

标段编号：2018-440305-48-01-704632006001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2026年03月25日

### 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
1	企业业绩（不评审）	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）。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 份合同仅计取 1 个业绩，若一份中标通知书签订多个合同，按所提供合同数量计取。	P1-42
2	拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）	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）。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。1 份合同仅计取 1 个业绩，若一份中标通知书签订多个合同，按所提供合同数量计取。	P43-111
3	项目管理班子人员配备情况（不评审）	须提供拟投入项目团队人员情况汇总表，提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称。提供项目负责人近 12 个月（从本工程截标之日起的前一个月倒推）社保的证明材料的扫描件，其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程截标之日的前一个月起倒推）社保的证明材料的扫描件。	P112-193
4	履约评价（不评审）	提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人获得的建设单位出具的履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，则只按前 5 项计取）。若一个项目提供多项履约评价证明材料的，只认可一项，以评价时间最靠近截标日期的为准。注：（1）证明资料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料；（2）证明材料需体现评价等级，如优、良、合格或具体分数。	P194-203
5	投标人基本情况一览表（不评审）	提供《投标人基本情况一览表》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。	P204-205
6	深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）	提供《深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。	P206

## 目录

1、企业业绩 .....	- 1 -
2、拟派项目负责人类似工程业绩 .....	- 43 -
3、项目管理班子人员配备情况 .....	- 112 -
4、履约评价 .....	- 194 -
5、投标人基本情况一览表 .....	- 204 -
6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书 .....	- 206 -

## 1、企业业绩

### 投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程	1868.600986 万元(监测费 1025.39418 万元)	东莞市东润房地产有限公司	2023.09	在建
2	光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目(一期)01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察	1613.438178 万元(监测费 966.068752 万元)	深圳市润宏房地产有限公司	2023.04	在建
3	光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目(一期)产业02-01、02-02、02-07、02-08地块地质勘测工程	1184.124265 万元(监测费 646.322288 万元)	深圳市润宏房地产有限公司	2023.05	在建
4	深铁超总基地北塔项目第三方监测	503.222229 万元	深圳市地铁集团有限公司	2025.07	在建
5	前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测	366.6235万 元	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	2023.04	2025.07.08
6	智能航空系统产业生态全球总部项目(T207-0066地块)监测工程	343.639227 万元	深圳市大疆创新科技有限公司	2025.07	在建
7	大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(基坑监测工程)	284.22502万 元	深圳市润置城市建设管理有限公司	2024.06	在建

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

(1) 华润置地东莞市火炼树城市更新项目 1 期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程

合同编号：CRLDG-HLS-DCHY-23003

华润置地东莞市火炼树城市更新项目  
1 期地质勘察（含测绘监测及地质灾  
害评估服务）工程  
合同文件

2023年9月

发 包 方：东莞市东润房地产有限公司  
承 包 方：深圳市大升勘测技术有限公司

**华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察(含测绘监测  
及地质灾害评估服务)工程合同**

合同编号: CRLDG-HLS-DCHY-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 东莞市东润房地产有限公司

地址: 广东省东莞市东城街道金晖苑三巷1号

法定代表人: 王栋

联系人: 吴丰奇

联系电话: 159 9961 5080

电子邮箱: wufengqi3@crland.com.cn

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程合同事宜达成一致, 订立本合同, 以资信守。

## 第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察（含测绘监测及地质灾害评估服务）工程合同
- 1.2 项目地点：东莞市东城街道火炼树社区商住类更新单元，大体处于银树路、怡丰路、泰和商业街、鸿福东路围绕的范围

## 第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【地质勘察工程、桩基础超前钻、测绘测量工程、红线内基坑监测等】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【           】（即RMB\_\_\_\_\_）。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟捌佰陆拾捌万陆仟零玖元捌角陆分】（即RMB18,686,009.86），

其中合同金额（不含增值税）为RMB 17,628,311.19，按 6% 税率计算的增值税税金总额为RMB 1,057,698.67。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时按实际发生量计算。

2.2.3 暂定总价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币【 】（即RMB\_\_\_\_\_）（此后简称“暂定合同总价”）。待本工程竣工后，结算时按实际发生量计算。

**第三条 工期**

3.1 工期：492 日历天（详见技术要求 1.3）。

3.2 开工日期：2023年10月25日，竣工日期：2025年02月28日。

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

**第四条 付款方式**

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第 4.1.1~4.1.3 的约定执行。

4.1.1 勘察服务

- (1) 无预付款；
- (2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成经甲方确认的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格勘察工程造价总价之 85%；
- (3) 勘察工程全部完成提交合格的勘察报告，并完成结算，支付结算价的 95%；

(本页为以下双方关于《华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于【2023】年【9】月【】日在中国【东莞】市签署:

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

程凯宇

## 汇总表

工程名称: 华润置地东莞市火炼树城市更新项目1期地质勘察 (含测绘监测及地质灾害评估服务)工程

序号	汇总内容	审核合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程 (详细勘察) 分部 分项清单(RMB):	1,920,310.08	序号1至序号7
2	地质勘察工程 (桩基础施工勘察) 分部分项清单(RMB):	4,069,859.08	序号8至序号11
3	测量工程 分部 分项清单(RMB):	784,200.23	序号12至序号21
4	监测工程 分部 分项清单(RMB):	9,291,650.60	序号22至序号42
5	监测工程 (自动化平台接入费) 分部分项清单(RMB):	962,291.20	序号43至序号45
6	地质灾害危险性评估 分部分项清单(RMB):	600,000.00	序号46至序号48
7	不含税总价(RMB):	17,628,311.19	
8	增值税(6%)(RMB):	1,057,698.67	
9	含增值税(6%)总价(RMB):	18,686,009.86	

咨询公司审核人员签字:

深圳市中建达工程项目管理有限公司 (盖章):

施工单位人员签字:

深圳市大升勘测技术有限公司 (盖章):

(2)光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察

正本

光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重  
点城市更新项目（一期）01-23 地块、01-  
24 地块、01-25 地块、01-26 地块  
勘察服务合同  
合作协议

合同编号：CRLSZ-GMXM-FW-23003

签订日期：2023 年 4 月

甲 方：深圳市润宏房地产有限公司

乙 方：深圳市大升勘测技术有限公司



光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目  
(一期) 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块

勘察服务合同

合同编号: CRLSZ-GMXM-FW-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉花

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目 (一期) 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘

察事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务

1.2 项目地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

## 第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【地质勘察、测绘工程、基坑监测以及地铁自动化监测】，详见合同附件技术要求。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行；不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 / 】（即 RMB / ）。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟陆佰壹拾叁万肆仟叁佰捌拾壹元柒角捌分】（即 RMB 16,134,381.78 元），不含税总价为人民币【壹仟伍佰贰拾贰万壹仟壹佰壹拾肆元捌角玖分】（即 RMB15,221,114.89

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 4 月 28 日在中国【】市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：



致：深圳市润宏房地产有限公司  
由：深圳市中建达工程项目管理有限公司  
日期：2023年3月28日

关于：光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务集采落地费用预算

我就上述工程根据集采协议进行预算，情况如下：

光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务预算价含6%增值税金额为壹仟陆佰壹拾叁万肆仟叁佰捌拾壹元柒角捌分（小写金额）RMB 16,134,381.78元；

不含增值税金额为RMB 15,221,114.89元；6%增值税金额RMB 913,266.89元；

无集采协议外单价；

供贵公司跟进。

若贵司有任何疑问，请与我司联系。

顺颂

商祺！



代行

深圳市中建达工程项目管理有限公司

二零二三年三月二十八日

电话：+86 755 83808658 83805789 83736513

传真：+86 755 83808685

地址：深圳市福田区深南大道6011-8号深铁置业大厦19楼



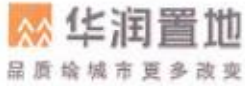
## 汇总表

工程名称: 光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新项目(一期) 01-23地块、01-24地块、01-25地块、01-26地块勘察服务合同清单

序号	汇总内容	合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程(详细勘察) 分部分项清单(RMB):	860,816.40	
2	地质勘察工程(桩基础施工勘察) 分部分项清单(RMB):	4,152,879.98	
3	测量工程 分部分项清单(RMB):	461,730.99	
4	监测工程 分部分项清单(RMB):	5,468,451.52	
5	地铁自动化监测 分部分项清单(RMB):	4,192,236.00	
6	地质灾害危险性评估 分部分项清单(RMB):	85,000.00	
7	不含税总价(RMB):	15,221,114.89	
8	增值税(6%)(RMB):	913,266.89	
9	含增值税(6%)总价(RMB):	16,134,381.78	



(3) 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目（一期）产业 02-01 地块、02-02 地块、02-07 地块、02-08 地块地质勘测工程



正本

合同编号：

光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点  
城市更新单元项目(一期)产业 02-01、02-02、  
02-07、02-08 地块地质勘测工程

合同文件

(第一册, 共一册)

发包人： 深圳市润宏房地产有限公司

承包人： 深圳市大升勘测技术有限公司

日期：      年      月      日

光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元项目  
(一期) 产业 02-01、02-02、02-07、02-08 地块

地质勘测工程合同

合同编号:

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市潮宏房地产有限公司

地址: 深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106

法定代表人: 蒋恭川

联系人: 梁泽灿

联系电话: 15918771288

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升勘测技术有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人: 程振宇

联系人: 纪嘉伦

联系电话: 13075209693

电子邮箱: 616142201@qq.com

传真: 0755-26404943

光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目  
(一期)产业02-01、02-02、02-07、02-08地块地质勘测工程合同

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方经友好协商,就光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目(一期)产业02-01、02-02、02-07、02-08地块地质勘测工程事宜达成一致,订立本合同,以资信守。

### 第一条 工程概况

- 1.1 项目名称:光明区凤凰街道轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元项目(一期)产业02-01、02-02、02-07、02-08地块地质勘测工程
- 1.2 项目地点:深圳市光明区罗群围大道与高墩西路交汇处西北侧

### 第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围:包括但不限于【包括但不限于地质勘察工程(详勘)、桩基础超前钻、测绘测量工程、地下管线物探、红线内基坑监测、地质灾害危险性评估等】,详见技术要求。乙方按照甲方的开工指令,根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第2.2.2的约定执行:不论选择以下哪种约定执行,均视为甲乙双方已清楚合同价格(不论总价或单价)已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

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

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【           】(即RMB\_\_\_\_\_ )。此价格为包干价,包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干,包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整,亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同:

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟壹佰捌拾肆万壹仟贰佰肆拾贰元陆角伍分】(即RMB11,841,242.65),不含税总价为RMB11,170,983.63,税金为RMB 670,259.02。合同单价为综合单价,包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时,合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量,结算时按实际发生量计算。

2.2.3 暂定总价合同:

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币【 】(即RMB\_\_\_\_\_)(此后简称“暂定合同总价”)。待本工程竣工后,结算时按实际发生量计算。

第三条 工期

- 3.1 地质勘察工期:勘察工期暂定30天,暂定开工日期:从2022年12月31日开始,至2023年1月30日结束,含详细勘察、地震波速试验孔、土壤氡浓度检测、工程勘察组日等作业内容,具体开工及完成时间以甲方通知为准。
- 3.2 测绘工程工期:产业项目测绘工期暂定90天,暂定开工日期:2022年12月4日,暂定完工日期:2023年3月4日,含勘察钻孔放点、1:500地形测量( $\geq 4$ 万 $m^2$ )、地下管线盲探、红线点放样测量、施工控制点测量、场地标高(5m $\times$ 5m)方格网测量、坐标点测量等作业内容。具体开工及完成时间以甲方通知为准。
- 3.3 基坑监测服务工期:基坑监测服务从基坑支护施工、工程桩施工、土方开始开挖起,至整个基坑完全回填完成后为止。基坑监测工期暂定403天,暂定开工日期:2023年04月01日,暂定完工日期:2024年05

(本页为以下双方关于《光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元项目(一期) 产业 02-01、02-02、02-07、02-08 地块地质勘测工程》的签字页, 无正文)

本合同由以下双方于【2023】年【5】月【12】日在中国【深圳】市签署:

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

蒋慕川

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

程振宇

## 汇总表

工程名称:光明区轨道13号线车辆段片区重点城市更新单元一期产业项目地质勘测工程合同清单

序号	汇总内容	合计金额(RMB)	备注
1	地质勘察工程(详细勘察) 分部分项清单(RMB):	710,696.40	
2	地质勘察工程(桩基础施工勘察) 分部分项清单(RMB):	3,506,705.64	
3	测量工程 分部分项清单(RMB):	405,358.71	
4	监测工程 分部分项清单(RMB):	6,463,222.88	
5	地质灾害危险性评估 分部分项清单(RMB):	85,000.00	
6	不含税总价(RMB):	11,170,983.63	
7	增值税(6%)(RMB):	670,259.02	
8	含增值税(6%)总价(RMB):	11,841,242.65	



(4) 深铁超总基地北塔项目第三方监测

# 深铁超总基地北塔项目第三方监测

## 合同

合同编号： STZY-0433/2025

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市大升勘测技术有限公司



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市大升勘测技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深铁超总基地北塔项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、监测内容和范围

本项目第三方监测范围包括：深铁超总基地北塔项目建筑主体、基坑、地下水、周边建（构）筑物，周边地铁车辆段、周边地铁隧道、桥墩、道路、地下管线以及南塔基坑及化粪池等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、支撑立柱沉降以及支撑轴力、钢筋应力、坑底（回弹）隆起监测、地表裂缝监测、隧道自动化监测、地铁隧道结构健康度评定、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括：/

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

### 二、合同期限

暂定自2025年7月20日起至2033年3月21日止，共2801日历天。具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

### 三、质量标准

本工程质量标准：合格

### 四、合同价款

本合同暂定含税总价为人民币(大写)伍佰零叁万贰仟贰佰贰拾贰元玖角玖分（小写：RMB 5,032,222.99元），其中不含暂列金额暂定价款为4,221,935.20元（其中不含税价3,982,957.74元，增值税金额238,977.46元，增值税税率为6%）；暂列金额



810,287.79元（其中不含税价764,422.44元，增值税金额45,865.35元，增值税税率为6%），合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

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

## 五、组成合同的文件

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

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

## 六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

## 七、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行深铁超总基地北塔项目第三方监测，并履行本



(此页无正文)

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:



住 所:

深圳市福田区福中  
1016号地铁岗厦

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992600

开户银行:

招行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话:

王钰涵 13249866332

项目主管部门审核人:

陈少华

合约部门经办人及电话:

罗怡 0755-89986597

合约部门审核人:

刘天晨

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:



住 所:

深圳市南山区西丽街道  
曙光社区中山园路 1001  
号 TCL 科学园区 F1 栋  
1102

电 话:

0755-26404943

传 真:

0755-26404943

开户银行:

中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

开户全名:

深圳市大升勘测技术有限公司

账 号:

44250100000500001822

邮政编码:

518055

承包商经办人:

张雷雨

承包商经办人电话:

15012926085

承包商邮箱:

278903340@qq.com

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2025 年 7 月 14 日



(5) 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

合同编号：JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程  
基坑监测合同

合同双方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司（甲方）

深圳市大升勘测技术有限公司（乙方）

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期：2023 年 4 月 2 日

**甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司**

**乙方：深圳市大升勘测技术有限公司**

本工程由甲方于2023年02月18日进行公开招标，并于2023年3月24日确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目基坑监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元01街坊

工程规模、特征：本项目位于前海自贸区前湾片区十单元01街坊，听海大道与前湾三路西侧，分别为10-01-02地块、10-01-04地块、10-01-06地块及公共绿地10-01-05地块。项目为新型产业用地，建设集多元办公、优质居住、高效完善港式文化配套于一体的大湾区深港合作产业园，整体用地面积约64504.46平方米，暂定计容建筑面积约337950平方米，预估开挖深度整体2层地下室。本次实施为一期工程，一期基坑临近地铁5号线前海公园站，属于地铁保护区范围；临近沿江高速，为大型桥梁。基坑开挖面积约34884平方米，基坑长度为800米，基坑深度约为12米。

### 二、本工程监测工作内容及技术要求

#### 1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

基坑监测：桩顶水平位移及沉降、支护桩测斜、支撑轴力、立柱沉降、地下水位、桥桩水平位移及沉降、周边道路及建筑物沉降、地下管线沉降等。

地铁监测：地铁5号线隧道自动化监测、地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描、地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作等。

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

(2) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报，监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。具体监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行了监测。

### 三、合同价及结算价：

#### 1. 合同价

合同暂定总价款（含税）为人民币（大写：**叁佰陆拾陆万陆仟贰佰叁拾伍元整**）（¥：**3,666,235.00**元），其中不含税价为人民币（大写：**叁佰肆拾伍万捌仟柒佰壹拾贰元贰角陆分**）（¥：**3,458,712.26**元）；增值税率**6.00%**；增值税额为人民币（大写：**贰拾万柒仟伍佰贰拾贰元柒角肆分**）（¥：**207,522.74**元）。

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。

本合同签订时发承包双方确认的初始增值稅率（ $S_0$ ）是**6.00%**。

合同不含税价不变，若履行期间国家公布新适用增值稅率，则依据增值稅率变动情况相应调整合同价款。

具体计算方法如下：

增值稅率调整后的合同价款=∑当期应计含税合同价款÷（1+投标期增值稅率）×（1+纳税义务发生期增值稅率）

$$= \sum_{i=1}^n P_i \div (1 + S_0) \times (1 + S_i)$$

$P_i$ （ $i = 1, 2, \dots, n$ ）—各期应计含税合同价款。

$S_0$ —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值稅率。

$S_i$ （ $i = 1, 2, \dots, n$ ）—纳税义务发生期标的货物或服务适用的增值稅率。

注：本条所称的合同“不含税价”按价税分离换算，与税法所称的“不含税价”的概念一致。



本合同为暂定总价，由合同基本费用和履约评价费用两部分构成，其中85%为合同基本费用为人民币（大写：**叁佰壹拾壹万陆仟贰佰玖拾玖元柒角伍分**）（¥：**3,116,299.75**元），15%为履约评价费用为人民币（大写：**伍拾肆万玖仟玖佰叁拾伍元贰角伍分**）（¥：**549,935.25**元）。

#### 2. 计价和结算价

##### 2.1 计价和结算价

（1）本合同属于固定综合单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量核算的多少不影响固定综合单价金额。固定综合单价为完成第三方监测所需的全部费用，包括基准点、控制点、监测点布设费及控制网的建立、监测、基准网的联测复测、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算费、技术工作费、专家评审费、成果文件、措施费以及各项安

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方：	深圳市前海深港创新产业发 展有限公司	乙方：	深圳市大升勘测技术有限公 司
地址：		地址：	深圳市南山区西丽街道曙光 社区TCL国际E城G3栋309
法定代表人：		法定代表人：	程振宇
或其授权的 代理人：		或其授权的 代理人：	
开户银行：		开户银行：	中国建设银行股份有限公司 深圳南山支行
帐号：		帐号：	4425 0100 0005 0000 1822
邮政编码：		邮政编码：	518055

合同订立时间：2023年4月12日

## 附件2 参与本项目人员表

表9-1 拟投入本项目人员汇总表

名称	姓名	职位	职称	主要简历、经验及承担过的项目	联系电话
项目负责人	林国威	总工程师	注册土木工程师/高级工程师	林国威，2009年毕业于中山大学岩土工程专业，硕士研究生毕业，2009年8月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，设计所所长、监测部副经理，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任总工程师一职，主要承担过的项目： 1. 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程； 2. 东莞华润置地中心项目 17# 地块地质勘测工程； 3. 深圳万科自行车厂 1-1 地块超前钻、基坑监测、地铁自动化监测工程施工。	18297957134

名称	姓名	职位	职称	主要简历、经验及承担过的项目	联系电话
质量负责人	赵晖	副总经理	高级工程师	赵晖，2007年毕业于中国海洋大学环境工程专业，2007年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任副总经理一职，主要承担过的项目： 1. 深圳市税务局新沙地块项目第三方监测； 2. 长洲头村城市更新项目（一期）基坑支护工程变形监测（自动化监测）； 3. 军民融合科技产业创新平台项目地铁及基坑监测。	13798209502
技术负责人	陈昊	主任工程师	注册测绘师/工程师	陈昊，2003年6月毕业于武汉大学测绘工程专业，2006.7-2014.8在深圳市勘察研究院有限公司任测量组长，2016.7-2021.4在中铁科学研究院有限公司任项目负责人，2021.4至今在深圳市大升勘测技术有限公司任测绘部主任工程师一职，主要承担过的项目： 1. 深圳市南山西丽硅谷公寓项目基坑工程变形监测； 2. 广州市新白广线花山站~机场T2站区间施工监测； 3. 深圳市地铁14号线7工区施工监测。	13928482794
技术审核人	朱传波	监测工程师	高级工程师	朱传波，2002年毕业于山东矿业学院矿山测量专业，2000年4月-2001年9月在深圳市政工程总公司第五工程处任职测量工程师，2001.9-2019.3在深圳市工勘岩土集团有限公司任工程师一职，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测部主任工程师，主要承担过的项目： 1. 宝安中心区滨海文化公园新建工程（一期）-宝安滨海文化公园海府路浅埋暗挖监测。	17620452121

# 前海深港创新产业园项目基坑支护工程 变形监测总结报告

(2023.04.19~2025.07.08)

报告编号：DSKC-2023-JC11-1

工程名称：前海深港创新产业园项目基坑支护工程变形监测

工程地点：前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊

委托单位：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

监测时间：2023.04.19~2025.7.8

报告页数：38页（含此页）

**DASHENG**  
**大升勘测**

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO.,LTD

2025年7月15日

# 前海深港创新产业园项目基坑支护工程 变形监测总结报告

## 重要提示:

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 监测单位名称与监测报告印章名称不符者无效;
3. 本报告无编制、审核、审批人签字无效;
4. 本报告未经书面同意不得复制或作为他用;
5. 如对本报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 日内向本单位书面提出。

编 制: 陈勇军 陈勇军  
审 核: 于 亮 于亮  
审 批: 刘 钊 刘钊  
项目负责: 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2025年7月15日

单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话: 0755-26404943



中华人民共和国

广东省深圳市

智能航空系统产业生态全球总部项目

(T207-0066 地块)

监测工程合同

第一册 (共两册)

二零二五年七月

发包人：深圳市大疆创新科技有限公司

承包人：深圳市大升勘测技术有限公司

## 智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块)

### 监测工程合同

发包人： 深圳市大疆创新科技有限公司 (以下简称甲方/发包人)

承包人： 深圳市大升勘测技术有限公司 (以下简称乙方/承包人)

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，发包人委托乙方承担智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块) 监测工程 (下称“本工程”)。为明确责任，协作配合，确保工程质量，经发包人、乙方协商一致，签订本合同 (即本项目合同文件中的“合同协议书”)，共同遵守。

#### 1 工程概况

- 1.1 工程名称：智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块) 监测工程
- 1.2 工程建设地点：深圳湾超级总部片区西南侧，紧临中央绿轴
- 1.3 工程规模、特征：用地红线面积约 15658 m<sup>2</sup>。场地±0.00 标高相当于绝对标高 5.6m，项目拟建 5 层地下室，基坑周长约 490m，面积约 13656m<sup>2</sup>，基坑开挖底标高约-21m，开挖深度约 27m。主体结构为 2 栋超高层写字楼，结构高度 250 米，塔冠造型 50 米，整体高度约 300 米。本项目计容建筑面积约 18.8 万 m<sup>2</sup>，计划竣工日期 2030 年 12 月。
- 1.4 监测工程任务(内容)与技术要求：按本合同附件《监测技术要求》以及相关国家、地方及行业现行标准、规范的要求进行。

#### 2 发包人应及时向乙方提供下列文件资料。

- 2.1 提供本工程招标图纸、技术要求等。除此之外的相关图纸及技术资料由乙方自行搜集并承担相应费用，发包人仅负责协助工作。
- 2.2 乙方在此确认发包人依据本合同第 2.1 条向其提供的资料已足够其完成本合同项下的监测工作之用，乙方不得以发包人未提供监测工作所需的全部资料为由拒绝开工或延迟开工，否则应承担延迟开工的违约责任。除第 2.1

4.2.1 本工程采用监测工程固定综合单价包干形式，暂定合同总价为 RMB3,436,392.27 元，大写：叁佰肆拾叁万陆仟叁佰玖拾贰元贰角柒分，（含 6%增值税），具体综合单价详见附件《工程量清单》。工程量为暂定工程量，最终结算按发包人确认的实际监测工程量计取，综合单价包含了涉及完成该项清单的所有工作内容，包含：

4.2.1.1 乙方在进行本合同项下的监测工作过程中所支出的机械、仪器使用费、向工作人员支付的劳务报酬及劳保保护费用、材料开支、乙方现场使用的水电及其它相关生产、生活设施的费用；

4.2.1.2 乙方根据本合同而应承担的任何税款；

4.2.1.3 乙方在进行本合同项下的监测工作过程中所支出的管理费用；

4.2.1.4 监测过程中可能发生的接待相关政府主管部门检查所需的费用；

4.2.1.5 应由乙方负担的办理各种手续所需的费用；

4.2.1.6 乙方为完成本合同项下的监测工作而发生的任何加班费用；

4.2.1.7 如乙方提交的任何监测方案需要评审，在评审过程中所发生的会议费、住宿费、交通费、专家费、租用场地费及其他必要费用；

4.2.1.8 完成本合同项下监测工作所必须由乙方负责收集和准备的资料费用；

4.2.1.9 项目特征描述中写明或未写明之处，均被认定为已包含完成此项内容的全部工作及材料，提供全套监测成果文件及全部基础资料和后续服务的全部费用包含在上述各子项费用中，不得另行计费。

4.2.1.10 其他可能发生的各种费用。

4.2.2 本合同的综合单价为综合考虑各类监测的包干单价，在任何情况下综合单价不因任何原因予以调整。

12 附件

- 12.1 附件一：保密及诚信廉洁合作协议
- 12.2 附件二：承包人团队人员名单
- 12.3 附件三：承包人收款账户信息

(以下为合同签署页)



发包人：(盖章)

深圳市大疆创新科技有限公司



乙方：(盖章)

深圳市大升勘测技术有限公司

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人： 孔相宇

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

合同订立地点：深圳市南山区西丽留仙洞大疆天空之城大厦 T1

合同订立时间：2025 年 月 日

项目团队成员名单

序号	成员姓名	团队岗位	公司岗位	资质证书	年龄	工作年限	电话	邮箱
1	林国威	项目经理	总工	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	42	16年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
2	赵庆攀	技术负责人	监测部经理	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	36	13年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
3	童宏纲	安全负责人	副总经理	安全员 A/高级工程师	51	25年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
4	李江涛	质量负责人	专业总监	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	38	16年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
5	汪新平	技术顾问	副总工	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	49	23年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
6	何志勇	技术顾问	主任工程师	注册土木工程师(岩土) /高级工程师	40	13年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
7	胡大伟	技术顾问	副总工	注册测绘师/高级工程师	43	17年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
8	杜思思	监测工程师	工程师	高级工程师	40	14年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
9	邹亮	监测工程师	工程师	高级工程师	36	13年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
10	龚兵权	监测工程师	工程师	高级工程师	57	33年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
11	苏毅琼	监测工程师	工程师	高级工程师	48	24年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
12	张小花	监测工程师	工程师	中级工程师	41	19年	0755-26404943	szdsgkj@163.com
13	李力	监测工程师	工程师	中级工程师	33	9年	0755-26404943	szdsgkj@163.com

075



(7) 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）

合同编号： RZDJ-BSG-FW-008

## 工程监测技术服务合同

工程名称	:	大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）
工程地点	:	深圳市大鹏新区
发包人	:	深圳市润置城市建设管理有限公司
监测单位	:	深圳市大升勘测技术有限公司
签订日期	:	2024年6月28日

## 工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市润置城市建设管理有限公司

监测单位（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

监测单位已明确知悉：2023年12月29日，项目单位【深圳市鹏泰投资开发有限公司】（以下简称“项目单位”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且监测单位已认真查阅、理解项目单位招标文件的全部内容，并对项目单位授予发包人的权利无任何异议。

监测单位愿意按照本协议的条件承揽本项目的监测，对项目单位提供合同约定的服务。

发包人在本工程中虽是项目单位的代建单位，但项目单位、发包人、监测单位三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任（除付款责任外），监测单位无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、项目名称：

大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）

### 二、项目内容

为监测基坑周边建筑物及周边土体在基坑开挖过程中的变形、变化规律，积累原始资料，保证建筑物安全，确保信息化施工，发包人委托监测单位承担基坑监测工作。

#### 1、监测项目及数量：

包括但不限于以下：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目基坑监测服务，按照相关技术规范及合同技术要求规定，进行相应的工作内容。工作内容包括各监测项目仪器设备及材料采购、制作与安装、监测记录与分析。

#### 2、数据保全：对基坑周边建筑物进行拍照、录像等进行数据保全。

#### 3、监测周期：详见勘察任务书

### 三、项目地点

项目位于深圳市大鹏新区。

#### 四、监测依据

- 1、《工程测量规范》(GB50026-2007)
- 2、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)
- 3、《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897-2006)
- 4、《国家三、四等水准测量规范》(GB/T 12898-2009)
- 5、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)
- 6、《建筑地基与基础工程验收规范》(GB50202-2018)
- 7、《深圳市基坑支护技术规范》(SJG 05-2011)
- 8、《大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目工程施工图》及有关基坑周边环境监测的相关规定

如法规发生变化，按照最新法规规定执行。

#### 五、监测要求及设备

##### 5.1 监测要求

根据委托方提供的资料，结合本项目的具体情况，监测要求如下：

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

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

##### 5.2 监测仪器设备

为满足正常开展监测工作需要，配备以下主要仪器设备：详见工料规范，在测量工作开始之前，监测单位应对水准仪等仪器设备进行全面检查和标定，以保证仪器正常工作。

#### 六、合同履行地点和方式

本合同外业、内业资料整理与分析均在深圳履行。

本合同的履行方式：监测单位按发包人要求和监测方案内容，完成在基坑施工期间的安全监测工作；监测单位根据现场施工情况，开展动态监测工作，在观测工作结束后及时提交监测成果文件。监测工作全部完成后，监测单位应于20日内向发包人提供加盖监测单位印章的监测成果总结报告一式伍份。

## 合同价款

### 1、取费标准：

根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）国家计委、建设部相关规定计算。

本项目变形监测按二等级别简单单向计费。

### 2、合同价款：

经双方协商一致，本项目实行固定单价合同，按实际工程量结算，合同含税价为贰佰捌拾肆万贰仟贰佰伍拾元贰角（¥2842250.20元），税金¥160882.09元，税率6%，不含税价¥2681368.11元，且不含税价格不因增值税税率变化而变化。

### 3、支付方式：

本合同项下款项的支付主体为：

项目单位支付，后续签订三方协议，明确付款责任。（本项目项目单位为：深圳市鹏泰投资开发有限公司）

发包人支付，发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

最终结算价以相关部门审定价为准。如经相关部门审定的最终结算价与项目单位实际付款费用相比存在超付情况，承包人在收到项目单位书面退款指示之日起【10】自然日内无条件全额退回超付款项。否则项目单位有权通过法律途径予以追回，因追讨发生的诉讼费、律师费、差旅费等一切费用均由承包人承担。

付款申请：承包人向发包人提交付款申请，由项目单位根据发包人及项目单位的付款审批金额支付。项目单位支付费用之前，承包人应向项目单位提供等额有效的增值税专用发票（发票抬头为“深圳市鹏泰投资开发有限公司”），否则项目单位有权拒绝支付，且不承担逾期付款责任。



发包人(甲方): (公章)

住 所:

法定代表人:



委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

监测单位(乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司(公章)

住 所: 深圳市南山区西丽街道曙光社区  
中山园路1001号TCL科学园区E1栋1102

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-26404943

传 真:

开 户 银 行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账 号: 4425 0100 0005 0000 1822

邮 政 编 码: 518055

## 1、工程概况

### 1.1、基坑支护工程概况

拟建场地位于深圳市大鹏新区坝光片区金业南路与盐坝高速交汇处南侧，场地分为南（04 地块）、北（02 地块）两个地块，04 地块南侧为葵新社区综合服务楼和深圳市公安局消防特警勤大队，04 地块东北侧和 02 地块东侧为人才安居房风铃府项目。北地块用地红线面积 13938 m<sup>2</sup>，基坑周长约 387.4m，拟建 2~3 层地下室。现状地面高程 23.50~29.00m，基坑底绝对高程 15.65m，基坑开挖深度 4.8~13.35m。南地块用地红线面积 28351.6 m<sup>2</sup>，基坑周长约 615.7m，拟建 2~4 层地下室。现状地面高程 23.0~34.5m，基坑底绝对高程为 15.75~19.45m，基坑开挖深度 7.25~15.05m。



图 1-1 支护结构平面布置图

### 1.2、周边环境情况

## 2、拟派项目负责人类似工程业绩

序号	工程名称	合同价款	建设单位	合同签订时间	竣工验收时间
1	深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程	1067.675371 万元	华润置地(深圳)开发有限公司	2020.11.01	2024.01.14
2	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程	715.904899 万元	深圳市润投咨询有限公司	2020.11.26	2023.11.01
3	前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测	366.6235 万元	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	2023.04.12	2025.01.17
4	坪山体育聚落第三方监测	355.241732 万元	华润置地(深圳)有限公司	2023.01.06	2023.07.14
5	科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方监测	100.568894 万元	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	2023.10.30	2025.01.21

项目负责人林国威证书

**硕士研究生  
毕业证书**




研究生 林国威 性别 男，一九八三年 八 月 二十四日生，于  
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程  
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位：  中山大学 校 长 校(院、所)长： 

证书编号： 105581200902001739 二〇〇九年 六 月 二十日

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



持证人签名：  
Signature of the Bearer

---

管理号：  
File No. : 11084420199020712


姓名：  
Full Name 林国威

性别：  
Sex 男

出生年月：  
Date of Birth 1983年08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



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](#)

[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

<b>林国威</b>					
证件类型	居民身份证	证件号码	440782*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

[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: 深圳市大升勘测技术有限公司      证书编号: AY124400857      电子证书编号: AY20124400857      注册编号/执业印章号: 4404695-AV004  
 注册专业: 不分专业      **有效期: 2027年12月31日**

2024-09-11 - 延续申请  
 深圳市大升勘测技术有限公司

使用有效期: 2026年02月07日  
- 2026年08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: 林国威

性别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

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:

林国威  
2026. 2. 7

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



# 变更（备案）通知书

22206838416

深圳市大升勘测技术有限公司：

我局已于二〇二二年二月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市大升高科技工程有限公司

变更后名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(1) 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程

合同编号：

深圳 罗湖区  
湖贝项目 A4、A6 地块  
基坑监测工程

合同文件

2020 年 11 月

发包方：华润置地（深圳）开发有限公司

承包单位：深圳市大升高科技工程有限公司



## 深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测项目工程合同

合同编号: CRLSZ-HB-GW-20007

本合同由以下双方签署:

甲方: 华润置地(深圳)开发有限公司

地址: 深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心36F

法定代表人:

联系人:


联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升高科技工程有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人: 

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

依照《中华人民共和国合同法》及华润（深圳）有限公司与深圳市大升高科技工程有限公司签订的《华润（深圳）有限公司2019-2021年度地质勘测工程集中采购合作协议》（编号：CRCSZ-ZB-SG-19042）及其补充协议（如有），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，签订本合同。

## 第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程  
1.2 项目地点：深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

## 第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【深圳湖贝项目A4、A6地块基坑工程的施工监测】，详见合同附件三。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第2.2.1的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。
- 2.2.1 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟零陆拾柒万陆仟柒佰伍拾叁元柒角壹分】（即RMB 10,676,753.71），不含税合同金额RMB 10,072,409.16，增值税税率 6%，增值税金额RMB 604,344.55。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时时按实际发生量计算。

## 第三条 工期

详见合同附件三：技术要求。

(本页为以下双方关于《深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程》的签字页，无正文)  
本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

程报平

# 湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程 变形监测总结报告

报告编号：DSKJ-2020-JC16-06

工程名称：湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程变形监测

工程地点：深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

委托单位：华润置地（深圳）开发有限公司

监测时间：2020. 4. 17~2025. 3. 13

**DASHENG**  
**大升勘测**

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2025 年 3 月 20 日



# 湖贝项目 A4、A6 地块基坑支护工程 变形监测总结报告

## 重要提示：

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 测试单位名称与测试报告印章名称不符者无效；
3. 本报告无编制人、审核人、审批人签字无效；
4. 未经书面同意不得复制或作为他用；
5. 如对本测试报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

编 制： 朱远均 朱远均

审 核： 邹晓磊 邹晓磊

审 批： 刘 钊 刘钊

项 目 负 责： 林国威 林国威

深圳市大升勘测技术有限公司

2025 年 3 月 20 日

单位地址：深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

联系电话：0755-26404943

### 第三方监测合同履行评价表

工程名称	深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程	评价期	2023 年 1 季度
建设单位	华润置地（深圳）开发有限公司	建设单位负责人	王子然
监测单位	深圳市大升勘测技术有限公司	监测单位负责人	林国威

#### 第三方监测合同履行评分表

序号	内容	单项分值	评价标准	履约评分
一	资源配备	20		
1	人力资源配置	5	人力资源是否按合同、监测方案要求配备到位，满足工作需求。	5
	项目负责人	5	是否具备较强的专业协调能力，能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通，及时发现问题和处理问题。	5
	技术人员	5	是否能严格按监测方案及相关操作规程的要求开展工作，积极协调解决监测过程中的各种问题。	5
2	仪器设备配置	5	监测仪器、设备及材料是否按合同、监测方案配备到位，满足工作需求。	5
二	履约质量	60		
3	监测纲要及监测技术方案	2	是否掌握项目及周边环境概况，积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地质资料和建筑经验。	2
		8	各监测点布点的布置、数量、深度、测试要求等均符合规范标准，以恰当的监测工作量或采用新技术解决关键技术问题。	7
4	现场监测	15	监测点布设、制安方式是否符合监测方案要求。	13
		15	现场监测数据采集是否符合监测方案要求，现场作业是否符合项目管理要求。	13
		15	监测成果反馈是否及时，监测资料发送是否及时，内容是否完整。	14
5	安全文明作业	5	是否严格按有关安全文明的要求开展工作。	5
三	配合服务	20		
6	项目配合服务	15	如遇项目预警、外部检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否积极配合解决。	13
		5	按时参加相关工程会议，汇报工作。	5

履约评价： 履约配合较好。



履约评价得分： 92  优秀 (90-100)  良好 (80-89)  合格 (60-79)  不合格 (59 及以下)

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：罗湖区东门街道湖贝统筹片区城市更新单元一期  
A6地块基坑支护和土石方工程

验收日期：2024年1月日

建设单位（盖章）：华润置地（深圳）开发有限公司



\* GD - E1 - 914 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	罗湖区东门街道湖贝统筹片区城市更新单元一期A6地块基坑支护和土石方工程				
工程地点	罗湖区罗湖区东门街道湖贝路与文锦中路 交汇西北处	建筑面积	140434平方米	工程造价	21107.6万元
结构类型	支护采用地下连续墙（咬合桩）+内支撑的 支护型式，局部采用排桩+锚索+桁架。	层数	地上：	57、9	层
			地下：	4	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	年 月 日	验收日期	2024年1月4日		
监督单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督编号	JR2022003		
建设单位	华润置地（深圳）开发有限公司				
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司				
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				
总包单位	北京中岩大地科技股份有限公司				
承建单位（土建）	北京中岩大地科技股份有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市罗湖工程项目管理有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	陈旭熙
副组长	尹新建
组员	黄佳伟、张灿勇、陈子弘、张拓、汤佳茗、简万成

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

### (二) 验收程序

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



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> / 项 评价为“一般”的 <u>    </u> / 项
主体结构	/	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> / 项 经核定符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> / 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> / 项 评价为“一般”的 <u>    </u> / 项
建筑装饰装修	/	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> / 项 经核定符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> / 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> / 项 评价为“一般”的 <u>    </u> / 项
屋面	/	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> / 项 经核定符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> / 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> / 项 评价为“一般”的 <u>    </u> / 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> / 项 经核定符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> / 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> / 项 评价为“一般”的 <u>    </u> / 项
通风与空调	/	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> / 项 经核定符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> / 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> / 项 评价为“一般”的 <u>    </u> / 项
建筑电气	/	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> / 项 经核定符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> / 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> / 项 评价为“一般”的 <u>    </u> / 项
智能建筑	/	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> / 项 经核定符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> / 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> / 项 评价为“一般”的 <u>    </u> / 项
建筑节能	/	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> / 项 经核定符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> / 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> / 项 评价为“一般”的 <u>    </u> / 项
电梯	/	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> / 项 经核定符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> / 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> / 项 评价为“一般”的 <u>    </u> / 项
		共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> / 项 经核定符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> / 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> / 项 评价为“一般”的 <u>    </u> / 项
		共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> / 项 经核定符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> / 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> / 项 评价为“一般”的 <u>    </u> / 项
		共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> / 项 经核定符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> / 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> / 项	共 <u>    </u> / <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> / 项 评价为“一般”的 <u>    </u> / 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈旭熙	华润置地（深圳）开发有限公司			陈旭熙
2	尹新建	深圳市罗湖工程项目管理有限公司	尹		尹新建
3	张拓	北京中岩大地科技股份有限公司			张拓
4	汤佳茗	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司			汤佳茗
5	简万成	建设综合勘察研究设计院有限公司			简万成
6	黄佳伟	深圳市罗湖工程项目管理有限公司			黄佳伟
7	张灿勇	深圳市罗湖工程项目管理有限公司			张灿勇
8	陈子弘	深圳市罗湖工程项目管理有限公司			陈子弘
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 \*

## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

- 1、本工程已完成工程设计和合同约定的内容，质量达到合格标准。
- 2、质量控制资料及施工技术资料齐全、有效。
- 3、安全和主要使用功能核查符合要求。
- 4、工程外观良好，符合要求。
- 5、实体抽查情况符合要求。
- 6、上级部门责令整改的问题已全部整改到位。
- 7、本工程经建设、设计、施工、监理、勘察各方主体单位进行综合验收，深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心对工程验收程序及参加各方主体单位进行了现场监督，经工程综合验收小组评定，达成一致意见，工程质量符合设计及现行施工质量验收规范要求。同意验收合格并交付使用。

建设单位（公章）



单位(项目)负责人:

陈旭昆

2024 年 1 月 4 日



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 \*

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

华润置地（深圳）开发有限公司：（建设单位）

位于深圳市 罗湖 区 华润湖贝一期A6地块基坑支护及土石方工程 工程（请勾选：  
 单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



*[Handwritten signature]*

2024年1月4日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

华润置地（深圳）开发有限公司：（建设单位）

位于深圳市 罗湖区 华润湖贝一期A6地块基坑支护及土石方工程 工程（请勾选：

单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
（公章）



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

华润置地（深圳）开发有限公司：（建设单位）

位于深圳市 罗湖 区 华润湖贝一期A6地块基坑支护及土石方工程 工程（请勾选：  
 单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
（公章）



2024年1月9日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

华润置地（深圳）开发有限公司：（建设单位）

位于深圳市 罗湖 区 华润湖贝一期A6地块基坑支护及土石方工程 工程（请勾选：  
 单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
（公章）



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

华润置地（深圳）开发有限公司 \_\_\_\_\_：（建设单位）

位于深圳市 罗湖 区 \_\_\_\_\_ 华润湖贝一期A6地块基坑支护及土石方工程 工程（请勾选：  
 单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
（公章）



2024年1月4日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

合同编号：CRLSZ-SZWGC-GW-20010

中国深圳市

深圳湾文化广场 BC 地块项目

基坑监测工程

合同文件

发 包 方： 深圳市润投咨询有限公司

承包单位： 深圳市大升高科技工程有限公司

签订日期： 2020 年 11 月 2 6 日

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程

1.2 项目地点：深圳市南山区粤海街道办后海中心区。西起后海滨路，东至登良路，南接海德一道，北接逸湖五街。

## 第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【根据设计文件及技术要求对深圳湾文化广场BC地块基坑和周围环境进行监测】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.22 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.21 总价包干合同（图纸与技术要求包干，包括水电费 不包括水电费）：  
就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【           】（即RMB \_\_\_\_\_）。

此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.22 单价合同：  
就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币（大写）

柒佰壹拾伍万玖仟零肆拾捌元玖角玖分（小写：RMB 7159048.99），其中合同金额（不含增值税）为RMB 6753819.80，按6%税率计算的增值税税金总额为RMB 405229.19）。

合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时按实际发生量计算。

2.23 暂定总价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币

【                      】（即RMB \_\_\_\_\_）（此后简称“暂定合同总价”）。待本工程竣工后，结算时按实际发生量计算。

**第三条 工期**

3.1 工期： 540 日历天。

3.2 开工日期：暂定2021年1月1日，竣工日期：2022年7月1日。

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

**第四条 付款方式**

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第 4.12 的约定执行。

4.11 勘察服务

- (1) 无预付款；
- (2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格勘察工程造价总价之90%；
- (3) 勘察工程全部完成提交合格的勘察报告，并完成结算，支付结算价的95%；
- (4) 桩基础工程竣工验收后支付剩余结算款的5%。

(本页为以下双方关于《深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程》的签字页，  
无正文)  
本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：

甲方(盖章)：深圳市润投咨询有限公司



法定代表人或授权代表：

乙方(盖章)：深圳市大升高科技工程有限公司



法定代表人或授权代表：

## 一、工程概况

1. 工程名称：华润深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测

2. 工程地址：深圳市南山区粤海街道办后海中心区。西起后海滨路，东至登良路，南接海德一道，北接逸湖五街。

3. 项目概况：本项目总用地面积约 9.17 万平米，总建筑面积约 24.84 万平米，计容面积约 16.63 万平米。本项目主要由多栋高层含商业（地上约 3.8 万平、地下约 4 万平）、销售办公（约 3.1 万平米）、文化设施（约 5.6 万平米）及配套等组成，地下室埋深约 16m。

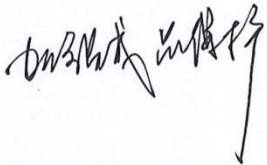

本项目分为 BC1、BC2、BC3 三个基坑分区，BC1 区基坑西侧临近地铁 2 号线后海站车站（距离 18m），西北侧紧邻鹏润达商业广场（地下室三层），东北侧隔海德二道，临安邦基坑（在建），东侧为中心路，距离 16m 临近在建 13 号线后海站至登良东站区间车站，南侧紧邻海德一道，西南角隔规划路紧邻泰伦广场（地下室即将完工）。BC2 区基坑西侧为中心路，距离 19m 临近在建 13 号线后海站至登良东站区间车站，北侧为规划用地（空地），东侧为科苑南路，南侧为海德一道。BC3 区西侧为科苑南路，北侧紧邻华润总部大厦，东侧为登良路，南侧为海德一道。

地铁 2 号线后海站车站和在建 13 号线后海站至登良东站区间车站应重点保护，严格控制其车站结构或围护结构的变形。中心路、海德一道、海德二道、科苑南路和登良路等市政路上存在繁多地下管线，尤其是污水管、雨水管和燃气管线等需着重保护。

依据《深圳市基坑支护技术规范》（DBSJG05-2011），结合周边环境条件，确定本基坑支护结构安全等级均定为一级。

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

<p>合同情况</p>	<p>合同名称：深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程合同                  合同金额：7159048.99 元                  履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司                  开工日期：2020.4.15                  竣工日期：2024.3.5                  主要参与人员：林国威（项目负责人）。</p>
<p>对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度，在相应位置打“√”）：</p> <p>1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）：  <input type="checkbox"/> 很满意（20分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）</p> <p>2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）：  <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）</p> <p>3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）：  <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）</p> <p>4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）：  <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）</p> <p>5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求）：  <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分）</p> <p style="text-align: right;">总分： <u>95</u> 分</p>	
<p>评价等级</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分&lt;84分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分&lt;59分）</p>
<p>建设单位意见：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <p>签字：  年 月 日</p> </div> </div>	

# 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：深圳湾文化广场BC地块项目基坑支护  
及土石方工程

验收日期：2023年11月1日

建设单位(盖章)：深圳市润投咨询有限公司



  
\* GD- E1 - 914 \*

## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳湾文化广场BC地块项目基坑支护及土石方工程				
工程地点	深圳市南山区后海中心区	建筑面积		工程造价	32000万元
结构类型		层数	地上: / 层		
			地下: / 层		
施工许可证号	2020-0175	监理许可证号	/		
开工日期	2020年4月8日	验收日期			
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	2020021		
建设单位	深圳市润投咨询有限公司				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				
总包单位	深圳市坤盛达建设工程有限公司				
承建单位（土建）	深圳市坤盛达建设工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	张峰
副组长	柯霖、文建鹏
组员	王军民、吴仁铨、王明杰、曾苗、魏贵荣

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

### (二) 验收程序

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



\* GD- E1 - 914 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



#### 四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张峰	深圳市润投咨询有限公司	项目负责人		张峰
2		深圳市润投咨询有限公司			
3	曾苗	深圳市润投咨询有限公司			曾苗
4	柯霖	上海市建设工程监理咨询有限公司	总监		柯霖
5		上海市建设工程监理咨询有限公司			
6	吴仁乾	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	主设		吴仁乾
7	王中	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	设计负责人		王中
8	王明	深圳地质建设工程公司	勘察		王明
9	王中	深圳市坤盛达建设工程有限公司	项目经理	工程师	王中
10	魏普荣	深圳市坤盛达建设工程有限公司			魏普荣
11	王中	深圳地质建设工程公司	负责人		王中
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

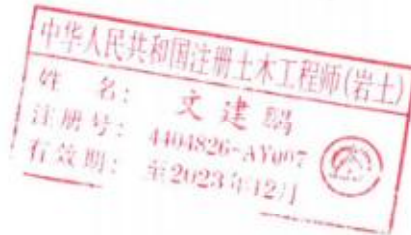


监理单位

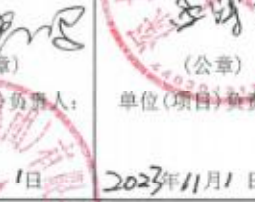
## 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

已完成设计图纸和合同约定的各项内容，分部工程所含子分部、分项工程质量验收均合格，质量控制资料完善，观感质量良好，涉及有关安全和功能检验资料核查及主要功能抽查均符合现行规范要求，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，质量合格，工程档案资料完整，同意验收。



建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年11月1日	 (公章) 总监理工程师:  2023年11月1日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年11月1日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年11月1日



GD-E1-914/6

(3) 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

合同编号：JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程  
基坑监测合同

合同双方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司（甲方）

深圳市大升勘测技术有限公司（乙方）

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期：2023 年 4 月 2 日

**甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司**

**乙方：深圳市大升勘测技术有限公司**

本工程由甲方于2023年02月18日进行公开招标，并于2023年3月24日确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目基坑监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元01街坊

工程规模、特征：本项目位于前海自贸区前湾片区十单元01街坊，听海大道与前湾三路西侧，分别为10-01-02地块、10-01-04地块、10-01-06地块及公共绿地10-01-05地块。项目为新型产业用地，建设集多元办公、优质居住、高效完善港式文化配套于一体的大湾区深港合作产业园，整体用地面积约64504.46平方米，暂定计容建筑面积约337950平方米，预估开挖深度整体2层地下室。本次实施为一期工程，一期基坑临近地铁5号线前海公园站，属于地铁保护区范围；临近沿江高速，为大型桥梁。基坑开挖面积约34884平方米，基坑长度为800米，基坑深度约为12米。

### 二、本工程监测工作内容及技术要求

#### 1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

基坑监测：桩顶水平位移及沉降、支护桩测斜、支撑轴力、立柱沉降、地下水位、桥桩水平位移及沉降、周边道路及建筑物沉降、地下管线沉降等。

地铁监测：地铁5号线隧道自动化监测、地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描、地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作等。

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

(2) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报，监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。具体监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行了监测。

### 三、合同价及结算价：

#### 1. 合同价

合同暂定总价款（含税）为人民币（大写：**叁佰陆拾陆万陆仟贰佰叁拾伍元整**）（¥：**3,666,235.00**元），其中不含税价为人民币（大写：**叁佰肆拾伍万捌仟柒佰壹拾贰元贰角陆分**）（¥：**3,458,712.26**元）；增值税率**6.00%**；增值税额为人民币（大写：**贰拾万柒仟伍佰贰拾贰元柒角肆分**）（¥：**207,522.74**元）。

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。

本合同签订时发承包双方确认的初始增值稅率（ $S_0$ ）是**6.00%**。

合同不含税价不变，若履行期间国家公布新适用增值稅率，则依据增值稅率变动情况相应调整合同价款。

具体计算方法如下：

增值稅率调整后的合同价款= $\sum$ 当期应计含税合同价款 $\div$ （1+投标期增值稅率） $\times$ （1+纳税义务发生期增值稅率）

$$=\sum_{i=1}^n P_i \div (1 + S_0) \times (1 + S_i)$$

$P_i$ （ $i = 1, 2, \dots, n$ ）—各期应计含税合同价款。

$S_0$ —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值稅率。

$S_i$ （ $i = 1, 2, \dots, n$ ）—纳税义务发生期标的货物或服务适用的增值稅率。

注：本条所称的合同“不含税价”按价税分离换算，与税法所称的“不含税价”的概念一致。



本合同为暂定总价，由合同基本费用和履约评价费用两部分构成，其中85%为合同基本费用为人民币（大写：**叁佰壹拾壹万陆仟贰佰玖拾玖元柒角伍分**）（¥：**3,116,299.75**元），15%为履约评价费用为人民币（大写：**伍拾肆万玖仟玖佰叁拾伍元贰角伍分**）（¥：**549,935.25**元）。

#### 2. 计价和结算价

##### 2.1 计价和结算价

（1）本合同属于固定综合单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量核算的多少不影响固定综合单价金额。固定综合单价为完成第三方监测所需的全部费用，包括基准点、控制点、监测点布设费及控制网的建立、监测、基准网的联测复测、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算费、技术工作费、专家评审费、成果文件、措施费以及各项安

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方：	深圳市前海深港创新产业发 展有限公司	乙方：	深圳市大升勘测技术有限公 司
地址：		地址：	深圳市南山区西丽街道曙光 社区TCL国际E城G3栋309
法定代表人：		法定代表人：	程振宇
或其授权的 代理人：		或其授权的 代理人：	
开户银行：		开户银行：	中国建设银行股份有限公司 深圳南山支行
帐号：		帐号：	4425 0100 0005 0000 1822
邮政编码：		邮政编码：	518055

合同订立时间：2023年4月12日

## 附件2 参与本项目人员表

表9-1 拟投入本项目人员汇总表

名称	姓名	职位	职称	主要简历、经验及承担过的项目	联系电话
项目负责人	林国威	总工程师	注册土木工程师/高级工程师	林国威，2009年毕业于中山大学岩土工程专业，硕士研究生毕业，2009年8月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，设计所所长、监测部副经理，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任总工程师一职，主要承担过的项目： 1. 深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程； 2. 东莞华润置地中心项目17#地块地质勘测工程； 3. 深圳万科自行车厂1-1地块超前钻、基坑监测、地铁自动化监测工程施工。	18297957134

名称	姓名	职位	职称	主要简历、经验及承担过的项目	联系电话
质量负责人	赵晖	副总经理	高级工程师	赵晖，2007年毕业于中国海洋大学环境工程专业，2007年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任副总经理一职，主要承担过的项目： 1. 深圳市税务局新沙地块项目第三方监测； 2. 长洲头村城市更新项目（一期）基坑支护工程变形监测（自动化监测）； 3. 军民融合科技产业创新平台项目地铁及基坑监测。	13798209502
技术负责人	陈昊	主任工程师	注册测绘师/工程师	陈昊，2003年6月毕业于武汉大学测绘工程专业，2006.7-2014.8在深圳市勘察研究院有限公司任测量组长，2016.7-2021.4在中铁科学研究院有限公司任项目负责人，2021.4至今在深圳市大升勘测技术有限公司任测绘部主任工程师一职，主要承担过的项目： 1. 深圳市南山西丽硅谷公寓项目基坑工程变形监测； 2. 广州市新白广线花山站~机场T2站区间施工监测； 3. 深圳市地铁14号线7工区施工监测。	13928482794
技术审核人	朱传波	监测工程师	高级工程师	朱传波，2002年毕业于山东矿业学院矿山测量专业，2000年4月-2001年9月在深圳市政工程总公司第五工程处任职测量工程师，2001.9-2019.3在深圳市工勘岩土集团有限公司任工程师一职，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测部主任工程师，主要承担过的项目： 1. 宝安中心区滨海文化公园新建工程（一期）-宝安滨海文化公园海府路浅埋暗挖监测。	17620452121

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：前海十单元01街坊一期工程基坑支护及土石方工程

验收日期：2025年1月17日

建设单位（盖章）：深圳市前海深港创新产业发展有限公司



# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	前海十单元01街坊一期工程基坑支护及土石方工程			
工程地点	前海十单元01街坊10-01-04地块、10-01-05地块、10-01-06地块	建筑面积	/	工程造价 30846.090428 万元
结构类型	/	层数	地上:	/ 层
	/		地下:	/ 层
施工许可证号	2212-440305-04-01-19578201	监理许可证号	/	
开工日期	2023年4月20日	验收日期	2025年1月17日	
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	/	
建设单位	深圳市前海深港创新产业发展有限公司			
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司			
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司			
总包单位	中国京冶工程技术有限公司			
承建单位(土建)	/			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装修)	/			
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司			
施工图审查单位	/			



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	何一华
副组长	梁裕家、纪飞
组员	向阳、杨涛、金达、卢亮、文建鹏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	胡晨强	赵中霸、李正龙、林争考
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	李兵	沈茂池、李相楚

### (二) 验收程序

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、 成 套设备）工程	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 0 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排 水及采暖	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	叶宏伟	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	工程部部长		叶宏伟
2	王昊	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	综合财务部副部长		
3	何一华	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	项目经理		何一华
4	李兵	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	项目副经理		
5	赖旭阳	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	工程师		赖旭阳
6	胡晨强	深圳市前海深港创新产业发展有限公司	现场工程师		胡晨强
7	梁裕家	深圳华西建设工程管理有限公司	总监理工程师	高	梁裕家
8	金达	深圳华西建设工程管理有限公司	监理工程师		金达
9	林争考	深圳华西建设工程管理有限公司	监理工程师		林争考
10	沈茂池	深圳华西建设工程管理有限公司	监理资料员		沈茂池
11	卢亮	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人		卢亮
12	文建鹏	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人	文建鹏	文建鹏
13	纪飞	中国京冶工程技术有限公司	项目经理		纪飞
14	杨涛	中国京冶工程技术有限公司	项目副经理		杨涛
15	向阳	中国京冶工程技术有限公司	项目技术负责人		向阳
16	赵凯轩	中国京冶工程技术有限公司	生产经理		赵凯轩
17	赵中霸	中国京冶工程技术有限公司	质量负责人		赵中霸
18	江文华	中国京冶工程技术有限公司	商务负责人		江文华
19	任晓光	中国京冶工程技术有限公司	技术部部长		任晓光
20	李正龙	中国京冶工程技术有限公司	技术主管		李正龙
21	李相楚	中国京冶工程技术有限公司	资料员		李相楚
22	陈刚	中国京冶工程技术有限公司	安全主任		陈刚
23	袁华亮	中国京冶工程技术有限公司	安全主管		袁华亮
24	王明	中国京冶工程技术有限公司	安全员		王明
25	郭仁贵	建设综合勘察研究设计院有限公司	技术负责人		郭仁贵
26	齐毓	深圳市大井基检测技术有限公司	现场负责人		齐毓



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程施工符合相关规范及设计要求，原材送检及各种相关现场检测全部合格，资料完整、齐全。  
验收结论：本工程质量评定为“合格”。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 文建鹏  
注册号: 4404826-AY007  
有效期: 至2026年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 卢亮  
注册号: 1100761-AY032  
有效期: 至2027年12月

中华人民共和国一级注册建造师执业印章  
纪飞  
京1112020202106884(00)  
建筑  
2027.06.27  
北京治工程技术咨询有限公司

建设单位: (公章)	监理单位: (公章)	施工单位: (公章)	设计单位: (公章)	勘察单位: (公章)
单位(项目)负责人: 何一军 2025年1月17日	总监理工程师: 梁裕家 2025年1月17日 注册号: 2025.05.07	单位(项目)负责人: 纪飞 2025年1月17日	单位(项目)负责人: [Signature] 2025年1月17日	单位(项目)负责人: [Signature] 2025年1月17日

GD-E1-914/6

(4) 坪山体育聚落第三方监测

【坪山体育聚落】

第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-PS09-117-FWGC-221004

委托人（甲方）： 华润置地（深圳）有限公司

监测人（乙方）： 深圳市大升勘测技术有限公司

2023年【1】月



---

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道大冲一路华润置地大厦 E 座 44 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：蒋俊锋

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：刘钊

联系电话：15914199416

电子邮箱：610903679@qq.com

传真：/

鉴于：

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

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

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

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。
4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

## 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：坪山体育聚落第三方监测
- 1.2 工程地点：深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处
- 1.3 工程简介：拟建场地位于深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处。场地现状地势平坦。项目总用地面积 7.8 万 m<sup>2</sup>，拟建 3~14 层建筑，设 1~2 层地下室，正负零高程为 58.1m（绝对高程，下同）。周边环境现状地面标高 58.0~62.5m，规划基坑底标高为 51.8m，基坑周长 577.4m，开挖面积约 1.9 万 m<sup>2</sup>。基坑开挖深度为 6.5~15.0m。项目西侧消防通道路面标高 62.3~63.0m（绝对高程，下同），项目正负零高程为 58.1m。存在 4.2~4.9m 的永久高差，另场地西侧用地红线外 1.8m 为丹梓西路和道路挡墙，消防通道局部位置与道路也存在 4.25~4.55m 的高差，需作永久边坡支护。基坑东侧为坪山大道及地铁 14 号线朱洋坑站至坑梓站区间隧道，用地红线距离 14 号线隧道结构最近约 24.4m，预计 2022 年年底正式开通运营。且本项目与隧道结构之间规划有 14 号共建管廊结构，管廊盾构隧道预计 2022 年年底施工该区段；本项目处于营运地铁保护区范围内，施工过程中有必要对下部地铁 14 号线隧道及建成后的管廊进行自动化监测。

## 第二条 工程内容

- 2.1 本监测工程范围包括但不限于：包括但不限于基坑监测、挡墙边坡监测、主体建筑沉降观测、地铁 14 号线监测等（详见技术要求）。
- 2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：
  - 2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方向本工程免费承担【3】个月（分段工

- 6.23 付款前，乙方需提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%，受益人为深圳市坪山区建筑工务署。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

## 第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币 叁佰伍拾伍万贰仟肆佰壹拾柒元叁角贰分（大写）（即 RMB 3552417.32 元），增值税率 6%，不含税合同价为 3351337.09 元。

7.2 结算价款：

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

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

(1) 若合同中有类似项目单价，可按类似项目的合同单价进行计价，  
如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测。

(2) 若无类似项目单价，或类似单价不适用时，则参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号）取费标准及本工程中标下浮率 28.37%下浮作为结算单价；如《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广

(本页为以下双方关于《坪山体育聚落第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 1 月 6 日在中国深圳市签署：

甲方： 华润置地(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表：



乙方： 深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权代表：



附件二：

拟投入本项目人员汇总表

**一、注册人员**

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY124400857	高级工程师	621321938	项目负责人
2	李海斌	男	410821198305203510	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY142300254	高级工程师	622932396	技术负责人
3	姜信东	男	360602196609100015	大专	测绘工程	注册测绘师	204401902(00)	高级工程师	606247312	审批
4	于亮	男	220104198403294110	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY144401060	工程师	613720890	审定
5	李江涛	男	410425198710123518	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY194401533	工程师	632287868	数据处理与分析工程师
6	胡大伟	男	34212319821111075X	硕士	测绘工程	注册测绘师	204401900(00)	高级工程师	606247357	数据处理与分析工程师
7	陈昊	男	441202198004220514	本科	测绘工程	注册测绘师	214402076(00)	工程师	622462703	监测工程师

**二、非注册人员**

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	朱传波	男	370902196807161271	本科	工程测量	高级工程师	600531881	质量负责人
2	邹亮	男	360424198905132536	本科	岩土工程	工程师	632743345	数据处理与分析工程师
3	童宏纲	男	330722197401061918	硕士	岩土工程	高级工程师	2987133	安全管理人员
4	刘钊	男	220283199206130315	本科	测绘工程	助理工程师	641408171	监测工程师
5	刘卫红	女	142602196807181523	本科	工程测量	工程师	607307530	监测工程师
6	张铁球	男	431121198708282512	本科	工程测量	工程师	634213703	监测工程师

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 坪山体育聚落地基与基础工程-边坡、基坑支护

验收日期: 2023 年07月14日

建设单位（盖章）: 华润置地（深圳）有限公司



# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	坪山体育聚落地基与基础工程				
工程地点	坪山区坪山大道与丹梓大道、行政一街围合处	建筑面积	78294平方米	工程造价	9397.436597万元
结构类型	边坡、基坑支护，土石方	层数	地上： / 层 地下： / 层		
施工许可证号	2022-1524	监理许可证号	/		
开工日期	2022/10/14	验收日期	2023/7/14		
监督单位		监督编号			
建设单位	华润置地（深圳）有限公司				
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司				
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司/深圳市建筑设计研究总院有限公司				
总包单位	中建三局集团有限公司/深圳市天健坪山建设工程有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司				
施工图审查单位					

GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	蒋俊锋
副组长	张大科
组员	韦诺嘉、邹亮、李婷婷、索敏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	熊怀平	曹宇欢、潘伟超、陈小栋、胡翼、杨阳曹旋、游江洋、陈波、刘辰、赖颖聪、曾智豪、马宇
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	丘治东	钟俊、陈哲

### (二) 验收程序

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

GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、 成 套设备）工程	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
主体结构	/	共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
建筑装饰装修	/	共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
屋面	/	共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
建筑给水、排 水及采暖	/	共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
通风与空调	/	共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
建筑电气	/	共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
智能建筑	/	共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
建筑节能	/	共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
电梯	/	共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项

GD-E1-914/4

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1












序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	蒋俊锋	华润置地（深圳）有限公司	项目经理		蒋俊锋
2	丘治东	华润置地（深圳）有限公司	结构设计负责人		丘治东
3	曹宇欢	华润置地（深圳）有限公司	设计经理		曹宇欢
4	潘伟超	华润置地（深圳）有限公司	安全经理		潘伟超
5	熊怀平	华润置地（深圳）有限公司	项目工程师		熊怀平
6	季婷婷	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目设计负责人		季婷婷
7	韦诺嘉	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目设计负责人		韦诺嘉
8	陈小栋	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计工程师		陈小栋
9	张大科	深圳华西建设工程管理有限公司	总监理工程师		张
10	曹旋	深圳华西建设工程管理有限公司	土建工程师		曹旋
11	游江洋	深圳华西建设工程管理有限公司	土建监理员		游江洋
12	钟俊	深圳华西建设工程管理有限公司	资料员		
13	邹亮	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人		邹亮
14	索敏	中建三局集团有限公司	项目经理		索敏
15	胡翼	深圳市天健坪山建设工程有限公司	项目副经理		胡翼
16	杨阳	中建三局集团有限公司	生产经理		杨阳
17	陈波	深圳市天健坪山建设工程有限公司	技术负责人		陈波
18	刘辰	中建三局集团有限公司	技术员		刘辰
19	曾智豪	中建三局集团有限公司	质量经理		曾智豪
20	马宇	深圳市天健坪山建设工程有限公司	安全主任		马宇
21	赖颖聪	中建三局集团有限公司	土建工程师		赖颖聪
22	陈哲	深圳市天健坪山建设工程有限公司	资料员		陈哲
23					
24					
25					
26					



### (五) 工程验收结论及备注

GD-EI-914/6 001

根据工程施工合同、工程设计施工图纸,本工程符合地基基础施工质量验收规范及其它现行技术标准,工程技术资料真实、完整,各责任主体验收意见一致,该工程质量评定为合格。

 建设单位: 华润置地(深圳)有限公司 (公章)	监理单位:  (公章)	 施工单位: (公章)	设计单位:  (公章)	勘察单位:  (公章)
单位(项目)负责人:  年 月 日 	总监理工程师:  年 月 日 	单位(项目)负责人: 索敏 年 月 日 	单位(项目)负责人:  年 月 日 	单位(项目)负责人:  年 月 日 

(5) 科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方监测

合同编号：KTGS-HT-2023-100

## 监测合同

工程名称：科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方监测

委托方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

承包方：深圳市大升勘测技术有限公司

委托方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司（以下简称“甲方”）

承包方：深圳市大升勘测技术有限公司（以下简称“乙方”）

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》等及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲、乙双方协商签订本合同。

### 一、工程概况

工程名称：科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方监测

工程地点：深圳市光明区

工程概况：项目位于深圳北缘，大科学装置集群拓展区，紧邻东莞松山湖、大岭山镇。主要建设内容包括高标准厂房、中试车间、科学实验中心（科研经济载体）、生产配套设施和生活配套设施等。

项目总投资估算为 121556.91 万元人民币，其中建安工程费用为 80596.74 万元，资金来源为企业自筹。总用地面积约 3.34 万平方米，总建筑面积约 10.68 万平方米。

工程内容：包括不限于基坑、边坡水平和沉降位移监测，地下水位监测、锚索应力监测、桩身倾斜监测、主体沉降观测等。

根据设计图纸要求，（1）布设基准点；（2）布设监测点做基坑、山体边坡顶、挡墙顶水平位移和沉降监测；（3）布设监测点做支护桩身倾斜监测；（4）布设监测点做锚索应力监测；（5）布设水位观测井，进行水位观测；（6）布设沉降观测点进行主体沉降观测。

### 二、质量要求

按照《工程测量标准》（GB 50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

### 三、合同价款及支付方式

1、本合同暂定含增值税总价为人民币（大写）：壹佰万零伍仟陆佰捌拾捌元玖角肆分（¥：1005688.94 元），不含增值税金额为人民币（大写）：玖拾肆万捌仟柒佰陆拾叁元壹角伍分（¥：948763.15 元），增值税税金为人民币（大写）：伍万陆仟玖佰贰拾伍元柒角玖分（¥：56925.79 元），税率6%，开具增值税专

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限公  
司（盖章）

地址：深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路  
招商局光明科技园 A1A2 栋 A1 栋 1302

法定代表人或其委托代理人（签章）



乙方：深圳市大升勘测技术有限公司  
（盖章）

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区  
TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人或其委托代理人（签章）



李志军

日期：2023 年 10 月 30 日

附件 2:

拟投入本项目人员一览表

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况
1	项目负责人	林国威	男	40	高级工程师	注册土木工程师(岩土)
2	技术负责人	李海斌	男	40	高级工程师	注册土木工程师(岩土)
3	技术审核人	陈昊	男	43	中级工程师	注册测绘师
4	审定	于亮	男	39	高级工程师	注册土木工程师(岩土)
5	数据及资料分析工程师	程振宇	男	41	高级工程师	注册土木工程师(岩土)
6	数据及资料分析工程师	汪新平	男	47	高级工程师	注册土木工程师(岩土)
7	数据及资料分析工程师	胡大伟	男	41	高级工程师	注册测绘师
8	数据及资料分析工程师	姜信东	男	57	高级工程师	注册测绘师
9	数据及资料分析工程师	邹亮	男	34	高级工程师	
10	监测工程师	刘钊	男	31	中级工程师	
11	监测工程师	刘卫红	女	55	中级工程师	
12	监测工程师	张铁球	男	36	中级工程师	
13	测量员	陈勇军	男	27	助理工程师	
14	测量员	周友才	男	27	助理工程师	
15	测量员	古涛宁	男	28	助理工程师	
16	测量员	徐泰前	男	28	助理工程师	
17	测量员	廖小明	男	29	助理工程师	

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：科学城大科学装置集群中试转化基地项目基坑支护、土石方

验收日期：2015年11月21日

建设单位（盖章）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司



\* GD - E1 - 914 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	科学城大科学装置集群中试转化基地项目基坑支护、土石方			
工程地点	光明区公明街道西田社区规划全宏一路以东, 规划虾地路以北	建筑面积	33378.21平方米	工程造价 4802.6 9303万元
结构类型	基坑支护: 桩式+梁式(锚索、锚杆); 挡板、喷砼、土钉墙	层数	地上:	层
	边坡支护: 桩式+梁式(锚索); 格构式+锚索、锚杆; 挡土墙		地下:	层
施工许可证号	2209-440311-04-01-19057101	监理许可证号	E144006265	
开工日期	2023年 9月 6日	验收日期	2025年 1月 21日	
监督单位	深圳市光明区建筑工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报(登记)【2023】102号	
建设单位	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司			
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司			
设计单位	航天规划设计集团有限公司			
总包单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司			
承建单位(土建)	/			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装修)	/			
监理单位	广东重工建设监理有限公司			
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司			



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 G 1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	周艳军
副组长	刘新云、杨立伟
组员	魏本伟、潘启钊、卓宾雄、吴茂宏、罗永平

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘新云	李陵、魏本伟、卓宾雄、吴茂宏、罗永平
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	郭敏燕	李进考

### (二) 验收程序

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	周艳军	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	项目负责人	中级	周艳军
2	刘新云	广东重工建设监理有限公司	总监	中级	刘新云
3	李波	广东重工建设监理有限公司	总代	中级	李波
4	魏本伟	航天规划设计集团有限公司	项目负责人	高工	魏本伟
5	潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目负责人	高工	潘启钊
6	杨立伟	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	项目经理	高工	杨立伟
7	卓宾雄	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	项目技术负责人	中级	卓宾雄
8	吴茂宏	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	质量主任	中级	吴茂宏
9	罗永平	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	质量员		罗永平
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 \*

## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

经核查，本项目所含工程已按设计、合同及规范要求验收合格，符合要求，同意验收。

建设单位：  (公章)	监理单位：  (公章)	施工单位：  (公章)	设计单位：  (公章)	勘察单位：  (公章)
单位(项目)负责人：  2015年1月21日	总监理工程师：  注册号44010043 有效期2013.03.29 2015年1月21日	单位(项目)负责人：  2015年1月21日	单位(项目)负责人：  2015年1月21日	单位(项目)负责人：  2015年1月21日



### 3、项目管理班子人员配备情况

#### 3.1、注册人员


序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY20124400857	高级工程师	621321938	项目负责人
2	李海斌	男	410821198305203510	博士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY20142300254	高级工程师	622932396	技术负责人
3	程振宇	男	522501198211151612	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY194401502	高级工程师	610304926	质量负责人
4	姜信东	男	360602196609100015	大专	测绘工程	注册测绘师	204401902(00)	高级工程师	606247312	专业监测技术人员
5	汪新平	男	320106197602031219	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY20173701034	高级工程师	605048270	专业监测技术人员
6	胡大伟	男	34212319821111075X	硕士	测绘工程	注册测绘师	204401900(00)	高级工程师	606247357	专业监测技术人员
7	赵庆攀	男	530381198912233734	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY20224401917	高级工程师	630387902	专业监测技术人员
8	李江涛	男	410425198710123518	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY20194401533	高级工程师	632287868	专业监测技术人员
9	何志勇	男	410704198511140010	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY20244402214	高级工程师	633054489	专业监测技术人员
10	王富渊	男	142732199509025634	大专	测绘	注册测绘师	254403352(00)	助理工程师	648982426	专业监测技术人员

### 3.2、非注册人员



序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	童宏纲	男	330722197401061918	硕士	岩土	高级工程师	2987133	安全主任
2	邹亮	男	360424198905132536	本科	岩土	高级工程师	632743345	专业监测技术人员
3	刘钊	男	220283199206130315	本科	测绘	工程师	641408171	专业监测技术人员
4	张铁球	男	431121198708282512	本科	测绘	工程师	634213703	专业监测技术人员
5	杜思思	女	440303198508207322	硕士	岩土	高级工程师	621377893	专业监测技术人员
6	苏毅琼	男	530102197704253713	本科	岩土	高级工程师	601312285	专业监测技术人员
7	张莹斐	女	410103198303251366	本科	岩土	高级工程师	812688311	专业监测技术人员
8	张小花	女	412702198410016589	本科	岩土	工程师	609967783	专业监测技术人员
9	李力	男	431023199209048133	硕士	岩土	高级工程师	501230733	专业监测技术人员
10	赵文天	男	620521198602166018	大专	岩土	工程师	635684235	专业监测技术人员
11	古涛宁	男	441424199508155772	大专	测绘	助理工程师	634283819	监测技术员
12	张建辉	男	441522199702250071	大专	测绘	助理工程师	802203316	监测技术员
13	朱远均	男	500236199008100855	本科	测绘	助理工程师	626061259	监测技术员
14	廖小明	男	360728199411060014	大专	测绘	助理工程师	647103616	资料员
15	邹晓磊	男	360502198909142536	大专	测绘	中级工程师	644978531	监测技术员
16	周友才	男	430381199608271454	大专	测绘	助理工程师	804012538	监测技术员
17	陈勇军	男	431121199604153411	大专	测绘	安全员(C)	638640125	安全员
18	洪枫	男	522527198906300016	专科	测绘	安全员(C)	801747707	安全员

林国威证书

**硕士研究生  
毕业证书**




研究生 林国威 性别 男，一九八三年 八 月 二十四日生，于  
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程  
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位：  中山大学 校 (院、所)长： 

证书编号： 105581200902001739 二〇〇九年 六 月 二十日

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



持证人签名：  
Signature of the Bearer

---

管理号：  
File No. : 11084420199020712


姓名：  
Full Name 林国威

性别：  
Sex 男

出生年月：  
Date of Birth 1983年08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

照片



林国威 于二〇一六年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，  
岩土  
具备 高级工程师  
资格。特发此证



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

林国威

证件类型	居民身份证	证件号码	440782*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY124400857

电子证书编号：AY20124400857

注册编号/执业印章号：4404695-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-09-11 - 延续申请  
深圳市大升勘测技术有限公司

使用有效期: 2026年02月07日  
- 2026年08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: 林国威

性别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

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:

林国威  
2026. 2. 7

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





中国矿业大学(北京)  
CHINA UNIVERSITY OF MINING & TECHNOLOGY-BEIJING

# 博士学位证书



李海斌，男，1983年05月20日生。在岩土工程学科（专业）已通过博士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中国矿业大学（北京）章程》的规定，授予工学博士学位。

校 长  
学位评定委员会主席

葛世荣

证书编号：1141322021100177

2021年06月17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: MY 00016398  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

李海斌

管理号:  
File No. 2013008440082013449914002567

姓名: 李海斌  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1983年05月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2013年09月08日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年 03月 03日  
Issued on





照  
片



李海斌 于 二〇一五 年  
十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过，

具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高证字第 1600101105692 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一六年三月三十日



使用有效期: 2026年02月26日  
- 2026年08月25日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李海斌

性别: 男

出生日期: 1983年05月20日

注册编号: AY20142300254

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月27日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2026. 2. 26

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月27日



程振宇证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 程振宇 性别 男，1982 年 11 月 15 日生，于 2002 年 9 月至 2006 年 6 月在本校 环境工程 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 名：  中国海洋大学 校（院）长： 

证书编号：104231200605001023 二〇〇六年 六 月二十六日

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

547



**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。




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



姓 名： 程振宇

证件号码： 522501198211151612

性 别： 男

出生年月： 1982年11月

批准日期： 2017年09月24日

管理号： 2017008440082017440146001915



# 广东省职称证书

姓名：程振宇

身份证号：522501198211151612



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112039

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>

使用有效期: 2026年02月26日  
- 2026年08月25日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 程振宇

性别: 男

出生日期: 1982年11月15日

注册编号: AY20194401502

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



个人签名:

程振宇

程振宇

签名日期:

2026.2.26

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日



童宏纲证书

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 **童宏纲** 性别 **男** ，  
一九七四年一月六日生，于一九九七  
年九月至二零零零年六月在  
**地质工程（岩土工程）** 专业  
学习，学制三年，修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: **赵鹏**

培养单位: **中地**

二零零零年六月三十日

编号: 中地(汉)硕博字 29001926

中华人民共和国教育部制  
No. 00049858



**童宏纲** 于二〇〇九年  
十二月，经**深圳市建筑工程高  
级专业技术资格**

评审委员会评审通过，  
具备 **岩土** **高级工程师**  
资格。特发此证

发证机关: **广东省人事厅**  
二〇一〇年三月十日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高职称字第 1002001100224 号

# 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(2008)0001501

姓 名:童宏纲

性 别:男

出生年月:1974年01月06日

企业名称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:分管生产经营的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2008年06月01日

有效 期:2023年03月15日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月15日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童宏纲

社保电脑号：2987133

身份证号码：330722197401061918

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			18736.16	9096.32			8732.04	3439.0			859.88						187.2



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd22409h ）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：392067  
 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司



# 李江涛证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生李江涛 性别男，一九八七年十月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校**建设工程学院**  
**勘查技术与工程**专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：吉林**大学** 校(院)长：

证书编号：101831200905006817 二〇〇九年七月一日

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



**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：李江涛  
证件号码：410425198710123518  
性别：男  
出生年月：1987年10月  
批准日期：2018年10月21日  
管理号：201810008440000266



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



# 广东省职称证书

姓名：李江涛

身份证号：410425198710123518



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：2203001065328

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>

使用有效期: 2025年12月01日  
- 2026年05月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李江涛

性别: 男

出生日期: 1987年10月12日

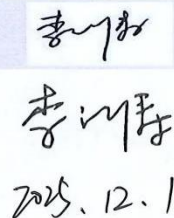
注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年11月26日-2028年11月25日



个人签名:



签名日期:

2025.12.1



发证日期: 2025年11月26日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李江涛

社保电脑号：632287868

身份证号码：410425198710123518

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	392067	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			17947.12	9288.32			8732.04	3439.0			859.88						208.0



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd21451r ）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 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



 **中国科学院**  
 研究生院硕士研究生  
**毕业证书**



中国科学院研究生院印制  
 No. 0000224


研究生 **汪新平** 性别 **男**，  
 1976 年 2 月 3 日 生，于  
 1999 年 9 月至 2002 年 6 月在  
**中国科学院武汉岩土力学研究所**  
**岩土工程** 专业  
 学习，学制 **三** 年，修完硕士研究生培  
 养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
 论文答辩通过，准予毕业。



研究生培养单位 **中国科学院研究生院**


负责人 **冯夏庭** 院长: **白志礼**  
 2002 年 7 月 31 日  
 编号: 80001120020200468

中华人民共和国教育部监制



**硕士学位证书**

**汪新平** 系 **湖北仙桃**  
 人，一九七六年 **二** 月  
**三** 日生。在我院 **武汉**  
**岩土力学研究所岩土工程学科(专业)** 已通过  
 硕士学位的课程考试和论文答辩，成  
 绩合格。根据《中华人民共和国学位  
 条例》的规定，授予 **工学** 硕士  
 学位。



中国科学院研究生院院长 **白志礼**  
 学位评定委员会主席 **白志礼**  
 2002 年 8 月 28 日  
 证书编号 **800013020084**



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572

File No.

姓名: 汪新平

Full Name \_\_\_\_\_

性别: 男

Sex \_\_\_\_\_

出生年月: 1976年02月

Date of Birth \_\_\_\_\_

专业类别: \_\_\_\_\_

Professional Type \_\_\_\_\_

批准日期: 2016年09月04日

Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



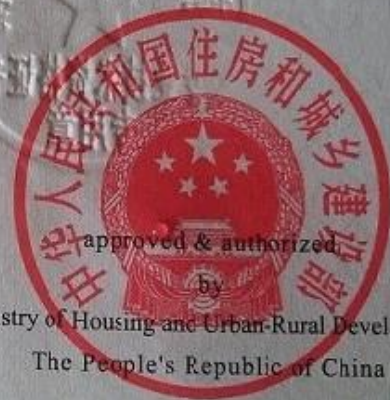
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

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



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

编号: MY00019822  
No.

# 中冶集团



## 专业技术职务 任职资格证书

姓名 ..... 汪新平 .....

性别 ..... 男 .....

出生年月 ..... 1976年02月 .....

任职资格 ..... 高级工程师 .....

任职专业 ..... 岩土工程 .....

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 ..... 2901029 .....

二〇〇九年十二月一日

使用有效期: 2026年02月25日  
- 2026年08月24日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 汪新平

性别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2026.2.25



发证日期: 2023年12月04日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪新平

社保电脑号：605048270

身份证号码：320106197602031219

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			18829.16	9144.32			8732.04	3439.0			859.88						192.4



**备注：**


1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd2251b0 ）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：392067  
 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司





何志勇证书

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 何志勇，性别 男，一九八五年十一月十四日生，  
 于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 岩土工程 专业  
 学习,学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
 论文答辩通过，准予毕业。

校 长:   
 校 名:  西南交通大学

证书编号:106131201202001884 二〇一二年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



## 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。




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



姓 名: 何志勇

证件号码: 410704198511140010

性 别: 男

出生年月: 1985年11月

批准日期: 2023年11月05日

管 理 号: 2023110084400000386



# 广东省职称证书

姓名：何志勇

身份证号：410704198511140010



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：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：2103001061854

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>

使用有效期: 2026年02月25日  
- 2026年08月24日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 何志勇

性别: 男

出生日期: 1985年11月14日

注册编号: AY20244402214

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



何志勇

个人签名:

何志勇

签名日期:

2026.2.25



发证日期: 2024年05月22日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志勇

社保电脑号：633054489

身份证号码：410704198511140010

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			18829.16	9144.32			8732.04	3439.0			859.88						192.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd2a8325 ）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：392067  
 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司



胡大伟证书



# 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：胡大伟  
证件号码：34212319821111075X  
性别：男  
出生年月：1982年11月  
批准日期：2018年09月09日  
管理号：201809072440000083



## 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：胡大伟  
证书编号：204401900(00)



证书流水号：81518

有效期至：2026-08-27



## 注册测绘师资格信息



姓名：胡大伟

身份证号：34212319821111075X

注册资格：有


注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：204401900(00)

执业印章编号：204401900(00)

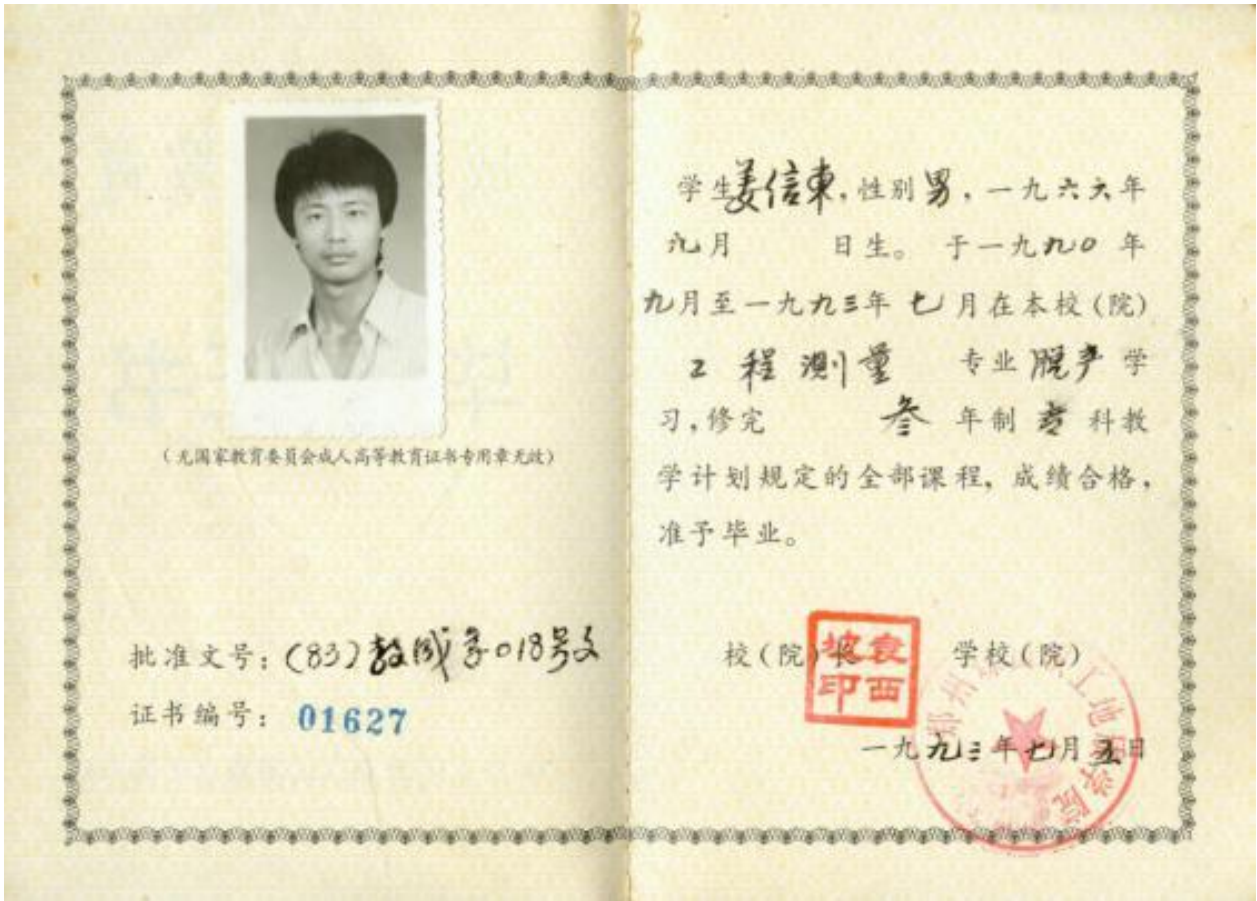
注册有效期：2026-08-27

 转到登陆

 关闭



姜信东证书





姓名: 姜信东  
 Full Name 姜信东  
 性别: 男  
 Sex 男  
 出生年月: 1966年09月  
 Date of Birth 1966年09月  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2011年04月17日  
 Approval Date 2011年04月17日

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

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

管理号: 11724430199421703  
 File No. : 11724430199421703



## 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: 姜信东  
 证书编号: 204401902(00)



证书流水号: 81519

有效期至: 2026-08-27



## 注册测绘师资格信息



姓名: 姜信东

身份证号: 360602196609100015

注册资格: 有


注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: 204401902(00)

执业印章编号: 204401902(00)

注册有效期: 2026-08-27

 转到登陆

 关闭

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜信东

社保电脑号：606247312

身份证号码：360602196609100015

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2026	01	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2026	02	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			17532.13	9059.36			2579.38	859.88			859.88						166.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd2171e2 ）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：392067  
 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司



# 赵庆攀证书

## 普通高等学校 毕业证书



学生 **赵庆攀** 性别 男，  
学号 080962，一九八九年  
十二月二十三日生，于二〇〇八年  
九月至二〇一二年七月在本校  
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: **岩钢**

校 名: 同济大学



证书序列号: NO. 10468145  
证书编号: 102471201205003794

二〇一二年 七 月 一 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: 赵庆攀

证件号码: 530381198912233734

性 别: 男

出生年月: 1989年12月

批准日期: 2021年10月24日

管理号: 20211000844000000743



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



# 广东省职称证书

姓 名：赵庆攀

身份证号：530381198912233734



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：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198309

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



使用有效期: 2026年02月25日  
- 2026年08月24日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 赵庆攀

性别: 男

出生日期: 1989年12月23日

注册编号: AY20224401917

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



赵庆攀

个人签名:

赵庆攀

签名日期:

2026.2.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日



杜思思证书



**中国地质大学**

**硕士研究生毕业证书**

杜思思，女，1985年8月20日生。于2009年9月至2011年6月在地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 **邓华**

2011年6月20日

证书编号：114151201102001048

品德优良  
专业精深  
知识广博  
基础厚实

**广东省职称证书**



姓名：杜思思  
身份证号：440303198508207322

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：2203001065158  
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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜思思

社保电脑号：621377893

身份证号码：440303198508207322

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			18829.16	9144.32			8732.04	3439.0			859.88						192.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd20b865 ）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 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



## 邹亮证书



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





苏毅琼证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **苏毅琼** 性别 **男**，  
一九七七年四月十五日生，于一九九七年  
九月至二〇〇一年七月在本校  
**地质工程** 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: **何天清**

校 名: **昆明理工大学**

二〇〇一年七月一日

学校编号: 10674120010500045

中华人民共和国教育部监制

No. **01080035**



苏毅琼 于二〇一一年  
十二月，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 岩土高级工程师  
资格。特发此证

发证机关 深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一二年 月 日

广东省专业技术资格  
委员会  
专用章

粤高证字第1100101039401 号

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏毅琼

社保电脑号：601312285

身份证号码：530102197704253713

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	01	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	02	392067	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			18829.16	9144.32			8732.04	3439.0			859.88						192.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd2989ba ）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：392067  
 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司



张莹斐证书

成人高等教育



# 毕业证书

学生 **张莹斐** 性别 **女**，一九八三年三月二十五日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 **测绘工程** 专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华北水利水电大学** 校（院）长：**严大考**

批准文号：(83)教成002号 证书编号：100785201405000670 二〇一四年七月一日



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

从事专业 **测绘工程**

取得职称名称 **高级工程师**

取得职称级别 **副高级**

取得方式 **考核认定**

评审组织 (认定部门) **河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会**

评审(认定)通过时间 **2021.12**

发证单位 **河南省人力资源和社会保障厅**



姓 名 **张莹斐** 性 别 **女**

出生年月 **1983.03**

工作单位 **栾川县规划服务和测绘地理信息中心**

证书编号 **B202109070300696**

**2022年02月15日**

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张莹斐

社保电脑号：812688311

身份证号码：410103198303251366

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3700.0	518.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	518.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	518.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	01	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	02	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			17686.12	9144.32			2579.38	859.88			859.88					192.4	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd2a96e4 ）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 392067	单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司
----------------	-----------------------



张小花证书

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **张小花** 性别女，一九八四年十月一日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **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。

校名：**石家庄经济学院** 校（院）长：

证书编号：100771200605002593 二〇〇六年六月二十五日

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

照片





粤中取证字第 **1200102155849** 号

张小花 于二〇一二年十二月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会评审通过，具备 岩土工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一三年五月二十二日





李力证书



哈尔滨工业大学

硕士研究生  
毕业证书



李力，男，1992年9月4日生，于2014年9月至2016年7月在建筑与土木工程学科学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

学校：哈尔滨工业大学

校长：



证书编号：102131201602501591

2016年7月8日

规格严格 功夫到家

# 广东省职称证书

姓 名：李力

身份证号：431023199209048133



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：2025年6月29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：2503001248434

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





张铁球证书

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张铁球 性别 男，一九八七年 八 月二十八日生，于二〇〇九年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 测绘工程 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 名：长沙理工大学



证书编号：105361201307103020

校（院）长：郑健龙

二〇一三年 六 月 三十 日

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



持证人签名：

---

姓 名：张铁球

性 别：男

身份证号：431121198708282512

职称名称：工程师

专业类别：测绘工程

确认日期：2019年12月6日

工作单位：湖南湘图工程技术有  
限公司（长沙市人才  
人事代理）

系统编码：B08191010000001352

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张铁球

社保电脑号：634213703

身份证号码：431121198708282512

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			17947.12	9288.32			2579.38	859.88			859.88						208.0



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd20f2b8 ）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：392067  
 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司



## 刘钊证书





# 赵文天证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 赵文天 性别男，一九八六年二月十六日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校基础工程技术(岩土工程方向)专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：甘肃工业职业技术学院 校(院)长：曹明爱

证书编号：128361201106000967 二〇一一年七月一日

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：赵文天  
身份证号：620521198602166018

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：2021年04月11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：2103003061837  
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>



# 王富渊证书

普通高等学校

## 毕业证书



学生 王富渊 性别 男 ,一九九五年 九 月 二 日生,于二〇一三  
年 九 月至二〇一六年 九 月在本校 工程测量技术  
专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合  
格,准予毕业。

校 名: 阳泉职业技术学院  校(院)长: 卫英慧

证书编号: 128931201606310473 二〇一六年 九 月二十 日

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

## 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: 王富渊

证书编号: 254403352(00)



证书流水号: 91331

有效期至: 2028-03-19

# 广东省职称证书

姓 名：王富渊

身份证号：142732199509025634



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075140

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>



## 古涛宁证书





# 张建焯证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 张建焯 性别 男,一九九七年 二月二十五日生,于二〇一六年九月至二〇一九年 六月在本校 工程测量技术 专业三年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:广东工贸职业技术学院 校 长: 

证书编号: 129591201906601148 二〇一九年 六 月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

**广东省职称证书**



姓 名: 张建焯  
身份证号: 441522199702250071

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

证书编号: 2303006112145  
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>



# 朱远均证书



X003973165

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱远均

社保电脑号：626061259

身份证号码：500236199008100855

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	01	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	02	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			17599.12	9096.32			2579.38	859.88			859.88						187.2



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd207292 ）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：392067  
 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司



## 廖小明证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **廖小明** 性别 **男**，一九九四年十一月六日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 **工程测量技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**江西信息应用职业技术学院** 校（院）长：**严智雄**

证书编号：**129391201706000201** 二〇一七年七月一日

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：廖小明  
身份证号：360728199411060014

职称名称：助理工程师  
专 业：测绘  
级 别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月15日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074988  
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>



## 邹晓磊证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 邹晓磊 性别 男，一九八九年九月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 工程测量技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西应用技术职业学院 校（院）长：高世

证书编号：129421201006000396 二〇一〇年七月八日

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：邹晓磊  
身份证号：360502198909142536

姓名：邹晓磊

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：2503003276160  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2025年11月18日

广东省职称证书



# 周友才证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 周友才 性别 男，一九九六年 八月 廿七日生，于二〇一四  
年 九月至二〇一七年 六月在本校 工程测量技术  
专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院 校（院）长： 侯声武

证书编号： 124251201706002931 二〇一七年 六 月 三十 日

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

**广东省职称证书**



姓 名：周友才  
身份证号：430381199608271454

职称名称：助理工程师  
专 业：测绘  
级 别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月15日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074750  
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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周友才

社保电脑号：804012538

身份证号码：430381199608271454

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	01	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	02	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			17599.12	9096.32			2579.38	859.88			859.88						187.2



**备注：**

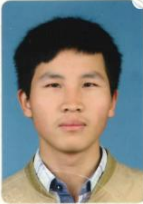
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd21197m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，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：392067  
 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司



## 陈勇军证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 陈勇军 性别 男，一九九六年 四月 十五日生，于二〇一四年 九月至二〇一七年 六月在本校 工程测量技术专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院 校（院）长：康声武

证书编号：124251201706003020 二〇一七年 六月 三十日

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：陈勇军  
身份证号：431121199604153411

职称名称：助理工程师  
专 业：测绘  
级 别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月15日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074685  
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>

# 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（2021）0143264

姓 名：陈勇军

性 别：男

出生年月：1996年04月15日

企业名称：深圳市大升勘测技术有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年11月29日

有效 期：2024年08月29日 至 2027年11月28日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月29日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈勇军

社保电脑号：638640125

身份证号码：431121199604153411

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	01	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	02	392067	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			17599.12	9096.32			2579.38	859.88			859.88						187.2



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927725fd20dc51 ）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：392067  
 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司



# 洪枫证书






#### 4、履约评价

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价时间	备注
1	牛湖水碧道建设工程 第三方监测	深圳市龙华区水污染治理中心	良好	2024.5.20	
2	福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程 基坑第三方监测	深圳市宝安区建筑工程事务署	良好	2026.2.5	
3	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测	深圳市龙岗区水务事务中心	良好	2025年4季度	代建单位： 华润（深圳）有限公司
4	南头小学改扩建工程项目初步勘察	深圳市南山区建筑工程事务署	良好	2024.12.6	
5	南山花卉世界品质提升勘察	深圳市深汇通泰丰物业发展有限公司	优秀	2024年	
6	前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察	深圳市南山区城市管理和综合执法局	优秀	2024年	

(1) 牛湖水碧道建设工程第三方监测

监测 合同履行评价报告

2024 年度第 1 次评价

合同情况	合同名称：牛湖水碧道建设工程（第三方监测）合同 合同金额：716800.00 元 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 开工日期：2023.5.16 竣工日期：未竣工，持续监测中 主要参与人员：林国威（项目负责人）
对监测单位工作的履约评价（根据对应评价项的满意程度,在相应位置打“√”）： 1、监测点位制安、保护（监测点布设是否符合方案要求，保护措施、警示标识是否到位等）： <input type="checkbox"/> 很满意（20分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分） 2、监测现场工作（现场监测数据采集是否符合方案要求，现场作业是否符合项目管理要求等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分） 3、监测成果反馈（监测成果反馈是否及时、内容是否完整，监测资料是否发送及时等）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分） 4、项目配合服务（如遇项目预警、检查、周边居民纠纷等情况监测人员是否配合、服务到位）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分） 5、监测团队（监测团队工作态度、专业能力是否满足项目需求）： <input checked="" type="checkbox"/> 很满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（15分） <input type="checkbox"/> 一般（10分） <input type="checkbox"/> 不太满意（5分） <input type="checkbox"/> 不满意（0分） 总分： <u>95</u> 分	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59分）
建设单位意见： <u>良好。</u>  2024年5月20日	

(2) 福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程基坑第三方监测

宝安区建筑工务署履约评价：

2026.2.5 日发布：

[https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12633/post\\_12633553.html#20232](https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12633/post_12633553.html#20232)

2025年第四季度建设工程承包商季度履约评价结果汇总表 (一)

序号	工程项目名称	承包类别	承包商名称	评价等级
40	福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程	施工	中建三局第二建设工程（广东）有限责任公司	合格
			中建三局集团有限公司	合格
		全过程工程咨询	上海建科建筑设计院有限公司	良好
			上海建科工程咨询有限公司	良好
		设计	王维仁建筑设计研究室有限公司	良好
			深圳市和城城建筑设计有限公司	良好
		其他类（基坑监测）	深圳市大升勘测技术有限公司	良好
		其他类（检测）	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	良好
其他类（检测）	深圳市宝安区住房和建设事务中心	良好		

(3) 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

深圳市龙岗区水务事务中心 2025 年第四季度履约评价

2026-02-13 发布：

[https://www.lg.gov.cn/bmzz/hbswj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_12648250.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/hbswj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12648250.html)

2025年第四季度履约评价结果汇总表								
序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
217	第四	域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道	流域水务工程（碧道建设部分）造价咨询服务[标（龙岗河干流碧道）造价咨询服务合同	深圳市深工程咨询有限公司	造价咨询	84.00	良好	润（深圳）有限公司
218	第四	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程全过程造价咨询合同	深圳市深水工程造价咨询有限公司	全过程造价	89.00	良好	代建单位：深圳市水务（集团）有限公司
219	第四	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道项目	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	第三方监测	83.00	良好	代建单位：华润（深圳）有限公司
220	第四	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测	深圳市大升勘测技术有限公司	第三方监测	83.00	良好	代建单位：华润（深圳）有限公司
221	第四	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测合同	核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司	第三方监测	86.40	良好	代建单位：深圳市水务（集团）有限公司

## (4) 南头小学改扩建工程项目初步勘察

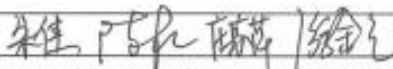

勘察合同节点履约评价评分表

合同名称		南头小学改扩建工程项目初步勘察合同				评价时间	2024.12.6	
承包商名称		深圳市大升勘测技术有限公司				评价阶段	勘察成果审查合格	
序号	评价指标	权重分数	三级指标及评分标准		评分部门	应得分	履约率	实得分
一	人员配备	20						
1	项目负责人配备	14	8	是否配备固定的项目负责人，且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业能力。评分标准如下： (1) 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业能力，履约率取 100%； (2) 配备的项目负责人具有较高的责任心、较好的组织协调能力和专业能力，履约率取 80%； (3) 配备的项目负责人责任心一般、组织协调能力和专业能力一般，履约率取 60%； (4) 配备的项目负责人的责任心、组织协调能力和专业能力较低，履约率取 30%； (5) 配备的项目负责人的责任心、组织协调能力和专业能力非常差，履约率取 0%。	前期部	8	30%	2.4
				项目负责人对勘察现场周边地质情况的了解熟悉程度。评分标准如下： (1) 项目负责人对勘察现场周边地质情况非常了解，勘察工作开展非常顺利，履约率取 100%； (2) 项目负责人对勘察现场周边地质情况比较了解，勘察工作开展较为顺利，履约率取 80%； (3) 项目负责人对勘察现场周边地质情况不了解，勘察工作开展不顺利，履约率取 0%。	前期部	6	80%	4.8
2	作业人员配备	6	3	勘察技术及作业人员是否稳定。评分标准如下： (1) 勘察技术及作业人员非常稳定，未出现人员更换情形，履约率取 100%； (2) 勘察技术及作业人员较为稳定，履约率取 80%； (3) 勘察技术及作业人员不稳定，影响勘察作业进展的，履约率取 0%。	前期部	3	80%	2.4
				作业人员能否严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作。评分标准如下： (1) 作业人员能够严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作，履约率取 100%； (2) 作业人员未严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作，履约率取 0%。	前期部	3	100%	3
二	质量控制	50						

1	作业质量	15	2	是否按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准。评分标准如下： (1) 按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，且勘察纲要资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取 100%； (2) 按合同要求编制勘察纲要，并报发包人批准，且勘察纲要资料较为齐全、能够体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取 80%； (3) 按合同要求编制勘察纲要，但勘察纲要资料不齐全、未能体现设计意图及对勘察的要求等，履约率取 30%； (4) 未按合同要求编制勘察纲要，履约率取 0%。	前期部	2	30%	0.6
			7	是否根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，无漏勘、少勘的情况。评分标准如下： (1) 根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，无漏勘、少勘的情况，履约率取 100%； (2) 根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现个别漏勘、少勘的情况，履约率取 60%；（50 个钻孔有少于或等于 6% 个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有少于或等于 3 个钻孔不准确） (3) 未根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，未按发包人要求的基准点及合同工程精度要求进行测绘，出现多数漏勘、少勘的情况，履约率取 0%。（50 个钻孔有大于 6% 个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有大于 3 个钻孔不准确）	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
			6	现场作业质量和试验工作能否保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，是否有离开现场进行追记、补记和修改记录现象。评分标准如下： (1) 现场作业质量和试验工作能够保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，无离开现场进行追记、补记和修改记录现象，履约率取 100%； (2) 现场作业质量和试验工作不能保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，存在离开现场进行追记、补记和修改记录现象，履约率取 0%。	前期部	6	100%	6
2	成果质量	15	成果文件能否满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，审查是否通过。评分标准如下： (1) 成果文件满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，符合审批程序，审查通过，履约率取 100%； (2) 成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，审查不通过，但经一次修订后满足相关要求并通过审查，履约率取 60%； (3) 成果文件不满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，审查不通过，且经一次修订后仍不满足相关要求未通过审查，履约率取 0%。	前期部	15	100%	15	

3	成果实用性	20	勘察成果与现场实际情况的符合度。评分标准如下： (1) 勘察成果与现场符合度完全一致，履约率取 100%； (2) 勘察成果与现场符合度 95%以上(即 50 个钻孔以上少于 3%个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内未有钻孔不符合)，履约率取 80%； (3) 勘察成果与现场符合度 75%~95% (50 个钻孔以上少于 6%个钻孔不符合，或 15 个钻孔之内有 2 个钻孔不符合)，履约率取 60%； (4) 勘察成果与现场符合度低于 75%，履约率取 0%。	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
三	进度控制	10					
1	作业进度控制	4	是否能够按照合同要求完成现场勘察作业工作。评分标准如下： (1) 能够按照合同要求完成现场勘察作业工作，勘察作业进度符合合同工期要求，履约率取 100%； (2) 因承包人原因，未能按照合同要求完成现场勘察作业工作，勘察作业进度不符合合同工期要求，履约率取 0%。	前期部	4	100%	4
2	成果文件递交及时性	4	是否根据甲方的工期要求，及时向甲方提供勘察成果资料，并且未对工程进度造成影响。评分标准如下： (1) 能够根据甲方的工期要求，及时向甲方提供勘察成果资料，未对工程进度造成影响，履约率取 100%； (2) 因承包商原因，未根据甲方的工期要求，及时向甲方提供勘察成果资料，对工程进度造成影响，履约率取 0%。	前期部	4	100%	4
3	档案同步移交	2	是否根据甲方档案移交要求，在勘察实施过程中及时同步移交勘察档案资料。评分标准如下： (1) 能够根据甲方档案移交要求，在勘察实施过程中同步移交勘察档案资料，履约率取 100%； (2) 未根据甲方档案移交要求，在勘察实施过程中未能同步移交勘察档案资料，履约率取 0%。	工程督导部	本期不参评	本期不参评	本期不参评
四	配合与协调	20					
1	服务配合	10	3 与设计工作的配合程度，是否对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，承包人是否与设计单位研讨并提出解决建议。评分标准如下： (1) 能够及时对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，勘察人能够主动与设计人研讨并提出解决建议，对设计工作的配合程度非常好，履约率取 100%； (2) 基本能够对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改，如遇不利的工程地质条件，勘察人能够与设计人研讨并提出解决建议，设计工作的配合程度较好，履约率取 80%；	工程部	本期不参评	本期不参评	本期不参评

			<p>(3) 不能及时对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改,且遇不利的工程地质条件,勘察人未及时与设计人研讨并提出解决建议,设计工作的配合程度较差,履约率取 30%;</p> <p>(4) 未对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处进行验证、补充或者修改,且遇不利的工程地质条件,勘察人未与设计人研讨并提出解决建议,设计工作的配合程度极差,履约率取 0%。</p>				
		5	<p>能否积极主动地配合设计和施工单位,按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及与地基基础有关的问题处理工作等,按时参加有关工程会议。评分标准如下:</p> <p>(1) 积极主动地配合设计和施工单位,按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及与地基基础有关的问题处理工作等,按时参加有关工程会议,履约率取 100%;</p> <p>(2) 未配合设计和施工单位按时参加验槽、岩层判定、基础工程验收、工程竣工验收以及与地基基础有关的问题处理工作等,不按时参加有关工程会议,履约率取 0%。</p>	工程 部	本期 不参 评	本期 不参 评	本期 不参 评
		2	<p>对于设计单位认为需要进行补勘的情况,是否能积极配合发包人及时开展相关工作。评分标准如下:</p> <p>(1) 对于设计单位认为需要进行补勘的情况,能积极配合发包人及时开展相关工作,履约率取 100%;</p> <p>(2) 对于设计单位认为需要进行补勘的情况,不积极配合发包人及时开展相关工作,履约率取 0%。</p>	工程 部	本期 不参 评	本期 不参 评	本期 不参 评
2	企业 支持	2	<p>能否积极配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会,提供相关行业专家资源。评分标准如下:</p> <p>(1) 能够积极配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会,提供相关行业专家资源,履约率取 100%;</p> <p>(2) 不配合发包人开展与基础工程相关的专题会议或评审会,无相关行业专家资源,履约率取 0%。</p>	工程 部	本期 不参 评	本期 不参 评	本期 不参 评
3	档案 管理	8	<p>勘察过程资料收集是否齐全、整理及时;需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能否及时提供完善、规范的档案文件,档案管理是否满足甲方要求。评分标准如下:</p> <p>(1) 勘察过程资料收集非常齐全、整理及时;需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能够及时提供完善、规范的档案文件,档案管理满足甲方要求,履约率取 100%;</p> <p>(2) 勘察过程资料收集较为齐全、整理较为及时;需要分批提供报告、成果资料或相应文件时能够及时提供完善、规范的档案文件,档案管理基本满足甲方要求,履约率取 80%;</p> <p>(3) 勘察过程资料收集不齐全、整理不及时;需要分批提供报告、成果资料或相应文件时未能及时提供完善、规范的档案文件,档案管理不满足甲方要求,履约率取 0%。</p>	工程 督 导 部	本期 不参 评	本期 不参 评	本期 不参 评
合计					51		42.2

履约得分	82.7 (42.2/51)
履约评价等级	良好
履约评价小组（签字）：  建设单位（盖章）： 	
打分规则	1、每次考评时可根据项目进行的阶段，选择需要参与考评的内容。所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”（每次考评的应得分不一定为满分）；
	2、履约表现由高到低划分为100%、80%、60%、30%、0%等5个履约率，评分时，履约评价人员根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率；
	3、实得分为每个小项应得分×履约率
	4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100
	5、履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级。当履约得分大于或等于90分时为优秀；当履约得分大于或等于80分，小于90分时为良好；当履约得分大于或等于70分，小于80分时为中等；当履约得分大于或等于60分，小于70分时为合格；当履约得分低于60分时为不合格

(5) 南山花卉世界品质提升勘察

勘察 合同履行评价报告（2024 年度第 1 次评价）

合同情况	合同名称：南山花卉世界品质提升项目勘察 合同金额：71.71 万元 合同类别：勘察合同 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 发包方式：公开招标 开工日期：2023. 8. 30 竣工日期：2023. 12. 31 主要参与人员：李江涛（勘察项目负责人）、胡大伟（测绘项目负责人）
评价等级	√优秀 良好 合格 不合格
综合评价	90 分 勘察人员能够及时按要求到现场解决有关地质问题，按时参加项目例会，服务优秀
建设单位	 深圳市深汇通泰丰物业发展有限公司

(6) 前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察

勘察 合同履行评价报告 (2024 年度第 1 次评价)

合同情况	合同名称：前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察 合同金额：64.06 万元 合同类别：勘察合同 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 发包方式：公开招标 开工日期：2024.1.22 竣工日期：2024.4.30 主要参与人员：李江涛（勘察项目负责人）、胡大伟（测绘项目负责人）
评价等级	√优秀 良好 合格 不合格
综合评价	92 分 勘察人员能够及时按要求到现场解决有关地质问题，按时参加项目例会，服务优秀
建设单位	深圳市南山区城市管理和综合执法局 

## 5、投标人基本情况一览表

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	深圳市大升勘测技术有限公司	<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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>1、项目名称：华润置地东莞市火炼树城市更新项目 1 期地质勘察(含测绘监测及地质灾害评估服务)工程；建设单位：东莞市东润房地产有限公司；合同金额：1868.600986 万元(监测费 1025.39418 万元)；合同签订时间 2023 年 09 月 01 日；</p> <p>2、项目名称：光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目 (一期) 01-23 地块、01-24 地块、01-25 地块、01-26 地块勘察；建设单位：深圳市润宏房地产有限公司；合同金额：1613.438178 万元(监测费 966.068752 万元)；合同签订时间 2023 年 04 月 28 日；</p> <p>3、项目名称：光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目 (一期) 产业 02-01、02-02、02-07、02-08 地块地质勘测工程；建设单位：深圳市润宏房地产有限公司；合同金额：1184.124265 万元(监测费 646.322288 万元)；合同签订时间 2023 年 05 月 12 日；</p>	<p>1、项目名称：深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程；建设单位：华润置地(深圳)开发有限公司；合同金额：1067.675371 万元；竣工验收时间 2024 年 01 月 14 日；</p> <p>2、项目名称：深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程；建设单位：深圳市润投资咨询有限公司；合同金额：715.904899 万元；竣工验收时间 2023 年 11 月 01 日；</p> <p>3、项目名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测；建设单位：深圳市前海深港创新产业发展有限公司；合同金额：366.6235 万元；竣工验收</p>	1、工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级； 2、甲级测绘	共配置 28 人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1 人 2、技术负责人：1 人 3、质量负责人：1 人 4、专业监测技术人员：16 人 5、监测技术人员：5 人 6、安全主任：1 人 7、资料员：1 人 8、安全员：2 人	<p>1、项目名称：牛湖水碧道建设工程(第三方监测)；履约评价：良好；评价时间：2024 年 05 月 20 日；评价单位：深圳市龙华区水污染治理中心。</p> <p>2、项目名称：福永街道怀德旧村城市更新小学新建工程基坑第三方监测；履约评价：良好；评价时间：2025 年 4 季度；评价单位：深圳市宝安区建筑工程事务署。</p> <p>3、项目名称：021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道非示范段第三方监测；履约评价：良好；评价时间：</p>

			<p>4、项目名称：深铁超总基地北塔项目第三方监测；建设单位：深圳市地铁集团有限公司；合同金额：503.222229万元；合同签订时间2025年07月14日；</p> <p>5、项目名称：前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测；建设单位：深圳市前海深港创新产业发展有限公司；合同金额：366.6235万元；合同签订时间2023年04月14日；</p> <p>6、项目名称：智能航空系统产业生态全球总部项目（T207-0066地块）监测工程；建设单位：深圳市大疆创新科技有限公司；合同金额：343.639227万元；合同签订时间2025年07月01日；</p> <p>7、项目名称：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（基坑监测工程）；建设单位：深圳市润置城市建设管理有限公司；合同金额：284.22502万元；合同签订时间2024年06月28日。</p>	<p>时间2025年01月17日；</p> <p>4、项目名称：坪山体育聚落第三方监测；建设单位：华润置地（深圳）有限公司；合同金额：355.241732万元；竣工验收时间2023年07月14日；</p> <p>5、项目名称：科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方监测；建设单位：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司；合同金额：100.568894万元；竣工验收时间2025年01月21日。</p>		<p>20250年05月22日；评价单位：深圳市龙岗区水务事务中心。</p> <p>4、项目名称：南头小学改扩建工程项目初步勘察；履约评价：良好；评价时间：2024年12月06日；评价单位：深圳市南山区建筑工务署。</p> <p>5、项目名称：南山花卉世界品质提升勘察；履约评价：优秀；评价时间：2024年；评价单位：深圳市深汇通泰丰物业发展有限公司。</p> <p>6、项目名称：前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察；履约评价：优秀；评价时间：2024年评价单位：深圳市南山区城市管理和综合执法局。</p>
<p>注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》</p> <p>（2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p>						

## 6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致：（招标人名称）中信城市开发运营（海南）有限公司/深圳市南山区建筑工务署

工程名称：南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

我方深圳市大升勘测技术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）：深圳市大升勘测技术有限公司

单位地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

法定代表人（签字或签章）：程振

日期：2026 年 03 月 25 日