

标段编号：2308-440307-04-01-709819008001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2025年05月21日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	页码索引
1	投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况	1、要求投标人提供：近 5 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人已完成的同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、成果文件等。合同文件要求可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、签订时间等要素，成果须经项目负责人签字及被委托单位盖章。（提供业绩不超过 5 项，否则只按序号采纳前 5 项，可优先提供合同金额较高项目或涉铁项目。）（注：投标人提供的监测成果文件需是第三方监测总结性成果报告）（提供但不参与评审）	P1-47
2	投标人近 5 年获奖情况	要求投标人提供：近 5 年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）荣获国家级或省级或市级的优秀工程勘察设计奖的相关证明材料。（提供但不参与评审）	P48-53
3	项目负责人业绩情况	要求投标人提供：近 5 年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）所负责的已完成的同类工程项目业绩证明材料，证明材料包括中标通知书、合同、成果文件等。合同文件要求可见单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、签订时间等要素，成果须经项目负责人签字及被委托单位盖章。（提供业绩不超过 5 项，否则只按序号采纳前 5 项，优先提供合同金额较高项目。）（注：投标人提供的监测成果文件需是第三方监测总结性成果报告）（提供但不参与评审）	P54-101
4	拟投入的项目勘察人员基本情况	要求投标人配备：至少 1 名符合任职要求的专职安全员。（提供在有效期内的安全生产考核合格证及在本单位缴纳的社保证明）（提供但不参与评审）	P102-208

目录

一、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况	- 1 -
二、近五年获奖情况	- 48 -
三、项目负责人业绩情况	- 54 -
四、拟投入的项目勘察人员基本情况	- 102 -

一、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况

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	“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测	879.487069 万元	深圳市龙城广场房地产开发有限公司	2020.3.3	2021.12.20
2	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程	879.487069 万元	深圳市润投咨询有限公司	2020.11.26	2024.2.26
3	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	2023.1.6	2024.8.27
4	福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目地铁、基坑及主体第三方监测	130 万元	深圳市通惠吉星投资有限公司	2021.2.19	2023.5.4
5	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测	97.686133 万元	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	2022.1.4	2024.8.15

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) “三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 44030720171164002001

标段名称: “三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测(变形监测)

建设单位: 深圳市龙城广场房地产开发有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升高科技工程有限公司

中标价: 879.487069万元

中标工期: 575天

项目经理(总监):

本工程于 2019-11-22 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



生郑
印伟

中标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-02-25



肖生海

查验码: 8092571582261462

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

建设工程第三方监测合同

工程名称: “三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方
测(变形监测)

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙城广场房地产开发有限公司

承包人: 深圳市大升高科技工程有限公司

单位资质: 工程勘察专业类(岩土勘察(勘察、物探测试检测监测))
甲级

资质证书编号: B144046955

签订日期: 2020 年



甲方：深圳市龙城广场房地产开发有限公司

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司

甲方委托乙方承担“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测（变形监测）工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测（变形监测）

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本工程匝道是以隧道方式下穿龙岗大道，隧道总长 460.6 米，单向匝道宽 6.25 米。项目计划总投资 20728.77 万元。

1.4 项目总投资：政府投资 40%，企业投资 60%

第二条 监测范围及内容

2.1 监测内容：依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，监测内容如下：

2.1.1 隧道工程变形监测：隧道水平收敛监测、隧道拱顶沉降监测、隧道底板隆起监测、地表沉降监测、钢架内力监测、围岩及两层支护间压力等；

2.1.2 地铁桥桩变形监测：地铁桥桩沉降监测、地铁桥桩倾斜监测、地下水位监测等；

2.1.3 基坑支护工程变形监测：基坑边坡变形监测、桩体深层水平位移监测、周边地表沉降监测、周边管线沉降监测、基坑底隆起监测、基坑支撑轴力监测、基坑桩身内力监测、支护桩侧向土压力监测、地下水位监测等；

2.1.4 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。

2.1.5 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，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。乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2.2 监测要求：/

2.2.1 监测时间：/

2.2.2 监测频率：/



2.3 监测依据：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ8-99）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）及有关测绘技术要求执行。

2.3.1 设计图纸

2.3.2 监测任务书

2.3.3 建筑《工程测量规范》（GB50026-2007）

2.3.4 《城市测量规范》（CJJ8-99）

2.3.5 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

2.3.6 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）

2.3.7 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）

2.3.8 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）

2.3.9 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）

2.3.10 其他测绘、测量技术要求。

第三条合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定（大写）：捌佰柒拾玖万肆仟捌佰柒拾元陆角玖分（¥：8794870.69元），

工程监测费按照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）、《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》所规定的标准并下浮 20%计费。该工程第三方监测合同价为新定价，费用结算时由实际完成的并由招标人确认的合格工程量按实结算，最终结算价以政府审计部门审定为准。具体清单如下：

龙城广场周边交通配套工程下穿龙岗大道 A、B 匝道 基坑、隧道、地铁桥桩变形监测工程招标预算清单汇总			
序号	项目名称	预算金额 (人民币：元)	备注
1	隧道工程变形监测	3079666.50	
2	地铁桥桩变形监测	1137036.10	
3	A、B 匝道基坑支护工程变形监测	4578168.10	A 匝道南侧、A 匝道北侧、B 匝道南侧、B 匝道北侧共 4 个基坑
	合计	8794870.69	

说明 1. 该预算计费标准按国家《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本及《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》下浮 20%编制，具体详见各监测费用预算清单；

2. 该预算工程量按计划工期、设计监测布点图及设计要求监测频率统计而得，具体详见合同附件 3 工程量预算清单，结算工程量以完工时实际发生为准。



户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

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

甲方：



(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

张涛
印海
(签字)

乙方：



(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

程振宇
印振
(签字)

银行开户名：

深圳市大升高科技工程有限公司

开户银行：

中国建设银行股份有限公司
深圳南山支行

银行帐号：

4425 0100 0005 0000 1822

合同签订时间： 2020年03月03日



下穿龙岗大道 A、B 匝道工程及连通道基坑支 护工程变形监测总结报告

工程名称：下穿龙岗大道 A、B 匝道工程及连通道基坑
支护工程变形监测

工程地点：深圳市龙岗区

委托单位：深圳市龙城广场房地产开发有限公司

监测时间：2021.12.20



深圳市大升高科技工程有限公司

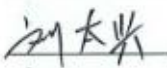
SHENZHEN DASHENG ADVANCED SCIENCE & TECHNIQUE ENGINEERING CO., LTD

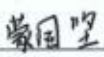
2021 年 12 月 20 日

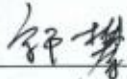
下穿龙岗大道 A、B 匝道工程及连通道基坑支护工程变形监测总结报告

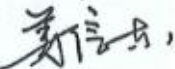
重要声明:

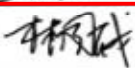
1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 测试单位名称与测试报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位相关技术资格证书章无效;
4. 本报告无测试、审核、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本测试报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

主要监测人: 刘太兴  上岗证号: 3023667

报告编写人: 蒙国坚  上岗证号: 3022513

报告审核人: 郭攀  上岗证号: DSGK2019-001

报告批准人: 姜信东  上岗证号: 3013568

项目负责人: 林国威  上岗证号: DSGK2019-001

深圳市大升高科技工程有限公司

2021年 12 月 20 日

检测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000

联系电话: 0755-23500406

联系人: 张雷雨



(2) 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程

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：

[Handwritten signature]

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：

[Handwritten signature]

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。

深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程 变形监测总结报告

(2020. 12. 25~2024. 02. 26)

项目编号: DSZ-2023-JC28

工程名称: 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程

工程地点: 深圳市南山区后海滨路与登良路中间

委托单位: 深圳市润投咨询有限公司

监测时间: 2020. 06. 30~2024. 02. 26

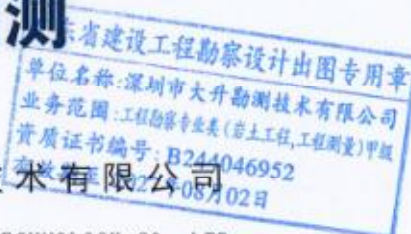
DASHENG

大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024 年 02 月 26 日



深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程 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. 测试单位名称与测试报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无报告编写、审核、批准人签字无效;
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。

主要监测人: 周友才 周友才

技术审核人: 古海宁 古海宁

技术审批人: 刘 钊 刘钊

项目负责人: 林国威 林国威



单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 BC 单元 1102 联系电话: 0755-26404943

一、项目概况

受深圳市润投咨询有限公司委托,深圳市大升勘测技术有限公司于 2020 年 06 月 30 日至 2024 年 02 月 26 日对深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程进行了 1084 次监测工作,工程概况见下表:

表 1-1 工程概况表

工程名称	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程变形监测		
工程地点	深圳市南山区后海滨路与登良路中间		
建设单位	深圳市润投咨询有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
施工单位	深圳市坤盛达建设工程有限公司		
基坑安全等级	一级	基坑支护形式	排桩加内支撑
基坑开挖深度	11.5m~15.5m	基坑开挖面积	BC1: 26791 m² BC2: 26825.8 m² BC3: 15404 m²
现场情况	BC1 地块		

(3) 坪山体育聚落第三方监测

中标通知书

标段编号: 2020-440317-47-01-010946006001

标段名称: 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

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 355.241732万元



中标工期: 1) 基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00施工完成并回填后结束, 拟定工期为基坑施工时间, 约半年, 具体工期以实际为准。2) 边坡监测从施工期间至变形趋于稳定, 观测时间不少于二年。3) 主体沉降观测从地下室首层完工后开始观测, 结构封顶后直至沉降稳定。4) 地铁14号线监测工期从支护桩施工开始至基坑回填结束后三个月, 且监测曲线趋于平缓时止。地铁14号线共建管廊监测工期从管廊工程主体完成后且本项目基坑尚未回填时开始, 至影响地铁设施的分部工程结束后三个月, 且监测曲线趋于平缓时止, 暂估地铁14号线地铁监测工期12个月, 铁14号线共建管廊监测工期9个月。

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-06 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-07



蒋慕川

【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 m²，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 m²。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RMB3552417.32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

一、项目概况

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 m²，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，基坑周长约为 577.4m，开挖面积约 1.9 万 m²。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。

二、监测范围

1. 监测范围

根据基坑支护相关规范及设计图纸要求，本项目的监测内容主要包括基坑监测、挡墙边坡监测、主体建筑沉降观测：

1.1. 基坑监测：坑、坡顶沉降位移监测；深层水平位移监测；锚索应力监测；地下水位监测；周边地面沉降；建筑物沉降；支撑轴力监测；管线监测等，基坑监测内容如下表：

表 1 坪山体育聚落第三方监测基坑监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	支护结构顶水平位移监测点	25	232
2	支护结构顶竖向位移监测点	25	232
3	支护结构深层水平位移监测点	8	232
4	立柱沉降监测点	1	232

5	基坑周边地表及路面沉降监测点	13	232
6	周边建筑物沉降监测点	6	232
7	管线沉降监测点	21	232
8	支撑应力监测点	1	232
9	锚索应力监测点	1	232
10	地下水位监测点	13	232

1.2. 挡墙边坡监测：边坡坡顶位移/沉降监测、深层水平位移监测等，挡墙边坡监测内容如下表：

表 2 坪山体育聚落第三方监测挡墙边坡监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	边坡顶水平位移监测点	11	132
2	边坡顶竖向位移监测点	11	132
3	支护结构深层水平位移监测点	9	132
4	支护结构桩身应力监测点	9	132

1.3. 主体建筑沉降观测：建筑主体施工过程及竣工后还需对施工范围内建筑物，按施工图要求进行建筑沉降观测，主体沉降监测内容如下表：

表 3 坪山体育聚落第三方监测主体建筑监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	主体沉降监测点	10	25

1.4. 根据本工程与地铁隧道的具体关系，对应 14 号线影响隧道需要监测的范围如下表：

表 4 坪山体育聚落第三方监测地铁监测项目一览表

工点编号	工点名称	监测里程	监测长度 (米)	断面个数	暂估时间
1	地铁 14 号线	DK42+228.360~DK42+485.500	257	25	12 个月
2	14 号线共建管廊	PK05+420~PK05+677	257	25	9 个月
3	三维激光扫描	监测范围	各 2 次		3 个隧道
4	地铁隧道现状调查	监测范围	各 2 次		3 个隧道

2. 工期要求

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并回填后结束，拟定工期为基坑施工时间，约半年，具体工期以实际为准。

边坡监测从施工期间至变形趋于稳定，观测时间不少于二年。

主体沉降观测从地下室首层完工后开始观测，结构封顶后直至沉降稳定。

地铁 14 号线监测工期应从支护桩施工开始至基坑回填结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止。地铁 14 号线共建管廊监测工期应从管廊工程主体完成后且本项目基坑尚未回填时开始，至影响地铁设施的分部工程结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止，暂估地铁 14 号线地铁监测工期 12 个月，铁 14 号线共建管廊监测工期 9 个月。

三、监测依据

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

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）
3. 《建筑变形测量规程》（JGJ/T 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《深圳市深基坑管理规定》2018 年 5 月 2 日颁布，有效期 5 年
6. 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）

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

施工组织设计（工程方案）报审表

GD220207 ☐ ☐

单位(子单位)工程名称	坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测	
监测单位申报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的更新, 并经我单位技术质量负责人审批通过; 请予以审查。</p> <p>附: () 施工组织设计</p> <p>(√) 监测方案 () 检测(调试)方案</p> <p>() 主要材料、构(配)件、设备进场抽验复验的第三方检测方案</p> <p>() 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p>() 安全专项施工方案</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>项目负责人签名: </p> <p>(盖章)</p> </div> <p style="text-align: right;">2022年11月22日</p>	
	设计单位审查意见	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>深圳市建筑设计研究总院有限公司</p> <p>技术审核专用章</p> <p>1. 勘察单位为我院本项目分包单位, 基坑支护专项所有设计内容, 由其全权负责。</p> </div> <p>项目专业技术负责人签名: </p> <p>(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2022年11月22日</p>
监理(建设)单位审查意见		<p>经审查符合设计文件</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>深圳华西建设工程管理有限公司</p> <p>坪山体育聚落项目监理部</p> </div> <p>监理单位项目负责人签名: </p> <p>(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2022年11月23日</p>



坪山体育聚落项目基坑支护工程地铁 14 号线朱 洋坑站至坑梓站区间隧道及综合管廊 自动化监测总结报告

报告编号： JC-2022-05

工程名称：坪山体育聚落项目基坑支护工程地铁 14 号线朱洋
坑站至坑梓站区间隧道及综合管廊自动化监测

工程地点：深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处

委托单位：华润置地（深圳）有限公司

报告时间：2023. 1. 15-2024. 8. 27

报告页数：30 页(含此页)



深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024 年 08 月 27 日

坪山体育聚落项目基坑支护工程地铁 14 号线朱 洋坑站至坑梓站区间隧道及综合管廊 自动化监测总结报告

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专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位相关技术资格证书章无效;
4. 本报告无测试、审核、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 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。

主要监测人: 曾钦辉 曾钦辉 上岗证号: 3022493

报告编写人: 刘 钊 刘钊 上岗证号: 3022513

项目负责人: 林国威 林国威 上岗证号: DSGK2019-001

报告批准人: 赵 晖 赵晖 上岗证号: 3013568

深圳市大升勘测技术有限公司

2024 年 8 月 27 日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

邮 编: 518000

联系电话: 0755-26404943

深圳市地铁集团有限公司
地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2024]坪山 14-停测-11 号

华润置业（深圳）有限公司：

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的坪山体育聚落项目基坑支护及主体桩基工程地铁第三方监测总结报告进行了审查。

该项目位于坪山区丹梓大道与深汕路交汇处，在地铁 14 号线坪山中心站～坑梓站区间线路西侧；基坑支护结构外边线与地铁隧道结构水平净距最小约 30.7m。地铁保护区范围内基坑深约 6.75～14.8m，基坑东北角处深约 10.8～14.8m，采用 $\Phi 1.0\text{m}@0.75\text{m}$ 咬合桩+二道砼支撑支护体系，桩顶放坡支护；其余部分基坑深 6.75～10.8m，采用 $\Phi 1.0\text{m}@0.75\text{m}$ 咬合桩悬壁支护体系，桩顶放坡支护；桩基采用硬咬合旋挖成孔灌注工艺。受影响范围的地铁 14 号线坪山中心站～坑梓站区间采用盾构法施工，洞身主要位于全、强风化花岗岩。

受影响区域地铁 14 号线左、右线隧道各布置 25 组监测断面，断面间距 10m，每组断面 5 个测点。项目对地铁结构的监测起止时间为：2023 年 1 月 15 日～2024 年 8 月 27 日，主要监测内容为地铁隧道结构和道床的水平及竖向位移。

该项目地铁安保区范围于 2024 年 4 月 26 日完成基坑回填工作，根据该项目提交的地铁隧道监测总结报告，施工期间引起 14 号线区间结构（左线）最大横向位移/竖向位移分别为 2.8mm/-2.9mm；引起

办公地址：深圳市福田区福中一路地铁大厦 912 室 电话：23882597

区间结构（右线）最大横向位移/竖向位移分别为 2.7mm/-2.8mm，最后 100 天最大变形速率为 0.03mm/d。三维激光扫描结果显示与上一期同方向数据对比，均小于 5 mm。健康度评定报告显示区间隧道健康度评定等级均为 1 级。

审查意见：

（一）同意停止该项目施工对地铁 14 号线坪山中心站～坑梓站区间开展的第三方监测工作。

（二）应在 15 个工作日内拆除全部监测仪器。

本次审查仅对提交的监测技术总结报告进行了技术审核，不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。

深圳市地铁集团有限公司

二〇二四年九月十二日

(4) 福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目地铁、基坑及主体第三方监测

福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目地铁、基坑及主体工程第三方监测合同

地铁、基坑及主体工程监测 技术服务合同

工程名称：福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目
地铁、基坑及主体第三方监测

工程地点：深圳市福田区莲花街道景田原金泰市场内

委 托 方：深圳市通惠吉星投资有限公司

受 托 方：深圳市大升高科技工程有限公司

合同日期：2021 年 2 月 19 日

委托方（甲方）：深圳市通惠吉星投资有限公司

受托方（乙方）：深圳市大升高科技工程有限公司

甲方委托乙方就福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目基坑第三方监测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

一、技术服务的工作内容：包括（但不限于）以下工作内容：

1、地铁监测：

（1）根据国家规范、设计、地铁轨道交通运管部门及政府相关单位的要求，结合项目的实际情况，编制检测方案，监测点位必须按照合同附件的基坑监测平面图布置及符合基坑监测技术要求，监测频次必须满足国家及地区有关监测的法规法规，并需要获得甲方认可，报经地铁部门审核后，组织专家论证后实施；

（2）协调与本监测工作相关的部门、机构的关系，负责办理并保证通过本监测工作所涉及的所有报批报建手续；

（3）接受甲方、监理的管理，按照获批准的监测方案进行第三方监测，并及时通报监测结果；

2、基坑监测：

包括但不限于：坑顶水平位移、坑顶地面沉降、坑顶周边建筑物变形（沉降及倾斜）观测、支护桩内深层位移监测、地表裂缝、沉降监测、边坡外侧地下水位观测、路面沉降、地下管线监测、对基坑周边道路及建筑物进行现状调查及裂缝监测、地铁隧道监测点的监测以及人工巡视巡查工作等，具体详见基坑施工图及监测方案；

3、周边建筑物及主体监测：

范围内进行监测，乙方不得以甲方提供的资料未反映场地内某些情况为由提出工期和费用索赔。

(21) 乙方未尽尽职尽责完成监测工作，或者所完成的监测工作质量不符合合同要求，或者未及时向监理和甲方报告异常情况、发出险情警报等，造成经济损失和发生事故的，乙方应依法承担损害赔偿责任。

第三条 为保证乙方有效地进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) 监测工作必需的图纸资料和技术要求。

2. 提供工作条件：

(1) 提供监测场地；

(2) 协调与施工单位及其它单位的相关工作。

3. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：乙方进场监测之前。

第四条 合同价款：

本项目监测服务费含税合同价为（大写）壹佰叁拾万元：（小写：
¥1,300,000.00元）

在本合同约定的监测工作服务期内，合同计价方式为含税**固定总价包干**。合同总价及清单单价已根据设计图纸、现场实际情况，并结合国家、深圳市相关规范要求，综合考虑完成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、周边建筑物现状调查、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，所有费用包含在合同总价内，结算时不再调整。

第十条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；

第十一条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，提交深圳市仲裁委员会仲裁。

第十二条 本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份，具有同等法律效力。

第十三条 本合同经双方签字盖章后生效，技术服务报酬支付完毕后自行失效。

合同附件：1、景田金泰市场城市更新单元项目基坑第三方监测报价

2、景田金泰市场城市更新单元项目基坑监测技术要求

3、景田金泰市场城市更新单元项目基坑监测平面图

委托方：深圳市通惠吉星投资有限公司

受托方：深圳市大升高科技工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人

法定代表人

委托代理人(签字)：

委托代理人(签字)：

住所：

住所：

邮编：

邮编：

电话：

电话：

传真：

传真：

日期：

日期：

福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目基坑第三方监测报价

(一)	材料费						
序号	内容	单位	数量		单价	小计(元)	备注
1	支护桩水平位移	个	8		100	800.00	
2	支护桩沉降	个	8		100	800.00	
3	深層水平位移监测点(测斜)	m	155		25	3875.00	5个孔,每个按照31m计算
4	地下水位监测点	m	100		350	35000.00	5个孔,每个按照20m计算,兼回灌井
5	支撑内力观测点	个	16		1475	23600.00	24个断面,每段面4到支撑,每道支撑4个应力计
6	立柱沉降监测	个	5		200	1000.00	
7	管线沉降监测点	个	20		150	3000.00	
8	地表沉降及建筑物沉降	个	26		150	3900.00	
小计						71975.00	
(二)	基坑监测费						
序号	内容	单位	数量	监测次数	单价	小计	
1	支护桩水平位移	个	8	150	40	48000.00	暂定监测次数150次。总价包干。
2	支护桩沉降	个	8	150	40	48000.00	
3	深層水平位移监测点(测斜)	个	5	150	40	30000.00	
4	地下水位监测点	个	5	150	40	30000.00	
5	支撑内力观测点	个	16	150	35	84000.00	
6	立柱沉降监测	个	5	150	40	30000.00	
7	管线沉降监测点	个	20	150	40	120000.00	
8	地表沉降及建筑物沉降	个	26	150	40	156000.00	
小计						546000.00	
(三)	地铁监测						
1	监测点布置	个	150		200	30000.00	15个断面,2条隧道,每个隧道5个点
2	地铁自动化监测费	月	32		18000	576000.00	按照16个月考虑,2个隧道,暂定32个月
3	三维激光扫描	次	2		25000	50000.00	
4	地铁现状调查	次	2		10000	20000.00	
总计						676000.00	
(四)	周边2层基坑范围建筑物	项	1			6025.00	
(五)	合计含税总价(一+二+三+四)					1300000.00	

说明:1.基坑监测次数150次。

监测单位:深圳市大升高科工程有限公司

日期:2020年12月23日



福田区莲花街道景田金泰市场城市 更新单元项目地铁隧道自动化 监测总结报告

报告编号: DSCJ-2021-05

工程名称: 福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元
项目地铁隧道自动化监测

工程地点: 福田区莲花街道景田金泰市场

委托单位: 深圳市通惠吉星投资有限公司

监测时间: 2021.4.14-2023.5.4

报告页数: 278 页(含此页)



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2023 年 5 月 4 日

福田区莲花街道景田金泰市场城市 更新单元项目地铁隧道自动化 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专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位相关技术资格证书章无效;
4. 本报告无测试、审核、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 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。

报告编写人: 郑晓珊 郑晓珊 上岗证号: DSKC2020-012

报告审核人: 刘钊 刘钊 上岗证号: 3022513

报告批准人: 赵晖 赵晖 上岗证号: 3013568

项目负责人: 林国威 林国威 上岗证号: DSGK2019-001

深圳市大升勘测技术有限公司

2023年5月4日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000

联系电话: 0755-26404943

深圳市地铁集团有限公司

地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2023]福田-9-停测-1号

深圳市通惠吉星投资有限公司:

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的景田金泰市场城市更新单元项目地铁第三方监测总结报告进行了审查。

一、工程完成情况:

该项目位于福田区莲花街道景田金泰市场，东北侧紧邻景田路，该项目位于地铁9号线景田-梅景区间运营安全保护区范围内。该项目基坑支护面积2882m²，周长212m，基坑开挖深度约15.75m，基坑支护桩与地铁区间平面净距约9m，基坑底高于地铁结构顶1.15~2.95m。

该项目对受基坑影响的地铁隧道内左右线各布置15个监测断面，每个断面5点监测点，共150个监测点，采用自动化监测。监测起始时间：2021年4月14日，监测结束时间：2023年3月2日。

该项目150个自动化位移监测点，左线最大沉降量-3.6mm(DT6-5)，最大水平位移量-3.8mm(DT5-5)；右线最大沉降量-3.8mm(DT10-5)，最大水平位移量3.9mm(DT9-4)。

办公地址：深圳市福田区福中一路地铁大厦912室 电话：82769923

二、审查意见:

(一) 同意停止该项目施工对地铁9号线开展的第三方监测工作。

(二) 应在15个工作日内拆除全部监测仪器。

本次审查仅对提交的监测技术总结报告进行了技术审核,不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。

深圳市地铁集团有限公司

二〇二三年五月四日



(5) 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测

龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目
监测合同

发包人：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局
承包人：深圳市大升高科技工程有限公司

龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目 监测合同

发包人（甲方）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人（乙方）：深圳市大升高科技工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信信用的原则，发包人、承包人双方就龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测事项协商一致，订立本合同，供双方共同遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

1.2 工程地址：深圳市龙岗区中心城余石岭路南侧

1.3 工程概况：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目所在场地位于深圳市龙岗区中心城余石岭路南侧，新亚洲学校对面，龙城公园东北侧，整体大致呈“S”字型。

1.4 监测范围：委托的需要监测事项，包括但不限于：与本项目相关的监测内容，后期配合（主要包括施工配合及结算评审配合），甲方认为需要另行委托的项目除外，具体以甲方下达的任务书为准。

1.5 预计监测工程量：按照设计图纸要求，最终工程量以甲方和监理单位确认为准。

第二条 工作内容及监测费

2.1 乙方应在规定的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包
括（但不限于）：

2.1.1 前期准备工作，包括：收集、分析相关资料，现场踏勘、仪器检校、预埋元器件标定、重大风险源及监测重难点分析等。

2.1.2 按设计文件要求编制监测实施方案，报监理单位和甲方审批后实施。
方案包括以下内容：工程概况；建设场地地质条件；周边环境条件及工程风险特点；监测目的和依据；监测范围和工程监测等级；监测对象及项目；基准点、监测点的布设方法与保护要求；监测点布置图；监测方法和精度；监测频率；监测

控制值；预警等级；预警标准及异常情况下的监测措施；监测信息的采集、分析和处理要求；监测信息反馈制度；监测仪器设备、元器件及人员的配备；质量管理、安全管理及其他管理制度等。

2.1.3 埋设监测点、采集初始值。

2.1.4 对监测数据收集整理，进行关联分析，编制监测报告并按甲方的要求及时报送监测数据和监测报告；

2.1.5 根据监测数据分析结果，对工程安全性进行评价，并提出相应工程对策建议。

2.1.6 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、财政评审、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

2.1.7 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果及正式书面监测报告；

2.1.8 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合财政评审，甲方要求办理的与本工程监测有关的其他一切事务。

2.2 为避免在施工过程中就实际完成工作量产生分歧，乙方每次进行现场监测后需将完成的工作量递交监理单位及甲方进行书面确认，以作为最终工程量结算依据。

2.3 暂定监测费为人民币：¥976861.33 元，大写：人民币玖拾柒万陆仟捌佰陆拾壹元叁角叁分），含税。

参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》。结算时按以下原则处理：单价按本合同附件 1《龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测费用表》中固定综合单价计价，该单价不因材料价格、人工价格、机械台班费等一切因素变化而调整，包括存在的一切明示或暗示的风险、义务、责任等所发生的费用。工程量按甲乙双方及监理单位认可的实际工程量计算。

第三条 监测方案及成果要求

3.1 监测方案

3.1.1 监测主要内容如下：

序号	测试项目	测点布置位置
1	边坡水平及垂直监测 (54 个监测点)	边坡底部、平台及坡顶
2	锚杆应力监测 (28 个监测点)	不小于 3%

备注:

- ① 监测项目除上表内容, 还有人工巡视监测。
- ② 沿边坡坡体按 20~30m 间距设置水平、垂直位移监测点, 其他监测项目见“边坡监测平面图”。

3.1.2 锚杆应力监测

选择有代表性的锚杆, 监测锚杆应力。

非预应力锚杆的应力监测根数不宜小于锚杆总数 3%, 且均不应小于 3 根。

3.1.3 巡视监测

巡视内容主要有坡顶地面、坡面岩体、支护结构有无裂缝和明显变形、要求每天巡视不少于 1 次。

注意: 监测应根据设计要求、边坡稳定性、周边环境和施工进度等因素进行动态调整。

3.2 监测要求

3.2.1 监测点应在布设初始建立初读值。

3.2.2 监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定, 监测精度应满足不低于二等精度要求。

3.2.3 监测资料应包括: 监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值。

3.2.4 监测资料应编制成表或绘制成曲线, 位移、沉降监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

3.2.5 边坡控制值和预警值: 一级边坡坡顶、墙顶或支护桩顶最大水平位移允许值为取 $0.2\%H$ (H 为边坡高度) 和 20mm 的小值, 边坡坡顶水平位移达到允许值的 80% 或者速率已连续三日每天大于 2mm 应进行预警。当坡顶邻近建筑物出现新裂缝、原有裂缝有新发展以及支护结构中有重要构件出现应力骤增、压屈、

甲方：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局 乙方：深圳市大升高科技工程有限

法定代表人：



代理人：

法定代表人：



代理人：

联系电话：

联系电话：0755-26404943

地址：

地址：深圳市南山区TCL国际E城
G3栋30F

合同签订地：深圳市龙岗区

日期：2022 年 1 月 4 日

日期：2022 年 1 月 4 日

龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目 边坡变形监测总结报告

(2022. 1. 2~2024. 8. 15)

项目编号：DSKC-2021-039

工程名称：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目
边坡变形监测

工程地点：深圳市龙岗区龙城公园余石岭路段南侧

委托单位：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

报告时间：2022. 1. 2~2024. 8. 15

报告页数：26 页(含此页)



大升勘测
DASHENG GEO-SURVEY

深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024年8月15日

深圳市大升勘测技术有限公司

第1页 共10页

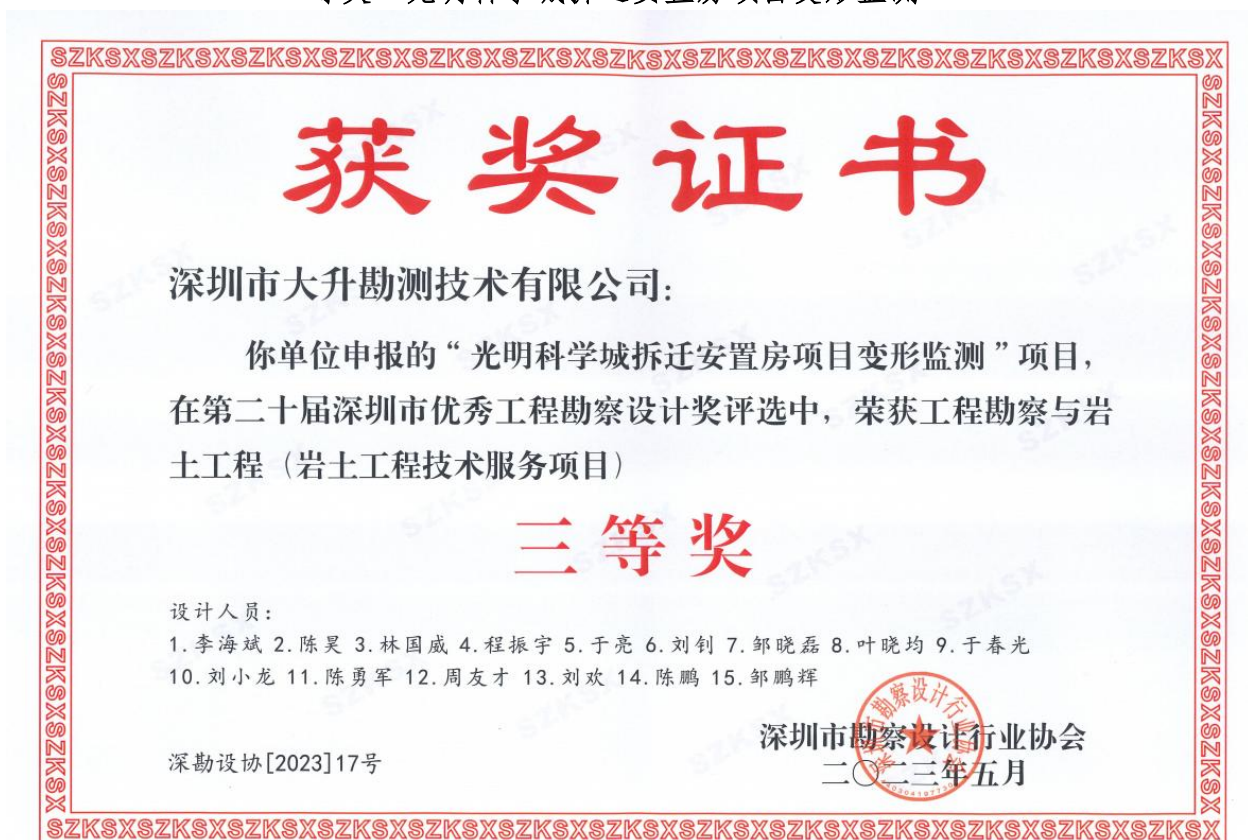
二、近五年获奖情况

(从备案数据库中导出数据)

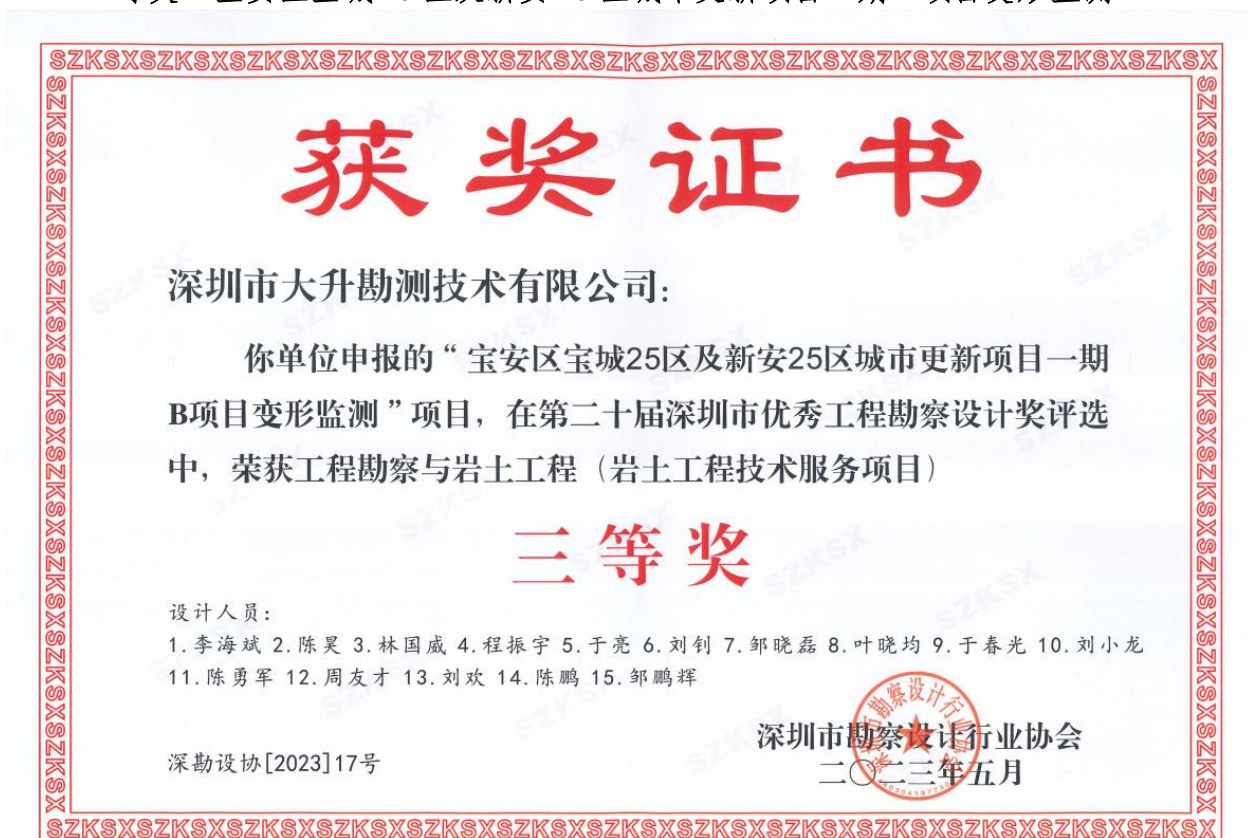
序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)三等奖	2023 年 5 月	三等奖	光明科学城拆迁安置用房项目变形监测	深圳市勘察设计行业协会
2	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)三等奖	2023 年 5 月	三等奖	宝安区宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目一期 B 项目变形监测	深圳市勘察设计行业协会
3	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)三等奖	2023 年 5 月	三等奖	华南区域深圳前海 T102-0345 地块基坑监测工程	深圳市勘察设计行业协会
4	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(工程测量项目)一等奖	2024 年 12 月	一等奖	罗湖区妇幼保健院改扩建工程基坑支护变形监测	深圳市勘察设计行业协会
5	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(工程测量项目)二等奖	2024 年 12 月	二等奖	中国电子深圳湾总部基地项目基坑支护工程变形监测	深圳市勘察设计行业协会
6	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(工程测量项目)二等奖	2024 年 12 月	二等奖	东莞华润置地中心项目 17#地块基坑支护工程变形监测	深圳市勘察设计行业协会
7	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(工程测量项目)三等奖	2024 年 12 月	三等奖	坪山 G11329-0102 地块项目基坑支护工程变形监测	深圳市勘察设计行业协会
8	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(工程测量项目)三等奖	2024 年 12 月	三等奖	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程变形监测	深圳市勘察设计行业协会
9	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)三等奖	2024 年 12 月	三等奖	坂田街道世畅自行车片区城市更新单元-(2018-00A-0006 地块)基坑支护工程变形监测	深圳市勘察设计行业协会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

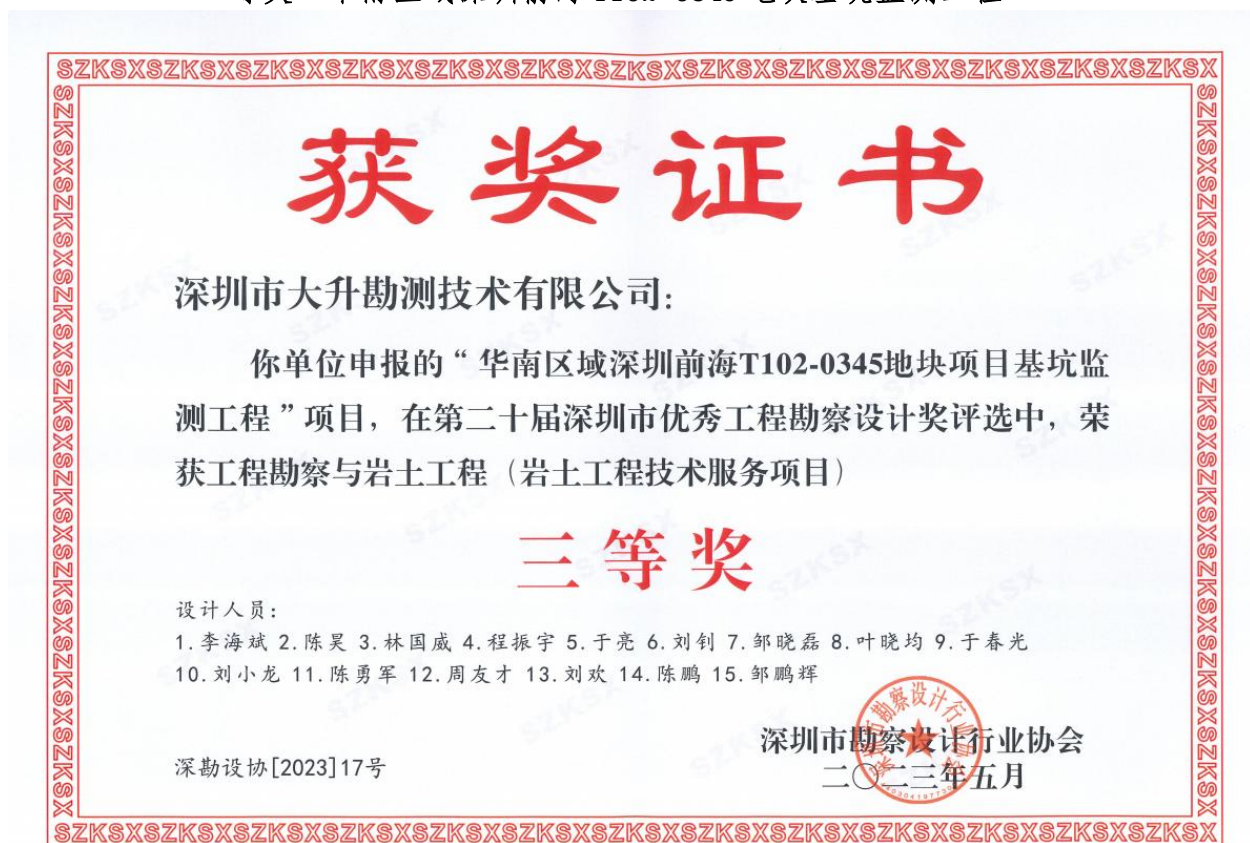
- (1) 第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)三等奖“光明科学城拆迁安置房项目变形监测”



- (2) 第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)三等奖“宝安区宝城25区及新安25区城市更新项目一期B项目变形监测”



- (3) 第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)三等奖“华南区域深圳前海 T102-0345 地块基坑监测工程”



- (4) 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(工程测量项目)一等奖“罗湖区妇幼保健院改扩建工程基坑支护变形监测”



(5) 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(工程测量项目)二等奖“中国电子深圳湾总部基地项目基坑支护工程变形监测”

获奖证书

编号: 2024-A02A-0098

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位 中国电子深圳湾总部基地项目基坑支护工程变形监测 在 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (工程测量项目)

二等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:
1. 赵 晖 2. 丁 亮 3. 赵庆攀 4. 刘 钊 5. 张铁球 6. 陈勇军 7. 张建烨 8. 韦文志 9. 徐寨前 10. 袁勇淋 11. 张 航 12. 齐金龙
13. 叶晓均 14. 王 磊 15. 庾结辉 16. 王尊尉 17. 周友才 18. 邹晓磊 19. 占海宁 20. 朱远均


扫码查验


深圳市勘察设计行业协会
二〇二四年十二月

(6) 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(工程测量项目)二等奖“东莞华润置地中心项目 17#地块基坑支护工程变形监测”

获奖证书

编号: 2024-A02A-0113

深圳市大升勘测技术有限公司:

你单位 东莞华润置地中心项目17#地块基坑支护工程变形监测 在 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (工程测量项目)

二等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:
1. 林国威 2. 赵 晖 3. 赵庆攀 4. 刘 钊 5. 张铁球 6. 陈勇军 7. 周友才 8. 张建烨 9. 吴梓跃 10. 古涛宁 11. 叶晓均 12. 罗 教
13. 袁勇淋 14. 熊勇涛 15. 廖小明 16. 韦文志 17. 徐寨前 18. 朱远均 19. 齐金龙 20. 徐续青


扫码查验


深圳市勘察设计行业协会
二〇二四年十二月

(7) 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(工程测量项目)三等奖“坪山 G11329-0102 地块项目基坑支护工程变形监测”



(8) 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程(工程测量项目)一等奖“深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程变形监测”



[illegible]

三、项目负责人业绩情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测	879.487069 万元	深圳市龙城广场房地产开发有限公司	2020.3.3	2021.12.20
2	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程	879.487069 万元	深圳市润投咨询有限公司	2020.11.26	2024.2.26
3	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	2023.1.6	2024.8.27
4	福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目地铁、基坑及主体第三方监测	130 万元	深圳市通惠吉星投资有限公司	2021.2.19	2023.5.4
5	龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测	97.686133 万元	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	2022.1.4	2024.8.15

(1)“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 44030720171164002001

标段名称: “三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测(变形监测)

建设单位: 深圳市龙城广场房地产开发有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升高科技工程有限公司

中标价: 879.487069万元

中标工期: 573天

项目经理(总监):

本工程于 2019-11-22 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



生郑
印伟

中标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-02-25



肖海

查验码: 8092571582261462

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

建设工程第三方监测合同

工程名称: “三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方
监测(变形监测)

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙城广场房地产开发有限公司

承包人: 深圳市大升高科技工程有限公司

单位资质: 工程勘察专业类(岩土勘察(勘察、物探测试检测监测))
甲级

资质证书编号: B144046955

签订日期: 2020 年



甲方：深圳市龙城广场房地产开发有限公司

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司

甲方委托乙方承担“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测（变形监测）工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：“三馆一城”项目周边下穿龙岗大道匝道市政工程第三方监测（变形监测）

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本工程匝道是以隧道方式下穿龙岗大道，隧道总长 460.6 米，单向匝道宽 6.25 米。项目计划总投资 20728.77 万元。

1.4 项目总投资：政府投资 40%，企业投资 60%

第二条 监测范围及内容

2.1 监测内容：依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，监测内容如下：

2.1.1 隧道工程变形监测：隧道水平收敛监测、隧道拱顶沉降监测、隧道底板隆起监测、地表沉降监测、钢架内力监测、围岩及两层支护间压力等；

2.1.2 地铁桥桩变形监测：地铁桥桩沉降监测、地铁桥桩倾斜监测、地下水位监测等；

2.1.3 基坑支护工程变形监测：基坑边坡变形监测、桩体深层水平位移监测、周边地表沉降监测、周边管线沉降监测、基坑底隆起监测、基坑支撑轴力监测、基坑桩身内力监测、支护桩侧向土压力监测、地下水位监测等；

2.1.4 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。

2.1.5 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，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。乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

2.2 监测要求：/。

2.2.1 监测时间：/。

2.2.2 监测频率：/。



2.3 监测依据：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ8-99）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）及有关测绘技术要求执行。

2.3.1 设计图纸

2.3.2 监测任务书

2.3.3 建筑《工程测量规范》（GB50026-2007）

2.3.4 《城市测量规范》（CJJ8-99）

2.3.5 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

2.3.6 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）

2.3.7 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）

2.3.8 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）

2.3.9 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）

2.3.10 其他测绘、测量技术要求。

第三条合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定（大写）：捌佰柒拾玖万肆仟捌佰柒拾元陆角玖分（¥：8794870.69元），

工程监测费按照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）、《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》所规定的标准并下浮 20%计费。该工程第三方监测合同价为新定价，费用结算时由实际完成的并由招标人确认的合格工程量按实结算，最终结算价以政府审计部门审定为准。具体清单如下：

龙城广场周边交通配套工程下穿龙岗大道 A、B 匝道 基坑、隧道、地铁桥桩变形监测工程招标预算清单汇总			
序号	项目名称	预算金额 (人民币：元)	备注
1	隧道工程变形监测	3079666.50	
2	地铁桥桩变形监测	1137036.10	
3	A、B 匝道基坑支护工程变形监测	4578168.10	A 匝道南侧、A 匝道北侧、B 匝道南侧、B 匝道北侧共 4 个基坑
	合计	8794870.69	

说明 1. 该预算计费标准按国家《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本及《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》下浮 20%编制，具体详见各监测费用预算清单；

2. 该预算工程量按计划工期、设计监测布点图及设计要求监测频率统计而得，具体详见合同附件 3 工程量预算清单，结算工程量以完工时实际发生为准。



户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

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

甲方：



(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

张涛
印海
(签字)

乙方：



(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

程振宇
印振
(签字)

银行开户名：

深圳市大升高科技工程有限公司

开户银行：

中国建设银行股份有限公司
深圳南山支行

银行帐号：

4425 0100 0005 0000 1822

合同签订时间： 2020年03月03日



下穿龙岗大道 A、B 匝道工程及连通道基坑支护工程变形监测总结报告

工程名称：下穿龙岗大道 A、B 匝道工程及连通道基坑
支护工程变形监测

工程地点：深圳市龙岗区

委托单位：深圳市龙城广场房地产开发有限公司

监测时间：2021. 12. 20



深圳市大升高科技工程有限公司

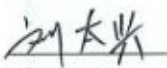
SHENZHEN DASHENG ADVANCED SCIENCE & TECHNIQUE ENGINEERING CO., LTD

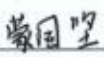
2021 年 12 月 20 日

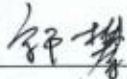
下穿龙岗大道 A、B 匝道工程及连通道基坑支护工程变形监测总结报告

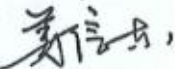
重要声明:

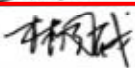
1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
2. 测试单位名称与测试报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位相关技术资格证书章无效;
4. 本报告无测试、审核、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本测试报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本测试单位书面提出。

主要监测人: 刘太兴  上岗证号: 3023667

报告编写人: 蒙国坚  上岗证号: 3022513

报告审核人: 郭攀  上岗证号: DSGK2019-001

报告批准人: 姜信东  上岗证号: 3013568

项目负责人: 林国威  上岗证号: DSGK2019-001

深圳市大升高科技工程有限公司

2021年12月20日

检测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000

联系电话: 0755-23500406

联系人: 张雷雨



(2) 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程

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：

[Handwritten signature]

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：

[Handwritten signature]

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。

深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程 变形监测总结报告

(2020. 12. 25~2024. 02. 26)

项目编号: DSZ-2023-JC28

工程名称: 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程

工程地点: 深圳市南山区后海滨路与登良路中间

委托单位: 深圳市润投咨询有限公司

监测时间: 2020. 06. 30~2024. 02. 26

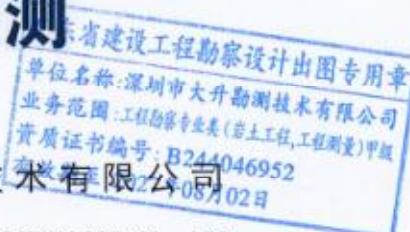
DASHENG

大升勘测

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024 年 02 月 26 日



深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程 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. 测试单位名称与测试报告专用章名称不符者无效;
3. 本报告无报告编写、审核、批准人签字无效;
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。

主要监测人: 周友才 周友才

技术审核人: 古海宁 古海宁

技术审批人: 刘 钊 刘 钊

项目负责人: 林国威 林国威



单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 BC 单元 1102 联系电话: 0755-26404943

一、项目概况

受深圳市润投咨询有限公司委托,深圳市大升勘测技术有限公司于 2020 年 06 月 30 日至 2024 年 02 月 26 日对深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程进行了 1084 次监测工作,工程概况见下表:

表 1-1 工程概况表

工程名称	深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑支护工程变形监测		
工程地点	深圳市南山区后海滨路与登良路中间		
建设单位	深圳市润投咨询有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
施工单位	深圳市坤盛达建设工程有限公司		
基坑安全等级	一级	基坑支护形式	排桩加内支撑
基坑开挖深度	11.5m~15.5m	基坑开挖面积	BC1: 26791 m² BC2: 26825.8 m² BC3: 15404 m²
现场情况	BC1 地块		

(3) 坪山体育聚落第三方监测

中标通知书

标段编号: 2020-440317-47-01-010946006001

标段名称: 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

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

中标价: 355.241732万元



中标工期: 1) 基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00施工完成并回填后结束, 拟定工期为基坑施工时间, 约半年, 具体工期以实际为准。 2) 边坡监测从施工期间至变形趋于稳定, 观测时间不少于二年。 3) 主体沉降观测从地下室首层完工后开始观测, 结构封顶后直至沉降稳定。 4) 地铁14号线监测工期从支护桩施工开始至基坑回填结束后三个月, 且监测曲线趋于平缓时止。地铁14号线共建管廊监测工期从管廊工程主体完成后且本项目基坑尚未回填时开始, 至影响地铁设施的分部工程结束后三个月, 且监测曲线趋于平缓时止, 暂估地铁14号线地铁监测工期12个月, 铁14号线共建管廊监测工期9个月。

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-06 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-07



薛慕川

【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 m²，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 m²。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

一、项目概况

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 m²，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，基坑周长约为 577.4m，开挖面积约 1.9 万 m²。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。

二、监测范围

1. 监测范围

根据基坑支护相关规范及设计图纸要求，本项目的监测内容主要包括基坑监测、挡墙边坡监测、主体建筑沉降观测：

1.1. 基坑监测：坑、坡顶沉降位移监测；深层水平位移监测；锚索应力监测；地下水位监测；周边地面沉降；建筑物沉降；支撑轴力监测；管线监测等，基坑监测内容如下表：

表 1 坪山体育聚落第三方监测基坑监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	支护结构顶水平位移监测点	25	232
2	支护结构顶竖向位移监测点	25	232
3	支护结构深层水平位移监测点	8	232
4	立柱沉降监测点	1	232

5	基坑周边地表及路面沉降监测点	13	232
6	周边建筑物沉降监测点	6	232
7	管线沉降监测点	21	232
8	支撑应力监测点	1	232
9	锚索应力监测点	1	232
10	地下水位监测点	13	232

1.2. 挡墙边坡监测：边坡坡顶位移/沉降监测、深层水平位移监测等，挡墙边坡监测内容如下表：

表 2 坪山体育聚落第三方监测挡墙边坡监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	边坡顶水平位移监测点	11	132
2	边坡顶竖向位移监测点	11	132
3	支护结构深层水平位移监测点	9	132
4	支护结构桩身应力监测点	9	132

1.3. 主体建筑沉降观测：建筑主体施工过程及竣工后还需对施工范围内建筑物，按施工图要求进行建筑沉降观测，主体沉降监测内容如下表：

表 3 坪山体育聚落第三方监测主体建筑监测项目一览表

工点编号	监测项目	测点数量	暂定监测次数
1	主体沉降监测点	10	25

1.4. 根据本工程与地铁隧道的具体关系，对应 14 号线影响隧道需要监测的范围如下表：

表 4 坪山体育聚落第三方监测地铁监测项目一览表

工点编号	工点名称	监测里程	监测长度 (米)	断面个数	暂估时间
1	地铁 14 号线	DK42+228.360~DK42+485.500	257	25	12 个月
2	14 号线共建管廊	PK05+420~PK05+677	257	25	9 个月
3	三维激光扫描	监测范围	各 2 次		3 个隧道
4	地铁隧道现状调查	监测范围	各 2 次		3 个隧道

2. 工期要求

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并回填后结束，拟定工期为基坑施工时间，约半年，具体工期以实际为准。

边坡监测从施工期间至变形趋于稳定，观测时间不少于二年。

主体沉降观测从地下室首层完工后开始观测，结构封顶后直至沉降稳定。

地铁 14 号线监测工期应从支护桩施工开始至基坑回填结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止。地铁 14 号线共建管廊监测工期应从管廊工程主体完成后且本项目基坑尚未回填时开始，至影响地铁设施的分部工程结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止，暂估地铁 14 号线地铁监测工期 12 个月，铁 14 号线共建管廊监测工期 9 个月。

三、监测依据

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

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）
3. 《建筑变形测量规程》（JGJ/T 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《深圳市深基坑管理规定》2018 年 5 月 2 日颁布，有效期 5 年
6. 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）

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

施工组织设计（工程方案）报审表

GD220207 ☐ ☐

单位(子单位)工程名称	坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测	
监理单位 申报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>坪山体育聚落项目基坑支护工程变形监测</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的更新, 并经我单位技术质量负责人审批通过; 请予以审查。</p> <p>附: () 施工组织设计</p> <p>(√) 监测方案 () 检测(调试)方案</p> <p>() 主要材料、构(配)件、设备进场抽验复验的第三方检测方案</p> <p>() 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p>() 安全专项施工方案</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>项目负责人签名: </p> <p>(盖章)</p> </div> <p style="text-align: right;">2022年11月22日</p>	
	<p>设计单位 审查意见</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>深圳市建筑设计研究总院有限公司</p> <p>技术审核专用章</p> <p>1. 勘察单位为我院本项目分包单位, 基坑支护专项所有设计内容, 由其全权负责。</p> </div> <p>项目专业技术负责人签名: </p> <p>(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2022年11月22日</p>	
监理单位 (建设)单位 审查意见	<p>经审查符合设计文件</p> <p>深圳华西建设工程有限公司</p> <p>坪山体育聚落项目</p> <p>项目监理部</p> <p>监理单位项目负责人签名: </p> <p>(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2022年11月23日</p>	<p>建设单位(代建)</p> <p>项目负责人签名: </p> <p>(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2022年11月23日</p>



GD-C1-320

坪山体育聚落项目基坑支护工程地铁 14 号线朱 洋坑站至坑梓站区间隧道及综合管廊 自动化监测总结报告

报告编号: JC-2022-05

工程名称: 坪山体育聚落项目基坑支护工程地铁 14 号线朱洋
坑站至坑梓站区间隧道及综合管廊自动化监测

工程地点: 深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处

委托单位: 华润置地(深圳)有限公司

报告时间: 2023.1.15-2024.8.27

报告页数: 30 页(含此页)



深圳市大升勘测技术有限公司
SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024 年 08 月 27 日

坪山体育聚落项目基坑支护工程地铁 14 号线朱 洋坑站至坑梓站区间隧道及综合管廊 自动化监测总结报告

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专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位相关技术资格证书章无效;
4. 本报告无测试、审核、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 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。

主要监测人: 曾钦辉 曾钦辉 上岗证号: 3022493

报告编写人: 刘 钊 刘钊 上岗证号: 3022513

项目负责人: 林国威 林国威 上岗证号: DSGK2019-001

报告批准人: 赵 晖 赵晖 上岗证号: 3013568

深圳市大升勘测技术有限公司

2024 年 8 月 27 日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

邮 编: 518000

联系电话: 0755-26404943

深圳市地铁集团有限公司
地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2024]坪山 14-停测-11 号

华润置业（深圳）有限公司：

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的坪山体育聚落项目基坑支护及主体桩基工程地铁第三方监测总结报告进行了审查。

该项目位于坪山区丹梓大道与深汕路交汇处，在地铁 14 号线坪山中心站～坑梓站区间线路西侧；基坑支护结构外边线与地铁隧道结构水平净距最小约 30.7m。地铁保护区范围内基坑深约 6.75～14.8m，基坑东北角处深约 10.8～14.8m，采用 $\Phi 1.0\text{m}@0.75\text{m}$ 咬合桩+二道砼支撑支护体系，桩顶放坡支护；其余部分基坑深 6.75～10.8m，采用 $\Phi 1.0\text{m}@0.75\text{m}$ 咬合桩悬壁支护体系，桩顶放坡支护；桩基采用硬咬合旋挖成孔灌注工艺。受影响范围的地铁 14 号线坪山中心站～坑梓站区间采用盾构法施工，洞身主要位于全、强风化花岗岩。

受影响区域地铁 14 号线左、右线隧道各布置 25 组监测断面，断面间距 10m，每组断面 5 个测点。项目对地铁结构的监测起止时间为：2023 年 1 月 15 日～2024 年 8 月 27 日，主要监测内容为地铁隧道结构和道床的水平及竖向位移。

该项目地铁安保区范围于 2024 年 4 月 26 日完成基坑回填工作，根据该项目提交的地铁隧道监测总结报告，施工期间引起 14 号线区间结构（左线）最大横向位移/竖向位移分别为 2.8mm/-2.9mm；引起

办公地址：深圳市福田区福中一路地铁大厦 912 室 电话：23882597

区间结构（右线）最大横向位移/竖向位移分别为 2.7mm/-2.8mm，最后 100 天最大变形速率为 0.03mm/d。三维激光扫描结果显示与上一期同方向数据对比，均小于 5 mm。健康度评定报告显示区间隧道健康度评定等级均为 1 级。

审查意见：

（一）同意停止该项目施工对地铁 14 号线坪山中心站～坑梓站区间开展的第三方监测工作。

（二）应在 15 个工作日内拆除全部监测仪器。

本次审查仅对提交的监测技术总结报告进行了技术审核，不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。

深圳市地铁集团有限公司
二〇二四年九月十二日

(4) 福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目地铁、基坑及主体第三方监测

福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目地铁、基坑及主体工程第三方监测合同

地铁、基坑及主体工程监测 技术服务合同

工程名称：福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目
地铁、基坑及主体第三方监测

工程地点：深圳市福田区莲花街道景田原金泰市场内

委托方：深圳市通惠吉星投资有限公司

受托方：深圳市大升高科技工程有限公司

合同日期：2021 年 2 月 19 日

委托方（甲方）：深圳市通惠吉星投资有限公司

受托方（乙方）：深圳市大升高科技工程有限公司

甲方委托乙方就福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目基坑第三方监测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

一、技术服务的工作内容：包括（但不限于）以下工作内容：

1、地铁监测：

（1）根据国家规范、设计、地铁轨道交通运管部门及政府相关单位的要求，结合项目的实际情况，编制检测方案，监测点位必须按照合同附件的基坑监测平面图布置及符合基坑监测技术要求，监测频次必须满足国家及地区有关监测的法规法规，并需要获得甲方认可，报经地铁部门审核后，组织专家论证后实施；

（2）协调与本监测工作相关的部门、机构的关系，负责办理并保证通过本监测工作所涉及的所有报批报建手续；

（3）接受甲方、监理的管理，按照获批准的监测方案进行第三方监测，并及时通报监测结果；

2、基坑监测：

包括但不限于：坑顶水平位移、坑顶地面沉降、坑顶周边建筑物变形（沉降及倾斜）观测、支护桩内深层位移监测、地表裂缝、沉降监测、边坡外侧地下水位观测、路面沉降、地下管线监测、对基坑周边道路及建筑物进行现状调查及裂缝监测、地铁隧道监测点的监测以及人工巡视巡查工作等，具体详见基坑施工图及监测方案；

3、周边建筑物及主体监测：

范围内进行监测，乙方不得以甲方提供的资料未反映场地内某些情况为由提出工期和费用索赔。

(21) 乙方未尽尽职尽责完成监测工作，或者所完成的监测工作质量不符合合同要求，或者未及时向监理和甲方报告异常情况、发出险情警报等，造成经济损失和发生事故的，乙方应依法承担损害赔偿责任。

第三条 为保证乙方有效地进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) 监测工作必需的图纸资料和技术要求。

2. 提供工作条件：

(1) 提供监测场地；

(2) 协调与施工单位及其它单位的相关工作。

3. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：乙方进场监测之前。

第四条 合同价款：

本项目监测服务费含税合同价为（大写）壹佰叁拾万元：（小写：
¥1,300,000.00元）

在本合同约定的监测工作服务期内，合同计价方式为含税**固定总价包干**。合同总价及清单单价已根据设计图纸、现场实际情况，并结合国家、深圳市相关规范要求，综合考虑完成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、周边建筑物现状调查、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，所有费用包含在合同总价内，结算时不再调整。

第十条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；

第十一条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，提交深圳市仲裁委员会仲裁。

第十二条 本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份，具有同等法律效力。

第十三条 本合同经双方签字盖章后生效，技术服务报酬支付完毕后自行失效。

合同附件：1、景田金泰市场城市更新单元项目基坑第三方监测报价

2、景田金泰市场城市更新单元项目基坑监测技术要求

3、景田金泰市场城市更新单元项目基坑监测平面图

委托方：深圳市通惠吉星投资有限公司

受托方：深圳市大升高科技工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人

法定代表人

委托代理人(签字)：

委托代理人(签字)：

住所：

住所：

邮编：

邮编：

电话：

电话：

传真：

传真：

日期：

日期：

福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元项目基坑第三方监测报价

(一)	材料费						
序号	内容	单位	数量		单价	小计(元)	备注
1	支护桩水平位移	个	8		100	800.00	
2	支护桩沉降	个	8		100	800.00	
3	深層水平位移监测点(测斜)	m	155		25	3875.00	5个孔,每个按照31m计算
4	地下水位监测点	m	100		350	35000.00	5个孔,每个按照20m计算,兼回灌井
5	支撑内力观测点	个	16		1475	23600.00	24个断面,每段面4到支撑,每道支撑4个应力计
6	立柱沉降监测	个	5		200	1000.00	
7	管线沉降监测点	个	20		150	3000.00	
8	地表沉降及建筑物沉降	个	26		150	3900.00	
小计						71975.00	
(二)	基坑监测费						
序号	内容	单位	数量	监测次数	单价	小计	
1	支护桩水平位移	个	8	150	40	48000.00	暂定监测次数150次。总价包干。
2	支护桩沉降	个	8	150	40	48000.00	
3	深層水平位移监测点(测斜)	个	5	150	40	30000.00	
4	地下水位监测点	个	5	150	40	30000.00	
5	支撑内力观测点	个	16	150	35	84000.00	
6	立柱沉降监测	个	5	150	40	30000.00	
7	管线沉降监测点	个	20	150	40	120000.00	
8	地表沉降及建筑物沉降	个	26	150	40	156000.00	
小计						546000.00	
(三)	地铁监测						
1	监测点布置	个	150		200	30000.00	15个断面,2条隧道,每个隧道5个点
2	地铁自动化监测费	月	32		18000	576000.00	按照16个月考虑,2个隧道,暂定32个月
3	三维激光扫描	次	2		25000	50000.00	
4	地铁现状调查	次	2		10000	20000.00	
总计						676000.00	
(四)	周边2层基坑范围建筑物	项	1			6025.00	
(五)	合计含税总价(一+二+三+四)					1300000.00	

说明:1.基坑监测次数150次。

监测单位:深圳市大升高科工程有限公司

日期:2020年12月23日



福田区莲花街道景田金泰市场城市 更新单元项目地铁隧道自动化 监测总结报告

报告编号: DSCJ-2021-05

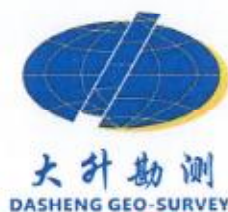
工程名称: 福田区莲花街道景田金泰市场城市更新单元
项目地铁隧道自动化监测

工程地点: 福田区莲花街道景田金泰市场

委托单位: 深圳市通惠吉星投资有限公司

监测时间: 2021. 4. 14-2023. 5. 4

报告页数: 278 页(含此页)



深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2023 年 5 月 4 日

福田区莲花街道景田金泰市场城市 更新单元项目地铁隧道自动化 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专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位相关技术资格证书章无效;
4. 本报告无测试、审核、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 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。

报告编写人: 郑晓珊 郑晓珊 上岗证号: DSKC2020-012

报告审核人: 刘钊 刘钊 上岗证号: 3022513

报告批准人: 赵晖 赵晖 上岗证号: 3013568

项目负责人: 林国威 林国威 上岗证号: DSGK2019-001

深圳市大升勘测技术有限公司

2023年5月4日

监测单位地址: 深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 编: 518000

联系电话: 0755-26404943

深圳市地铁集团有限公司

地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2023]福田-9-停测-1号

深圳市通惠吉星投资有限公司:

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的景田金泰市场城市更新单元项目地铁第三方监测总结报告进行了审查。

一、工程完成情况:

该项目位于福田区莲花街道景田金泰市场，东北侧紧邻景田路，该项目位于地铁9号线景田-梅景区间运营安全保护区范围内。该项目基坑支护面积2882m²，周长212m，基坑开挖深度约15.75m，基坑支护桩与地铁区间平面净距约9m，基坑底高于地铁结构顶1.15~2.95m。

该项目对受基坑影响的地铁隧道内左右线各布置15个监测断面，每个断面5点监测点，共150个监测点，采用自动化监测。监测起始时间：2021年4月14日，监测结束时间：2023年3月2日。

该项目150个自动化位移监测点，左线最大沉降量-3.6mm(DT6-5)，最大水平位移量-3.8mm(DT5-5)；右线最大沉降量-3.8mm(DT10-5)，最大水平位移量3.9mm(DT9-4)。

办公地址：深圳市福田区福中一路地铁大厦912室 电话：82769923

二、审查意见:

(一) 同意停止该项目施工对地铁9号线开展的第三方监测工作。

(二) 应在15个工作日内拆除全部监测仪器。

本次审查仅对提交的监测技术总结报告进行了技术审核,不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。

深圳市地铁集团有限公司

二〇二三年五月四日

(5) 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测

龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目
监测合同

发包人：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人：深圳市大升高科技工程有限公司



龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目 监测合同

发包人（甲方）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人（乙方）：深圳市大升高科技工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信信用的原则，发包人、承包人双方就龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测事项协商一致，订立本合同，供双方共同遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程

1.2 工程地址：深圳市龙岗区中心城余石岭路南侧

1.3 工程概况：龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目所在场地位于深圳市龙岗区中心城余石岭路南侧，新亚洲学校对面，龙城公园东北侧，整体大致呈“S”字型。

1.4 监测范围：委托的需要监测事项，包括但不限于：与本项目相关的监测等内容，后期配合（主要包括施工配合及结算评审配合），甲方认为需要另行委托的项目除外，具体以甲方下达的任务书为准。

1.5 预计监测工程量：按照设计图纸要求，最终工程量以甲方和监理单位确认为准。

第二条 工作内容及监测费

2.1 乙方应在规定的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包
括(但不限于)：

2.1.1 前期准备工作，包括：收集、分析相关资料，现场踏勘、仪器检校、预埋元器件标定、重大风险源及监测重难点分析等。

2.1.2 按设计文件要求编制监测实施方案，报监理单位和甲方审批后实施。
方案包括以下内容：工程概况；建设场地地质条件；周边环境条件及工程风险特点；监测目的和依据；监测范围和工程监测等级；监测对象及项目；基准点、监测点的布设方法与保护要求；监测点布置图；监测方法和精度；监测频率；监测

控制值；预警等级；预警标准及异常情况下的监测措施；监测信息的采集、分析和处理要求；监测信息反馈制度；监测仪器设备、元器件及人员的配备；质量管理、安全管理及其他管理制度等。

2.1.3 埋设监测点、采集初始值。

2.1.4 对监测数据收集整理，进行关联分析，编制监测报告并按甲方的要求及时报送监测数据和监测报告；

2.1.5 根据监测数据分析结果，对工程安全性进行评价，并提出相应工程对策建议。

2.1.6 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、财政评审、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

2.1.7 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果及正式书面监测报告；

2.1.8 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合财政评审，甲方要求办理的与本工程监测有关的其他一切事务。

2.2 为避免在施工过程中就实际完成工作量产生分歧，乙方每次进行现场监测后需将完成的工作量递交监理单位及甲方进行书面确认，以作为最终工程量结算依据。

2.3 暂定监测费为人民币：¥976861.33 元，大写：人民币玖拾柒万陆仟捌佰陆拾壹元叁角叁分），含税。

参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》。结算时按以下原则处理：单价按本合同附件 1《龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目监测费用表》中固定综合单价计价，该单价不因材料价格、人工价格、机械台班费等一切因素变化而调整，包括存在的一切明示或暗示的风险、义务、责任等所发生的费用。工程量按甲乙双方及监理单位认可的实际工程量计算。

第三条 监测方案及成果要求

3.1 监测方案

3.1.1 监测主要内容如下：

序号	测试项目	测点布置位置
1	边坡水平及垂直监测 (54 个监测点)	边坡底部、平台及坡顶
2	锚杆应力监测 (28 个监测点)	不小于 3%

备注:

- ① 监测项目除上表内容, 还有人工巡视监测。
- ② 沿边坡坡体按 20~30m 间距设置水平、垂直位移监测点。其他监测项目见“边坡监测平面图”。

3.1.2 锚杆应力监测

选择有代表性的锚杆, 监测锚杆应力。

非预应力锚杆的应力监测根数不宜小于锚杆总数 3%, 且均不应小于 3 根。

3.1.3 巡视监测

巡视内容主要有坡顶地面、坡面岩体、支护结构有无裂缝和明显变形、要求每天巡视不少于 1 次。

注意: 监测应根据设计要求、边坡稳定性、周边环境和施工进度等因素进行动态调整。

3.2 监测要求

3.2.1 监测点应在布设初始建立初读值。

3.2.2 监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定, 监测精度应满足不低于二等精度要求。

3.2.3 监测资料应包括: 监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值。

3.2.4 监测资料应编制成表或绘制成曲线, 位移、沉降监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

3.2.5 边坡控制值和预警值: 一级边坡坡顶、墙顶或支护桩顶最大水平位移允许值为取 $0.2\%H$ (H 为边坡高度) 和 20mm 的小值, 边坡坡顶水平位移达到允许值的 80% 或者速率已连续三日每天大于 2mm 应进行预警。当坡顶邻近建筑物出现新裂缝、原有裂缝有新发展以及支护结构中有重要构件出现应力骤增、压屈、

甲方：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

乙方：深圳市大升高科技工程有限

法定代表人：



代理人：

法定代表人：



代理人：

联系电话：

联系电话：0755-26404943

地址：

地址：深圳市南山区TCL国际E城
G3栋30F

合同签订地：深圳市龙岗区

日期：2022 年 1 月 4 日

日期：2022 年 1 月 4 日

龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目 边坡变形监测总结报告

(2022. 1. 2~2024. 8. 15)

项目编号: DSKC-2021-039

工程名称: 龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目
边坡变形监测

工程地点: 深圳市龙岗区龙城公园余石岭路段南侧

委托单位: 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

报告时间: 2022. 1. 2~2024. 8. 15

报告页数: 26 页(含此页)



大升勘测
DASHENG GEO-SURVEY

深圳市大升勘测技术有限公司

SHENZHEN DASHENG SURVEY TECHNOLOGY CO., LTD

2024年8月15日

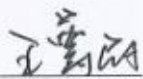
深圳市大升勘测技术有限公司

第1页 共10页

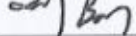
龙城公园余石岭路段边坡应急整治工程项目 边坡变形监测总结报告

重要声明:

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专用章名称不符者无效;
3. 本报告无我单位相关技术资格证书章无效;
4. 本报告无编写、审核、批准人签字无效;
5. 未经书面同意不得复制或作为他用;
6. 如对本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。

主要监测人: 王尊尉  上岗证号: DSKC2020-007

报告审核人: 杨成  上岗证号: DSKC2020-005

技术批准人: 刘钊  上岗证号: 3022513

项目负责人: 林国威  上岗证号: DSGK2019-001

深圳市大升勘测技术有限公司

2024年8月15日

监测单位地址: 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

邮 编: 518000

联系电话: 0755-26404943

四、拟投入的项目勘察人员基本情况

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）	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）	AY20194401502	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	监测工程师
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	监测工程师
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	监测工程师
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	监测工程师
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	监测工程师
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	监测工程师
10	龚兵权	男	510102196808066711	本科	岩土工程	注册土木工程师（水利水电工程）	AS244400363	高级工程师	601272357	监测工程师
11	王富渊	男	142732199509025634	大专	测绘	注册测绘师	254403352(00)	助理工程师	648982426	监测技术员

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	童宏纲	男	330722197401061918	硕士	岩土	高级工程师	2987133	安全负责人
2	邹亮	男	360424198905132536	本科	岩土	高级工程师	632743345	监测工程师
3	刘钊	男	220283199206130315	本科	测绘	工程师	641408171	监测工程师
4	张铁球	男	431121198708282512	本科	测绘	工程师	634213703	监测工程师
5	周晓虹	女	131126198201180067	硕士	测绘	工程师	636244918	监测工程师
6	黄君豪	男	440981197910262212	本科	测绘	工程师	804041413	监测工程师
7	杜思思	女	440303198508207322	硕士	岩土	高级工程师	621377893	监测工程师
8	苏毅琼	男	530102197704253713	本科	岩土	高级工程师	601312285	监测工程师
9	张莹斐	女	410103198303251366	本科	岩土	高级工程师	812688311	监测工程师
10	张小花	女	412702198410016589	本科	岩土	工程师	609967783	监测工程师
11	李力	男	431023199209048133	硕士	岩土	工程师	501230733	监测工程师
12	赵文天	男	620521198602166018	大专	岩土	工程师	635684235	监测工程师
13	陈土均	男	440883198402093514	本科	岩土	工程师	614940180	监测工程师
14	李斌	男	452522197310110030	本科	岩土	工程师	601230079	监测工程师
15	朱康	男	360781199102022059	大专	岩土	工程师	649705562	监测工程师
16	焦虎	男	622425198504144810	本科	岩土	工程师	629465956	监测工程师
17	沈勋智	男	460004198612021230	本科	岩土	工程师	613238175	监测工程师
18	李立华	男	360733199402195911	本科	岩土	工程师	803760333	监测工程师
19	谢威晨	男	362525199304041995	本科	岩土	工程师	634385495	监测工程师

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
20	古涛宁	男	441424199508155772	大专	测绘	助理工程师	634283819	监测技术员
21	张建烨	男	441522199702250071	大专	测绘	助理工程师	802203316	监测技术员
22	徐寨前	男	500234199508015451	大专	测绘	助理工程师	639118444	监测技术员
23	朱远均	男	500236199008100855	本科	测绘	助理工程师	626061259	监测技术员
24	叶晓均	男	441621199207082719	大专	测绘	助理工程师	639324732	监测技术员
25	罗教	男	522326199606250819	大专	测绘	助理工程师	645919202	监测技术员
26	廖小明	男	360728199411060014	大专	测绘	助理工程师	647103616	监测技术员
27	邹晓磊	男	360502198909142536	大专	测绘	助理工程师	644978531	监测技术员
28	周友才	男	430381199608271454	大专	测绘	助理工程师	804012538	监测技术员
29	陈勇军	男	431121199604153411	大专	测绘	安全员(C)	638640125	安全员
30	洪枫	男	522527198906300016	专科	测绘	安全员(C)	801747707	安全员

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(院、所)长：

黄从

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：11084420199020712
File No. :

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

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: 0014084
No.:



粤高取证字第 1703001001892 号

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

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位:
二〇一七年四月二十五日

使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年09月07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

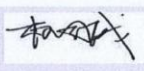
出生日期: 1983年08月24日

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: 2025.3.11



发证日期: 2024年09月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国威

社保电脑号：621321938

身份证号码：440782198308248012

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	
2023	11	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08	
2023	12	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08	
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0	
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0	
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0	
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0	
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0	
2024	06	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0	
2024	07	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0	
2024	08	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0	
2024	09	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0	
2024	10	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0	
2024	11	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0	
2024	12	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0	
2025	01	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0	
2025	02	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0	
2025	03	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0	
2025	04	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0	
合计				12915.0	6480.0			5966.36	2337.56			584.48				255.6	609.04	158.16

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（ 3391e88f717a6b6g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司





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





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



粤高取证字第 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
专业技术资格审批专用章



使用有效期: 2025年03月17日
- 2025年09月13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: 2025.3.17



发证日期: 2024年05月27日



计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年11月29日
证明专用章

姜信东证书

 <p>(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p> <p>批准文号: (83)教成字第018号文</p> <p>证书编号: 01627</p>	<p>学生姜信东, 性别男, 一九六六年九月 日生。于一九九〇年九月至一九九三年七月在本校(院)工程测量专业脱产学习, 修完叁年制各科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校(院)  学校(院)</p> <p>一九九三年七月五日</p>
--	---

 <p>工作单位: 鹰潭市金联房地产开发有限公司</p> <p>非国有管理号: 36220090506</p>	<p>姓名: 姜信东</p> <p>身份证号: 3606022196609100015</p> <p>资格名称: 高级工程师</p> <p>专业名称: 测绘</p> <p>批准日期: 二〇〇九年十一月二日</p> <p>批复文件: 赣人社字[2009]411号</p> <p>签发单位盖章: </p> <p>签发日期: 2010 专业技术资格 专用章</p>
--	--



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11724430199421703
File No.:

姓名:

Full Name 姜信东

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1966年09月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日

Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 姜信东

证书编号: 204401902(00)



证书流水号: 81519

有效期至: 2026-08-27

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

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 (3391e88f717acfau5) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
392067	深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年07月29日

汪新平证书

 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 白如礼 2002 年 7 月 31 日 编号: 80001120020200468 中华人民共和国教育部监制
--	---

 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: 2017年03月12日 Issued on
---	---

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: 2025年03月14日
- 2025年09月10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



汪新平

个人签名:

签名日期:

汪新平 2025.3.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月04日

计算单位：元

- 119 -

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: 陈春雷		
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。		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: 20231100844000000386
		
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	

使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年09月07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:

签名日期:

何志勇
2025.3.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月22日

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>

计算单位：元

- 123 -

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。

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

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



使用有效期: 2025年04月08日
- 2025年10月05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



程振宇

个人签名:

签名日期:

程振宇

2025.4.8

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

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>

计算单位: 元

[illegible]

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



使用有效期: 2025年03月12日
- 2025年09月08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: 2022年12月05日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

李江涛
2025.3.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月05日

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>

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
2023	11	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	12	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计				11517.68	6153.6			5966.36	2337.56			584.48			227.2	543.04

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（ 3391e88f717ab809 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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

计算单位: 元

深圳市太升勘测技术有限公司



赵庆攀证书

普通高等学校	
毕业证书	
	
证书序列号: NO. 10468145	学生 赵庆攀 性别 男 ,
证书编号: 102471201205003794	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: 吕钢
	校 名: 同济大学
	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
中华人民共和国	性 别: 男
人力资源和社会保障部	出生年月: 1989年12月
	批准日期: 2021年10月24日
	管 理 号: 20211000844000000743

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: 2025年03月11日
- 2025年06月29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: 2022年05月23日-2025年06月30日



赵庆攀

个人签名:

签名日期: 赵庆攀 2025.3.11

发证日期: 2022年05月23日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵庆攀

社保电脑号：630687902

身份证号码：530381198912233734

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
2023	11	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	600.0	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	600.0	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	600.0	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	640.0	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	640.0	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	640.0	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			12286.88	6153.6			5966.36	2337.56			584.48			543.04	142.16		

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（ 3391e88f717a3783 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



龚兵权证书



粤高职证字第 1002001100226 号

龚兵权 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

毕业证书



学生**龚兵权**性别男，一九六八年八月生。系四川省江北市(县)人，一九八八年九月入本院系**水文地质与工程地质**专业(长**肆**年制)本科学习。现修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

院长 **赵清三**

毕证 883191 号

一九九三年七月九日

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 **龚兵权**
专 业 **水利水电工程地质**
证书编号 **AS244400363**



NO. AS0004325

发证日期 2024年08月27日

计算单位：元

- 141 -

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>

计算单位：元

[illegible]

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



童宏纲证书



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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

计算单位：元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司



监测工程师邹亮证书



姓名: 邹亮	社保电脑号: 632743345	身份证号码: 360424198905132536	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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e88f717ad77e) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
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



计算单位：元

- 151 -

张铁球证书



计算单位：元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司



周晓虹证书



为学为事
求新求进

首都师范大学

硕士研究生毕业证书

周晓虹，女，一九八二年一月十八日生。于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在
地图学与地理信息系统专业
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。

校长



证书编号：100281200802000763



粤中一职字第1200102114714号
公民身份号码：131126198201180067



周晓虹 于二〇一二年
八月，经广州市人力资源
和社会保障局

考核认定，
具备测绘工程师
资格。特发此证

发证机关：

二〇一二年八月二十四日



计算单位：元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司



黄君豪证书

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>黄君豪 2998114</p> <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 02068318</p>	<p>学生 黄君豪 性别 男，</p> <p>一九七九年十 月二十六日生，于一九九八年</p> <p>九月至 二00二年 六 月在本校</p> <p>土木工程学院 测量工程 专业</p> <p>四年制本科学习，修完教学计划规</p> <p>定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: 欧阳平凯</p> <p>校 名: 南京工业大学</p> <p>二00二 年 六 月二十七</p> <p>学校编号: 10291120020503243</p>
---	---

  <p>公民身份证号码: 440981197910262212</p> <p>粤中取证字第 1200102122961 号</p> 	<p>黄君豪 于二〇一二年</p> <p>十二月，经 东莞市建筑专业中</p> <p>级专业技术职务任职资格</p> <p>评审委员会评审通过，</p> <p>具备 建筑工程测量工程师</p> <p>资格。特发此证</p>  <p>发证机关: 二〇一二年二月二十五日</p>
--	---

计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年11月29日
证明专用章

杜思思证书



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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e88f717a70ah) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
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

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年4月29日

苏毅琼证书

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01080035

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



粤高取证字第1100101039401 号

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
二〇一二年专业技术资格评审委员会 日

计算单位：元

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	姓 名 张莹斐 性 别 女
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	出生年月 1983.03
评审(认定)通过时间 2021.12	工作单位 栾川县规划服务和测绘地理信息中心
发证单位 河南省人力资源和社会保障厅	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
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：812688311
单位编号：392067

身份证号码：410103198303251366
页码：1
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
2023	11	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
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
合计				11032.68	5881.6			1753.26	584.48			584.48			208.72	508.64	132.56

- 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（ 3391e88f717c735r ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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 

张小花 于二〇一二年十二月，经 深圳市建筑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

广东省人力资源和社会保障厅
专用章

粤中职证字第 1200102155849 号

计算单位：元

深圳市大升勘测技术有限公司

- 165 -



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：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月16日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053002539

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年08月26日



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

姓名: 李力	社保电脑号: 501230733	身份证号码: 431023199209048133	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

[illegible]

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 (3391e88f7171a8e5z) 核查, 验证码有效期三个月。

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



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: 曹爱明

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>

计算单位：元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司



陈土均证书

普通高等学校

毕业证书

学生 陈土均 性别 男，一九八四年二月九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 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：中国地质大学 校（院）长：张锦文

证书编号：104911200705000779 二〇〇七年六月三十日

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

照片

陈土均 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

广东省专业技术资格委员会 专用章 1200102156405 号

深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： 二〇一三年五月十二日

计算单位：元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司



李斌证书

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00225285

学生李斌 性别男，一九七三年
九月 日生，于一九九三年九月
至一九九七年七月在本校勘测系
岩土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：

宰金珉

校 名：

南京建筑工程学院

一九九七年七月五日

学校编号：971287

本证书由广西壮族自治区职称改
革工作领导小组批准、广西壮族自治区
人事厅颁发。它表明持证人具有中
级专业技术资格水平。



编 号：208050741

No.

This is to certify the qualification
of intermediate level of speciality and
technology of the bearer.

Approved by
Guangxi Leading Group of
Professional Title Conferment.

Issued by
The personnel Department of
Guangxi Zhuang Autonomous
Region.



持证人签名 李斌
Signature of the bearer

姓 名 李斌
Name

性 别 男
Sex

出生年月 74. 9
Date of Birth

出生地点 广西贵港
Place of Birth

专 业 岩土工程
Speciality

工作单位 贵港市人才交流服务中心
Work Unit

职称系列 工程技术
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

授予单位 贵港市人事局
Conferring Institution

授予时间 2004. 12
Date of Conferment

办证时间 2005. 05
Date of Issue

贵职技[2005]22号

计算单位：元

- 175 -

朱康证书



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱康

社保电脑号：649705562

身份证号码：360781199102022059

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
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			10889.68	5801.6			1753.26	584.48			584.48			202.8	493.84	129.36

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（ 3391e88f717c860m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



焦虎证书

普通高等学校

毕业证书

学生 **焦虎** 性别 **男**，一九八五年 四 月 十四 日生，于 二〇〇三 年 九 月至二〇〇七年 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：**中国地质大学** 校（院）长：**张锦文**

证书编号：104911200705001793 二〇〇七年 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>

焦虎 二〇一五 年 十一月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 岩土 具备 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： 二〇一六 年 三 月 三十 日

粤中取证字第 1500102268853 号

计算单位：元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司



沈勋智证书

普通高等学校

毕业证书

学生 沈勋智 性别 男,一九八六年十二月二日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 测绘工程技术专业 2.5 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: 中国地质大学(武汉) 校(院)长: 王锦社

证书编号 104917201206154006 二〇一二年一月三十一日

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: 沈勋智
身份证号: 460004198612021230

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

证书编号: 1903003020214
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2019年04月29日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沈勋智
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：613238175
单位编号：392067

身份证号码：460004198612021230
页码：1

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
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
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
合计			10889.68	5801.6			1753.26	584.48			584.48		202.8		193.84		129.36

- 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（ 3391e88f717c12fp ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



李立华证书



姓名: 李立华

社保电脑号: 803760333

身份证号码: 360733199402195911

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

[illegible]

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 (3391e88f717c904v) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



谢威晨证书

普通高等学校

毕业证书

学生 谢威晨 性别 男，一九九三年 四月 四 日生，于二〇一二年 九月 月至二〇一六年 七 月在本校 资源勘查工程 专业 四 年制 本 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： 东华理工大学 校（院）长： 柳和生

证书编号： 104051201605000144 二〇一六年 七 月 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：谢威晨

身份证号：362525199304041995

职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198037

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

计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年4月29日

古涛宁证书



姓名: 古涛宁	社保电脑号: 634283819	身份证号码: 441424199508155772	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

[illegible]

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 (3391e88f717c5aa4) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



张建烨证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 张建烨 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: 张建烨	
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/zysrc	

计算单位：元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司



徐寨前证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 徐寨前 性别 男，一九九五年 八 月 一 日生，于 二〇一五年 九 月至 二〇一八年 六 月在本校 建筑工程技术专业 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：重庆安全技术职业学院	校（院）长：朱毓高	
证书编号：143651201806000931	二〇一八年 六 月二十九日	

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：徐寨前	
身份证号：500234199508015451	
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：2203006074358	
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	

计算单位：元

- 191 -

朱远均证书

中央广播电视大学	
毕业证书	
 G05E (无中央广播电视大学钢印无效)	学生 朱远均 , 性别 男 , 生于 一九九〇 年 八 月 十 日 , 于 二〇一六 年 一 月 在本校修完 二年制 (专科起点) 本 科 土木工程 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
批准文号: (78)教工农字089号 注册证号: 511615201605965665	校长: 杨书坚 学校: 中央广播电视大学 二〇一六 年 一 月 三十一 日

X003973165

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

广东省职称证书

姓 名: 朱远均
身份证号: 500236199008100855



职称名称: 助理工程师

专 业: 测绘

级 别: 助理级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年02月27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: 2303006148233

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08月01日



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

计算单位：元

叶晓均证书

普通高等学校

毕业证书

学生 叶晓均 性别男，一九九二年 七 月 八 日生，于二〇一二年九月至二〇一五年 六 月在本校 建筑工程技术(建筑工程施工与监理) 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：广州科技职业技术学院 校(院)长：崔英德

证书编号：137171201506003095 二〇一五年 六 月二十八 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：叶晓均

身份证号：441621199207082719

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：2020年09月09日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056006739

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月14日

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

计算单位：元

罗教证书

普通高等学校

毕业证书

学生 罗教 性别 男，一九九六年六月二十五日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 建筑工程技术专业 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。

黔南民族职业技术学院

院长 饶辉

证书编号：128231201706000438

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：罗教

身份证号：522326199606250819

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：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006147340

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗教

社保电脑号：645919202

身份证号码：522326199606250819

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
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
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
合计			10889.68	5801.6			1753.26	584.48			584.48		202.8		493.84		129.36

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（ 3391e88f717a47d9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖小明
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：647103616
单位编号：392067

身份证号码：360728199411060014
页码：1

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
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
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
合计			10889.68	5801.6			1753.26	584.48			584.48		202.8		193.84		129.36

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（ 3391e88f717c9386 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



邹晓磊证书



计算单位：元

周友才证书

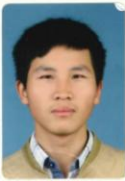
普通高等学校		
毕业证书		
学生 周友才 性别 男，一九九六年 八月 廿七日生，于二〇一四年 九月至二〇一七年 六月在本校 工程测量技术 专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：湖南工程职业技术学院	校（院）长：徐声武	
证书编号：124251261706002931	二〇一七年 六 月 三十 日	

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	

计算单位：元

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：陈声武	
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

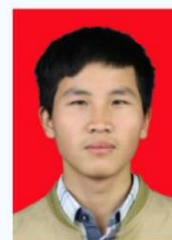
出 生 年 月:1996年04月15日

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

计算单位：元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司



洪枫证书

贵州省高级技工学校	学生 洪 枫 性别 男 ,
毕 业 证 书 (中级班)	1989 年 06 月 30 日生, 于
	2006 年 08 月至 2009 年 07 月
	在本校 车工 专业
证书号: 2009431	学习, 学制 三 年, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
注: 本证书加盖贵州省劳动和社会保障厅钢印有效。	校 长: 付晓刚
	校 名: 
	2009 年 07 月 05 日

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) 0146659	
姓 名: 洪枫	
性 别: 男	
出 生 年 月: 1989年06月30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12月03日	
有 效 期: 2024年09月11日 至 2027年12月02日	
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2024年09月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪枫

社保电脑号：801747707

身份证号码：522527198906300016

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
2023	11	392067	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52
2023	12	392067	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52
2024	01	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	02	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	03	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	04	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2
2024	05	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2
2024	06	392067	3525.0	528.75	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	9.87	3525	28.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	14.1	3525	28.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3525	14.1	3525	28.2
合计			10684.43	5685.6			1753.26	584.48			584.48				126.96	

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（ 3391e88f717a3aa5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司

