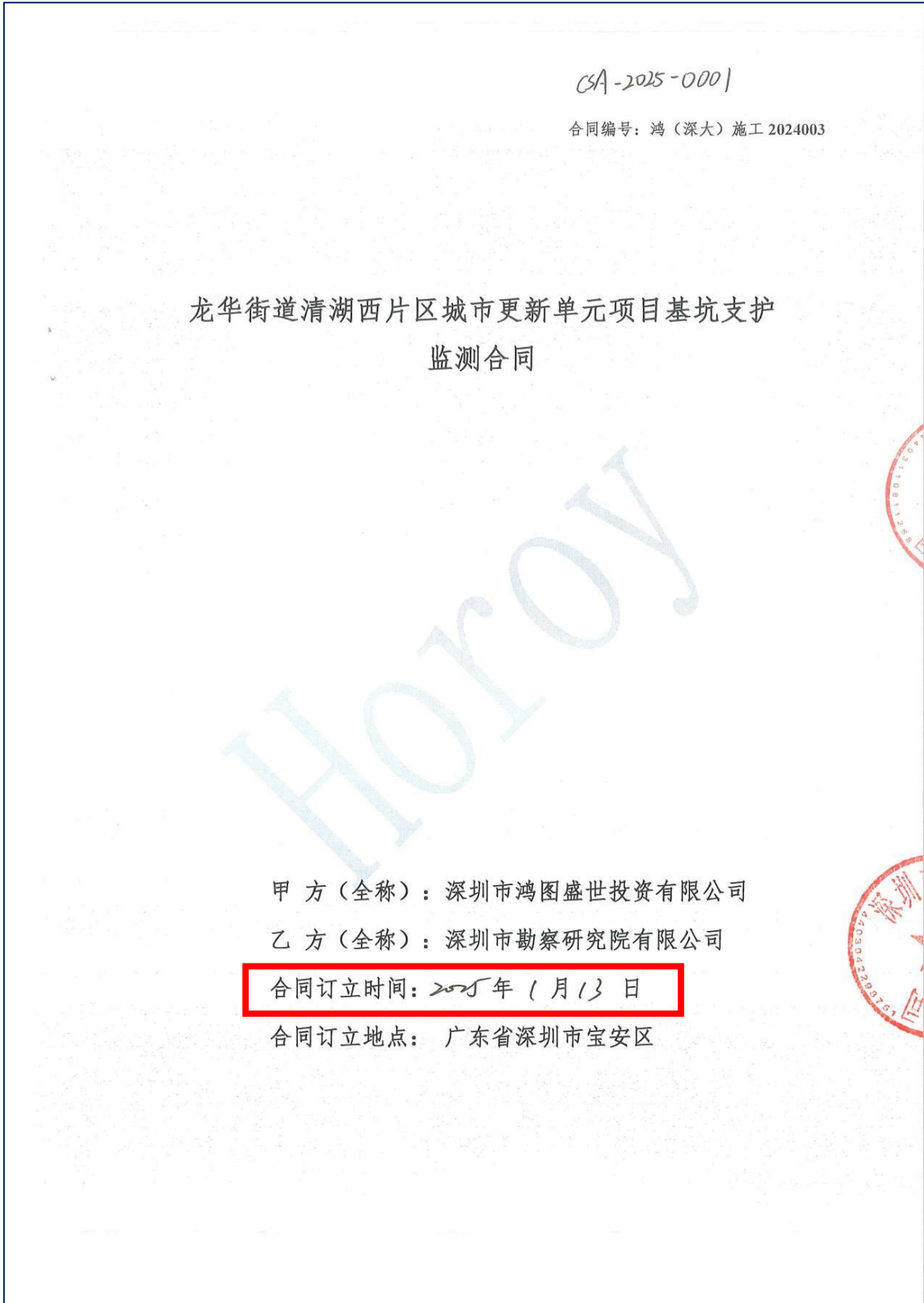
开户银行：

账号：

住所：

邮政编码：

1.3.9 龙华街道清湖西片区城市更新单元项目基坑支护 监测合同  
合同关键页扫描件



## 第一部分：合同

甲方：深圳市鸿图盛世投资有限公司  
地址：广东省深圳市宝安区壹方中心 A 塔 43F  
电话：0755-29661888

乙方：深圳市勘察研究院有限公司  
地址：深圳市福田区福中路 15 号  
电话：0755--82867765 13640965596

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》、《鸿荣源集团 2024-2026 年基坑（边坡）及地铁监测战略协议》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的 基坑监测 事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

### 1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天（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. 违约金：本合同履约过程的违约金、罚款、赔偿款，统称为“违约金”
- 1.5. 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。
- 1.6. 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。

- 1.7. 合同文件：指组成合同的全部文件。
- 1.8. 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：龙华街道清湖西片区城市更新单元项目基坑支护监测

甲方代表：吴平平，联系方式：13510078062

乙方代表：邓岑岑，联系方式：13640965596

## 4. 承包范围

- 4.1. 本工程监测范围：主要包含位移、沉降等内容，监测总工期暂定 16 个月，具体监测内容详见附件 1 价格表。
- 4.2. 执行技术标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	工程测量规范	GB50026-2007	国家标准
2	建筑变形测量规程	JGJ8-2007	行业标准
3	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	深圳市标准
4	建筑基坑工程监测技术规范	GB50947-2019	国家标准

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

4.4. 监测成果：

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

## 5. 承包方式

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

## 6. 合同价款及结算方式

6.1. 本合同暂定含税总价为：（小写）¥2,466,445.53 元，人民币（大写）：贰佰肆拾陆万陆仟肆佰肆拾伍元伍角叁分。其中不含增值税总价为：¥2,326,835.41 元；增值税税率为：6%；乙方在申请合同付款时，需提供等额符合国家税法要求的有效发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含增值税单价不变，含增值税总价按新的计税政策作相

第二部分：合同附件

附件 1：价格明细表

附件 2：廉洁合作协议

附件 3：付款申请单

附件 4：乙方资质文件

以下无正文

甲方：深圳市鸿图盛世投资有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



合同签订日期：2025年1月13日

附件 1：价格明细表

龙华街道清湖西片区城市更新单元项目基坑支护工程监测报价表

序号	单位工程名称	单位	预计	最新战略综合单价	合价	备注
			工程量	(元)	(元)	
一	监测点制作及安装					
1	桩顶（坡顶）水平位移	点	26			
2	桩顶（坡顶）沉降	点	26			
3	支撑应力监测点	点	96			每层 12 组，2 层共 24 组。每组 4 个应力计，共 96 个应力计监测点
4	立柱沉降监测点	点	15			
5	深层水平位移监测点	点	11			
6	锚索应力监测点	点	15			
7	管廊监测断面（水平位移）	点	48			每个断面设 2 个监测点，24 个断面共 48 个监测点
8	管廊监测断面（竖向位移）	点	48			每个断面设 2 个监测点，24 个断面共 48 个监测点
9	周边建筑沉降监测点	点	39			
10	地面及道路沉降监测点	点	20			
11	管线监测点（水平位移）	点	75			
12	管线监测点（竖向位移）	点	75			
13	地下水位监测点	点	10			
14	挡墙位移、沉降监测	点	6			根据现场每 20 米布置 1 个监测点，预估 6 个
14	地下水位自动采集模块	个	10			
15	支撑轴力自动采集模块	个	24			砼支撑 1 组（4 个应力计）1 个自动模块。
16	锚索应力自动采集模块	个	15			
17	小计					
二	现场监测及数据处理					
1	水平监测基准网建立					
2	垂直监测基准网建立					
3	桩顶（坡顶）水平位移	点·次	7566			
4	桩顶（坡顶）沉降	点·次	7566			

龙华街道清湖西片区城市更新单元项目基坑支护监测合同

5	支撑应力监测点	点·次	27936		
6	立柱沉降监测点	点·次	4365		
7	深层水平位移监测点	点·次	3201		
8	锚索应力监测点	点·次	4365		
9	管廊监测断面（水平位移）	点·次	13968		
10	管廊监测断面（竖向位移）	点·次	13968		
11	周边建筑沉降监测	点·次	11349		
12	地面及道路沉降监测	点·次	5820		
13	管线监测（水平位移）	点·次	21825		
14	管线监测（竖向位移）	点·次	21825		
15	地下水位监测点	点·次	2910		
16	挡墙位移监测	点·次	1746		
17	挡墙沉降监测	点·次	1746		
18	小计				
三	周边建筑物现状调查	栋	1		不入户
总价（含税）				2466445.53	含增值税 6%
<b>备注：</b>					
<p>1、根据设计图纸及工期计划监测总服务期为 16 个月。预计监测次数如下：1、各监测项目在基坑开挖前应测得稳定的初始值 3 次(支护结构施工预计 1 个月)；2、基坑开挖深度<math>\leq 2H/3</math> 期间，每 2 天观测一次，预计工期 5 个月，监测 75 次；3、基坑开挖深度<math>&gt; 2H/3</math> 期间及底板施工完成，每一天一次，预计工期 5 个月，监测 150 次；4、底板浇筑完成后至回填，预计工期 6 个月，小于 7 天每天监测一次，监测 7 次，大于 7 天小于 14 天每 2 天监测一次，大于 14 天小于 28 天每 3 天监测一次；底板浇筑大于 28 天以后每 5 天监测一次，预计共监测 38 次；5、下大雨天或出现可能促使变形加快的情况时应加密观测次数，预计监测 5 次；6、拆换撑（开始拆撑到拆撑完成后 3d）每天监测一次，两道支撑预计监测 20 测；预计共监测 291 次。</p>					
<p>2、上述所有单价及总价包含：材料费、设备费、人工费、搬运费、保险费、技术服务及成果报告费、税费等完成本工程所有费用。按实际工作量结算。</p>					

1.3.10 福田区园岭街道兄弟高登高新产业园城市更新项目基坑及地铁监测  
合同关键页扫描件

福田区园岭街道兄弟高登高新产业园城市更  
新项目基坑及地铁监测合同

深圳市福升建设开发有限公司

2025年3月 日

## 第一部分：协议书

发包人(全称)：深圳市福升建设开发有限公司（以下简称甲方）

承包人(全称)：深圳市勘察研究院有限公司（以下简称乙方）

鉴于：

乙方已明确知悉：甲方“深圳市福升建设开发有限公司”拟将福田区园岭街道兄弟高登高新产业园城市更新项目（下称“本项目”）委托给代建单位（下称“代建人”）进行实施代建，并且乙方已认真查阅、理解甲方招标文件的全部内容，并对甲方授予代建人的权利无任何异议。

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

### 1. 工程概况

1.1. 工程名称：福田区园岭街道兄弟高登高新产业园城市更新项目基坑及地铁监测。

1.2. 工程地点：深圳市福田区八卦路与八卦三路交汇处西北角。

1.3. 工程概况：项目可建设用地面积 18499.2 m<sup>2</sup>（含规划用地面积 16797.7m<sup>2</sup> 和移交配套用地面积 1701.5m<sup>2</sup>），平均容积率 12.6，总计容面积约 215790 m<sup>2</sup>（含 GIC 地块移交建筑面积），暂定总建筑面积约 281790 m<sup>2</sup>。主要包括产业研发用房建筑面积 119670 平方米（含创新型产业用房 14370 平方米）；产业配套用房建筑面积 34790 平方米（含小型商业服务设施建筑面积 1000 平方米，宿舍建筑面积 33790 平方米）；商业、办公及旅馆业建筑 51200（含酒店不低于 30000，商业文化设施不低于 2560）；公共配套设施建筑面积 5280 平方米；移交配套 4850 平方米。暂定地上核增面积 18000 m<sup>2</sup>（含架空非机动车库、架空层及避难层），地下室 48000 m<sup>2</sup>。具体以相关批复及实际方案为准。本项目基坑毗邻地铁，距离地铁近点约 5 米。

### 2. 工程承包范围

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

根据发包方提供的基坑支护及桩基工程的施工图纸，开展设计图纸要求的各项监测、编制成果报告，并经发包方验收(并满足深圳市政府相关监管部门验收要求)。包括但不限于：

1、基坑监测：支护结构顶及基坑顶的水平位移和沉降监测、周边建(构)筑物沉降观测、周边道路沉降观测、支护结构深层水平位移观测、支护桩钢筋应力观测、地下水位观测、支锚轴力监测、支撑应力监测、立柱位移及沉降监测、立柱结构应力监测、地铁沉降及变形监测、道路沉降监测、地下管线监测等。各监测点布点位置详见《基坑监测平面图》。

2、地铁监测：对地铁隧道结构变形进行监测，对南侧(7号线)实施自动化实时监测工作(包括地铁隧道现状调查、三维激光扫描)，以及人工辅助监测工作；监测原件(全站仪、镜头等)埋设、保护、维护及完工后的拆除工作；负责与政府及地铁公司相关部门对接监测方案申报及验收等一切相关事宜；按照《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》(深圳市地铁集团有限公司)第八章第五十三条规定，本项目地铁监测相关工作需实施第三方监测管理，第三方监测管理单位由深铁集团确定，本项目监测承包人承担相关技术服务费用。

### 3. 工期

基坑监测从基坑支护桩施工时开始至地下室周边回填土完成100天，监测开始日期暂定为2024年12月31日，工期677天。具体开工日期以发包方通知为准；结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定

### 4. 质量要求

质量要求为合格。

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

监测工作应满足国家和地方相关规范最新要求，包括但不限于以下：

- (1) 建筑结构荷载规范 (GB50009-2012) ;
- (2) 建筑基坑支护技术规程 (JGJ120-2012) ;
- (3) 广东省建筑基坑工程技术规程 (DBJ/T15-20-2016) ;
- (4) 建筑桩基技术规范 (JGJ94-2008) ;
- (5) 建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009) ;
- (6) 深圳市建筑桩基检测规程 (SJG09-2015) ;
- (7) 建筑地基基础工程施工质量验收规范 (GB50202-2018) ;
- (8) 房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范 (GB 50618-2011) ;
- (9) 工程测量规范 (GB50026-2007) ;
- (10) 建筑变形测量规程 (JGJ8-2016) ;
- (11) 深圳市深基坑管理规定;
- (12) 《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》 (深圳市地铁集团有限公司) ;
- (13) 广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范;
- (14) 其他与本工程有关的规范、条例、法律、法规等。

在合同履行期间,本工程所采用的标准或规范若有修改或新颁,应按修改或新颁布的内容执行。同时,监测工作须按照本项目相关图纸及本技术要求为依据,如有冲突须提前向监理及发包人、代建人汇报,否则造成的一切损失及责任由中标单位承担。

## 5. 合同价款

不含税金额: 暂定总价人民币(大写)贰佰贰拾陆万柒仟陆佰壹拾伍元零玖分  
(小写)¥: 2267615.09 元。

发票种类:  增值税专用发票;  增值税普

通发票; 增值税率: 6%;

增值税税额: 人民币(大写)壹拾叁万陆仟零伍拾陆元玖角壹分  
(小写)¥: 136056.91 元。

价税合计金额: 人民币(大写)贰佰肆拾万叁仟陆佰柒拾贰元  
(小写)¥: 2403672.00 元。

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

签署页

甲方(公章):  
深圳市福升建设开发有限公司



法定代表人(签字):



乙方(公章):  
深圳市勘察研究院有限公司



法定代表人(签字):

麻中峰

附: 增值税开票信息:

付款信息	甲方	乙方
账户名称	深圳市福升建设开发有限公司	深圳市勘察研究院有限公司
纳税人识别号	91440300MAD87XQF4J	914403001921810441
开户银行	中国建设银行股份有限公司深圳福田支行	中国工商银行深圳国财支行
账号	44250100000200006271	4000027919200058855
公司注册地址	深圳市福田区华富街道莲花一村社区皇岗路 5001 号深业上城(南区)T2 栋	深圳市福田区福中东路 15 号

## 1.4 企业资质

### 1.4.1 工程勘察综合资质甲级



企业名称	深圳市勘察研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区福中东路15号		
成立时间	1985年01月31日		
注册资本金	10100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001921810441		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144046787-6/1		
有效期	至2030年04月09日		
法定代表人	糜易霖	职务	董事长
单位负责人	糜易霖	职务	总经理
技术负责人	余成华	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注	原资质证书编号: 190123-kj		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

## 1.4.2 测绘甲级资质



### 1.4.3 检验检测机构资质认定证书（CMA）

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
证书编号：202319022849	
名称：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	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
<b>许可使用标志</b>	发证日期：2026年01月20日
	有效期至：2029年01月11日
202319022849	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

## 2、拟派项目负责人类似工程业绩

### 拟派项目负责人类似工程业绩

提供近3年内（从本工程截标之日倒推，时间以竣工验收证明上时间为准）项目负责人自认为最具代表性的类似工程业绩（不超过5项，若所提供业绩超过5项，统计时只计取前5项业绩）。

序号	项目名称	建设单位	合同金额 (万元)	竣工验收 时间	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	599.288 万元	2025年05 月28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	深圳市凤凰房地产 开发投资有限公司	496.794898 万元	2023年07 月05日	/
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	381.2735 万元	2025年06 月20日	/
4.	深圳市罗湖区布心村水围村城市更 新项目基坑支护变形监测	深圳市京基房地产 股份有限公司	380.00 万元	2023年06 月30日	/
5.	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	281.664 万元	2025年04 月22日	/
6.	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	212.784135 万元	2024年04 月02日	/

注：业绩为竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明、担任项目负责人证明文件。

## 2.1 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：44030820190022064001

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

建设单位：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：599.288000万元

中标工期：按招标文件。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-05-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-07-06 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：谭月霞

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：郭建

日期：2022-07-07

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



合同关键页扫描件

YWC-2022-0222.

合同编号：XMSTZ-勘察测绘类-014

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块  
第三方监测工程合同

发包人：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2022年7月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 地块第三方监测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模及特征：小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，目前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：

02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m<sup>2</sup>，总建筑面积为 120354.95m<sup>2</sup>。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 24363.20m<sup>2</sup>，总建筑面积为 138645.74m<sup>2</sup>。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 33017.40m<sup>2</sup>，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 15764.3m<sup>2</sup>，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

## 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。

发包人：（公章）  
住所：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区  
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：0755-61666001  
传 真： /  
开户银行：中信银行深圳景田支行  
帐 号：8110301011700085849  
邮政编码：518000

承包人：（公章）  
住所：深圳市福田区福中东路 15 号  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：  
传 真：  
开户银行：中国工商银行深圳国财支行  
帐 号：4000027919200058855  
邮政编码：518026



## 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 15764.3m<sup>2</sup>，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：



# 竣工验收证明-总结报告关键页

工深  
勘圳  
SZIRI

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



## 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: KYJ-JC-2022-0140

项 目 负 责: 袁 焯

审

核: 杨 兵

审

定: 李德平

工深  
勘圳  
SZIRI

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41760.6m<sup>2</sup>。总建筑面积约255863.4m<sup>2</sup>，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30192.18m<sup>2</sup>，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 17397.40m<sup>2</sup>，总建筑面积为 120354.95m<sup>2</sup>。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 24363.20m<sup>2</sup>，总建筑面积为 138645.74m<sup>2</sup>。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 33017.40m<sup>2</sup>，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 15764.3m<sup>2</sup>，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。
备注	/

2023年2月22日

## 2.2 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](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同关键页扫描件

FHFDC-GC-2111-2021

YWC-2021-0327

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

合  
同



工程名称：福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测  
及建筑物沉降监测

合同编号：\_\_\_\_\_

工程地点：深圳市宝安区福永街道凤凰社区

发包人：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

测绘人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2021年11月9日

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能更换。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/次（项目负责人）、1000 元/每人/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

（公章）

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

电话：

开户银行：

账号：

经办人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

（公章）

法定代表人或授权委托人（签字）：

地址：

电话：

开户银行：

账号：

联系人：

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25292.05m<sup>2</sup>,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25480.60m<sup>2</sup>,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 <sup>2</sup> ，本项目±0.00m-18.80m。基坑设两层地下室，基坑边线按地下室外墙轮廓线暂定外扩 1.2m~1.5m。根据主体设计单位提供的底边高程，底板厚度 0.5m，垫层 0.1m，结构排水沟 0.3m，基坑底绝对高程为 8.10m。基坑支护底周长约 710.11m，基坑开挖面积约 25480.60m <sup>2</sup> ，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	

## 2.3 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

YWB-2022-0201

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 38755.75m<sup>2</sup>。基坑开挖面积约 50323m<sup>2</sup>，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 0 0 1

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 [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  <input type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测（调试）方案  <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  <input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案  <input type="checkbox"/> 第三方地铁监测方案  <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>	




## 2.4 深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目基坑支护变形监测

合同关键页扫描件

CSA-2021-0003

合同编号: 采购-布心项目 20200013

**深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目  
基坑支护变形监测合同**



工程名称: 深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目基坑支护  
变形监测合同

工程地点: 深圳市罗湖区东湖街道, 东依丹平快速路、深圳水库,  
南邻布心路, 西接东晓路, 北至东湖路

发 包 方: 深圳市京基房地产股份有限公司

承 包 方: 深圳市勘察研究院有限公司

签订时间: 2020 年 月 日

## 深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目 基坑支护变形监测合同

发包方：深圳市京基房地产股份有限公司（下称：甲方）

承包方：深圳市勘察研究院有限公司（下称：乙方）

根据工程需要，甲方委托乙方承担深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目基坑支护变形监测任务，为明确双方的权利和义务，根据《中华人民共和国合同法》，经甲、乙双方友好协商，订立如下协议，双方共同遵照执行。

一、 工程名称：深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目基坑支护变形监测工程

二、 工程概况：深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目位于深圳市罗湖区东湖街道，东依丹平快速路、深圳水库，南邻布心路，西接东晓路，北至东湖路。布心村地块为一期(01-01、01-02、01-05 地块)，开发建设用地面积 48701.64 平方米，规划容积 548480 平方米，其中，01-01 地块用地面积约为 19457.94 平方米，规划容积 190540 平方米，01-02 地块用地面积约为 12058.68 平方米，规划容积 115630 平方米，01-05 地块用地面积约为 17185.02 平方米，规划容积 242310 平方米，水围村(02-01 地块)，开发建设用地面积 27616.7 平方米，规划容积 299790 平方米。

三、 工程地点：深圳市罗湖区东湖街道，东依丹平快速路、深圳水库，南邻布心路，西接东晓路，北至东湖路。

四、 工程内容：

1、基坑及边坡变形监测：

(1) 监测项目：坑顶水平位移观测、坑顶沉降监测、地下水位观测（含观测井施工）、周边建筑物角点沉降观测、桩身变形观测、桩身应力观测、锚索应力观测、立柱应力观测、立柱顶位移观测、支撑轴力监测以及建筑物入户（共 759 户，其中：01-01 地块 179 户、01-02 地块 224 户、01-05 地块 141 户、02-01 地块 215 户）现状调查等。

(2) 监测工作量：

1) 现阶段基坑支护图纸内所包括的监测工作量，监测点数及次数不低于本监测

工程要求，详见合同附件 1：《监测预算工程量清单》。

2) 甲方临时要求增加的及最终版基坑支护图纸所包括的监测工作量包含在本次合同包干总价中。

3) 如周边业主对其房屋提出沉降、倾斜、裂缝等问题的投诉，乙方应配合甲方进行处理，需增加的工程量包含在本次合同包干总价中。

2、编制符合规范要求的变形监测报告。

3、乙方承诺已详细勘查现场及周边，并熟悉有关情况，同时非常清楚本工程的报批报建情况，对所涉及的风险已作充分考虑，由于风险存在可能导致的一切费用，已包含在报价范围内。

#### 五、监测时间：

基坑支护监测固定周期暂定为 28 个月。按基坑支护单位进场施工后甲方书面通知乙方开始计算，至地下室土方回填完成为止，工期如下：

序号	单位工程名称	工期
1	01-01 地块	暂定为 2020 年 12 月 10 日至 2022 年 5 月 30 日
2	01-02 地块	暂定为 2021 年 3 月 1 日至 2022 年 7 月 31 日
3	01-05 地块	暂定为 2021 年 1 月 1 日至 2022 年 9 月 30 日
4	02-01 地块	暂定为 2021 年 5 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日

以上各地块开、竣工日期为暂定，具体按实际甲方项目部下发开工指令为准。

#### 六、监测费用：

1、本合同于监测固定周期内包干总价：（大写）人民币叁佰捌拾万元整（小写：¥3,800,000.00 元），其中：不含税金额 ¥3,584,905.66 元，税率 6%，增值税额 ¥215,094.34 元。各监测项目综合单价详见合同附件 1：《监测预算工程量清单》。

2、本工程超出监测固定周期部分费用按各监测项目综合单价乘以实际工作量进行结算。

3、合同包干总价包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、材料设备运输及装卸费、安全文明施工费、保险费、工程管理费、规费、利润、税金等一切乙方完成本合同监测内容所发生的各项费用及与本监测相关的一切风险及责任，包括监测基准

4、未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下义务转包或分包，否则，甲方有权解除本合同。甲方因此解除本合同的，乙方应退回甲方已付款项，向甲方支付本合同总金额 20%违约金，并赔偿甲方由此受到的损失。

十、其它事项：

1、本合同未尽事宜，甲乙双方共同协商解决。

2、甲乙双方若因本合同发生争议，双方应协商解决。协商不成的，任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、本协议一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，具同等法律效力，自双方签订后生效，至双方权利义务全部履行完毕之日终止。

4、本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

合同附件：

附件 1：监测预算工程量清单

附件 2：反商业贿赂协议

(以下无合同正文内容)

甲 方：深圳市京基房地产股份有限公司

单位地址：

法定代表人：

(或) 委托代理人 (签字)：

联系电话：

传 真：

电子邮箱：

乙 方：深圳市勘察研究院有限公司

单位地址：

法定代表人：

(或) 委托代理人 (签字)：

联系电话：

传 真：

电子邮箱：



# 竣工验收证明-总结报告关键页



## 深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目 基坑支护变形监测01-01地块总结报告

编号: KYY-JC-2021-0031



编 制: 袁 焱 袁焱  
审 核: 杨 兵 杨兵  
批 准: 李德平 李德平



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

地址: 深圳市福田区福中东路15号 邮编: 518026  
电话: 0755-83328820



## 目 录

<b>1 项目简介</b> .....	<b>1</b>
1.1 项目概况 .....	1
<b>2 监测目的</b> .....	<b>1</b>
<b>3 编制依据</b> .....	<b>1</b>
<b>4 监测项目</b> .....	<b>2</b>
<b>5 监测技术方案</b> .....	<b>2</b>
5.1 控制网的建立与测量 .....	2
5.2 沉降监测 .....	5
5.3 位移监测 .....	6
5.4 支护结构及立柱变形监测（测斜） .....	
5.5 地下水位监测 .....	8
5.6 支撑内力监测 .....	9
5.7 立柱沉降监测 .....	10
5.9 监测仪器保护及特殊情况处理 .....	10
5.9.1 监测成果及提交形式 .....	11
<b>6 监测频率及监测控制值与警戒值</b> .....	<b>12</b>
6.1 监测频率 .....	12
6.2 监测警戒值、控制值 .....	12
<b>7 监测工作完成情况</b> .....	<b>13</b>
<b>8 监测结果分析</b> .....	<b>14</b>
8.1 周边道路、管线、建筑物沉降监测 .....	14
8.2 基坑顶部水平位移监测 .....	14
8.3 基坑顶部沉降监测 .....	14
8.4 深层水平位移监测 .....	14
8.5 地下水位监测 .....	14
8.6 支撑轴力监测 .....	14
8.7 立柱沉降监测 .....	14
<b>9 监测总结</b> .....	<b>15</b>



## 1 项目简介

### 1.1 项目概况

本项目位于深圳市罗湖区，在东晓路东侧，东湖路西侧及太白路北侧。具体情况如下：01-01地块北侧为太白居幼儿园，西侧为太白居7层砼建筑物，南侧为围岭中路（7m宽），东侧为仁心路（10.5m宽）。01-01地块基坑支护分二个区域，其中二层地下室区域基坑周长282.5m，面积7804.9m<sup>2</sup>，基坑底绝对标高17.35m，三层地下室区域基坑周长382.9m，面积7761.1m<sup>2</sup>，故基坑深度12.25~19.65m不等。

## 2 监测目的

主要目的是通过各项监测值的大小，评价基坑在施工及其使用过程中的稳定程度，并做出有关预报，为业主、监理及施工方提供预报数据，跟踪和控制施工进度。对可能出现的险情及时提供报警值，做到信息化设计、施工，取得最佳经济效益，并为崩塌、滑坡的正确分析评价及治理工程提供可靠的资料和科学依据。

- 1) 及时掌握和提供支护系统变化信息和工作状态。
- 2) 评价支护系统的稳定性和安全性。
- 3) 及时预报基坑险情，以便采取措施，防止事故发生。
- 4) 指导安全施工，修正施工参数或施工工序，验证、修改设计参数。
- 5) 及时预报周边建（构）筑物险情，保护邻近周边管线的安全。
- 6) 积累工程监测数据，为以后类似工程的设计和施工积累资料，为基坑支护理论研究提供基础数据。

## 3 编制依据

- (1) 工程有关勘察设计图纸（资料）和招标文件；
- (2) 《城市测量规范》CJJ8-2011；
- (3) 《深圳市基础测绘技术规范》CJJ65-94；
- (4) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- (5) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；



## 8 监测结果分析

### 8.1 周边道路、管线、建筑物沉降监测

基坑周边道路、管线、建筑物监测自2021年03月9日开始观测到2022年11月26日结束观测。在基坑整个施工过程中各监测点沉降变化较小，

道路沉降累计变形范围为2.28mm~-11.59mm其中末期累计变形最大点为D7(-11.59mm)，监测数据稳定。

管线沉降累计变形范围为3.36mm~-12.66mm其中末期累计变形最大点为GX6(-12.66mm)，监测数据稳定。

建筑物沉降累计变形范围为2.28mm~-16.09mm其中末期累计变形最大点为J18(-16.09mm)，监测数据稳定。

### 8.2 基坑顶部水平位移监测

基坑顶部水平位移监测自2021年07月09日开始观测到2022年10月08日结束观测。在基坑整个施工过程中各监测点位移变化较小，累计变形范围为-1.36mm~10.52其中末期累计变形最大点为C25(10.52mm)，监测数据稳定。

### 8.3 基坑顶部沉降监测

基坑顶部沉降监测自2021年07月09日开始观测到2022年10月08日结束观测。

在基坑整个施工过程中各监测点沉降变化较小，累计变形范围为-14.46mm~4.81其中末期累计变形最大点为C23(-14.46mm)，监测数据稳定。

### 8.4 锚索拉力监测

锚索拉力监测自2021年09月13日开始观测到2022年08月06日结束观测。

在基坑整个施工过程中各监测点拉力变化较小，监测数据稳定。

### 8.5 地下水位监测

地下水位监测自2021年08月13日开始观测到2022年10月18日结束观测。

在基坑整个施工过程中各监测点水位变化较小，累计变形最大点为W7(1.42m)，监测数据稳定。

### 8.6 支撑轴力监测

支撑轴力监测自2021年10月16日开始观测到2022年08月09日结束观测。

在基坑整个施工过程中各监测点沉降变化较小，监测数据稳定。


### 8.7 立柱沉降监测

立柱沉降监测自2021年10月18日开始观测到2022年3月11日结束观测。

在基坑整个施工过程中各监测点沉降变化较小，累计变形范围为-3.63mm~1.37mm其中末期累计变形最大点为Z3(-3.63mm)，监测数据稳定。

# 项目负责人证明文件

## 业主证明

项目名称	深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目 基坑支护变形监测工程
项目概况	深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目位于深圳市罗湖区东湖街道，东依丹平快速路、深圳水库，南邻布心路，西接东晓路，北至东湖路。布心村地块为一期(01-01、01-02、01-05 地块)，开发建设用地面积 48701.64 平方米，规划容积 548480 平方米，其中，01-01 地块用地面积约为 19457.94 平方米，规划容积 190540 平方米，01-02 地块用地面积约为 12058.68 平方米，规划容积 115630 平方米，01-05 地块用地面积约为 17185.02 平方米规划容积 242310 平方米，水围村(02-01 地块)，开发建设用地面积 27616.7 平方米，规划容积 299790 平方米。
建设单位	深圳市京基房地产股份有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2020/12/10
合同金额	3800000.00 元
项目负责人	袁焱
技术负责人	杨兵
主要技术人员	刘勇、李德平、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、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然、华海雄、蒋凤强、李家发等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 
备注	/



扫描全能王 创建

## 2.5 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13,415m<sup>2</sup>，总计容建筑面约203,000m<sup>2</sup>，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

# 竣工验收证明-总结报告关键页



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 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 m<sup>2</sup>，总计容建筑面积约 203000 m<sup>2</sup>，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 12310m<sup>2</sup>。

#### 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。

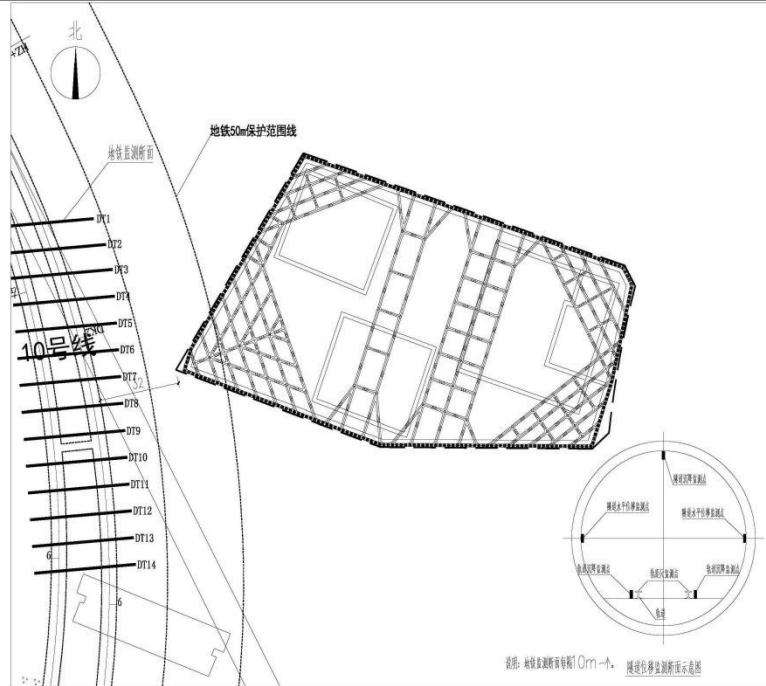


图1 基坑与地铁位置关系图

## 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 <sup>2</sup> ，总计容建筑面约 203, 000m <sup>2</sup> ，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	袁焯、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	/

### 3、履约评价

#### 投标人近 3 年履约评价情况


序号	项目名称	建设单位	评价时间	评价等级	备注
1.	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	2025年06月22日	优	/
2.	金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程	深圳市金地新沙房地产开发有限公司	2025年03月19日	优	/
3.	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	2024年07月10日	优	/
4.	石芽岭学校改扩建工程第三方监测	深圳市龙岗区建筑工务署	2024年12月18日	优	/
5.	佳兆业深圳南门墩项目一期基坑支护地铁监测	佳兆业集团（深圳）有限公司	2024年05月15日	优	/
6.	龙岗区布吉三联路市政工程-第三方监测	深圳市龙岗区建筑工务署	2024年06月16日	优	/
7.	丹农路二期工程第三方监测	深圳市龙岗区建筑工务署	2025年11月17日	优	/

附：建设单位履约评价扫描件。

### 3.1 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测


履约评价等级为“优”

#### 业主证明

项目名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测
项目概况	拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万平方米，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046 平方米，基坑周长约为 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。
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	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	2025 年 6 月 22 日
备注	/

3.2 金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程  
履约评价等级为“优”


### 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 <sup>2</sup> ，其中 01 地块用地面积约 1.94 万 m <sup>2</sup> ，总建筑面积约 35.1 万 m <sup>2</sup> ，02 地块用地面积约 2.11 万 m <sup>2</sup> ，总建筑面积约 36.4 万 m <sup>2</sup> ，03 地块用地面积约 2.19 万 m <sup>2</sup> ，总建筑面积约 31.6 万 m <sup>2</sup> 。本次招标范围为 01、02 地块。其中，基坑面积约 233155.60m <sup>2</sup> ，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。  (发包人盖章)
履约评价时间	2025 年 3 月 19 日
备注	/

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

履约评价等级为“优”

履约评价

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

### 3.4 石芽岭学校改扩建工程第三方监测

履约评价等级为“优”


#### 业主证明

项目名称	石芽岭学校改扩建工程第三方监测
项目概况	<p>石芽岭学校改扩建工程拟建场地位于深圳市龙岗区南湾街道石芽岭学校内。规划建设的地铁14号线从场地中间穿过（该段地铁区间已完成建设）。</p> <p>本项目暂设计地下室2层，室外设计地坪标高（±0.00）为74.75m，基坑底整体标高为64.65m（局部区域64.55m），基坑开挖深度10.85~11.25m，基坑周长约370m，基坑面积约6862平米。</p> <p>地铁14号线布吉—石芽岭区间隧道埋深约33.69m，基坑支护结构（支护桩外侧）与地铁右线隧道外边线平面最小净距约为13.8m，基坑支护结构（支护桩外侧）与地铁左线隧道外边线平面最小净距约为26.2m；基坑支护结构（支护桩外侧）与地铁14号线共建管廊平面最小净距约为14.2m。</p>
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022年12月
合同金额	2751485.00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、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
合同执行评价	<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，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>
合同评价时间	2024年12月18日
备注	/

### 3.5 佳兆业深圳南门墩项目一期基坑支护地铁监测

履约评价等级为“优”

#### 业主证明

项目名称	佳兆业南门墩项目一期基坑支护地铁监测
项目概况	项目位于深圳龙岗区深圳东站以北，南临龙岗大道，在建地铁14号线下穿场地东南角及紧邻已运行地铁3号线（在地铁保护范围内）。西侧为铁东路（与用地边线的距离约11.34m），北侧为同期开发的01-01地块和待开发的01-02地块，东侧为待开发02-01地块。场地目前为空地，现状标高23.5m~27.5m。基坑面积约23983m <sup>2</sup> ，基坑周长约618.2m，五层地下室，基坑底标高为4.3m，基坑开挖深度19.7-23.2m。该项目施工地点位于地铁保护区范围内，涉及的地铁线路包括地铁14号线（布吉-石芽岭区间）和地铁3号线（布吉-木棉湾区间），需要在施工时对以上地铁既有线路进行保护性监测。
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6月
合同金额	255.00万元
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	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	2024年5月15日
备注	/

### 3.6 龙岗区布吉三联路市政工程-第三方监测

履约评价等级为“优”

#### 业主证明

项目名称	龙岗区布吉三联路市政工程-第三方监测
项目概况	本工程位于吉华街道三联片区，道路呈东西走向，道路西接布龙路辅道，东至二号路，全长 1682 米，红线宽度 34~50 米，设计车速 20~40 公里/小时。沿路设置跨布古河、预应力砼筒支小箱梁桥 1 座(中心桩号 K0+132.981, 跨径 30 米)，钢箱梁人行天桥 1 座(中心桩号 K0+780, 跨径 36 米, 含电梯, 天桥北侧为三联储运学校)，连拱隧道 1 座(K1+135~K1+645. 其中暗挖段 298 米，明挖段 212 米，明挖段最大覆土厚度约 45 米)。
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021 年 9 月
合同金额	4039607.00 元
项目负责人	袁焜、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	陈梦鸥、李德平、余成华、邹高明、胡朝辉、全永庆、李志勇、周昌盛、陈文辉、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、陈海生、李科、徐超斌、汪威、陈欣泉、王光旺等
合同执行评价	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，总体评价为优，满足我对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
合同评价时间	2024 年 6 月 16 日
备注	/

### 3.7 丹农路二期工程第三方监测

履约评价等级为“优”

#### 业主证明

项目名称	丹农路二期工程第三方监测
项目概况	<p>丹农路二期位于深圳市龙岗区平湖街道白泥坑社区。丹农路二期道路设计主线段长 846.541m, A 匝道长 406.863m, B 匝道长 170.784m, C 匝道长 163.226m, 其中主线隧道段长 486m, 匝道桥总长 306.4m。主线道路红线宽度 26~33.9m, 城市次干道标准。建设内容包括道路、隧道、桥梁、给排水、电气、燃气、交通、建筑、电力与通信迁改及水土保持等工程。</p> <p>丹农路二期的实施可为海吉星物流园及周边企业提供更完善的交通服务, 减轻东泰路和横东岭路的车辆通行压力, 有利于改善居民出行环境。</p> <p>第三方监测招标内容包括但不限于, 基坑周边建(构)筑物沉降及位移监测、隧道地面沉降、断面监测等。主要内容包括挡墙工程监测、电塔基础及结构监测、地下人行通道工程监测、管线工程监测、桥梁承台基坑监测、隧道工程监测、水保监测。</p>
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
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	3137482.19 元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	全永庆、余成华、邹高明、李德平、胡朝辉、陈梦鸥、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、王海雄、孟源学、徐超斌、汪威、陈欣泉、王光旺等
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良, 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	2025 年 11 月 17 日
备注	/

## 4、项目管理班子人员配备情况

### 拟投入项目团队人员情况汇总表

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1.	袁焱	男	362203198504287417	本科	岩土工程监测	岩土	AY154401160	高级	619659596	项目负责人
2.	杨兵	男	421125198804267033	本科	岩土工程监测	测绘	224402482(00)	高级	635794616	技术负责人
3.	李德平	男	420106196509105518	本科	岩土工程监测	岩土	AY104400696	高级	601180576	技术顾问(返聘)
4.	余成华	男	420111197602185650	博士	岩土工程监测	建筑安全生产	粤建安A(2023)0012830	正高级	603905828	安全负责人
5.	王光旺	男	430426196504300270	专科	岩土工程监测	安全	2014033440332013449909004412	工程师	600411127	安全工程师
6.	邹高明	男	360121197009240598	本科	岩土工程监测	建筑安全生产	粤建安C3(2020)0055248	高级	601439670	专职安全员
7.	刘勇	男	43021919811218333X	本科	岩土工程监测	岩土	AY104400671	正高级	607587171	测试专业负责人
8.	胡朝辉	男	430802197508010014	本科	岩土工程监测	测绘	214402121(00)	正高级	601365443	测量专业负责人
9.	陈梦鸥	男	430425198010147811	硕士	岩土工程监测	岩土	AY124400851	正高级	619436743	地质专业负责人
10.	全永庆	男	43122219881017451X	硕士	岩土工程监测	岩土	AY214401815	高级	638914542	勘察专业负责人
11.	周建雄	男	440583198707194598	硕士	岩土工程监测	岩土	AY204401765	高级	636462798	专业监测技术人员
12.	齐旭	男	131181198703050339	硕士	岩土工程监测	岩土	AY224401909	中级	633248422	专业监测技术人员
13.	郭振	男	412727199012105772	硕士	岩土工程监测	岩土	AY234402095	中级	649619972	专业监测技术人员
14.	裴俊勇	男	362526199301270318	硕士	岩土工程监测	岩土	AY244402223	中级	649942372	专业监测技术人员
15.	陆雪丽	女	452122199212182724	硕士	岩土工程监测	岩土	AY20254402324	中级	802061945	专业监测技术人员
16.	李科	男	420881198811094415	硕士	岩土工程监测	结构	S218441139	高级	6389744444	专业监测技术人员
17.	古宝祥	男	441323199207022093	本科	岩土工程监测	结构	S220441181	中级	644846543	专业监测技术人员
18.	马陶然	男	620502198704132055	本科	岩土工程监测	测绘	234402600(00)	高级	621464082	专业监测技术人员

19.	张海文	男	36250219880 4100235	硕士	岩土工程监测	测绘	204401866 (00)	高级	629942894	专业监测技术人员
20.	叶亚林	男	42030219800 4180939	硕士	岩土工程监测	测绘	214402119 (00)	高级	609067817	专业监测技术人员
21.	王磊	男	34222219840 9186433	硕士	岩土工程监测	测绘	154400134 (00)	高级	621464065	专业监测技术人员
22.	潘文俊	男	43252419710 9021190	专科	岩土工程监测	测绘	214402225 (00)	高级	600559543	专业监测技术人员
23.	郑汝育	男	35062219860 3203016	本科	岩土工程监测	测绘	214402140 (00)	高级	632941103	专业监测技术人员
24.	林如喜	男	44052119711 1252837	本科	岩土工程监测	测绘	154400338 (00)	高级	601180621	专业监测技术人员
25.	王康成	男	36232219930 9080037	本科	岩土工程监测	测绘	214402010 (00)	中级	644127085	专业监测技术人员
26.	朱元勇	男	36072419900 7080034	本科	岩土工程监测	测绘	202111072 440000000 53	中级	632726422	专业监测技术人员
27.	李志勇	男	43092319841 0156332	本科	岩土工程监测	/	/	高级	617958006	专业监测技术人员
28.	周昌盛	男	42098419871 2054439	专科	岩土工程监测	/	/	高级	624449596	专业监测技术人员
29.	陈文辉	男	36233019891 0165037	本科	岩土工程监测	/	/	高级	629563023	专业监测技术人员
30.	杨坤	男	51132119901 1116317	本科	岩土工程监测	/	/	高级	632798385	专业监测技术人员
31.	崔军	女	14232319750 3300829	本科	岩土工程监测	/	/	高级	607955249	专业监测技术人员
32.	卢试文	男	43252419850 6256799	专科	岩土工程监测	/	/	中级	624877181	专业监测技术人员
33.	肖文林	男	35078119861 0045613	本科	岩土工程监测	/	/	中级	627142141	专业监测技术人员
34.	周禹熹	男	51390119940 3100217	硕士	岩土工程监测	/	/	中级	802433404	专业监测技术人员
35.	郭明超	男	41082319930 9270195	本科	岩土工程监测	/	/	中级	650099610	专业监测技术人员
36.	徐超斌	男	43092219941 113001X	本科	岩土工程监测	/	/	中级	500091862	专业监测技术人员
37.	朱仙仙	女	41082219911 2028964	硕士	岩土工程监测	/	/	中级	649942333	专业监测技术人员
38.	彭欢欢	男	36243019950 6270310	本科	岩土工程监测	/	/	中级	647676545	资料员
39.	冯剑剑	男	41032819930 9081014	本科	岩土工程监测	/	/	中级	625641939	资料员

附：人员资料证明文件

#### 4.1. 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



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	桩身完整性检测 (钻芯取芯[锤击])	2010-06-11	2026-12-31	正常
	岩土工程原位测试	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	2021-12-31	正常
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
见证取样	混凝土结构性能检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	常用金属材料检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
其他类别	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	2026-05-24	正常
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	2026-12-31	正常



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

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 袁培

社保电脑号: 619659696

身份证号码: 362203196504267317

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	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	06	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	07	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	08	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	09	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	10	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	11	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	12	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2026	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2026	02	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	03	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			22718.8	10691.2			6994.4	2672.8			668.2		10691.2		10691.2	267.28	

社保费缴纳清单证明专用章

社  
保  
证  
明

- 备注:
- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339278976253f31p ) 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

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单证明专用章  
打印日期: 2026年3月17日

## 4.2. 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

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国自然资源部

上岗证书



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

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

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

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
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>

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: 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	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
2026	02	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
2026	03	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			7344.0	2808.0			702.0						280.8



社保证明

备注:

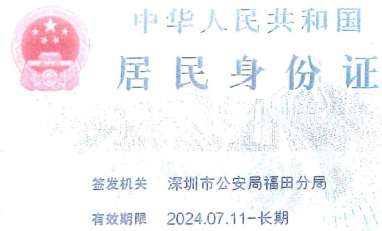
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3392789762529416 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&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



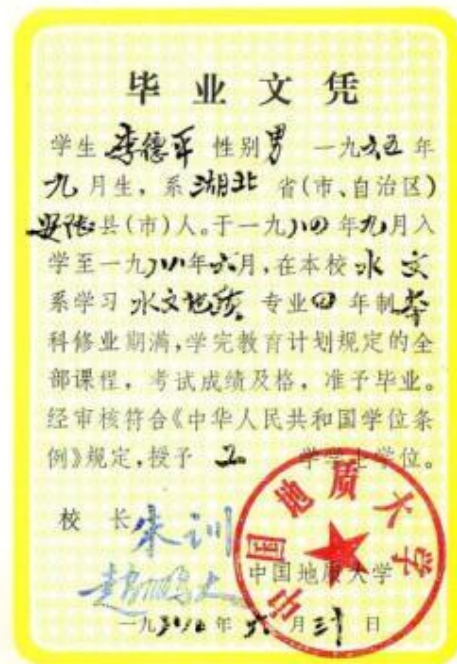
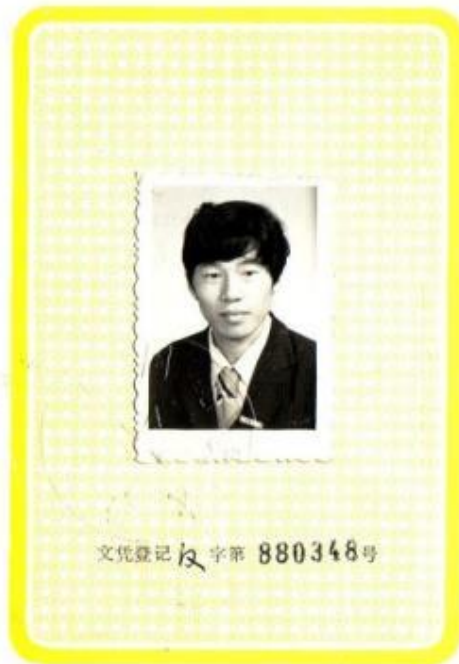
### 4.3. 李德平

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.gdjsicjdqh.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

#### 4.4. 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



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



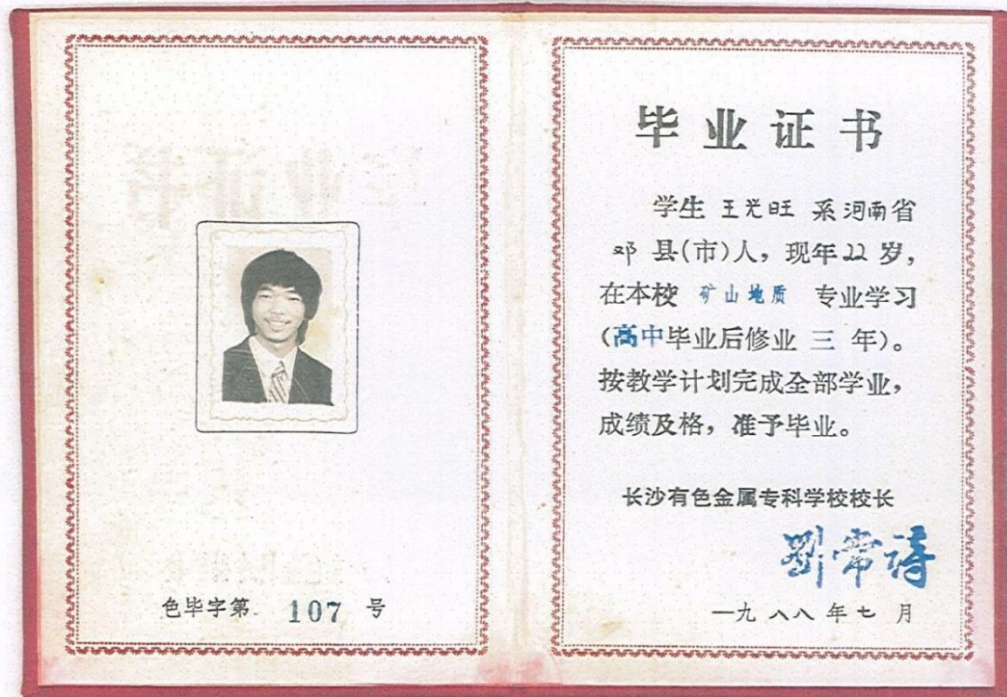
#### 4.5. 王光旺

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



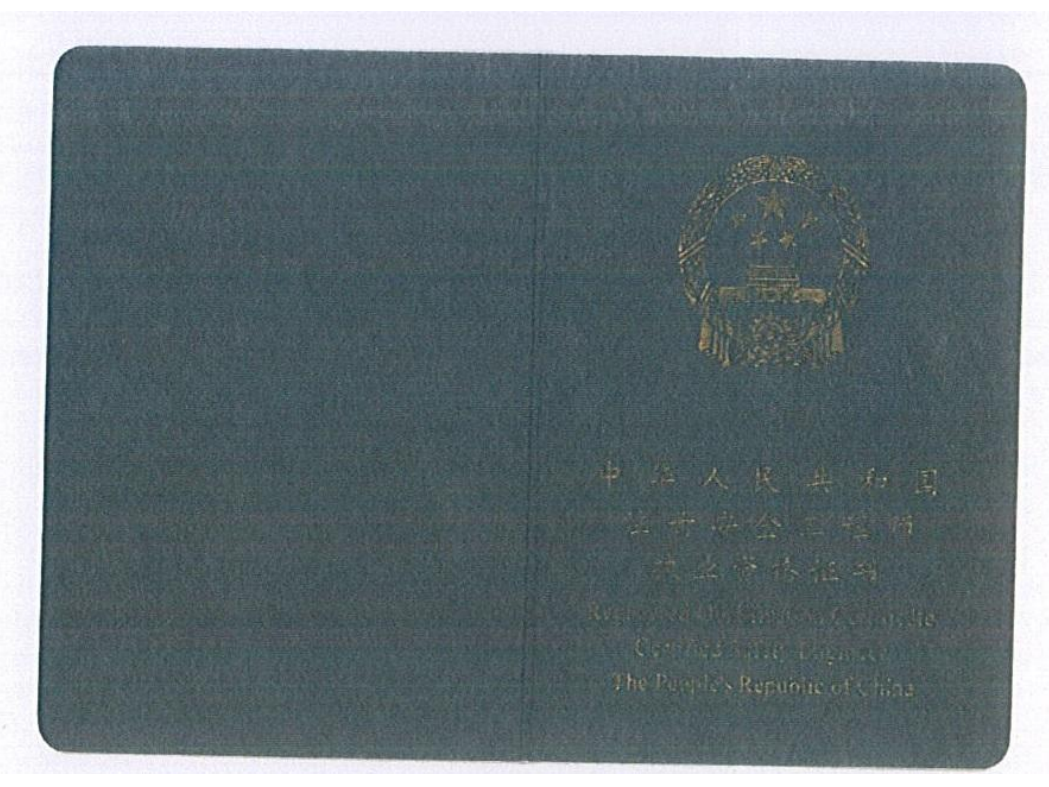
职称证



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  
Registration Certificate  
Certificate of the 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	





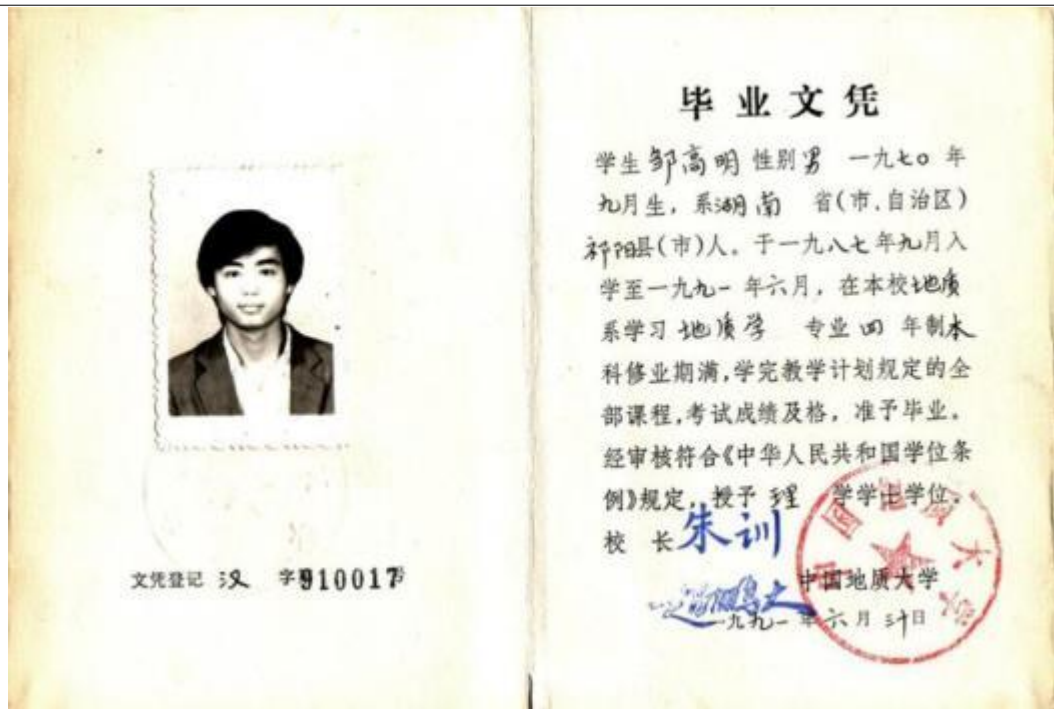
#### 4.6. 邹高明

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





#### 4.7. 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 <b>毕业证书</b> 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 No. 02859088</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



## 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



**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 超声波 (UT)	产品门类 Product Sectors 焊缝 (W)	认证日期 Date of Certification 2020年11月23日	有效日期 Date of Expiry 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布。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712:2012, and respects the interests of clients.
2. 本证书仅对证书中开具认证机构和人员的资格有效, 证书持有者的操作应受雇主或单位授权。By issuing the certificate and corresponding matter about the qualification 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 (IICNT) 正式成员 (MMA) 签约国, 在 IICNT MMA 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 IICNT MMA 签约国公司, 签署的符合 IICNT MMA 注册协议。国际无损检测委员会 (www.iicnt.org) 公布注册列表 (表 2) 内容。The ChSNDT is registered under the IICNT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the IICNT MMA Certificate. Issued by ChSNDT and recognized by the signatories to the 2020 MMA as long as the registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the IICNT MMA. The current edition of the MMA, together with updated Schedule 1 and 2, is published at www.iicnt.org.

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 注册 (Detail): \_\_\_\_\_

## 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



**刘勇**

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



注意: 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提供。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



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

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



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号:  
No.: 0002644

注册测绘师注册证

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓名：胡朝辉

证书编号：244403168(00)



证书流水号：88872

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：胡朝辉      社保电脑号：601365443      身份证号码：430602197508010014      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	03	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	04	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	05	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	06	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	07	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	08	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	09	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	10	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	11	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	12	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2026	01	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	855.0	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2026	02	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	855.0	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2026	03	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	855.0	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
合计			31492.5	14820.0			9690.0	3705.0			926.25					370.5	



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（ 339278976249dcb0 ）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	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



#### 4.9. 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



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 广东省职称证书

姓名：陈梦鸥  
身份证号：430425198010147811



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

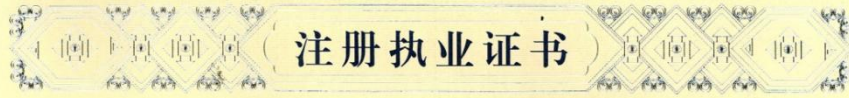
证书编号：2303001112497  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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

注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 陈 梦 鸥

证书编号 AY124400851



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012777

发证日期 2012年10月17日

注册土木工程师(岩土)注册执业证书

使用有效期: 2026年03月24日  
- 2026年09月20日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈梦鸥

性别: 男


出生日期: 1980年10月14日

注册编号: AY20124400851

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2026.3.24

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11日

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





#### 4.10. 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>

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 全永庆

证书编号 AY214401815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

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）注  
册执  
业证  
书

使用有效期: 2026年01月26日  
- 2026年07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: 全永庆

性别: 男

出生日期: 1988年10月17日

注册编号: AY20214401815

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26日-2027年06月30日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名:

签名日期:

2026.1.26

发证日期: 2024年06月26日



#### 4.11. 周建雄

姓名	周建雄	性别	男	出生年月	1987.07
学历	硕士	专业技术任职资格	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





#### 4.12. 齐旭

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



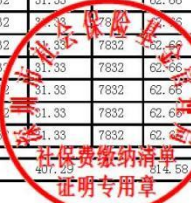
注册岩土工程师



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐旭                      社保电脑号：633249422                      身份证号码：131181198703060339                      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	03	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	04	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	05	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	06	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	07	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	08	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	09	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	10	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	11	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	12	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2026	01	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2026	02	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2026	03	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
合计			17308.72	8145.28			5325.76	2036.32			509.08						



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/>，输入下列验真码（ 33927897625bcaau ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 705065                          深圳市勘察研究院有限公司



#### 4.13. 郭振

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





#### 4.14. 裴俊勇

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



4.15. 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:

签名日期:

陆雪丽  
2025年1月7日



发证日期:2025年04月17日



#### 4.16. 李科

姓名	李科	性别	男	出生年月	1988.12
学历	硕士	专业技术任职资格	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
	群桩完整性检测	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



#### 4.17. 古宝祥

姓名	古宝祥	性别	男	出生年月	1992.07
学历	本科	专业技术任职资格		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



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





#### 4.18. 马陶然

姓名	马陶然	性别	男	出生年月	1987.04
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	河南理工大学 测绘工程	毕业时间	2009.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	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  
单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号(Certificate No): 3017272

身份证(ID): 620502196704132055

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  
证书若有查询操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章



#### 4.19. 张海文

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



#### 4.20. 叶亚林

姓名	叶亚林	性别	男	出生年月	1980.04
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 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

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

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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002629  
No.: 0002629



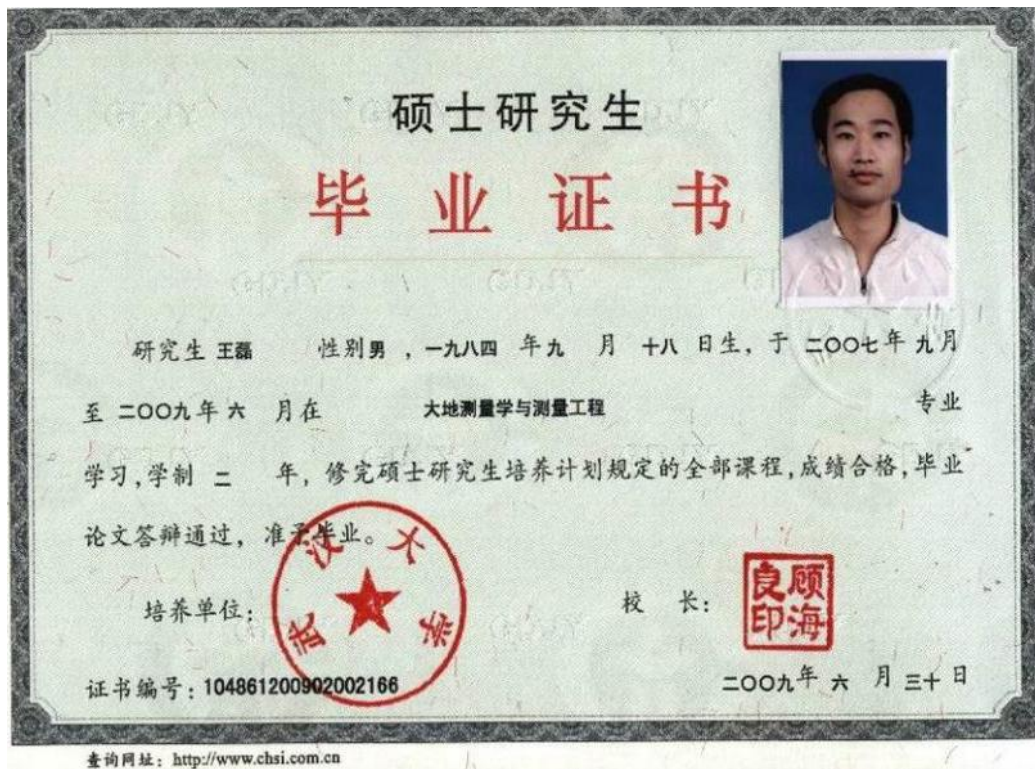
4.21. 王磊

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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王磊      社保电脑号: 621464065      身份证号码: 342222198409186433      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	03	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2025	04	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2025	05	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2025	06	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2025	07	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2025	08	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2025	09	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2025	10	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2025	11	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2025	12	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2026	01	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	645.6	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2026	02	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	645.6	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2026	03	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	645.6	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
合计			23779.6	11190.4			7316.8	2797.6			699.4						279.76



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( 33927897624b3179 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



4.22. 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: 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	个人交		
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
2026	02	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
2026	03	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			7990.0	3055.0			763.75				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 ( 3392789762498ae4 ) 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



#### 4.23. 郑汝育

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

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一五

年 月 日



粤中取证字第 1500102749289 号



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



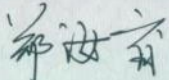
姓名: 郑汝育  
Full Name \_\_\_\_\_

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  


管理号: 2014072440722014449920000529  
File No. :

签发单位盖章:  
Issued by 

签发日期: \_\_\_\_\_  
Issued on \_\_\_\_\_

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

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

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

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

编号: 0007449  
No. : \_\_\_\_\_



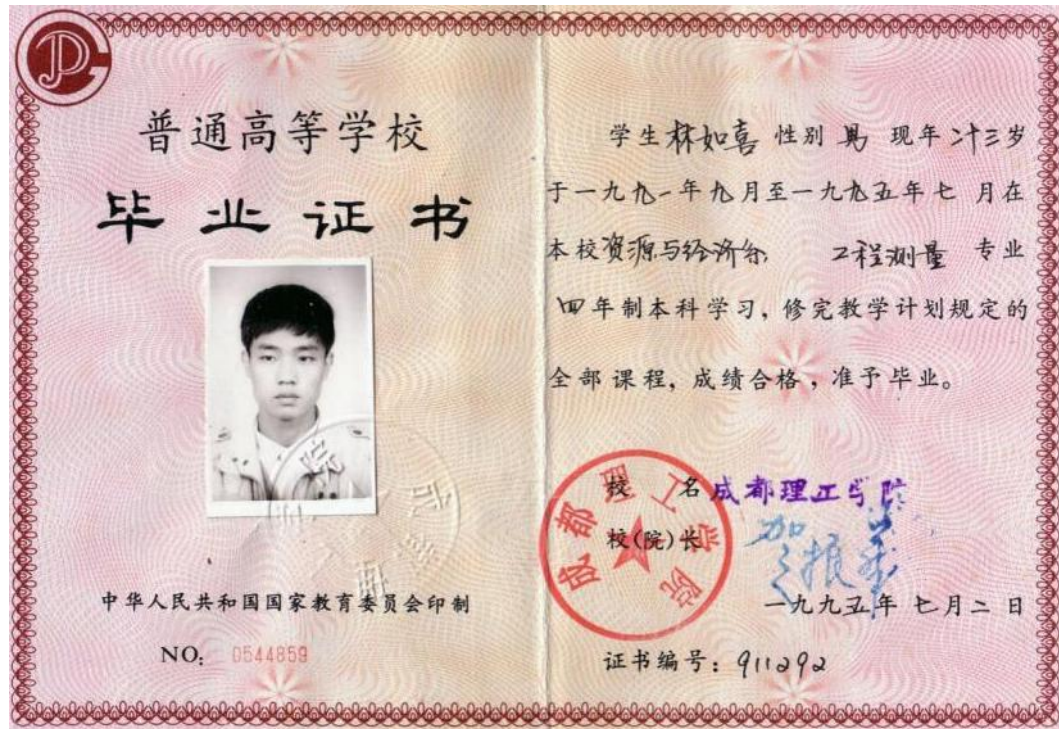
4.24. 林如喜

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



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





#### 4.25. 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





#### 4.26. 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





4.27. 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  
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3008897

身份证 (ID): 430923198410156332

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>

发证单位盖章



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。

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



公众号查询



二〇二五年九月九日  
有效期至: 2027年09月08日



#### 4.28. 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>

检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023704

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

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



2024-08-30

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



发证单位盖章



#### 4.29. 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



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): 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。  
 证书若有涂改应作废。  
 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



4.30. 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



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): 杨坤      身份证 (ID): 511321199011116317

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013566

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载试验)	2013-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(机长))	2013-06-07	无记录
	桩身完整性检测 (托孔取芯(钢管))	2012-07-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	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: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>





#### 4.31. 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



粤高职称字第 1000101017076 号



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

发证机关：



二〇一〇年 四月 二十九日

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  
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3023237

身份证 (ID): 142323197503300829

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



#### 4.32. 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





#### 4.33. 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

 <p>粤中取证字第 1705903004937 号</p>	<p style="text-align: center;"><b>肖文林</b> 于二〇一六 年 十一月，经 <b>深圳市建筑专</b> <b>业中级专业技术资格第二</b></p> <p>_____ 评审委员会评审通过， 具备 <b>岩土</b> <b>工程师</b></p> <p>资格。特发此证</p> <p style="text-align: center;"><b>深圳市人力资源和社会保障局</b> 发证单位 二〇一七 年 四 月 二十五 日</p>
---	---

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	建筑工程检测试验	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	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2020年11月23日	2025年11月22日

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

注: (Notes)

- 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](http://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](http://www.icndt.org).

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_



#### 4.34. 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



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	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
监测与测量	基坑监测	2021-10-08	无记录



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



#### 4.35. 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://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



4.36. 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/zyjsrc>

检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 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  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



#### 4.37. 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  
证书持有者应操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱仙仙

社保电脑号：649942333

身份证号码：410822199112028964

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	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	6.98
2026	02	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	509.28	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	6.98
2026	03	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	509.28	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	6.98
合计			18758.48	8827.52			5771.84	2206.88			551.72			441.95	882.7	220.74	



社保

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278976261bff6 ）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



4.38. 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				



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	有效期至	当前状态
地基基础	地基承载力检测(静载测试)	2018-07-27	2024-07-11	正常
	桩基完整性检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
主体结构	混凝土结构检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
	混凝土结构性能	2018-07-12	2024-07-11	正常
监测与监测	建筑变形监测	2018-08-10	2024-07-11	正常
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	2026-05-24	正常
其他类别	建筑电气工程检测	2019-01-18	2024-07-11	正常
	民用建筑工程室内环境检测	2019-07-06	2024-07-11	正常



说明: 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  
证书持有者期满须由雇主增培

验证网址: <http://cjd.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	2024年08月19日

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

注: (Notes)

- 本证书按照标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
- 颁发的资格证书卡片是认证机构为人员的资格作证, 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 qualification 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(ICNT)承认协议(MRA)签约国, 在ICNT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNT MRA 签约国认可。各签约国在ICNT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icnt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icnt.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





#### 4.39. 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 (静载布试验)	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/抽芯)	2018-05-31	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2018-03-19	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录



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





## 5、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

### 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法 分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

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

我方深圳市勘察研究院有限公司在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

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

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

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

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。  
特此承诺。

单位（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

单位地址：深圳市福田区福中东路15号

法定代表人（签字或签章）：

日期：2026年04月13日

