

标段编号： 2312-440305-04-01-166125008001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 蛇口影剧院升级改造工程项目基坑监测及主体沉降观测工
程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市爱华勘测工程有限公司

日期： 2026年01月26日

1、企业业绩（不评审）	1
企业业绩证明材料	2
(1) 昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	2
中选通知书	2
合同关键页	3
(2) 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测	9
合同关键页	9
(3) 深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测	16
中选通知书	16
合同关键页	17
(4) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	24
中选通知书	24
合同关键页	25
(5) 海岸学校项目第三方监测	32
中选通知书	32
合同关键页	33
2、拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）	38
拟派项目负责人类似工程业绩证明材料	39
(1) 大鹏 08—13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目基坑支护及土石方工程第三方监测项目	39
合同关键页	39
竣工验收证明	43
项目负责人证明页（鲁志杰）	48
(2) 宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元(基坑支护第三方监测)（三资工程）	53
中选通知书	53
合同关键页	54
竣工验收证明	60
项目负责人证明页（鲁志杰）	65
(3) 大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测	72
中选通知书	72
合同关键页	73
竣工验收证明	78
项目负责人证明页（鲁志杰）	79
(4) 市第二十五高级中学项目（基坑监测）	80
中选通知书	80

合同关键页	81
竣工验收证明	88
项目负责人证明页（鲁志杰）	89
(5) 普联技术有限公司 T501-0091 宗地项目总承包工程（基坑监测） .	93
合同关键页	93
竣工验收证明	98
项目负责人证明页（鲁志杰）	103
3、履约评价（不评审）	108
履约评价证明材料	109
(1)宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元(基坑支护第三方监测) (三资工程)	109
(2)坪山亿道集团总部大厦基坑监测合同	110
(3)荣源酒店西乡固戍项目基坑工程监测	111
(4)和荣鼎盛西乡固戍商住项目基坑工程监测技术服务	112
(5)盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方监测及溶洞物探） ..	113
(6)深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	114
(7)海岸学校项目第三方监测	116
4、项目管理班子人员配备情况（不评审）	121
4.1 拟投入本项目勘察人员汇总表	122
4.2 拟投入本项目勘察人员基本情况表	124
(1) 拟投入项目负责人基本情况表（鲁志杰）	124
(2) 拟投入技术负责人基本情况表（付仁俊）	135
(3) 拟投入质量负责人基本情况表（陈国云）	141
(4) 拟投入专职质量检查基本情况表（朱海山）	149
(5) 拟投入作业队长基本情况表（孙凡）	154
(6) 拟投入作业队长基本情况表（李开华）	162
(7) 拟投入作业组长基本情况表（黄坚）	169
(8) 拟投入作业组长基本情况表（姜健）	176
(9) 拟投入作业组长基本情况表（李铁军）	184
(10) 拟投入作业组长基本情况表（黄婷）	193
(11) 拟投入作业组长基本情况表（孙明祥）	201
(12) 拟投入作业组长基本情况表（刘洋洋）	205
(13) 拟投入作业组长基本情况表（谢忠）	211
(14) 拟投入技术员基本情况表（黄永昌）	216
(15) 拟投入技术员基本情况表（罗洋）	220
(16) 拟投入技术员基本情况表（马炳智）	224

(17) 拟投入技术员基本情况表（周方建）	228
(18) 拟投入技术员基本情况表（邓嘉泳）	232
(19) 拟投入技术员基本情况表（周毅）	236
(20) 拟投入专职安全员基本情况表（刘启东）	240
(21) 拟投入技术员基本情况表（杨隆坤）	245
(22) 拟投入技术员基本情况表（黄政敏）	249
(23) 拟投入技术员基本情况表（王宇昕）	253
5、投标人基本情况一览表	257
6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书	259
深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书	259
7、其他	260
7.1 近五年获奖情况	260
近五年内奖项证明文件扫描件	261
(1) 轨道交通基础设施智能监测关键技术及应用获测绘科学技术奖二 等奖	261
(2) 罗岗 G06314-59 号宗地基坑监测荣获第二十届深圳市优秀工程勘 察设计，工程勘察与岩土工程（工程测量项目）三等奖	262
(3) 裕富光祥联合大厦基坑监测荣获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	263
(4) 宝安区新安 72 区甲岸工业园城市更新单元基坑支护第三方监测荣 获 2025 地理信息产业优秀工程铜奖	264
7.2 投标人管理体系认证情况一览表	265
(1) 质量管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图	267
(2) 职业健康安全管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图	270
(3) 环境管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图	273
(4) 信息安全管理体系认证证书（和网上查询方式及认证信息截图 ..	276
(5) 知识产权管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图	279
(6) 信息技术服务管理体系认证证书复印件和网上查询方式及认证信息截 图	282
(7) 售后服务认证证书（五星级）扫描件及网上查询截图	285

1、企业业绩（不评审）

企业业绩

- 项目名称：**昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测项目；**建设单位：**深圳市地铁集团有限公司；**合同金额：**357.5421万元；**合同签订时间：**2023年11月9日
- 项目名称：**凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测项目；**建设单位：**深圳市乾兴汇房地产开发有限公司；**合同金额：**600万元；**合同签订时间：**2023年10月31日
- 项目名称：**深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测项目；**建设单位：**深圳市地铁集团有限公司；**合同金额：**440.39964万元；**合同签订时间：**2023年12月11日
- 项目名称：**深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测项目；**建设单位：**深圳市地铁集团有限公司；**合同金额：**320.057025万元；**合同签订时间：**2024年8月13日
- 项目名称：**海岸学校项目第三方监测项目；**建设单位：**中信城市开发运营（海南）有限公司；**合同金额：**319.31万元；**合同签订时间：**2024年7月30日

企业业绩证明材料

(1) 昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测 中选通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测

贵公司于2023年8月16日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）叁佰伍拾柒万伍仟肆佰贰拾壹元（小写：RMB3575421.00元）。确定贵公司为昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023年10月13日

合同关键页

昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、 二期第三方监测合同

合同编号：STZY-0891/2023

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二三年十一月 合同章



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

昂鹅车辆段上盖综合开发项目位于坪山区秀沙路、李屋路和昂鹅路之间的昂鹅车辆段盖板上。本项目是地处坪山区昂鹅车辆段上的大体量住宅综合项目。本项目暂定分为三宗地及融资范围学校用地出让，已出让的用地为一期宗地、二期宗地，三期宗地尚未获取。

项目宗地一期共计两个地块（8-14-02 和 8-14-03 地块），总用地面积约 19 万 m^2 ，计容建面约 50 万 m^2 ，其中住宅建面 409914 m^2 ，商业 2830 m^2 ，幼儿园 10200 m^2 ，文化活动室 2000 m^2 ，社区菜市场 1500 m^2 ，盖上车库核增面积约 35 万平米，架空层（地上核增）约为 2 万平米。

项目宗地二期共计三个地块（8-14-05，8-15-01 和 8-16-01），总用地面积约 12 万平米（盖上 5 万平米，白地约 7 万平米）。计容总建筑面积约 42 万平米。其中，住宅约 20 万平米，商业 1.4 万平米，架空车库 5.6 万平米，小学 6.5 万平米以及绿地。

项目有三座上盖板匝道桥，建筑层数有低层、多层、小高层、超高层。

分宗情况 | 地铁融资地块分宗出让

分三宗地出让：

用地类别 (m ²)	一期	二期	三期	合计
二类居住用地	192217.39	36261.95	125128.97	353608.31
商业用地	-	15540.09	15836.48	31377.57
教育用地	-	13620.68	-	13620.68
文化体育用地	-	-	11475.00	11475.00
绿地	-	15000.00	3525.05	40225.05
轨道交通用地	-	-	12801.30	12801.30
城市道路用地	-	55926.18	113783.18	169709.36
合计	192217.39	176349.90	286549.78	655137.07

建筑类别 (m ²)	一期	二期	三期	合计
住宅	409914	203320	674772	1288006
商业	2830	14260	52710	69800
计容总建筑面积	412744	217580	727482	1357806
配套设施用房	670	510	1470	2650
配套设施	14400	71215	25200	110815
合计	427814	218605	755752	1402171
核增建筑面积	-	215039	130164	345203
合计	-	434644	885916	1320560



本项目第三方监测范围包括：昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地铁车辆段主体及设备、周边地铁隧道、地下管线及地下水等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）叁佰伍拾柒万伍仟肆佰贰拾壹元整（小写：RMB3,575,421.00元），其中不含暂列金额暂定价款为3,129,850.00元（其中不含税价2,952,688.68元，增值税金额177,161.32元，增值税税率为6%）；暂列金额445,571.00元（其中不含税价420,350.00元，增值税金额25,221.00元，增值税税率为6%），合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

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

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、协议书；
- 3、中标通知书（若有）；
- 4、澄清文件（若有）；
- 5、补充条款；
- 6、专用条款；
- 7、通用条款；



甲方：

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表：



住 所：

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话：

0755-23992600

传 真：

0755-23992555

开户银行：

招行益田支行

开户全名：

深圳市地铁集团有限公司

账 号：

755904924410506

邮政编码：

518000

项目主管部门经办人及电话：

林浩斌
89986710

项目主管部门审核人：

徐晓东

合约部门经办人及电话：

王苏文
89987571

合约部门审核人： 刘天晨

乙方：

深圳市爱华勘测工程有限公司 法定代表人或授权代表：



住 所：

深圳市龙岗区平湖街道华南城以东物流区13栋16层

电 话：

0755-83938446

传 真：

0755-83512114

开户银行：

建设银行深圳莲花北支行

账 号：

4420 1612 3000 5250
0953

邮政编码：

518000

经办人：

李大涛

经办人电话：

13809398960

合同签署地点：

深圳

时

间：

2023年11月9日



第六部分 附件

附件 1.拟投入本项目勘察人员汇总表

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

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	鲁志杰	男	612429198203080730	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY165200338	高级工程师	622758410	项目负责人
2	付仁俊	男	422201198312016217	研究生	测绘	注册测绘师	194401556(00)	高级工程师	802583454	技术负责人
3	戴志祥	男	130103196401151813	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY061300341	研究员级高级工程师	616937788	质量负责人
4	朱海山	男	650300197307254013	本科	测绘	注册测绘师	194401383(00)	高级工程师	801111768	专职质量检查
5	毛永强	男	230921197512112512	本科	测绘	注册测绘师	194401555(00)	高级工程师	802437596	作业队长
6	孙凡	男	650102198905271215	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194401604	高级工程师	802436983	作业组长
7	姜健	男	370782198602106631	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194500533	工程师	632768154	作业组长

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	陶冶	男	422127196607182350	本科	勘察	高级工程师	606478724	安全负责人
2	李开华	男	42212719730803095X	本科	测绘	高级工程师	614276325	技术员
3	汪登雄	男	513122198202012716	本科	测绘	工程师	622475955	技术员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	周方建	男	431103198605116914	水工环	649874966	技术员



2	张进	男	421102198806121252	测绘工程	631471993	技术员
3	刘启龙	男	450332199411011815	地质工程	810017170	技术员
4	王水清	女	440982198806194345	岩土工程	618866746	技术员
5	刘启东	男	220724199111263016	工程测量与监理	649368697	技术员
6	杨隆坤	男	612430199309300017	土木工程	645062001	技术员
7	陈华英	男	360731199207018212	地理信息系统与地图制图技术	640007274	技术员
8	张金荣	男	440921199207225711	工程测量技术	644386262	技术员
9	林月卿	女	350603198403171524	土地勘测与规划	642581672	技术员
10	陈冀	男	340122199501111212	测绘工程	806803830	技术员

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。



(2) 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测
合同关键页

合同编号：

凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑
支护工程监测服务

委
托
合
同

工程名称：凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程

工程地点：深圳市宝安区西乡街道前进二路西侧凤凰岗
第二工业区

委托方（甲方）：深圳市乾兴汇房地产开发有限公司

受托方（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

2023年10月31日

第1页共13页

凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测 服务委托合同

发包方（甲方）：深圳市乾兴汇房地产开发有限公司

纳税人识别号：

电话：

地址：

开户银行：

开户账号：

承包方（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

电话：0755-83938446

传真：0755-83512114

地址：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区 13 栋 16 层

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

开户账号：44201612300052500953

经甲乙双方协商，甲方将凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测服务项目委托给乙方进行，为保证工程质量、明确责任，使监测工作顺利按时完成，双方本着友好合作的原则签订本合同。

一、工程名称：凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测。

二、工程地点：深圳市宝安区西乡街道前进二路西侧。

三、工期以及观测时间与次数：

1、本工程项目暂定监测工期约十四个月（420 日历天），超过

此工期，另行商议；

开工日期：2023年11月01日（暂定，以甲方通知进场时间为准，乙方不得以任何理由推迟进场），竣工日期：若在420日历天内施工至设计标高±0.000m，则以实际竣工日期为准；若竣工日期超出420天则按照本合同第八条第一款执行；

2、观测时间与次数：监测频率按照《凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护设计-附图-20230927》及文字说明执行。

四、监测内容：

本项目监测工作为地铁隧道断面双轨监测和基坑监测：

地铁隧道断面双轨监测工作内容包括：轨道沉降监测、隧道拱顶沉降监测、拱腰位移监测、隧道裂缝调查、隧道三维扫描；

基坑监测主要内容包括：支护结构顶部基坑坑顶沉降监测及水平位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、周边建筑物变形观测、周边道路沉降观测、支撑轴力监测、立柱桩竖向位移监测、地下燃气管线监测；人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求，满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。

五、监测方法及技术标准：按照国家规范《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）、《工程测量规范》（GB 50026-2007）及其他相关行业标准、地方标准及该工程相关技术文件等进行监测。

六、监测地点：现场监测。

七、竣工验收资料：监测单位在监测全面结束后应向建设单位提

供竣工验收资料，完整的竣工资料应包括：

- (1) 基坑工程监测方案；
- (2) 测点布设、验收记录；
- (3) 阶段性监测报告（可采用周报、月报或按照基坑工程的形象进度而定）；

(4) 监测总结报告。乙方应向甲方提供监测报告陆份。

八、监测费用及付款方式：

1、本项目预算总价为：**¥6000000.00**元（大写：人民币陆佰万元整），上述价格为全费率价格包含人工、机械、材料、利润、管理费、规费及税金（税率6%）等用于上表勘察工作的费用，该预算价格为地铁、基坑监测项目包干价。服务期限同监测工期，合同第三条约定的监测工期内监测总费用按照包干价计费，超出服务期限的监测费用应另经双方协商一致并另行签订书面补充协议。

2、合同清单计价表：

序号	项目	单位	数量	自动监测设备	综合单价(元)	金额(元)	备注
一	监测点埋设安装费						
地铁隧道	1.1	位移基准点布设	点	12	1		
	1.2	沉降基准点布设	点	12	1		
	1.3	隧道水平位移、沉降埋设	点	340	1		
基坑	1.4	位移基准点布设	点	3	1		
	1.5	沉降基准点埋设	点	3	1		
基坑	1.6	坑顶水平位移监测点	点	30	1		
	1.7	坑顶竖向位移监测点	点	30	/		与水平位移共点

序号	项目	单位	数量	自动监测设备	综合单价(元)	金额(元)	备注
2.17	周边建筑物变形监测	点					
2.18	周边道路沉降监测	点					
2.19	周边建筑物裂缝调查	项					
2.20	小计						
三	合计(1.16+2.20)					6000170.00	

3、监测费用支付方式：自甲方通知进场之日起 1 个月内支付本合同暂定总价的 30%，6 个月内支付至合同暂定总价的 50%，乙方完成最后一期监测并提交完整的监测竣工资料且经甲方确认合格后，双方按实际工程量办理完结算手续后，甲方一次性付清剩余监测费用。

4、每次付款前乙方须向甲方提供符合工程所在地国家税务部门要求的等额的增值税专用发票，否则甲方有权顺延付款，由此造成的延迟付款责任由乙方承担，甲方不承担责任。

5、合同中的增值税率 6%为现行增值税率，如遇国家税率变动需按实际付款并开具发票时的税率开具发票，税费按开具发票时的税率计算，并在合同价款中核减或核增按现行的 6%税率计算的税款。

九、双方责任

(一)、甲方责任

1、负责组织领导监测工作，协调乙方与各方的工作关系。

2、提供乙方现场监测的工作面，指明现场各种管线的具体位置，以免受到破坏，因甲方提供管线图错误或者不详引起的事故，乙方不承担责任。

3、现场监测需提前通知乙方并说明监测项目，为其提供必要的

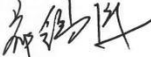
2、未尽事宜，由甲、乙双方协商并签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市乾兴
汇房地产开发有限公司



法定代表人（或委托代理人）

签字：

联系电话：

乙方（盖章）：深圳市爱华
勘测工程有限公司



法定代表人（或委托代理人）

签字：

联系电话：0755-83138446

合同订立时间：2023年10月31日

附件：拟配备项目主要技术人员一览表

序号	姓名	拟担任职务	专业	职称与执业资格	备注
1	鲁志杰	项目负责人	岩土工程	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
2	付仁俊	技术负责人	测绘	高级工程师 注册测绘师	
3	黄 坚	质量负责人	测绘工程	高级工程师 注册测绘师	
4	陈国云	专职质量检查	土木工程	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
5	朱海山	专职质量检查	地理信息系统	高级工程师 注册测绘师	
6	李开华	作业队长	工程测量	高级工程师 注册测绘师	
7	孙凡	作业队长	地质学	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
8	南智勇	作业队长	土地资源管理	高级工程师	
9	陈兵	项目协调	测绘	高级工程师 注册测绘师	
10	毛永强	作业组长	工程测量	高级工程师 注册测绘师	
11	姜健	作业组长	岩土工程	工程师、注册土木工程师（岩土）	
12	汪登雄	作业组长	测绘工程	工程师	
13	刘保林	技术员	测绘	工程师	
14	黄文新	技术员	测绘工程	工程师	
15	李大涛	技术员	工程测量技术	工程师	
16	朱君稻	技术员	测绘	工程师	
17	刘启东	技术员	测绘监理	助理工程师	
18	刘启龙	技术员	地质与岩土工程	助理工程师	
19	邓嘉泳	技术员	岩土工程	工程师	
20	黄政敏	技术员	土木工程	助理工程师	
21	张国理	技术员	建筑工程技术	工程师	
22	常一鸣	技术员	工程测量技术	助理工程师	
23	张洪娇	技术员	工程测量技术	助理工程师	

(3) 深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测

中选通知书

深圳地铁置业集团有限公司

深圳市福田区深南大道6011-8号深铁置业大厦 T 0755 8997 7676 F 0755 8997 7676 W www.szmc.net

中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测

贵公司于2023年8月7日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和机场东车辆段综合开发项目、坪地停车场综合开发项目及深铁前海国际枢纽中心项目（T7、T9栋）第三方监测招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）肆佰肆拾万零叁仟玖佰玖拾陆元肆角整（小写：RMB4,403,996.4元）。确定贵公司为深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁置业集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023年9月27日

合同关键页

正本（或副本）

深铁机场东车辆段综合开发项目
第三方监测合同

合同编号： STZY-0980/2023

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市爱华勘测工程有限公司

2023 年 12 月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

深铁机场东项目位于深圳市宝安区，机场东车辆段综合开发项目位于宝安区中部，福永立交和机场立以南，107国道和京港澳高速公路之间，距离宝安国际机场约2公里，紧邻地铁12号线兴围站（地下站）。上盖及白地用地合计约21万平方米，总建筑面积约57万平方米，主要为住宅、公园绿地等功能的大型TOD项目（最终用地范围和指标以政府批复为准）。

本项目第三方监测范围包括：深铁机场东项目建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地铁车辆段主体及设备、周边地铁隧道、地下管线及地下水等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款



本合同暂定价为(人民币)肆佰肆拾万零叁仟玖佰玖拾陆元肆角整(小写: RMB4,403,996.40元)其中不含暂列金额暂定价款为3,971,050.00元(其中不含税价3,746,273.58元,增值税金额224,776.42元,增值税税率为6%);暂列金额432,946.40元(其中不含税价408,440.00元,增值税金额24,506.40元,增值税税率为6%)。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

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

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

五、用语含义

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

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行深铁机场东车辆段综合开发项目



第三方监测，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

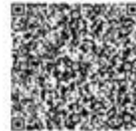
本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：		法定代表人或授权代表：	
住 所：	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
电 话：	0755-23992675	传 真：	0755-23992555
开户银行：	招商益田支行	开户全名：	深圳市地铁集团有限公司
账 号：	755904924410506	邮政编码：	518026
项目主管部门经办人及电话：	蒋材鹏 18676386267	项目主管部门审核人：	张彦杰
合约部门经办人及电话：	王苏文 89987571	合约部门审核人：	刘天晨
乙方：		法定代表人或授权代表：	
住 所：	深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区13栋16层		
电 话：	0755-83938446	传 真：	0755-83512114
开户银行：	建设银行深圳莲花北支行		
账 号：	4420 1612 3000 5250 0953	邮政编码：	518000
经办人：	李大涛	经办人电话：	13809898960



合同签署地点： 深圳

时 间： 2023 年 12 月 11 日



附件 1

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

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	鲁志杰	男	612429198203080730	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY165200338	高级工程师	622758410	项目负责人
2	付仁俊	男	422201198312016217	研究生	测绘	注册测绘师	194401556(00)	高级工程师	802583454	技术负责人
3	戴志祥	男	130103196401151813	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY061300341	研究员级高级工程师	616937788	质量负责人
4	朱海山	男	650300197307254013	本科	测绘	注册测绘师	194401383(00)	高级工程师	801111768	专职质量检查
5	毛永强	男	230921197512112512	本科	测绘	注册测绘师	194401555(00)	高级工程师	802437596	作业队长
6	黄坚	男	362101198209200671	本科	测绘	注册测绘师	224402495(00)	高级工程师	606478715	作业队长
7	孙凡	男	650102198905271215	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194401604	高级工程师	802436983	作业组长
8	姜健	男	370782198602106631	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194500533	工程师	632768154	作业组长
9	李开华	男	42212719730803095X	本科	测绘	注册测绘师	234402665(00)	高级工程师	614276325	作业组长
10	刘洋洋	男	410527198710288070	本科	测绘	注册测绘师	194401619(00)	工程师	646228359	作业组长

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	陶冶	男	422127196607182350	本科	勘察	高级工程师	606478724	安全负责人
2	周毅	男	431126198608150135	本科	测绘	工程师	615509469	技术员
3	汪登雄	男	513122198202012716	本科	测绘	工程师	622475955	技术员



三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	周方建	男	431103198605116914	水工环	649874966	技术员
2	张进	男	421102198806121252	测绘工程	631471993	技术员
3	刘启龙	男	450332199411011815	地质工程	810017170	技术员
4	王水清	女	440982198806194345	岩土工程	618866746	技术员
5	刘启东	男	220724199111263016	工程测量与监理	649368697	技术员
6	杨隆坤	男	612430199309300017	土木工程	645062001	技术员
7	陈华英	男	360731199207018212	地理信息系统与地图制图技术	640007274	技术员
8	张金荣	男	440921199207225711	工程测量技术	644386262	技术员
9	林月卿	女	350603198403171524	土地勘测与规划	642581672	技术员
10	陈冀	男	340122199501111212	测绘工程	806803830	技术员

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。



(4) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测

中选通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测

贵公司于 2024 年 5 月 29 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）叁佰贰拾万零伍佰柒拾元贰角伍分（小写：RMB3200570.25 元）。确定贵公司为深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2024 年 7 月 23 日

深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测
合同

合同编号： STZY-0520/2024

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市爱华勘测工程有限公司

2024年8月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测 事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

本项目第三方监测范围包括：1. 深铁公明车辆段综合开发项目建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地铁车辆段主体及设备、周边地铁隧道、地下管线及地下水等第三方监测、项目周边坍塌风险监测等。

2. 根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14号）等规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）叁佰贰拾万零伍佰柒拾元贰



角伍分（小写：RMB3200570.25元，其中不含暂列金额暂定价款为2766540元（其中不含税价2609943.4元，增值税金额156596.6元，增值税税率为6%）；暂列金额434030.25元，（其中不含税价409462.5元，增值税金额24567.75元，增值税税率为6%）合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

四、组成合同的文件

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

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

五、用语含义

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

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行__深铁公明车辆段综合开发项目



第三方监测，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：		法定代表人或授权代表：	
住 所：			
电 话：	0755-23992674	传 真：	
开户银行：	招商银行深圳分行益田支行	开户全名：	深圳市地铁集团有限公司
账 号：	755904924410506	邮政编码：	518000
项目主管部门经办人及电话：	王爱涛/15219508865	项目主管部门审核人：	范志斌
合约部门经办人及电话：	王苏文 13530020817	合约部门审核人：	刘天晨
乙方：		法定代表人或授权代表：	
住 所：			
电 话：	0755-83938446	传 真：	0755-83512114



开户银行：

建设银行深圳莲花北支行

账 号：

44201612300052500953

邮政编码：

518111

经办人：

李大涛

经办人电话：

18507556594

合同签署地点：

深圳

时 间：

2024年8月13日



8. 乙方专业技术人员配备表

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	鲁志杰	男	612429198203080730	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY165200338	高级工程师	622758410	项目负责人
2	付仁俊	男	422201198312016217	研究生	测绘	注册测绘师	194401556(00)	高级工程师	802583454	技术负责人
3	陈国云	男	422129197111160518	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY155200320	高级工程师	808861207	质量负责人
4	朱海山	男	650300197307254013	本科	测绘	注册测绘师	194401383(00)	高级工程师	801111768	专职质量检查
5	孙凡	男	650102198905271215	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194401604	高级工程师	802436983	作业队长
6	毛永强	男	230921197512112512	本科	测绘	注册测绘师	194401555(00)	高级工程师	802437596	作业队长
7	黄坚	男	362101198209200671	本科	测绘	注册测绘师	224402495(00)	高级工程师	606478715	专职安全员
8	姜健	男	370782198602106631	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194500533	工程师	632768154	作业组长
9	李铁军	男	429006198209261254	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY145200280	工程师	803532883	作业组长
10	刘洋洋	男	410527198710288070	本科	测绘	注册测绘师	194401619(00)	工程师	646228359	作业组长
11	谢忠	男	350725198402161512	大专	测绘	注册测绘师	204401771(00)	工程师	617617573	作业组长

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	陶冶	男	422127196607182350	本科	勘察	高级工程师	606478724	安全负责人
2	孙明祥	男	231004198305280038	研究生	勘察	高级工程师	640769366	作业组长
3	马炳智	男	650121198110091711	本科	勘察	工程师	640802353	技术员



备注：其中足以胜任监测成果分析及对土建承包商监测资料进行关联分析之专业技术人员不得少于两人。

9. 任务书

一、概述

1、工程概况

公明项目位于光明区凤凰街道轨道 13 号线公明车辆段东侧，毗邻茅洲河西岸，紧邻轨道 13 号线月亮路站、远期 29 号线东明大道站，属于轨道站点 500 米 TOD 重点开发区。A614-0522 宗地（包含 1-27、1-28 地块及道路）项目用地面积 39078.97 平方米，其中含无偿移交道路面积 2607.05 平方米，用地性质为二类居住用地+道路用地，规定容积率 5.84，总建筑面积约 33.28 万平米（其中计容建筑面积 212,970 平方米，最终以政府审批为准）。

二、测量依据

- (1)、《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- (2)、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- (3)、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）；
- (4)、《建筑变形测量规范》（JJJ8-2007）；
- (5)、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）；
- (6)、《深圳地区建筑深基坑支护技术规范》（SJG05-96）；
- (7)、《地铁建设轨行区施工与运输管理办法》（铁〔2008〕128号）
- (8)、《深圳市地铁运营安全管理暂行办法》
- (9)、《城市轨道交通交通安全保护区施工管理办法》
- (10)、《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》深建质安【2020】14号
- (11) 地质勘察报告和岩土工程设计图纸；



(5) 海岸学校项目第三方监测

中选通知书

中标通知书

标段编号：44030520210034008001

标段名称：海岸学校项目第三方监测

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价：319.31万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-04 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



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）：

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-09



查验码：JY20240704649759

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

合同编号：SZ-HAXX-QQ-017

海岸学校项目 第三方监测工程合同

工程名称：海岸学校项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：中信城市开发运营（海南）有限公司

承 包 人：深圳市爱华勘测工程有限公司

发包人（甲方）：中信城市开发运营（海南）有限公司

承包人（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

甲方委托乙方承担海岸学校项目第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：海岸学校项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：本项目位于深圳市南山区深圳湾公园西北侧，西侧为中心路，南侧为望海路，西北侧为科苑南路，东侧为规划待建排洪渠和空地，距深圳湾口岸约 80 米，场地东、南侧为深圳地铁 2 号线后海停车场出入线（距离开挖边线约 39 米），周边交通便利。项目用地红线面积 26493.69 平方米，设计基坑底绝对标高为-5.10 米，开挖深度 10.1-12.1 米，开挖面积 20567.2 平方米，基坑周长 623.6 米。项目投资匡算 73259 万元，其中建安工程费 57443 万元。

1.4 资金来源：政府资金。

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：包括但不限于基坑支护监测（包括基坑顶水平位移及竖向位移、周边地面沉降、建(构)筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、支撑应力、地下水位监测）、建筑物主体沉降监测等内容。发包人有权调整监测服务内容，承包人应按发包人调整后的监测服务项目完成各项监测服务。

2.2 工作范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

本项目监测工作必须达到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、《海岸学校项目岩土工程勘察报告（详细勘察）》；
- 2、深圳市标准《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）；

- 3、深圳市标准《建筑工程技术标准》(SJG85-2020);
- 4、广东省标准《广东省建筑工程基坑支护技术规程》(DBJ/T15-20-2016);
- 5、行业标准《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- 6、行业标准《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008);
- 7、国家标准《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015);
- 8、国家标准《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- 9、国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019);
- 10、国家标准《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);
- 11、国家标准《岩土锚杆(索)技术规程》(CECS22:2005);
- 12、国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
- 13、《工程测量规范》(GB50026-2020);
- 14、《建筑变形测量规程》(JGT8-2016);
- 15、《城市测量规范》(CJJ/T8-2011);
- 16、《城市轨道交通既有结构保护监测技术规范》(DBJ/T15-231-2021);
- 17、其它国家和地方相关的标准、规范

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测工作开始时间以甲方书面指令为准,提交监测成果资料以甲方及监理批准的监测方案为准,由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第九条规定办理。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

4.3 监测时间要求:按照甲方要求进行监测,具体时间按甲方通知为准。

4.4 乙方所提交的资料如下:

4.4.1 每次监测完成后,乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式三份;如有异常情况或达到警戒值,应及时通知甲方等相关单位。

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

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价(暂定)为 319.31 万元,大写: 叁佰壹拾玖万叁仟壹佰元,其中税率为 6%,税金为: 180,741.51 元,不含税金额为: 3,012,358.49 元。

5.2 工期目标：项目监测周期共计 1613 日历天。分为建设阶段 883 日历天（计划开工日期：2024 年 6 月 1 日；计划竣工日期：2026 年 10 月 31 日）和竣工验收后 730 日历天。具体开工日期以监理签发的开工令为准。

5.3 结算时工作量按实计取，结算单价依据《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）等相关收费标准并下浮 20%进行计取。最终结算价不得超过发改部门总概算批复的第三方监测费用，最终价款以政府确认的造价咨询单位审核为准。

5.4 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

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

第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度：

6.1.1. 预付款：本工程不设预付款。

6.1.2. 期中支付：

第一次付费：工程施工进度达 30%，财政资金已到位，甲方完成一次节点履约评价，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后 30 天内支付：签约合同价基本酬金的 30%+绩效酬金的 30%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金(如有)。

第二次付费：工程施工进度达 60%，财政资金已到位，甲方完成一次节点履约评价，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后 30 天内支付：签约合同价基本酬金的 60%+绩效酬金的 60%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金(如有)。

第三次付费：工程施工进度达 85%，财政资金已到位，甲方完成一次节点履约评价，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后 30 天内支付：签约合同价基本酬金的 85%+绩效酬金的 85%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金(如有)。

6.1.3. 余款支付：工程竣工验收合格，全部监测工作完成监测成果经甲方确认通过，区造价站结算审核完成，财政资金到位，甲方完成履约评价后支付余款。

6.1.4. 结算价须接受竣工决算审核，并以其审核结论为准，且不得超过批复的概算文件中此

第十三条 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。

本合同一式陆份，其中甲方乙方各执叁份，均具同等法律效力。

甲方名称
(盖章)
法定代表人
(签字):



乙方名称
(盖章):
法定代表人
(签字):



银行支付银行:

银行支付账号:

联系人及联系方式:

签订日期: 2024.7.30

2、拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）

拟派项目负责人业绩

- 项目名称：**大鹏 08—13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目基坑支护及土石方工程第三方监测项目项目；**建设单位：**深圳市大鹏人才安居有限公司；**合同金额：**69.058973 万元；**竣工验收时间：**2023 年 8 月 31 日
- 项目名称：**宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）项目；**建设单位：**深圳市新安甲岸股份合作公司；**合同金额：**502.257854 万元；**竣工验收时间：**2024 年 6 月 7 日
- 项目名称：**大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测项目；**建设单位：**深圳市大鹏新区建筑工务署；**合同金额：**98.07 万元；**竣工验收时间：**2025 年 7 月 25 日
- 项目名称：**市第二十五高级中学项目（基坑监测）项目；**建设单位：**深圳市福田区建筑工务署；**合同金额：**325.4748 万元；**竣工验收时间：**2024 年 10 月 17 日
- 项目名称：**普联技术有限公司 T501-0091 宗地项目总承包工程（基坑监测）项目；**建设单位：**中国建筑第五工程局有限公司；**合同金额：**70.7815 万元；**竣工验收时间** 2023 年 6 月 30 日

拟派项目负责人类似工程业绩证明材料

(1) 大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目基坑支护及土石方工程第三方监测项目

合同关键页

正本

合同编号: DP-G-2021-DJXX-020

深圳市工程监测合同

工程名称: 大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目基坑支护及土石方工程第三方监测

工程地点: 深圳市大鹏新区布新社区, 坪西快速路与滨海二路交接处的北面

委托方: 深圳市大鹏人才安居有限公司

监测方: 深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期: 2021 年 9 月 28 日

委托方：深圳市大鹏人才安居有限公司

法定代表人：万观水

住址：深圳市大鹏新区葵涌街道金业大道 140 号生命科学产业园 A7 栋 3-4 楼

统一社会信用代码：91440300MA5DRWXK6Q

联系人：张春福

联系电话：18603033372

监测方：深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人：陈爱华

住址：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区 13 栋 16 层

统一社会信用代码：91440300279539790H

联系人：李大涛

联系电话：18507556594

委托方委托监测方承接了大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目基坑支护及土石方工程第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目基坑支护及土石方工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区布新社区，坪西快速路与滨海二路交接处的北面

1.3 项目概况：

1.3.1 工程规模及特征：本项目位于深圳市大鹏新区布新社区，地处坪西快速路与滨海二路交接处的北面，西临坪西快速路，东接鹏毅南路，用地面积 30800 m²。本项目总建筑面积 56584 m²。本项目分为小学部和初中部，在功能设置上包含教学及辅助用房、

办公用房、生活服务用房、其他功能用房、探究型实验室、艺术中心、信息文化中心、图书馆、宿舍、地下停车场以及其他辅助用房。

(上述数据为暂定,具体以政府批复文件为准)。

1.3.2 基坑支护介绍:本项目基坑总面积约 19000 m²,周长约 690m;两层地下室区域基坑面积约 9100 m²,深度 9.7~12.1m;一层地下室区域基坑面积约 9900 m²,深度 4.9~7.0m。场地西侧为坪西快速路,东侧为规划鹏毅南路(现状为林地),南侧为规划市政路(现状为临时道路),北临为规划绿地,埋设有电缆沟,地上无其他重要建构筑物。

1.3.3 基坑与土石方工程具体详见《大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目基坑支护施工图》相关文件,桩基础工程详见主体施工图设计文件。

第二条 监测内容

监测内容包括:基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体工程沉降监测 位移监测 详见大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目基坑支护施工图。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要为准。本项目工期为暂定工期,具体监测工期以实际施工工期为准,实际工期如有延长或缩短,综合单价不予调整,由此引发的一切费用已含在综合单价中 监测周期预计自 2021 年 09 月 15 日起至 2023 年 03 月 10 日止,总计 541 日历天(监测周期以设计要求为准,一般从基坑开挖至土方回填完成、变形稳定止,如因基坑开挖造成周边建筑物、道路、地下管线等变形超过预警值的,相应的监测工作应适当延长)。

3.2 监测频率根据设计和委托方要求进行;可根据变形速率调整监测间隔时间,当出现险情时应加强监测;若出现异常情况,应适当加大监测频率。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为(含增值税):

含税金额(大写)人民币:陆拾玖万零伍佰捌拾玖元柒角叁分

(小写):¥690589.73 元

不含税金额(大写)人民币:陆拾伍万壹仟肆佰玖拾玖元柒角伍分

(小写):¥651499.75 元,增值税费率为:6%,

(合同签章页)

委托方：深圳市大鹏人才安居有限公司

监测方：深圳市爱华勘测工程有限公司

住所：深圳市大鹏新区葵涌街道奔康工业区 A7 栋住所：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区 13 栋
三楼、四楼 16 层

邮编：518116

邮编：518111

法定代表人或其授权代理人：

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号：91440300MA5DRVXK6G

纳税人识别号：91440300279539790H

开户银行：民生银行皇岗支行

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

账号：699166968

账号：4420 1612 3000 5250 0953

电话：89998876

电话：0755-83938091

合同签订地点：深圳市大鹏新区

合同签订时间：2021 年 9 月 28 日

竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 大鹏08-13地块人才住房项目配套九年一贯制学校
项目施工总承包工程

验收日期: 2024年8月21日

建设单位（盖章）:



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



* GD- E1- 914/ 1 *

2018年12月28日

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	大鹏08-13地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目施工总承包工程			
工程地点	深圳市大鹏新区布新社区，地处坪西快速路与滨海二路交接处	建筑面积	57301.36m ²	工程造价 31776.231006 万元
结构类型	框架结构、剪力墙结构、框架剪力墙结构、钢结构	层数	地上：	5/6 层
			地下：	2 层
施工许可证号	2021-1262	监理许可证号	E144006119	
开工日期	2021年8月20日	验收日期	2023年8月3日	
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督编号	2018090-1	
建设单位	深圳市大鹏新区住房和建设局、（代建单位：深圳市大鹏人才安居有限公司）			
勘察单位	深圳地质建设工程公司			
设计单位	申都设计集团有限公司、深圳地质建设工程公司			
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司			
承建单位（土建）	中国建筑第四工程局有限公司			
承建单位（设备安装）	深圳深中孚建设工程有限公司			
承建单位（装修）	深圳市深亚装饰工程有限公司			
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司			
施工图审查单位	/			



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	宫照政、石磊
副组长	周玉宏、袁茂生、邹修洪、韩森
组员	张春福、梁文清、张军、党超、黄修海、罗云平、黄乐、戴小龙、唐庆民

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张春福	黄乐、党超、刘俊铭、黄修海、杜凯明、成翔、邓丽、袁思军、廖文彪
建筑设备安装工程	梁文清	唐庆明、刘荣、吴志强、罗云平、刘文涛、黎永乾、万励坤
工程质控资料	张军	刁华梅、戴小龙、赵记圣、蒋成

(二) 验收程序

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

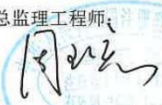
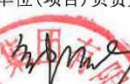


* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

五、工程验收结论及备注

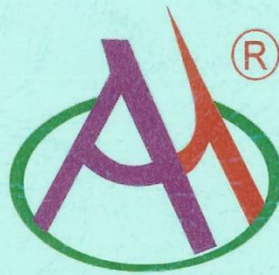
GD-E1-914/6 0 0 1

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

 建设单位： (公章)	 监理单位： (公章)	 施工单位： (公章)	 设计单位： 姓名： 注册号： 有效期至：
单位(项目)负责人：  2024年8月31日	总监理工程师：  年 月 日	单位(项目)负责人：  年 月 日	单位(项目)负责人：  年 月 日

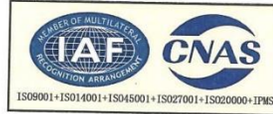
* GD - E1 - 914 / 6 *

大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年
一贯制学校项目基坑支护及土石方工程
第三方监测技术总结



深圳市爱华勘测工程有限公司

二零二二年十二月一日



工程编号: 2109725JC

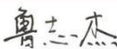
工程等级: II

大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年 一贯制学校项目基坑支护及土石方工程 第三方监测技术总结

总 经 理: 皮金犬

总 工 程 师: 付仁俊

审 核: 黄 坚 

项目负责: 鲁志杰 

技术负责: 付仁俊 

深圳市爱华勘测工程有限公司

二零二二年十二月一日

地址: 平湖街道铁东物流园 13 栋 16 楼 服务热线: (0755) 89375653

网址: www.szahkc.com

传 真: (0755) 83512114

深圳市爱华勘测工程有限公司

目 录

1 工程概况	1
1.1 场地及环境	1
1.2 地层岩性	2
1.3 水文条件	3
2 编制依据	3
3 监测作业方案	4
3.1 作业流程	4
3.2 监测内容及项目	5
3.3 监测等级与方式	5
4 点位布设	5
4.1 基准点的布设	5
4.2 监测点的布设	6
4.3 监测点位保护措施	10
5 监测方法及精度	12
5.1 控制网观测	12
5.2 巡视监测	14
5.3 沉降观测	15
5.4 基坑顶部位移及沉降观测	16
5.5 地下水位监测	18
5.6 深层水平位移监测	19
5.7 锚索、支撑轴力监测	20
6 允许值及警戒值	20
7 监测周期及监测频率	21
8 人员及设备	22
9 监测成果	23
10 完成工作量统计表	25
10.1 沉降基准点观测成果表	25
10.2 地面沉降监测成果表	26
10.3 周边地面沉降监测	26
10.4 地下水位监测	27
10.5 锚索拉力监测	27
10.6 围护墙（边坡）顶部水平位移	28
10.7 围护墙（边坡）顶部竖向位移	30
10.8 支护结构深层水平位移	32
附图一：周边道路沉降累计变化—时间曲线图	37
附图二：周边地面沉降累计变化—时间曲线图	38
附图三：地下水位累计变化—时间曲线图	39
附图四：锚索拉力累计变化量—时间曲线图	40
附图五：围护墙（边坡）顶部水平位移累计变化量—时间曲线图	41
附图六：围护墙（边坡）顶部竖向位移累计变化量—时间曲线图	42
附图七：支护结构深层水平位移—时间曲线图	44
11 变形分析与结论	49
11.1 各监测项小结	49
11.2 变形分析结论	51
附图 基坑监测平面图	53

大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年 一贯制学校项目基坑支护及土石方工程 第三方监测技术总结

1 工程概况

项目总用地面积 30800m²，拟建设（54+18）班九年一贯制学校。本项目基坑总面积约 19000m²，周长约 690m；两层地下室区域基坑面积约 9100m²，深度 9.7~12.1m；一层地下室区域基坑面积约 9900m²，深度 4.9~7.0m。

本项目两层地下室区域（桩锚支护区段）基坑深度 9.7~12.1m，基坑安全等级为二级；其余一层地下室区域及一、二层地下室分界位置（不含南侧桩锚段）基坑深度 4.9~7.0m，基坑安全等级为三级。其中东北角一层地下室区域根据建筑结构专业要求兼作后期永久性支挡结构。

1.1 场地及环境

大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目位于深圳市大鹏新区布新社区西侧。场地西侧为坪西快速路，东侧为规划鹏毅南路（现状为林地），南侧为规划市政路（现状为临时道路），北临为规划绿地，埋设有电缆沟，地上无其他重要建构筑物。



图 1-1 项目位置示意图

(7) 基坑支护结构深层水平位移累计变化量最大值点位为 CX3 的 1.0 米处累计变化量 57.57mm。

从上述监测数据分析可以看出，基坑开挖后，临近基坑的地面沉降监测点、水位监测点、围护墙（边坡）顶部位移测点和测斜测点受其影响，个别测点出现了累计变化量报警现象，处于基坑北侧和南侧二级基坑的围护墙（边坡）顶部位移测点和测斜测点变化尤为明显，均出现了报警现象，且累计变化量较大。所有测点在基坑开挖期间均产生变形，但在底板浇筑完成后变形速率便趋缓，且在可控范围之内。由于施工单位在接到监测单位发出报警信息后，及时采取了有效措施，从而保证了基坑周边环境和基坑本体的安全。由此可以得出结论，在整个基坑开挖和地下结构施工期间，本基坑周边环境和围护结构是安全可靠的。

(2) 宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）
中选通知书

中标通知书

标段编号: E-03-01-0100100-0028001001

标段名称: 宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）

建设单位: 深圳市新安甲岸股份合作公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 502.257854万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-07-11 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 赵伟强

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): [Signature]

日期: 2022-07-07

查验码: 5609284339803391

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元
(基坑支护第三方监测)

合
同

工程名称：宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护
第三方监测）

合同编号：_____

工程地点：宝安区新安街道上川路与留仙二路交汇处 72 区甲岸工业园

发包人：深圳市新安甲岸股份合作公司

承包人：深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期：2022年7月15日

发包人（简称甲方）：深圳市新安甲岸股份合作公司

承包人（简称乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工作范围

1.1 工程地点：项目位于宝安区新安街道上川路与留仙二路交汇处 72 区甲岸工业园。

1.2 监测范围：本次招标范围主要包括基坑监测、周边建筑物沉降监测、基坑周边地下空洞探测、周边建（构）筑物调查。主要内容包括但不限于：1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；深层水平位移监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；锚索应力监测；周边管线沉降监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）。2. 基坑周边地下空洞探测：探测范围为基坑侧壁外扩约 30m 区域范围，根据场地情况，拟沿基坑的四周进行布线。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管理长度应满足规范及设计要求。）3. 同时包含人工巡视及报告（包括监测周报和月报），监测过程数据达到警戒值及时发出预警；以及在施工之前需配合委托人办理相关审批手续及监测过程中相关方的检查工作配合。

第二条 工作内容

2.1 基坑监测及建筑物沉降监测：

（1）主要内容：本次招标范围主要包括基坑监测、周边建筑物沉降监测、基坑周边地下空洞探测、周边建（构）筑物调查。主要内容包括但不限于：1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；深层水平位移监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；锚索应力监测；周边管线沉降监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）。2. 基坑周边

地下空洞探测：探测范围为基坑侧壁外扩约 30m 区域范围，根据场地情况，拟沿基坑的四周进行布线。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管埋设长度应满足规范及设计要求。）3. 同时包含人工巡视及报告（包括监测周报和月报），监测过程数据达到警戒值及时发出预警；以及在施工之前需配合委托人办理相关审批手续及监测过程中相关方的检查工作配合。

(2) 工作内容具体要求

1) 乙方应在中标公示期满之日起 3 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

2) 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。

3) 基坑施工过程中，乙方对基坑、支护构件、周围建（构）筑物、道路、地下管线等设施进行动态监测的结果，必须作出分析，监测分析报告必须经现场监测人、项目负责人、监理单位技术负责人签字确认后提供给施工、监理、设计、甲方等相关部门。

4) 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形—时间曲线、以及监测结果评述。

5) 监测数据接近或超过报警值时，监测单位应及时向该项目施工单位、建设单位、监理单位、基坑支护设计单位和建设工程质量安全监督站报告，先口头报告，再提交书面报告签字确认。

6) 基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要求。

7) 基坑监测单位必须严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行监测。当基坑开挖深度增大或发现变形发展较大时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水水位涨落时，监测单位应加大对基坑和周

降或其它观测值变化速率加快，或者遇到自然灾害如暴雨、大风、地震等情况时乙方应提交日报和 24 小时实时监测报告，以上报告均必须以书面报告加盖单位公章后向监理单位提交 2 份，向甲方提交 3 份。

(3) 如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方需及时整理书面材料呈报甲方及有关单位，材料包括：检测报告、提出相应的对策建议，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

(4) 整个监测工作结束之日起 7 天内，乙方须向甲方和监理单位提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件三份。内容包括：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、变形曲线、结论等。

(5) 乙方提交的成果资料必须得到甲方书面认可，甲方根据相关规范要求对成果进行验收。

(6) 乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方书面同意，乙方不可泄漏或作其他用途。

(7) 若遇抢险或特殊情况，必须按甲方要求提前报告。

第四条 技术标准及作业依据：

- 4.1 施工图；
- 4.2 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)；
- 4.3 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016)；
- 4.4 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019)；
- 4.5 《工程测量规范》(GB50026-2020)；
- 4.6 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；
- 4.7 《深圳市深基坑管理规定》；
- 4.8 其它相关技术标准、规范和依据；

第五条 工期

5.1 监测工期暂定：暂定 365 天，监测合同工期为暂定，实际完成时间应与监测工程相关的其他各项工程的施工工期调整而调整。

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

5.3 乙方必须根据甲方工程的进度及批准监测方案合理安排监测工作，并根据合同约定

及甲方要求按时向甲方提交监测报告，不得影响总包工程的施工进度。

第六条 工程费用与结算方法

6.1 合同价

6.1.1 本合同暂定价为人民币 5,022,578.54 元（大写：人民币伍佰零贰万贰仟伍佰柒拾捌元伍角肆分）。

6.1.2 合同价除含必须的设备、材料、人工费（含人工巡查）外，还包括了完成全部监测工作所需的劳务费、交通费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、因非甲方原因导致监测报警而进行复测费、保护埋置点措施费、与其他单位配合费、不可预见费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金、利润、风险等履行本合同所需的全部费用，乙方不得再以任何理由要求增加任何费用。因乙方违约产生的违约金、赔偿金等，甲方有权在应付款项中直接予以扣除。

6.1.3 以上为暂定总价，包括一切费用，若工程量有变化，如监测次数增加或减少，经甲方书面确认无异议后，则按合同单价进行调整，监测点制作及安装按照 2015《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》标准计费；现场监测及数据处理依据市场价格及现行的规范，参照《工程勘察设计收费标准》（国家发改委、建设部 2002 年修订版）计费，最终造价以实际完成的工程量并下浮 20% 结算。

6.1.4 根据“深建质安（2020）14 号文”的规定，全市所有在监基坑和边坡应全部接入监测预警平台，投标人投标报价时需综合考虑满足市住建局要求的接入监测预警平台相关费用，该费用不单独计取。

6.1.5 合同价款是指甲方支付乙方按照合同约定完成乙方承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。

6.1.6 乙方承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑。

6.1.7 合同价款（总价或单价）中已包括了乙方为完成承建和质量保修责任的人员、材料、机械、运输包装、施工技术及措施、管理、临时设施、临时道路的修建安装、安全文明施工、水电费等可能发生的一切费用以及利润等。乙方承诺如有错漏，概由乙方负责。

6.1.8 除合同另有约定外，按照国家现行税法和有关部门现行规定，乙方需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。

6.1.9 合同图纸间存在矛盾或表述不清，甲方应作出必要的澄清，但此澄清不作为工程

甲方：深圳市新安甲岸股份合作公司

(公章)

法定代表人或授权委托人(签字)



地址：深圳市宝安区

电话：

开户银行：

账号：

经办人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区新安街道

合同签订时间：2022年7月15日

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

(公章)

法定代表人或授权委托人(签字)：



地址：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物

流区13栋16楼

电话：0755-83938446

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳莲花北支行

账号：4420 1612 3000 5250 0953

联系人：

竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新项目01地块、02地块土石方及基坑支护工程

验收日期：2024年6月7日

建设单位（盖章）：深圳市新安甲岸股份合作公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新项目01地块、02地块土石方及基坑支护工程				
工程地点	宝安区新安街道上川路与留仙三路交汇处	建筑面积	0	工程造价	7313.8046万元
结构类型		层数	地上:		层
			地下:		层
施工许可证号	2101-440306-04-01-28951201	监理许可证号			
开工日期	2022年7月16日	验收日期	2024年6月7日		
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督编号	2101-440306-04-01-28951201		
建设单位	深圳市新安甲岸股份合作公司				
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司				
设计单位	深圳壹创国际设计股份有限公司				
总包单位	武汉一冶建设投资有限公司				
承建单位 (土建)					
承建单位 (设备安装)					
承建单位 (设备安装)					
监理单位	深圳市中安项目管理有限公司				
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄淦忠
副组长	陈传骏、周充、黄志波、贺远芳、赵坤强、吴国强、金辉、杨国华
组员	黄小宝、黄泳璵、陈桂生、张波、张磊、张羽贵、杨帆、刘细周、朱国和、郭俊生、刘禹谷、吴龙涛

2. 专业组

专业组	组长	组员
土石方工程	周充	黄小宝、杨国华、陈桂生、朱国和、张波、郭俊生
基坑支护工程	陈传骏	贺远芳、金辉、张羽贵、杨帆、张磊、刘禹谷
工程质控资料	黄志波	黄泳璵、刘细周、吴龙涛

(二) 验收程序

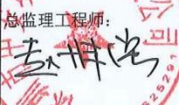
1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新项目01地块、02地块土石方及基坑支护工程已完成合同要求和设计内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规范要求，经建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位和施工单位共同验收，五家单位一致认同该工程竣工验收合格。

建设单位：  (公章)	监理单位：  (公章)	施工单位：  (公章)	设计单位：  (公章)	勘察单位：  (公章)
单位(项目)负责人：  2024年6月7日	总监理工程师：  2024年6月7日	单位(项目)负责人：  2024年6月7日	单位(项目)负责人：  2024年6月7日	单位(项目)负责人：  2024年6月7日

* GD-E1-914/6 *

项目负责人证明页（鲁志杰）

建设工程承包商（勘察）项目人员备案

建设单位：深圳市新安甲岸股份合作公司

承包商：深圳市爱华勘测工程有限公司

项目名称：宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）

根据本项目对负责人、技术负责人的资格条件要求，以及本项目特性指定项目负责人的专业要求，承包商主要负责人信息备案如下：

项目负责人：鲁志杰，注册岩土工程师，岩土高级工程师；
注册岩土证书号：AY165200338 联系电话：15012589292

技术负责人：付仁俊，注册测绘师，测绘高级工程师；
注册测绘证书号：194401556（00） 联系电话：13871943782

承包商（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

备案时间：2022 年 7 月 15 日

建设单位审核意见：符合资格要求



宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新项目
01 地块、02 地块土石方及基坑支护工程
监测技术总结

(2022. 07. 26~2024. 04. 06)



深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年四月六日





工程编号:

工程等级: 类

宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新项目 01 地块、02 地块土石方及基坑支护工程 监测技术总结

总 经 理: 皮金犬

总 工 程 师: 付仁俊

审 定: 付仁俊

审 核: 黄 坚

项目负责: 鲁志杰 

技术负责: 付仁俊

深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年四月六日



地址: 平湖街道华南城铁东物流园 13 栋 16 楼 服务热线: (0755) 89375653

网址: www.szahkc.com

传 真: (0755) 83512114

目 录

1. 工程概况	1
2. 执行的技术依据	1
3. 监测内容及工作量	2
4. 频率及控制指标	3
4.1 监测频率	3
4.2 监测控制指标与预警	3
4.3 监测控制指标变更	4
5. 作业过程及技术方法	5
5.1 控制网	5
5.1.1 沉降监测水准控制网	5
5.1.2 水平位移监测基准网	7
5.2 沉降及水平位移变形监测	8
5.2.1 位移观测	8
5.2.2 沉降观测	12
5.2.3 深层水平位移观测	15
5.3 自动化监测	19
5.3.1 建筑物倾斜监测	19
5.3.2 锚索轴力监测	19
5.4 地下水位监测	21
5.5 支撑轴力监测	23
6. 投入监测仪器及监测元件	23
7. 变形分析与结论	23
7.1 各监测项小结	23
7.2 变形分析结论	26
8. 附图及附表	27
8.1 道路沉降监测数据成果表	27
8.2 周边管线沉降监测数据成果表	89
8.3 周边建筑物沉降监测数据成果表	275
8.4 周边建筑物倾斜监测数据成果表	323
8.5 支护结构沉降监测数据成果表	419
8.6 支护结构水平位移监测数据成果表	485
8.7 地下水位监测数据成果表	584

8.8 支撑轴力监测数据成果表	595
8.9 锚索轴力监测数据成果表	600
5.9 深层水平位移监测数据成果表	635
8.10 道路沉降监测数据成果曲线图	875
8.11 周边管线沉降监测数据成果曲线图	876
8.12 周边建筑物沉降监测数据成果曲线图	878
8.13 周边建筑物倾斜监测数据成果曲线图	879
8.13 支护结构沉降监测数据成果曲线图	880
8.14 支护结构位移监测数据成果曲线图	881
8.15 地下水位监测数据成果曲线图	882
8.16 支撑轴力监测数据成果曲线图	883
8.17 锚索轴力监测数据成果曲线图	884
附图一：基坑监测点位布设示意图及设计变更图	885

1. 工程概况

工程位于深圳市宝安区新安街道 72 区，为城市更新项目，场地原为工业区，拆除后场地现地形平整开阔。开发建设用地面积为 16380.30 m²，其中：厂房 51354 m²，产业研发用房 37028 m²，产业配套用房 31107 m²，配套宿舍 29107 m²，公共配套设施 6770 m²。另配建社区体育活动场地占地 500 m²。

基坑北侧为项目空地，东侧距开挖边线 11m 为创联路，南侧距开挖边线 13.5m 为留仙二路，西侧距开挖边线 11.5m 为上川路，上川路与留仙二路交叉口处有人行天桥，人行天桥外轮廓线距开挖边线最近处约 3.0m。场地内侧及四周存在雨水、给水、污水、电力、燃气等管线，场地内的管线需进行改迁，场地外的管线施工过程中应注意保护。

基坑开挖周长约 545m，基坑开挖面积约 16299 平方米，基坑支护深度约 11.05~14.05m。基坑开挖揭露土层从上至下为杂填土、粉土、淤泥（仅 3-3 剖面揭露）、砂质粘性土、强风化混合花岗岩。根据基坑地质条件和周边环境分别采用灌注桩+预应力锚索、咬合桩+预应力锚索、复合土钉墙+静态爆破+岩石锚杆支护方式。

根据深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》(SJG 05-2020)，本基坑安全等级为二级。

本项目基坑危险源内容：燃气管、浅基础建筑、排水管、污水管、给水管、电力通讯电缆、电力管等。

周边建（构）筑物环境调查：根据项目周边情况，共有 11 栋房屋建筑、1 座人行天桥及 3 条道路需进行前期调查。

为了全面了解宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新项目 01 地块、02 地块土石方及基坑支护工程在施工过程中的实际变形程度和变形趋势，为设计、施工部门提供准确、可靠的第一手测量资料，有效监测基坑在施工期间的安全，指导施工或为施工方案修改提供依据，做到信息化施工，需利用高精度测量仪器对支护结构顶部水平位移、垂直位移、地下水位、建筑物沉降、建筑物倾斜、深层水平位移、支撑应力、锚索应力、地面沉降、管线沉降等观测。观测方式：以仪器监测为主，人工巡查为辅。本项目从 2022 年 7 月 26 日开始观测，截止到 2024 年 4 月 6 日停止监测，共历时 620 天。

2. 执行的技术依据

(1) 设计图《宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元基坑支护工程施工图》(A

加强措施，设计变更通知单 BG-09 号：调整测斜监测点 CX3 预警值为 90mm，控制值为 100mm，后续监测变形速率逐步稳定，直至基坑回填；其余各监测点累计变化量均在预警值以内，后期变形速率稳定，变形都在可控范围内。

7.2 变形分析结论

本工程从 2022 年 7 月 26 日开始监测，至 2024 年 4 月 6 日完成基坑监测，土方开挖期间，各监测项目变化量随基坑开挖而增大，随着基坑开挖到底，垫层、地板施工后变形速率减缓并趋于稳定。在整个监测期间，我方按相关监测频率进行监测，从开挖至回填完毕，期间支护位移，深层水平位移因暴雨基坑北侧位移增大，部分点位变化数值超允许值，经过专家评审后，调整了允许值。其他各项监测数据总体处于正常变形状态，无异常变化。基坑回填完毕后，各项监测数据变化趋于稳定，直至 2024 年 4 月 6 日全部回填完成后结束观测。我方通过对基坑的监测，为业主、监理、设计及施工方及时提供了监测数据，跟踪和控制施工进度；对可能出现的险情及时提供了报警，做到了信息化设计、施工，取得了较好的经济效益，保证了基坑及周边环境的安全。

(3) 大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测

中选通知书

中标通知书

标段编号: 2018-440327-84-01-71775900101Y

标段名称: 大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 98.07万元

中标工期: 暂定1127日历天, 自甲方通知监测单位进场之日起, 完成行政主管部门、质量监督主管部门及法律法规要求的监测工作, 且提交成果文件和报告后截止。

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-06 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, 2024-03-20 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: 2024-03-22

查验码: 7635214427784659 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号:

合同编号: QT2024-051

深圳市大鹏新区建筑工务署 工程监测技术服务合同



工程名称 : 大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发包人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位 : 深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期 : 2024 年 3 月 28 日



协议书

发包人（以下简称甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人（以下简称乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本协议。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测

1.2 工程地点：深圳市大鹏新区

1.3 投资来源：政府资金 100%

1.4 项目概况：项目选址于鹏飞路与爱康路交汇处西南侧，拟拆除原妇幼保健院大楼，新建综合楼一栋，按照三级妇幼保健院标准，规划床位 330 张，用地面积 16628.72 平方米，总建筑面积 69122 平方米，设置停车位 495 个。其中地下室 2 层，建筑面积 26652 平方米，功能设置为地下车库、设备机房、库房及人防等。地上新建 13 层塔楼（5 层裙楼）1 栋，建筑面积 42470 平方米。主要建设内容包括：基础工程、地下建筑工程、地上建筑工程、安装工程、医院专项工程、室外及附属工程等工程。本项目概算批复总投资 72559 万元，建安工程费 62586.49 万元。

1.5 计划立项：

第二条 编制依据

2.1 甲方提交的基础资料；

2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；包括但不限于：

- (1) 《工程测量标准》（GB50026-2020）
- (2) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）
- (3) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）
- (4) 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T 12898-2009）
- (5) 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- (6) 《建筑地基与基础工程验收规范》（GB50202-2018）

- (7) 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG 05-2011)
 - (8) 《大鹏新区妇幼保健院项目施工图》及有关技术要求相关规定
- 2.3 如法规发生变化, 按照最新法规规定执行。
- 2.4 其他有关资料。

第三条 监测工作范围及内容

3.1 监测工作范围包括:

(1) 依据设计图纸, 本项目的监测范围为包括但不限于: 基坑结构水平及竖向位移监测, 锚索轴力监测、深层水平位移监测、地下水位监测、管线变形监测、主体结构沉降监测等具体监测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求, 监测内容以经甲方确认的监测方案为准。

3.2 监测报告工作内容:

- (1) 中标后, 乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场, 开展详细全面的资料收集、调查摸底工作;
- (2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作, 并出具准确、完整、有效的监测报告。

第四条 监测工作要求及工期

4.1 监测工作要求:

- (1) 根据甲方提供的设计图纸及技术, 结合本项目的具体情况, 按国家技术规范、规程编制监测方案,
- (2) 按甲方或监理单位书面批准后的监测方案进行现场监测, 并承担相关政府主管部门要求与本项目相关的监测任务。
- (3) 配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。
- (4) 在监测过程中, 乙方应对监测数据进行及时的整理、分析与反馈, 针对于监测过程中出现的异常情况应及时汇报给甲方, 乙方在做好复测工作的同时, 需配合相关单位分析、查找原因, 并提出合理化建议。

4.2 监测工期: 以被监测项目实际施工需求为准。

第五条 监测成果文件

- 5.1 配合提供相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。
- 5.2 每次监测完成后, 乙方应于3日内向甲方及监理提供监测成果资料, 提交

周报、月报、年报一式六份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知监理和甲方等相关单位。

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

第六条 监测费用及支付方式

6.1 监测费用：

(1) 本合同为固定单价合同，合同暂定价 98.07 万元，最终结算价按实际工程量计算，根据《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》、《粤建检协[2015]8 号、附件 1：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》进行取费计算单价，并下浮 20% 计算。结算工程量以实际完成并经甲方及相关单位确认数量为准。最终结算价以新区发展和财政局结算评审审定且不超过 99.8 万元为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

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

6.2 支付方式：

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

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

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

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

第十七条 其它

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

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

17.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

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

甲方(盖章): 深圳市大鹏区建筑工务署

乙方(盖章): 深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人或授权代理人签字:

法定代表人或授权代理人签字:



开户银行: 中国人民银行深圳市中心支行

帐号: 44201612300052500953

日期: 2024年3月28日

日期: 2024年3月28日

合同签订地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

合同签订日期: 2024年3月28日

竣工验收证明

地基与基础 分部（系统）工程质量验收记录

GD-C3-5312 0 0 1

单位(子单位)工程名称		大鹏新区妇幼保健院工程（主体施工）					
总承包施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	项目技术负责人	封力	项目负责人	李兆朋	单位技术(质量)负责人	郭亮亮
专业承(分)包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的子分部（系统、子系统）工程名称	分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	基础	1	检查评定合格		合格		
2	基坑支护	5	检查评定合格		合格		
3	土方	2	检查评定合格		合格		
4	地下防水	2	检查评定合格		合格		
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 4						
	分项数: 10						
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料			符合要求		合格		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验			符合要求		合格		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量			好		合格		
验收综合结论及备注	经综合检查, 该分部工程质量资料齐全, 观感质量好, 符合规范要求, 验收合格						
专业承(分)包单位	总承包施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
年 月 日	2025年7月25日	2025年7月25日	2025年7月25日	2025年7月25日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

项目负责人证明页（鲁志杰）



深圳市爱华勘测工程有限公司
项目负责人任命书

因项目需要，经公司研究决定，特任命本单位鲁志杰同志为项目名称：“大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测”的项目负责人，全权负责处理本项目相关的一切事宜。

特此通知！



地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层 邮编：518111
电话：0755—83938446 传真：0755—83512114 网址：www.szahch.com

(4) 市第二十五高级中学项目（基坑监测）

中选通知书

中标通知书

标段编号：2019-440304-83-01-100252005001

标段名称：市第二十五高级中学项目（基坑监测）

建设单位：深圳市福田区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价：325.4748万元

中标工期：1189日历天，暂定监测周期为2022年09月30日至2025年12月31日，具体以监理或发包人开工通知书为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-08-10 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， 2022-11-04 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



查验码：9928520130395409

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: FSUG QT2022431

深圳市工程监测合同

工程名称: 市第二十五高级中学项目

工程地点: 福田区

甲方: 深圳市福田区建筑工务署

乙方: 深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期: 2022年11月25



说 明

为了指导深圳市建设工程勘察合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，制定《深圳市工程监测合同（示范文本）》（以下简称《示范文本》）。

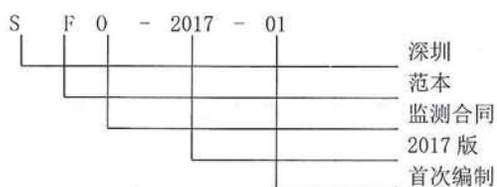
《示范文本》为推荐性使用文本。合同当事人可结合工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定，履行相应的权利义务，承担相应的法律责任。

《示范文本》适用于各类工程监测活动。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同（示范文本）及其中的任何部分。

本次印发版次为SF0-2017-01，即2017年第一版。



深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

甲方委托乙方承担市第二十五高级中学项目监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：市第二十五高级中学项目（基坑监测）

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 项目概况：拟建市第二十五高级中学项目，项目选址福田区梅观路以南、梅东三路以北、梅东四路以东，用地面积27370.14平方米，办学规模为36班/1800学位，新建总建筑面积为73050平方米，包括必配校舍45990平方米，其中，教学及辅助用房20568平方米、办公用房2208平方米、生活服务用房23214平方米；选配校舍21437平方米，其中，室内游泳池2100平方米、微格教室182平方米、架空层和连廊面积8599平方米、地下车库6956平方米、设备用房3600平方米；特色教学用房1000平方米；增配室内体育活动场地3573平方米；地铁6号线翰岭站C号通道及出入口1050平方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：市第二十五高级中学项目基坑支护工程及周边环境

2.2 监测内容：包括但不限于基坑桩顶水平位移兼沉降监测点布设、地下水位监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地铁变形监测、周边道路及重点建筑沉降位监测、地下管线沉降监测等各部分需要监测的内容

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

2.3 技术要求：详见[]甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 []其他_____

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：[]监测周期以工程实际需要为准 []固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 []工程监测面积20757平方米；[]监测长度860米，监测点暂定208_个；[]监测次数暂定150次；[]其他：地铁监测75个断面_____

3 合同文件及优先解释次序

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

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

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

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

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：2022年12月30日

4.2 最终成果提交日期：2025年12月31日

4.3 合同工期（总日历天数）1085天。工程监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4. 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：[]固定总价 []固定单价 []其他：_____

签约合同价为：人民币（大写）叁佰贰拾伍万肆仟柒佰肆拾捌元整
(¥3254748.00元)

最终结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。且乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付迟延不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____

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

单价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____

单位工程监测清单子目报价表

I、材料及安装清单：						
序号	项目名称	单位	暂定工程量	单价(元)	合计(元)	收费标准
一	基坑监测					

I	安装及材料费	289960	
II	基坑监测费用	1360788	
III	地铁监测费用	1604000	
总计	(I + II + III)	3254748	

收费依据：1. 《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)及广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价

综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括与监测有关的控制点、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。

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交 监测日报 监测周报 监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

6.3 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为： 自审：乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）； 验收：甲方验收（验收意见作为合同结算证明文件）； 其他

6.4 成果份数：乙方负责向甲方提交监测成果资料6份。甲方要求增加的

14.6.2 福田区建筑工务署地下工程管理相关办法（试行）

为加强我署地下工程的管理，保障工程和周边环境的正常使用，承包人需严格执行《福田区建筑工务署地下工程管理相关办法（试行）》中与监测活动相关的条款，承包人违反该管理办法的，发包人有权依据该管理办法及其他相关条款追究承包人的责任，具体详见附件2。

14.7 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成时，甲方、乙方可选择向有管辖权的人民法院起诉。

14.8 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效。本合同一式12份，均具有同等法律效力，甲方执捌份，乙方执肆份。

14.9 合同附件1：监测工程量清单表

（以下无正文）

甲方名称：（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
统一社会信用代码：
地 址：

邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
电子信箱：
1533869682@qq.com
开户银行：
账 号：
合同签订时间： 年 月 日

乙方名称：（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
统一社会信用代码：91440300279539790H
地 址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

邮政编码：518111
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0755-83512114
传 真：0755-83512114

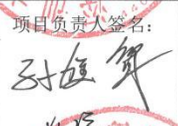
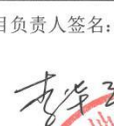
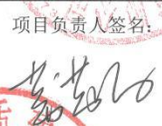
电子信箱：

开户银行：建设银行深圳莲花北支行
账 号：4420 1612 3000 5250 0953

竣工验收证明

地基与基础 分部（系统）工程质量验收记录

GD-C5-7312 □□□

单位（子单位）工程名称		深圳市第二十五高级中学项目					
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司，深圳市天健建筑工程有限公司	项目技术负责人	张用	项目负责人	文洋，孙雄智	单位技术（质量）负责人	亓立刚、徐东
分包单位	深圳诚固建筑工程有限公司	项目技术负责人	杨伯云	项目负责人	陈浩	单位技术（质量）负责人	杨威
序号	隶属的子分部（系统、子系统）工程名称		分项数	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	基础子分部		3	合格	符合要求		
2	基坑支护子分部		2	合格	符合要求		
3	土石方子分部		2	合格	符合要求		
4	边坡子分部		1	合格	符合要求		
5	地下防水子分部		2	合格	符合要求		
汇总	本分部共计子分部（系统、子系统）数： 5		分项数： 10				
分部（系统）、子分部（系统、子系统）质量控制资料				质量控制资料齐全、有效		符合 要求	
分部（系统）、子分部（系统、子系统）安全和功能检验				检验报告齐全、有效，符合设计及规范要求		符合 要求	
分部（系统）、子分部（系统、子系统）观感质量				好		好	
验收综合结论及备注							
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理（建设）单位			
项目负责人签名：  2024年07月07日 (盖章)	项目负责人签名：  2024年07月07日 (盖章)	项目负责人签名：  2024年07月07日 (盖章)	项目负责人签名：  2024年07月07日 (盖章)	总监理工程师（建设单位项目负责人）签名：  2024年07月07日 (盖章)			



GD-C5-7312

项目负责人证明页（鲁志杰）

市第二十五高级中学基坑支护工程
第三方监测技术总结



深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年十一月十三日





工程编号：
工程等级：一级

市第二十五高级中学基坑支护工程
第三方监测技术总结

总 经 理：皮金犬

总 工 程 师：付仁俊

审 定：付仁俊

审 核：黄 坚

项目负责：鲁志杰 

技术负责：毛永强 

深圳市爱华勘测工程有限公司
二〇二四年十一月十三日

地址：平湖街道华南城铁东物流园 13 栋 16 楼 服务热线：(0755) 89375653

网址：www.szahkc.com

传 真：(0755) 83512114

一、工程概述

本项目场地位于深圳市福田区莲花山北梅林路北侧，彩田路与梅观高速道路交汇处东南侧。本项目地下室北侧为地铁6号线翰岭站，地下室外墙距离地铁支护结构约1.4~4.8m；南侧红线外5m为梅东三路，道路对侧为翰岭院住宅小区；东侧红线外为半山御景住宅小区，红线内与地下室外墙之间为待建的雨水箱涵（与基坑同时施工）；西侧红线外5m为梅东四路。场地原始地貌为中台地，后经人工采石形成采石坑，后期场平进行人工平整。勘察期间，场地标高介于43.70~50.60m之间。项目占地27468.70m²，本工程1层地下室、局部无地下室，上部建筑6层教学拟采用框架或框架剪力墙结构；15层宿舍拟采用剪力墙结构；体育场拟采用框架结构。场地四周有较多的市政管线（给水、污水、雨水、电力、通讯、燃气、有线电视等）。

±0.00m 标高相当于绝对标高 43.90/47.70/51.50m。根据地下室平面图，地铁预留通道东侧负一层地下室底板面标高为 39.00m，底板厚度 600mm，因此此范围基坑开挖底标高为 38.30m，基坑开挖深度约 5.00~13.60m；通道西侧负一层地下室底板面标高为 41.40m，底板厚度 600mm，因此基坑开挖底标高为 40.70m，基坑开挖深度约 3.60~6.70m。支护总长度约 860m，支护总面积约 20757 m²。

二、监测依据

- (1) 甲方提供的相关建筑、结构及周边管线相关图纸；
- (2) 中华人民共和国行业标准，《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
- (3) 《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）；
- (4) 《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）；
- (5) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- (6) 广东标准《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- (7) 《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；
- (8) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- (9) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- (10) 《深圳市深基坑管理规定》（深建规[2018]第1号）；

序号	仪器、设备名称	数量	规格型号	主要工作性能指标
7	电 脑	2	国产	处理资料
8	对讲机	4	建武	5Km

注：上表为本监测项目拟投入仪器设备的总体安排。

八、监测成果分析及结论

监测点数据情况汇总表

序号	项目名称	累计最大变化 (mm)	预警值	是否预警	备注
1	周边建筑物沉降	(J7)-1.9	±24mm	否	“-”表示下沉
2	周边地表沉降	(D16)-3.2	±32mm	否	“-”表示下沉
3	管线沉降	(GX70)-5.4	±32mm	否	“-”表示下沉
4	基坑顶沉降	(P39)-14.2	±40mm	否	“-”表示下沉
5	基坑顶水平位移	(P36)12.3	±40mm	否	“+”表示向基坑内方向位移
6	立柱柱沉降	(L8)-17.2	±24mm	否	“-”表示下沉
7	支撑轴力	(Z8-1)5096.1	10000KN	否	“+”表示测点受压
8	支护桩深层水平位移	(X3)14.73	±40mm	否	“+”表示向基坑内方向位移
9	地下水位	(W3)-662	2000mm	否	“-”表示水位下降

注：括号内为监测点号；本表中累计最大变化值依本期最后观测日计算。

结论

基坑监测期间，各项数据变化量较小，累计变化量及变化速率均处于规范允许值范围，结合监测数据及现场巡视情况，基坑及周边环境处于安全状态。

基坑已经回填 90%以上，按设计要求，结束监测。

(5) 普联技术有限公司 T501-0091 宗地项目总承包工程 (基坑监测)
合同关键页

中国建筑第五工程局有限公司

普联技术有限公司 T501-0091 宗地项目总承包工程

基坑监测合同



中建

合同版本号：_____

合同编号：210022D540SH

工程名称：普联技术有限公司 T501-0091 宗地项目总承包工程

工程地点：深圳市南山区留仙洞总部基地同发路和仙洞路交汇处西南地块

甲方：中国建筑第五工程局有限公司

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

目 录

第一部分 协议书.....	4
一、工程概况.....	4
二、工程承包范围.....	4
三、合同工期.....	4
四、质量标准.....	4
五、合同价款:.....	4
六、乙方承诺.....	4
七、甲方承诺.....	5
八、合同生效.....	5
第二部分 专用条款.....	6
第一条 监测项目与内容、工期.....	6
第二条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件.....	6
第三条 监测费用、支付、结算、合同承包范围.....	6
第四条 双方责任.....	8
第五条 违约责任.....	9
第六条 其他.....	9



第一部分 协议书

甲方：(全称) 中国建筑第五工程局有限公司

乙方：(全称) 深圳市爱华勘测工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计合同条例》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方与乙方就本工程基坑监测有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：普联技术有限公司 T501-0091 宗地项目总承包工程

工程地点：深圳市南山区留仙洞总部基地同发路和仙洞路交汇处西南地块

二、工程承包范围

承包范围：监测内容包括水平位移和沉降

周边地下管线与道路沉降

地下水位

深层位移

锚索内力、支撑轴力监测等

三、合同工期

本工程暂定于 2022 年 11 月 25 日开工，至 2023 年 10 月 8 日竣工，具体开工时间以甲方开工令为准。工程合同工期总日历天数：318天。

四、质量标准

工程质量标准：合格 市优 省优 其它：

五、合同价款：

合同造价暂定人民币：(大写) 柒拾万零柒仟捌佰壹拾伍元 (小写)：707815.00元。其中，不含税金额 667750.00元；增值税税率：6.00%，增值税金额 40065.00元。在本合同签订后，若由于国家政策原因导致增值税变动，则本合同约定的不含税总额不变，按最新税率计算总含税价并开具发票。

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

甲方向乙方承诺按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效

本合同订立时间：2022年11月25日

本合同订立地点：深圳市

甲乙双方约定本合同自双方签字盖章后生效。

(以下无正文)

甲方：(公章)

地址：长沙市雨花区中意一路158号

电话：0731-85699953

开户银行：中国建设银行股份有

限公司长沙井湾子支行

帐号：43001531061052500763

邮政编码：

电子邮箱：

乙方：(公章)

地址：深圳市龙岗区平湖华南城
铁东物流区13栋16楼

电话：0755-83938091

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳莲花北支行

帐号：44201612300052500953

邮政编码：

电子邮箱：

5	深层水平位移 (测斜管) 监测	点*次	250.00	13.00	24.00	78000.00	
6	锚索应力监测	点*次	250.00	4.00	13.00	13000.00	
7	税金		667750.00		6.00%	40065.00	
8	合价(含税)					707815.00	

3.3、合同承包范围：普联技术有限公司 T501-0091 宗地项目基坑监测工程设计图纸内容，包括后续专家论证增补设点、后续施工过程中危险源增补设点；

3.4、甲方原因造成基坑及基坑内地下室施工停工，甲方应支付乙方按实际完成的监测工作量所计算的监测费（含停工期间的监测工作量）。

3.5、监测费支付方式：乙方每月出一次实际的观测成果报告，并按甲方要求提供观测资料、阶段性观测成果报告和书面请款报告，经甲方书面确认后在第一个集中付款日支付至该期观测款项的 80%

余款在全部监测、观测任务结束、出具相关而且通过相关部门审查的资料及最终总结报告，且乙方按甲方要求及时报送有效完整的结算申请和全部结算资料，双方办理完竣工结算手续，接到乙方书面请款报告，并经甲方书面确认后在第一个集中付款日向乙方支付至结算总价的 100%。

乙方每月在甲方审核工程量后，7 个工作日内将与工程量等额的税率为 6% 的增值税专用发票送达至甲方指定财务人员，送达日以甲方指定人员签收日为准，否则甲方有权拒绝支付工程款，乙方承担违约责任。

每次支付工程款前，乙方需在甲方公司指定网络平台中按双方核对好的产值完成产值申报手续，否则不予支付工程款。

乙方未按合同约定期限提交工程竣工结算报告及结算资料的，甲方有权以甲方结算主管部门出具的结算资料作为本合同最终结算金额。最终结算金额自甲方通知送达乙方或在甲方公司网站上公告之日起生效。乙方对结算金额有异议的，应当在 7 日内书面提出并递交相关资料，逾期未提出书面异议也不递交资料的，视为乙方认同甲方出具的最终结算金额。

乙方提供的增值税专用发票必须真实、合法、有效，并保证合同签订主体、增值税发票开具单位、收款单位三者保持一致，否则，甲方有权拒绝支付工程款。因乙方造成

竣工验收证明

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

GD-E1-913

工程名称	普联技术有限公司T501-0091宗地项目桩基础工程	结构类型	人工挖孔桩	层数/建筑面积	4层 / 10681m ²
施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	技术负责人	王贤能	开工日期	2022年8月20日
项目负责人	韩凯	项目技术负责人	鲍万伟	竣工日期	2023年1月14日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 <u>1</u> 分部, 经查符合标准及设计要求 <u>1</u> 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>9</u> 项, 经审查符合要求 <u>9</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>9</u> 项		齐全, 符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>3</u> 项, 符合要求 <u>3</u> 项, 共抽查 <u>3</u> 项, 符合要求 <u>3</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u> </u> / <u> </u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项, 经返修处理符合要求的 <u> </u> / <u> </u> 项。			
综合验收结论					
建设单位		监理单位		施工单位	
设计单位		勘察单位			
参加验收单位	单位(项目)负责人:  2023年6月20日	总监理工程师:  2023年6月20日	项目负责人:  2023年6月20日	项目负责人:  2023年6月20日	项目负责人:  2023年6月20日

注: 本单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权



* GD - E1 - 913 *



地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		普联技术有限公司T501-0091宗地项目桩基础工程						
施工单位		深圳市工勘岩土集团有限公司	项目技术负责人	鲍万伟	项目负责人	韩凯	单位技术(质量)负责人	王贤能
分包单位		/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称		分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	基础		1	符合设计和规范要求		符合要求		
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数: <u>1</u>						
		分项数: <u>1</u>						
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				齐全, 符合要求		齐全 合格		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验				齐全, 符合要求		齐全 合格		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				合格		合格		
验收综合结论及备注		验收合格						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理(建设)单位
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:
/		/		/		/		/
年月日		年月日		年月日		年月日		年月日
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)



基础 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		普联技术有限公司T501-0091宗地项目桩基础工程					
施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目技术负责人	鲍万伟	项目负责人	韩凯	单位技术(质量)负责人	王贤能
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	干作业成孔灌注桩基础(人工挖孔桩)	26	符合设计和规范要求		符合要求		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 26						
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			齐全, 符合要求		齐全, 合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			齐全, 符合要求		齐全, 合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			合格		合格		
验收综合结论及备注	验收合格						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
/							
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

* GD - C5 - 7311 *

 建筑

 2025.08.18

 深圳市工勘岩土集团有限公司

地基与基础分部工程质量控制资料核查记录

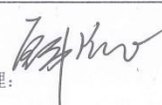
GD-C5-7321

单位(子单位)工程名称		普联技术有限公司T501-0091宗地项目桩基础工程				
包含子分部工程名称		桩基础				
施工单位		深圳市工勤岩土集团有限公司				
序号	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
			核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	施工图会审、设计变更、洽商记录	2	齐全、有效、完整		齐全、有效、完整	
2	施工组织设计(施工方案)及技术交底记录	4	齐全、有效、完整		齐全、有效、完整	
3	工程定位测量、放线记录	4	齐全、有效、完整		齐全、有效、完整	
4	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	2	齐全、有效、完整		齐全、有效、完整	
5	地基干密度及其它施工试验报告和见证检测报告	/	/	/	/	/
6	钢筋连接性能试验报告	/	/	/	/	/
7	砂浆、混凝土配合比通知	26	齐全、有效、完整		齐全、有效、完整	
8	混凝土坍落度检查记录	26	齐全、有效、完整		齐全、有效、完整	
9	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录	/	/	/	/	/
10	大体积混凝土专项施工方案及温度控制记录	/	/	/	/	/
11	隐蔽工程验收记录	26	齐全、有效、完整		齐全、有效、完整	
12	施工原始记录	/	/	/	/	/
13	桩位竣工验收记录及竣工图	1	齐全、有效、完整		齐全、有效、完整	
14	检验批、分项、分部(子分部)工程验收记录	28	齐全、有效、完整		齐全、有效、完整	
15	新技术论证、备案及施工记录	/	/	/	/	/
16	工程质量事故调查处理资料	/	/	/	/	/
质量控制资料核查 9 项, 共 119 份, 连续有效、完整						
施工单位项目负责人: 		总监理工程师: 				
普联技术有限公司T501-0091宗地项目桩基础工程 (签约元数 伍拾万玖千)		普联技术有限公司T501-0091宗地项目监理办				
生效时间: 2022.8.1.-2024.8.1		2022 年 3 月 20 日		2022 年 3 月 20 日		



地基基础分部工程安全和功能检验资料核查及 主要功能抽查记录

GD-C5-7331

单位（子单位）工程名称		普联技术有限公司T501-0091宗地项目桩基础工程		
包含子分部工程名称		桩基础		
施工单位		深圳市工勘岩土集团有限公司		
序号	安全和功能检验项目	份数	核（抽）查意见	核（抽）查人
1	天然土地基验收检测报告	/	/	/
2	处理土地基验收检测报告	/	/	/
3	复合地基验收检测报告	/	/	/
4	工程桩承载力测试报告 (锚杆抗拔、管桩抗压静载)	/	/	/
5	基桩桩体质量测试报告	2	符合要求	
6	支护结构强度检测报告	/	/	/
7	地下室渗漏水检测记录	/	/	/
8	水泥净浆强度检测报告	/	/	/
9	混凝土强度检测报告	8	符合要求	
10	混凝土抗渗检测报告	13	符合要求	/
11	基础混凝土结构实体质量检验报告	/	/	/
12	预制构件结构性能检验报告	/	/	/
13	土壤氡浓度检测报告	/	/	
14	建筑环境电磁辐射强度检测报告*	/		/
施工单位 检查意见	符合要求			
监理（建设） 单位核查意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: right;">  <p>项目经理: </p> <p>2024年3月20日</p> </div> <div style="text-align: left;">  <p>总监理工程师 (建设单位项目负责人): </p> <p>2024年3月20日</p> </div> </div>			

注：带*项目为按照《绿色建筑评价标准》（GB/T50378）和《广东省绿色建筑评价标准》（DB1/T 15-83）进行设计或备案的项目才应验收要点，其他项目不做强制性要求。



项目负责人证明页（鲁志杰）

普联下一代互联网设备总部项目基坑支护工程
第三方监测技术报告

（第 133 期）
（2024. 02. 27~2024. 03. 04）



深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年三月四日



工程编号:

工程等级: 类

普联下一代互联网设备总部项目基坑支护工程 第三方监测技术报告 (第 133 期)

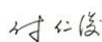
总 经 理: 皮金犬

总 工 程 师: 付仁俊

审 定: 付仁俊

审 核: 黄 坚

项 目 负 责: 鲁志杰 

编 写: 付仁俊 

深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二〇年三月四日

地址: 平湖街道华南城铁东物流园 13 栋 16 楼 服务热线: (0755) 89375653

网址: www.szahkc.com

传 真: (0755) 83512114

目 录

1、工程概况.....	- 1 -
2、监测目的.....	- 1 -
3、工作依据.....	- 2 -
4、监测内容及完成工作量.....	- 2 -
5、监测技术要求.....	- 3 -
6、投入的仪器设备.....	- 4 -
7、监测结果与分析.....	- 6 -
8、监测结论及建议.....	- 7 -
9、附件.....	- 7 -

1、工程概况

普联下一代互联网设备总部项目场地位于深圳市南山区西丽留仙洞二街坊，规划用地面积 11390.73 平方米，拟建设塔楼高度约 150-200 米，地下 3-4 层，基坑深度约 19.1 米~22.4 米，坑外围周长 467.3 米。

拟建项目南侧为大疆天空之城项目（在建），东侧为天珑大厦项目（在建），西侧为智创云城（在建），北侧为临时板房，场地东侧红线距离在建地铁 13 号线约 30 米。基坑四周均为市政道路，地下管线密集且靠近基坑边，东侧临近地铁，需要严格控制位移。基坑东侧与地铁 13 号线水平距离约 26m，需要考虑对地铁的保护，采用支护桩+3 道角撑支护；基坑南侧与大疆项目水平距离约 16m，且南侧中段基岩较深，无法采用桩锚等支护形式，在南侧和北侧中段采用支护桩+3 道对撑支护；基坑西段基岩埋深存在突变，埋深变浅，采用支护桩+2 道支撑支护

基坑周边管线主要为电力管、给水管、雨水管、污水管等管线，东侧和南侧管线距离基坑开挖边线较近，详见管线平面图及支护剖面图。

根据《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）第 3.1.1~3.1.4 条：本项目工程重要性等级为一级工程，场地等级为二级（中等场地），地基等级为一级（复杂地基），地基基础设计等级为甲级，建筑物安全等级为一级，岩土工程勘察等级为甲级。

2、监测目的

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

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

8、监测结论及建议

结论：本期监测，各监测项目均未超设计预警指标。

建议：

1、建议对开挖后支护桩侧壁裸露部位及时进行喷浆处理，开挖完成后，支护桩边应保持干爽，严禁基坑泡水软化桩边土体影响基坑安全。

2、建议对基坑周边裂缝进行排查，并对出现的裂缝进行灌浆封堵；建议关注天气变化，做好坑内积水抽排措施，谨防坑内泡水影响基坑安全。

3、**载重车辆、堆载物应远离基坑边缘**，车辆行驶过程中应安排专人加强巡视。

4、施工单位加强对现场巡查巡视，**注意对监测点位进行保护，避免对监测点掩盖或者破坏**；同时观察基坑是否有异常情况发生。

9、附件

附表 1 《道路沉降监测成果表》

附图 1 道路沉降监测点-时间曲线图

附表 2 《立柱沉降监测成果表》

附图 2 立柱沉降监测点-时间曲线图

附表 3 《支护结构顶沉降监测成果表》

附图 3 支护结构顶沉降监测点-时间曲线图

附表 4 《支护结构顶水平位移监测成果表》

附图 4 支护结构顶水平位移监测点-时间曲线图

附表 5 《支护结构深层水平位移监测成果表及曲线图》

附表 6 《支撑轴力监测成果表》

附图 6 支撑轴力监测点-时间曲线图

附表 7 《锚索轴力监测成果表》

附图 7 锚索轴力监测点-时间曲线图

附表 8 《地下水位监测成果表》

附图 8 地下水位监测点--时间曲线图

附图 9 监测点平面布置图

3、履约评价（不评审）

履约评价

- 项目名称：**宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）项目；**履约评价：**优；**评价时间：**2024年6月21日；**评价单位：**深圳市新安甲岸股份合作公司
- 项目名称：**坪山亿道集团总部大厦基坑监测项目；**履约评价：**优；**评价时间：**2025年5月20日；**评价单位：**坪山亿道信息股份有限公司
- 项目名称：**和荣源酒店西乡固戍项目基坑工程监测项目；**履约评价：**优；**评价时间：**2024年1月24日；**评价单位：**深圳市和荣源酒店管理有限公司
- 项目名称：**和荣鼎盛西乡固戍商住项目基坑工程监测技术服务项目；**履约评价：**优；**评价时间：**2023年3月10日；**评价单位：**深圳市和荣鼎盛房地产开发有限公司
- 项目名称：**盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方监测及溶洞物探）项目；**履约评价：**优；**评价时间：**2024年12月31日；**评价单位：**中冶建工集团有限公司
- 项目名称：**深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测；**履约评价：**优；**评价时间：**2024年7月28日；**评价单位：**深圳市地铁集团有限公司
- 项目名称：**海岸学校项目第三方监测项目；**履约评价：**良好；**评价时间：**2024年；**评价单位：**中信城市开发运营（海南）有限公司

履约评价证明材料

(1) 宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）

政府采购履约情况反馈表

建设单位名称：深圳市新安甲岸股份合作公司 联系人及电话：贺远芳：18922876117

采购项目名称		宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）				
中标供应商名称		深圳市爱华勘测工程有限公司	供应商联系人及电话	黄文新 13682456373		
中标金额		502.257854 万元	合同履行时间	自 2022.7.15 至 2024.4.6		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： <input type="text"/>				
	评价等级为：	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
具体情况说明	我单位委派的项目负责人鲁志杰高工及注册土木工程师（岩土），技术负责人付仁俊、技术人员蒋明富、陈国云、莫伟生、孙凡、黄坚、陈兵、张体、南智勇、李开华、毛永强、陶冶、刁永红、姜健、汪登雄、黄文新、张进、刘启东等团队的积极配合下使项目进展顺利，确保了项目圆满完成。					
建设单位意见（公章）	监理单位积极配合建设单位、施工单位及监理单位工作，项目顺利完成。  日期：2024年6月27日					

说明：

- 1、本表为采购单位向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

(2) 坪山亿道集团总部大厦基坑监测合同

履约情况反馈表

采购单位名称: 坪山亿道信息股份有限公司
 联系人及电话: 张桃 18520817013

项目名称		坪山亿道集团总部大厦基坑监测		项目编号	2102113JC	
供应商名称		深圳市爱华勘测工程有限公司		供应商联系人及电话	陈兵/18607558073	
中标金额		508540.00 元		合同签订时间	2021年2月7日	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为: 基坑监测及主体变形形变监测 评价等级为: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	<p>项目规模内容: 项目总用地面积 13907 平方米。场地全断面设 12 层地下室, 设计基坑底面积 11722.86 平方米, 周长 548.37 米。基坑开挖深度 2.50~9.60 米。主要监测项目: 基坑顶部水平及竖向位移监测; 桩体测斜; 锚索拉力监测; 基坑周围道路及地表沉降、地下水位、管线监测等。</p> <p>本项目负责人鲁志杰、技术负责人孙凡及主要作业团队(陈国云、付仁俊、姜健、陈兵、陶冶、黄文新、孙明祥、朱海山、刁永红、南智勇、毛永强、李开华、李大涛、汪登雄、朱君稻、陈露、张鑫等工程师)的积极配合下使项目进展顺利, 确保了项目圆满完成。</p>					
采购单位意见(公章)	<p>供应商深圳市爱华勘测工程有限公司持有岩土工程勘察甲级资质, 在基坑监测过程中使用设备先进、监测方法符合相关规范要求, 有效地指导项目施工, 为项目施工期间安全提供了保障, 我司对深圳市爱华勘测工程有限公司实施坪山亿道集团总部大厦基坑监测项目整体评价为优秀。</p> <p style="text-align: right;">张桃 日期: 2023年05月20日</p>					

(3) 荣源酒店西乡固戍项目基坑工程监测

项目履约评价

项目名称	和荣源酒店西乡固戍项目基坑工程监测	履约单位	深圳市爱华勘测工程有限公司
建设单位	深圳市和荣源酒店管理有限公司	履约单位联系人及电话	黄文新/13682456373
合同金额	50.118 万元	合同签订时间	2022 年 07 月 29 日
履约评价依据	<input checked="" type="checkbox"/> 招标文件。 <input checked="" type="checkbox"/> 合同。 <input checked="" type="checkbox"/> 履约评价实施方案。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____。		
项目情况	<p>项目规模内容：本项目总用地面积约 4000.43 平方米、基坑周长约 240 米、开挖面积约 3300 平方米、开挖深度约 13.5 米；基坑支护形式为咬合支护桩+内撑体系。</p> <p>主要监测内容：基坑支护坡顶位移及沉降监测；支护结构深层水平位移监测；周边道路、管线、建筑物沉降及位移监测；水位监测；支撑应力监测；立柱桩沉降监测；周边环境调查复查等。</p>		
履约评价结论	<p>该单位严格按照项目合同约定开展项目工作，在该单位委派的项目负责人鲁志杰、技术负责人付仁俊及主要作业团队（陈国云、孙凡、姜健、黄文新、陈兵、陶冶、孙明祥、朱海山、刁永红、南智勇、毛永强、李开华、李大涛、汪登雄、朱君稻、陈露、张鑫等工程师）的积极配合及优秀的服务下，使项目进展顺利，确保了项目圆满完成。</p> <p>履约评价结论为：优秀。</p>		
评价得分	95 分	评价等级	优
建设单位意见 (公章)			
	日期：2024 年 1 月 24 日		

(4) 和荣鼎盛西乡固戍商住项目基坑工程监测技术服务

项目履约评价

项目名称	和荣鼎盛西乡固戍商住项目基坑工程监测技术服务	履约单位	深圳市爱华勘测工程有限公司
建设单位	深圳市和荣鼎盛房地产开发有限公司	履约单位联系人及电话	黄文新/13682456373
合同金额	129.454万元	合同签订时间	2021年06月15日
履约评价依据	<input checked="" type="checkbox"/> 招标文件。 <input checked="" type="checkbox"/> 合同。 <input checked="" type="checkbox"/> 履约评价实施方案。 <input type="checkbox"/> 其他_____。		
项目情况	<p>项目规模内容：本项目建设用地 9023.3 平方米，拟建 3 栋 13 层商住楼及 1 栋 3 层幼儿园；地下室 3 层，基坑深度 14.35 米；监测基坑支护形式为咬合支护桩+内撑体系。</p> <p>主要监测内容：基坑支护坡顶位移及沉降监测；建筑物倾斜、周边道路、管线、建筑物沉降及位移监测；水位监测；支撑应力监测；立柱桩沉降监测；桩身测斜监测；周边环境调查复查等。</p>		
履约评价结论	<p>该单位严格按照项目合同约定开展项目工作，在该单位委派的项目负责人鲁志杰、技术负责人付仁俊及主要作业团队（陈国云、孙凡、姜健、黄文新、陈兵、陶冶、孙明祥、朱海山、刁永红、南智勇、毛永强、李开华、李大涛、汪登雄、朱君稻、陈露、张鑫等工程师）的积极配合及优秀的服务下，使项目进展顺利，确保了项目圆满完成。</p> <p>履约评价结论为：优秀。</p>		
评价得分	95 分	评价等级	优
建设单位意见 (公章)	 <p style="text-align: right;">日期：2023年3月10日</p>		

(5) 盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方监测及溶洞物探）

项目服务履约评价（年度）

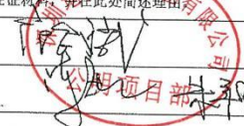
项目名称	盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方监测及溶洞物探）		履约单位	深圳市爱华勘测工程有限公司
合同金额	533.4365 万元		评价节点	<input type="checkbox"/> 月度 <input type="checkbox"/> 季度 <input checked="" type="checkbox"/> 年度
合同签订时间及期限	合同签订时间： 2020 年 05 月 13 日 合同期限：物探工期 30 日历天， 监测工期 1850 日历天		本次履约评价期限	2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日
履约评价依据	<input checked="" type="checkbox"/> 招投标文件。 <input checked="" type="checkbox"/> 合同。 <input checked="" type="checkbox"/> 履约评价实施方案。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____。			
项目情况	项目规模内容：本项目用地面积为 113260 平方米，总建筑面积为 467212 平方米（其中 1 号拖车停车楼总建筑面积约 12.18 万平方米，地上 8 层；2 号车停车楼总建筑面积约 25.89 万平方米，地下 1 层，地上 8 层；1 号、2 号拖车停车楼建筑高度 54.1 米；综合配套服务楼总建筑面积约 8.63 万平方米，建筑高度 96.8 米，地下 4 层，地上 27 层），基坑工程(最大深度为 17.7 米)、边坡工程安全等级为一级。主要监测内容包括：边坡、基坑及周边地面和建筑物的位移和沉降监测；支撑轴力监测；锚杆(索)应力监测；桩测斜及桩钢筋应力监测；降雨及洪水监测和地下水水位监测；建筑物主体沉降监测等。			
履约评价结论	该单位严格按照项目合同约定开展项目工作，在该单位委派的项目负责人鲁志杰、技术负责人付仁俊及主要作业团队（陈国云、孙凡、姜健、黄文新、陈兵、陶冶、孙明祥、朱海山、刁永红、南智勇、毛永强、李开华、李大涛、汪登雄、朱君稻、陈露、张鑫等工程师）的积极配合及优秀的服务下，使项目进展顺利，确保了项目有序实施。 履约评价结论为：优秀。			
评价得分	96 分	评价等级	优	
建设单位意见（公章）				

(6) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测

服务类合同单位节点履约评价表

合同单位	深圳市爱华勘测工程有限公司		项目名称	深铁岗洛境花园	
合同名称	深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测合同		合同编号	STZY-0520/2024	
合同期限	长期		评价类型	节点履约评价	
阶段性评价记录(过程中若有重大事项将影响服务结束的评价, 可作简单描述, 也可直接附相关文件等)					
评审标准	履约评价等级划分A级(优秀)、B级(良好)、C级(合格)、D级(不合格)四级。 各等级分值范围: 90≤A级≤100、80≤B<90、60≤C<80、D级<60。				
序号	一级指标	二级指标	分值	得分	评分事项说明
1	人员配备 (15分)	项目管理班子人员配置情况, 对投标文件的配备情况	8	8	1、配备充足, 满足各阶段人员配置(8分) 2、基本符合项目需求(5分) 3、与项目需求有一定差距(3分) 4、不能满足项目需求(0分)
		项目工作人员能力、出勤率、更换率、人员资质等是否达到要求	7	7	1、完全符合合同要求(7分) 2、基本符合需要(5分) 3、未全部按合同要求(3分) 4、不符合合同要求, 且不配合(0分)
2	履约质量 (50分)	根据合同要求提供服务的质量(含: 合同内容完成质量、规范违反情况、成本指标、技术要求等)(根据具体的合同情况细化二级指标)	50	48	1、符合我司要求及效果非常好(50分) 2、符合我司要求(45分) 3、基本满足要求, 且配合整改(40分) 4、基本满足要求, 配合整改一般(35分) 5、质量较差, 但配合整改(30分) 6、质量较差, 且不配合整改(25分)
3	履约进度 (15分)	进度计划的编制合理与及时性	5	4	1、合理(5分) 2、较合理(3分) 3、较差(1分) 4、不合格(0分)
		进度纠偏措施的力度与时效	5	4	1、优秀(5分) 2、良好(3分) 3、尚可(1分) 4、较差(0分)
		各阶段节点完成情况	5	4	1、按时或提前完成原合同工期的, 得5分; 2、未完成原合同关键里程碑、工程计划的, 每个扣1分; 3、未完成原合同一般里程碑的, 每个扣0.5分; 未按原合同工期完工的, 扣4分。
4	配合与协调 (20分)	配合业主现场突发目标的完成	4	3	1、积极响应, 满足现场需要(4分) 2、绝大部分响应积极(2分) 3、公司授权影响指令执行(1分) 4、响应较为迟缓, 执行不力(0分)
		按照《深圳市建设工程文件归档与档案验收移交指南》及《深圳地铁置业集团有限公司档案管理办法》要求整理及移交工程档案	4	3	1、按要求办理(4分) 2、经反复协调和说明后, 按要求办理(2分) 3、经反复协调和说明后, 仍不按要求办理(0分)
		外园相关单位的沟通协调	4	4	1、按要求办理(4分) 2、经反复协调和说明后, 按要求办理(2分) 3、经反复协调和说明后, 仍不按要求办理(0分)
		业主各项指令、联系单等完成情况	4	3	1、及时并准确(5分) 2、稍有延迟但准确(3分) 3、不及时且不准确(0分)
		出现擅自停工或阻碍其他单位施工、维稳等问题	4	4	1、一般社会影响(3分) 2、中度社会影响(1分) 3、严重社会影响(0分)
得分合计			100	92	



7	履约评价结果直接认定情形	在履约评价期间有下列行为之一的，本次履约评价直接认定相应结果	<p>(一) 节点履约评价结果等级不得评为A级(优秀)、B级(良好)等级，得分不得高于70分；</p> <p>1. 因自身原因拖延合同工期6个月以上的；</p> <p>2. 认定有黄牌不良行为的；</p> <p>3. 招标文件或者合同文件中列明的其他情形。</p> <p>(二) 节点履约评价结果等级直接被评定为D级(不合格)，得分不得高于50分；</p> <p>1. 因自身原因拖延合同工期12个月以上的；</p> <p>2. 因拖欠工人工资或者分包商工程款，引发群体性上访事件或发生信访事项未能按《信访工作条例》的要求化解到位，导致重复信访被上级单位通报考核的；</p> <p>3. 因承包商原因导致公司或者集团被行政处罚，影响公司或者集团信用用的；</p> <p>4. 因自身原因未按合同约定提交结算报告的；</p> <p>5. 认定有红牌不良行为的；</p> <p>6. 招标文件或者合同文件中列明的其他情形。</p>
最终得分合计			92
其他说明			
履约评价被直接认定为“D级(不合格)”或者评价得分<60分时，应当出具真实有效的相应佐证材料，并在此处简述理由			简述理由：
签名	组长：		副组长：
	组员：	李波	孙庆
	日期：	2025.7.28	



(7) 海岸学校项目第三方监测

四	配合与协调	20					
1	履约配合	8	项目负责人能否认真主动地按合同要求协助解决有关事宜,对建设单位提出的问题是否及时回复并按需改进。评分标准如下: (1) 项目负责人能够认真主动地按合同要求协助解决有关事宜,对建设单位提出的问题能够及时回复并按需改进,履约率取 100%; (2) 项目负责人未认真主动地按合同要求协助解决有关事宜,对建设单位提出的问题未及时回复并按需改进,履约率取 0%。	8	100%	8	
		7	能否认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作,认真积极主动配合评审机构的审查工作。评分标准如下: (1) 能够认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作,认真积极主动配合评审机构的审查工作,履约率取 100%; (2) 未能认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作,不认真积极主动配合评审机构的审查工作,履约率取 0%。	7	100%	7	
2	档案同步移交	5	能否按照甲方档案移交要求,在实施过程中及时同步提交成果文件(包括纸质版及电子版文件),过程资料及相关部门的修改要求资料。评分标准如下: (1) 能够按照甲方档案移交要求,在实施过程中及时同步提交成果文件(包括纸质版及电子版文件),过程资料及相关部门的修改要求资料,履约率取 100%; (2) 未能按照甲方档案移交要求,在实施过程中未及时同步提交成果文件(包括纸质版及电子版文件),过程资料及相关部门的修改要求资料,履约率取 0%。	工程 督导 部	5	100%	5
合计					100	85.6	
履约得分		85.6					
履约评价等级		良好					
履约评价小组(签字):		建设单位(盖章):					
打分规则	1、每次考评时可根据项目进行的阶段,选择需要参与考评的内容。所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”(每次考评的应得分不一定为满分)。						
	2、履约表现由高到低划分为 100%、80%、60%、30%、0%等 5 个履约率,评分时,履约评价人员根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率。						
	3、实得分为每个小项应得分×履约率						
	4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100						

监理单位
用章

监理单位
用章

				(1) 能够按合同要求提供了足够数量的成果文件(包括纸质版及电子版文件),过程资料及相关部门的修改要求能够留存,以便实时或事后查验,履约率取 100%; (2) 未能按合同要求提供了足够数量的成果文件(包括纸质版及电子版文件),过程资料及相关部门的修改要求未能留存,实时或事后无法查验,履约率取 0%。				
三	履约进度	15						
1	报告完成时间	5	5	能否及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件,提交正式书面报告。评分标准如下: (1) 能够及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件,提交正式书面报告,履约率取 100%; (2) 非承包商原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件,提交正式书面报告,但承包人能够积极配合发包人完成相关成果文件的,履约率取 80%; (3) 非承包商原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件,提交正式书面报告,但承包人未够积极配合发包人完成相关成果文件的,履约率取 30%; (4) 因承包人原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件,提交正式书面报告的,履约率取 0%。	5	8%	4	
2	修改过审时间	10	3	需要相关部门核准或审批的报告能否根据相关部门的意见及时完成修改。评分标准如下: (1) 需要相关部门核准或审批的报告能够根据相关部门的意见及时完成修改,履约率取 100%; (2) 需要相关部门核准或审批的报告未根据相关部门的意见及时完成修改,履约率取 0%。	3	10%	3	
			7	能否及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可。评分标准如下: (1) 能够及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可,履约率取 100%; (2) 非承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可,但承包人能够积极配合发包人做好相关工作,履约率取 80%; (3) 非承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可,但承包人未积极配合发包人做好相关工作,履约率取 30%; (4) 因承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可,履约率取 0%。	7	8%	5.6	



			对项目周边环境的了解程度一般, 履约率取 60%; (4) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验, 对项目周边环境的了解程度较低, 履约率取 30%; (5) 项目负责人无可查验的区同类工程经验, 对项目周边环境不了解, 履约率取 0%。			
		5	项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规及规定的熟悉和了解程度。评分标准如下: (1) 项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规及规定的熟悉和了解程度非常高, 履约率取 100%; (2) 项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较高, 履约率取 80%; (3) 项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规及规定的熟悉和了解程度一般, 履约率取 60%; (4) 项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较低, 履约率取 30%; (5) 项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规及规定的熟悉和了解程度极低, 履约率取 0%。	5	80%	4
二	履约质量	50				
1	成果文件质量	40	是否严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作, 报告文件是否符合法律、法规的要求, 内容详尽、完整; 是否获得发包人认可。评分标准如下: (1) 能够严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作, 报告文件符合法律、法规的要求, 内容详尽、完整; 获得发包人认可, 履约率取 100%; (2) 未严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作, 报告文件不符合法律、法规的要求, 内容详尽、完整; 未获得发包人认可, 履约率取 0%。	20	100%	20
		20	需要报送相关部门审批或核准的, 能否一次性获取通过或认可。评分标准如下: (1) 需要报送相关部门审批或核准的, 能够一次性获取通过或认可, 履约率取 100%; (2) 需要报送相关部门审批或核准的, 未能一次性获取通过或认可, 但经一次修改能获取通过或认可的, 履约率取 80%; (3) 需要报送相关部门审批或核准的, 未能一次性获取通过或认可, 且经两次及以上修改仍未能获取通过或认可的, 履约率取 0%。	20	100%	20
2	档案管理	10	是否按合同要求提供了足够数量的成果文件(包括纸质版及电子版文件), 过程资料及相关部门的修改要求是否留存, 以便实时或事后查验。评分标准如下:	工程 督导 部		



其他服务类合同节点履约评价评分表

其他服务类合同节点履约评价评分表

(环评/交评/海评/稳评/水保/评估类/审查/检测/监测/专项技术咨询等)

合同名称			海岸学校项目第三方监测工程合同	评价时间			
承包商名称			深圳市翠华勘测工程有限公司	评价阶段			
序号	分项内容	权重分数	三级指标及评分标准	评分部门	应得分	履约率	实得分
一	人员配备	15					
1	项目负责人配备	5	<p>项目负责人是否具有较高专业水平、较强组织协调能力，解决问题是否及时，是否能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通。评分标准如下：</p> <p>(1) 项目负责人具有较高专业水平、较强组织协调能力，解决问题及时，能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通，履约率取 100%；</p> <p>(2) 项目负责人具有基本的专业水平、组织协调能力，解决问题及时，能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通，履约率取 80%；</p> <p>(3) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力一般，解决问题较为及时，基本能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位进行沟通，履约率取 60%；</p> <p>(4) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力较差，解决问题较为及时，与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位的沟通能力较差，履约率取 30%；</p> <p>(5) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力极差，解决问题不及时，与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位的沟通能力极差，履约率取 0%。</p>		5	80%	4
		5	<p>项目负责人是否具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度。评分标准如下：</p> <p>(1) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度非常高，履约率取 100%；</p> <p>(2) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度较高，履约率取 80%；</p> <p>(3) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，</p>		5	100%	5

	5、履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级。当履约得分大于或等于 90 分时为优秀，100%支付当期进度款；当履约得分大于或等于 80 分，小于 90 分时为良好，80%支付当期进度款；当履约得分大于或等于 70 分，小于 80 分时为中等，60%支付当期进度款；当履约得分大于或等于 60 分，小于 70 分时为合格，30%支付当期进度款；当履约得分低于 60 分时为不合格，30%支付当期进度款。
	6、未注明评分部门的由负责合同签订部门完成。

4、项目管理班子人员配备情况（不评审）

项目管理人员规模

共配置 23 人

具体岗位如下：

- 1、项目负责人：1 人
- 2、技术负责人：1 人
- 3、质量负责人：1 人
- 4、专职质量检查：1 人
- 5、作业队长：2 人
- 6、作业组长：7 人
- 7、专职安全员：1 人
- 8、技术员：10 人

（可自行添加）

4.1 拟投入本项目勘察人员汇总表

（从企业信息备案库中选择）

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	鲁志杰	男	61242919 82030807 30	研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY201 65200 338	高级工程师	622758 410	项目负责人
2	付仁俊	男	42220119 83120162 17	研究生	测绘	注册测绘师	19440 1556 (00)	高级工程师	802583 454	技术负责人
3	陈国云	男	42212919 71111605 18	本科	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY201 55200 320	高级工程师	808861 207	质量负责人
4	朱海山	男	65030019 73072540 13	本科	测绘	注册测绘师	19440 1383 (00)	高级工程师	801111 768	专职质量检查
5	孙凡	男	65010219 89052712 15	本科	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY201 94401 604	高级工程师	802436 983	作业队长
6	李开华	男	42212719 73080309 5X	本科	测绘	注册测绘师	23440 2665 (00)	高级工程师	614276 325	作业队长
7	黄坚	男	36210119 82092006 71	本科	测绘	注册测绘师	22440 2495 (00)	高级工程师	606478 715	作业组长
8	姜健	男	37078219 86021066 31	研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY201 94500 533	高级工程师	632768 154	作业组长
9	李铁军	男	42900619 82092612 54	研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY201 45200 280	高级工程师	803532 883	作业组长
10	黄婷	女	36230119 93050840 47	研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY202 54402 344	工程师	501230 670	作业组长

11	刘洋洋	男	41052719 87102880 70	本科	测绘	注册测绘师	19440 1619 (00)	工程师	646228 359	作业组长
12	谢忠	男	35072519 84021615 12	大专	测绘	注册测绘师	20440 1771 (00)	工程师	617617 573	作业组长

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	孙明祥	男	2310041983 05280038	研究生	勘察	高级工程师	640769366	作业组长
2	黄永昌	男	4406821982 11090639	本科	勘察	工程师	606292697	技术员
3	罗洋	男	5226321994 10020572	本科	勘察	工程师	816175239	技术员
4	马炳智	男	6501211981 10091711	本科	勘察	工程师	640802353	技术员
5	周方建	男	4311031986 05116914	中专	勘察	工程师	649874966	技术员
6	邓嘉泳	男	4407841992 08030910	本科	勘察	工程师	648248330	技术员
7	周毅	男	4311261986 08150135	本科	测绘	工程师	615509469	技术员
8	刘启东	男	2207241991 11263016	本科	测绘	工程师	649368697	专职安全员
9	杨隆坤	男	6124301993 09300017	本科	测绘	工程师	645062001	技术员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	黄政敏	男	52262919960 5253837	勘察	645420956	技术员
2	王宇昕	男	42080219931 2100015	勘察	650069429	技术员

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

4.2 拟投入本项目勘察人员基本情况表

(1) 拟投入项目负责人基本情况表（鲁志杰）

姓名	鲁志杰	性别	男	身份证号	612429198203080730		
学历	硕士研究生	毕业时间	2008.6.26	从事专业	勘察		
注册证书号	AY20165200338		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师	在本项目拟任岗位		项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间			
大鹏08—13地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目基坑支护及土石方工程第三方监测项目	甲级	深圳市大鹏人才安居有限公司	项目负责人	2021.9.15-2023.3.10			
宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）	甲级	深圳市新安甲岸股份合作公司	项目负责人	2022.7.15-2023.7.14			
大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测	甲级	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人	2024.3.28-与甲方约定时间			
市第二十五高级中学项目（基坑监测）	甲级	深圳市福田区建筑工务署	项目负责人	2022.12.30-2025.12.31			
普联技术有限公司T501-0091宗地项目总承包工程（基坑监测）	甲级	中国建筑第五工程局有限公司	项目负责人	2022.11.25-2023.10.8			

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“2、拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）”部分

姓名	鲁志杰	性别	男	年龄	43岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	17年	拟承担岗位	项目负责人
专业	岩土工程		个人社保编号		622758410

身份证



毕业证



测绘作业证



广东省职称证书

姓名：鲁志杰
身份证号：612429198203080730



职称名称：高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001064956
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

注册土木（岩土）工程师

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(Geotechnical).



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



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

编号: MY 00018283
No.



姓名: 鲁志杰
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年03月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年09月07日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

鲁志杰

签发单位盖章
Issued by



签发日期:
Issued on

管理号:
File No. 2014008440062014449921002178

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 鲁志杰

证书编号 AY165200338



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0018224

发证日期 2016年04月28日

使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06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: 鲁志杰

性别: 男

出生日期: 1982年03月08日

注册编号: AY20165200338

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年05月28日-2028年05月27日



个人签名:

鲁志杰

签名日期:

鲁志杰
2025年12月10日



发证日期: 2025年05月28日

注册土木工程师（岩土）注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person>)

2025/11/20 11:26

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号		

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
	序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业		
	1	刘恩东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工		
	2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工		
	3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工		
	4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程		
	5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工		
	6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY015	--		
	7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY009	--		
	8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY013	--		
	9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY007	--		
	10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY008	--		
	11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY012	--		
	12	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY017	--		
	13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY018	--		
	14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--		

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564>

1/2



鲁志杰

证件类型	居民身份证	证件号码	612429*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市菱华勘测工程有限公司				

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市菱华勘测工程有限公司 证书编号：AY165200338 电子证书编号：AY20165200338 注册编号/执业印章号：4403999-AY007
 注册专业：不分专业 有效期：2028年05月27日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省地质灾害危险性评估报告编制

培训证书



鲁志杰 同志于二〇一九年
八月十八日至二〇一九年
八月二十日在广州参加了
第一期广东省地质灾害防治
协会“地质灾害危险性评
估报告编制培训班”，经
考试合格，特发此证。



证书编号：粤 2239

二〇一九年八月二十六日

安全生产考核合格证书(A证)

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(2024)0041667

姓名:鲁志杰

性别:男

出生年月:1982年03月08日

企业名称:深圳市爱华勘测工程有限公司

职务:分管安全生产的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2024年06月14日

有效期:2024年06月14日至2027年06月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月14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：鲁志杰 社保电脑号：622758410 身份证号码：612429198203080730 页码：1

参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号：158490 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	01	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	02	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	03	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	04	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	05	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	10	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	11	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	12	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			19800.0	9360.0	9360.0		5850.0	2340.0	2340.0		585.0						234.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f438a8eb04b1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
158490	深圳市爱华勘测工程有限公司



个人社保缴纳证明

(2) 拟投入技术负责人基本情况表 (付仁俊)

姓名	付仁俊	性别	男	身份证号	422201198312016217		
学历	硕士研究生	毕业时间	2008.06.30	从事专业	测绘		
注册证书号	194401556(00)		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	技术负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写):							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元(基坑支护第三方监测)(三资工程)	甲级	深圳市新安甲岸股份合作公司		技术负责人	2022.7.15-2023.7.14		

重要提示:

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息,其中“担任岗位”为可选项,有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择,视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项,有甲级、乙级、丙级,视实际情况选择。

3. “工程完成时间”:以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件,由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩(不评审)”部分

姓名	付仁俊	性别	男	年龄	42岁
职称	高级工程师、注册测绘师、测绘作业证	专业年限	17年	拟承担岗位	技术负责人
专业	大地测量学与测量工程		个人社保编号	802583454	

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：付仁俊
身份证号：422201198312016217



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18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

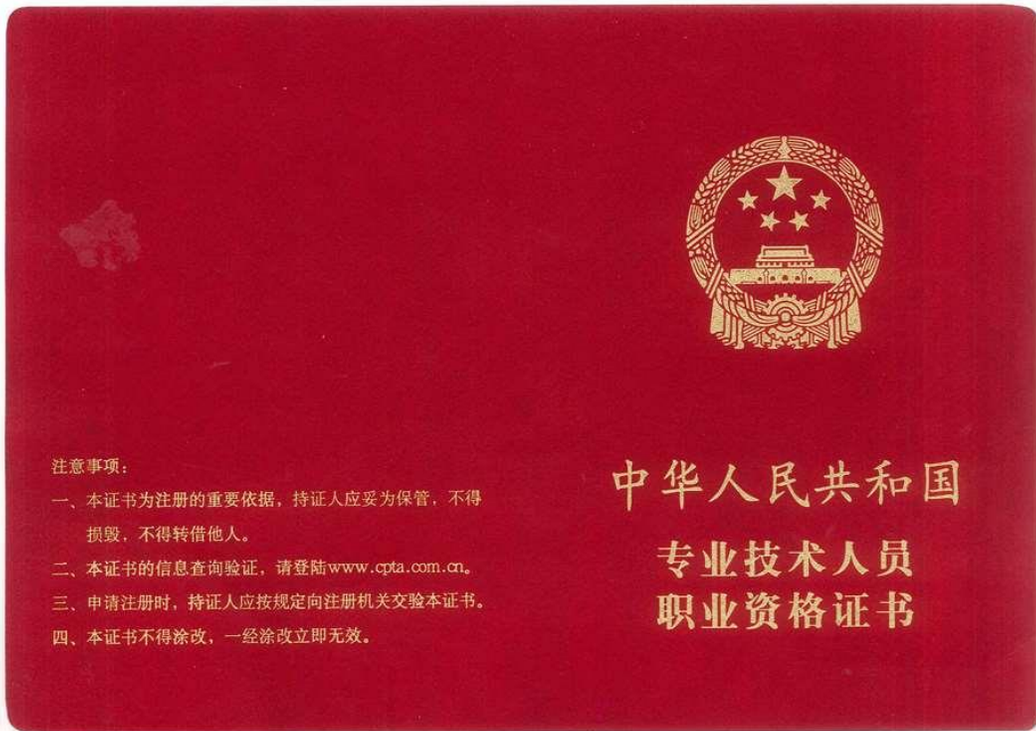
证书编号：2103001059327

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：付仁俊

证书编号：194401556(00)



证书流水号：94197

有效期至：2028-08-13

注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图

注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/>)

注册测绘师资格信息

姓名：付仁俊

身份证号：422201198312016217

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

证书编号：194401556(00)

执业印章编号：194401556(00)

注册有效期：2028-08-13

转道登陆 关闭

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 付仁俊 社保电脑号: 802583454 身份证号码: 422201198312016217 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号: 158490 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	158490	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	01	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	02	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	03	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	04	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	05	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	06	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	07	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	08	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	09	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	10	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	11	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	12	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
合计			14300.0	6760.0	4364.8	1745.92	436.54										



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 (3391f438a8ec0110) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 158490	单位名称 深圳市爱华勘测工程有限公司
----------------	-----------------------



个人社保缴纳证明

(3) 拟投入质量负责人基本情况表（陈国云）

姓名	陈国云	性别	男	身份证号	4221291971111 60518		
学历	本科	毕业时间	2011. 1. 31	从事专业	勘察		
注册证书号	AY20155200320		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	质量负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
凤凰岗第二工业区合作 开发项目基坑支护工程 监测	甲级	深圳市乾兴汇房地产开 发有限公司		质量负责人	2023. 10. 31-20 24. 12. 31		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	陈国云	性别	男	年龄	54岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	32年	拟承担岗位	质量负责人
专业	土木工程		个人社保编号		808861207

身份证



毕业证



职称证

	姓 名 <u>陈国云</u>
(发证单位钢印)	性 别 <u>男</u> 出生年月 <u>1971.11</u>
	工作单位 <u>贵州振业建设工程勘察设计研究有限责任公司</u>
	系 列 <u>工程 专 业 岩土工程勘察</u>
	高级职务 <u>高级工程师</u>
	任职资格 <u>贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会</u>
	评审组织 <u>贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会</u>
	任 职 资 格 时 间 <u>2016 年 12 月 30 日</u>
发证单位 <u>(公章)</u>	审 批 单 位 <u>贵阳市职称改革工作领导小组</u>
发证时间 <u>2016 年 12 月 30 日</u>	
证书编号 <u>黔特高201614020</u>	

注册土木（岩土）工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

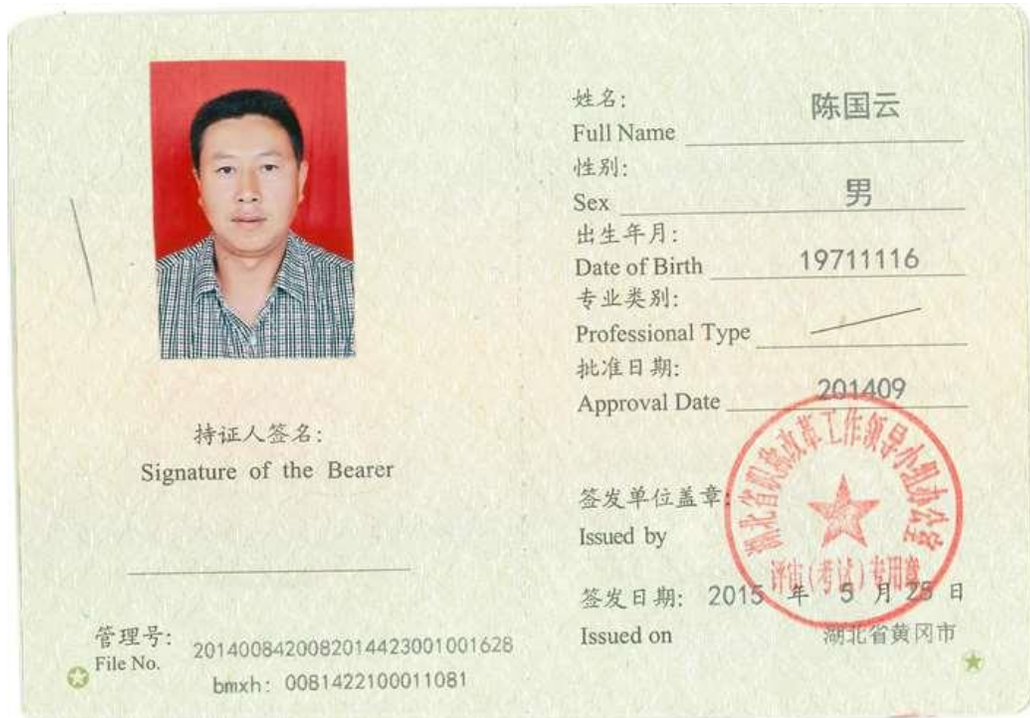
姓 名 陈国云

证书编号 AY155200320


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017850 发证日期 2015年12月16日

注册土木（岩土）工程师



使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06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: 陈国云

性别: 男

出生日期: 1971年11月16日

注册编号: AY20155200320

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年05月28日-2028年05月27日



陈国云

个人签名: 陈国云

签名日期: 2025.12.11



发证日期: 2025年05月28日

注册土木工程师（岩土）注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person>)

2025/11/20 16:06

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号		

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY012	--
12	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564>

1/2



陈国云

证件类型	居民身份证	证件号码	422129*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市壹华勘测工程有限公司				

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市壹华勘测工程有限公司 证书编号：AY155200320 电子证书编号：AY20155200320 注册编号/执业印章号：4403999-AY013

注册专业：不分专业 有效期：2028年05月27日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈国云 社保电脑号: 808861207 身份证号码: 422129197111160518 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号: 158490 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	09	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	10	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	11	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	12	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			12420.0	6240.0			1309.13	436.42			436.42			312.0	624.0		156.0



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f438a8f91135) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 158490 单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司



个人社保缴纳证明

(4) 拟投入专职质量检查基本情况表（朱海山）

姓名	朱海山	性别	男	身份证号	6503001973072 54013		
学历	本科	毕业时间	2008. 11. 15	从事专业	测绘		
注册证书号	194401383（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	专职质量检查			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		专职质量检查	2023. 11. 9- 约定时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	朱海山	性别	男	年龄	52岁
职称	高级工程师、注册测绘师	专业年限	27年	拟承担岗位	专职质量检查
专业	测绘工程		个人社保编号		649248621

身份证



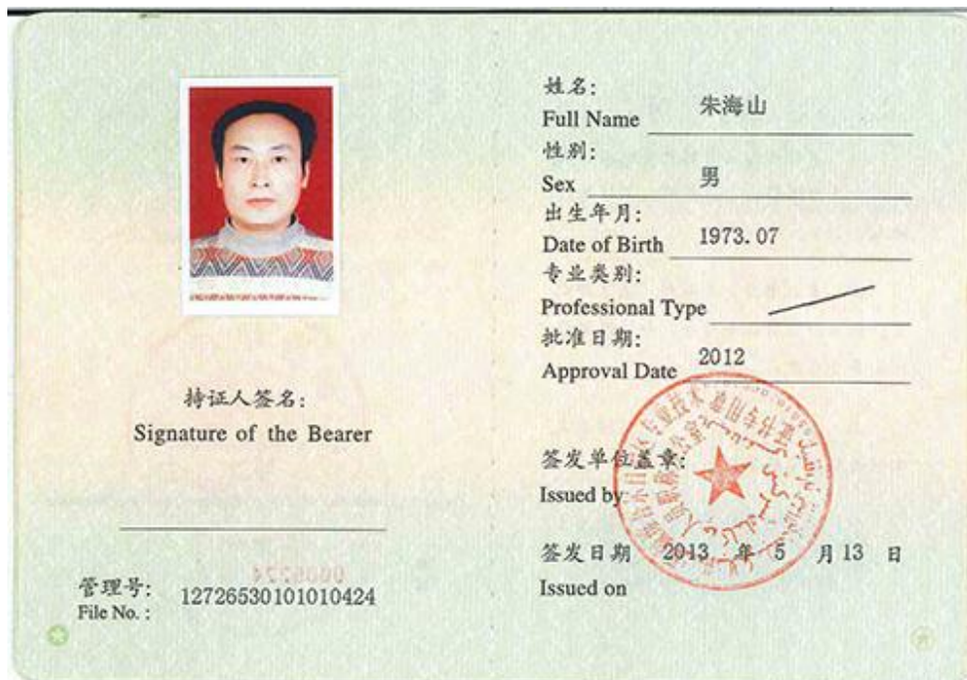
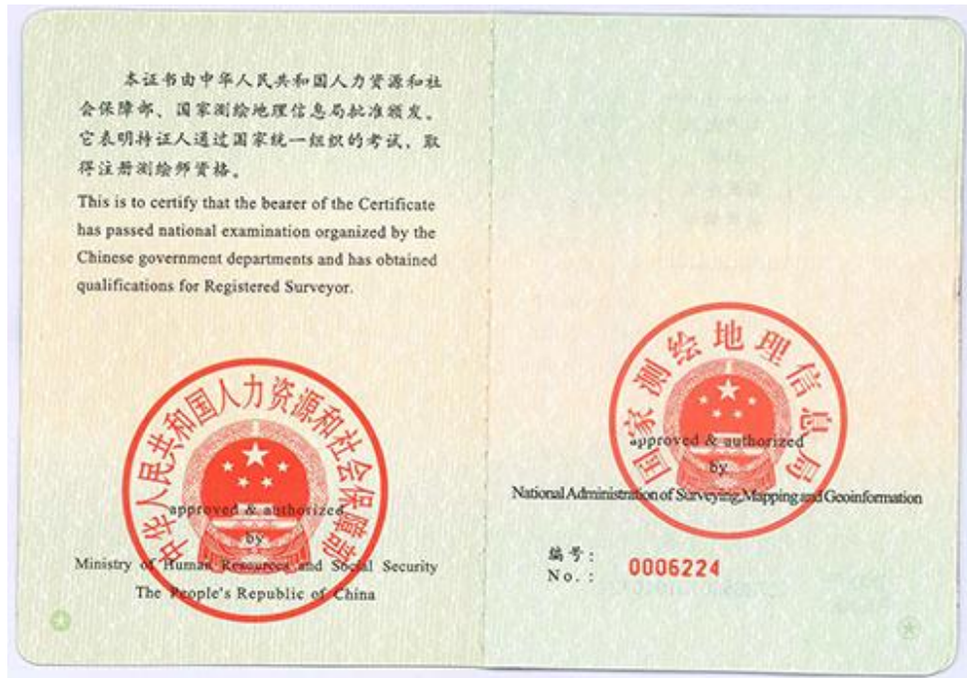
毕业证



职称证



注册
测绘
师



注册证



注册测绘师注册在网站查询结果截图

注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图
(<http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/>)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 朱海山 社保电脑号: 801111768 身份证号码: 650300197307254013 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号: 158490 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	158490	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	11	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	12	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			9403.0	4724.0			1309.13	436.42			436.42			468.0		117.0	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f438a8ea17bq) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
158490	深圳市爱华勘测工程有限公司



个人社保缴纳证明

(5) 拟投入作业队长基本情况表（孙凡）

姓名	孙凡	性别	男	身份证号	650102198905271215		
学历	本科	毕业时间	2012.06.25	从事专业	勘察		
注册证书号	AY20194401604		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	作业队长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		作业队长	2023.11.9-约定时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	孙凡	性别	男	年龄	36岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	13年	拟承担岗位	作业队长
专业	地质学		个人社保编号		802436983

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：孙凡
身份证号：650102198905271215



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：2303001112000
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

注册土木（岩土）工程师

 **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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓 名：孙凡
证件号码：650102198905271215
性 别：男
出生年月：1989年05月
批准日期：2018年10月21日
管 理 号：201810008650000035

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



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 孙 凡
证 书 编 号 AY194401604


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025294 发证日期 2019年09月11日

使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06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: 孙凡

性别: 男

出生日期: 1989年05月27日

注册编号: AY20194401604

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年12月03日-2028年12月02日



个人签名: 
孙凡
签名日期: 2025.12.11



发证日期: 2025年12月03日

注册土木工程师（岩土）注册在本公司的网站查询结果截图
 (http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person)

2025/11/20 16:06

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用
6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY012	--
12	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564

1/2



孙凡

证件类型	居民身份证	证件号码	650102*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市壹华勘测工程有限公司				

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市壹华勘测工程有限公司 证书编号：AY194401604 电子证书编号：AY20194401604 注册编号/执业印章号：4403999-AY008
 注册专业：不分专业 有效期：2028年12月02日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ▾

(6) 拟投入作业队长基本情况表（李开华）

姓名	李开华	性别	男	身份证号	42212719730803095X		
学历	本科	毕业时间	2022. 1. 31	从事专业	测绘		
注册证书号	234402665（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	作业队长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		作业队长	2023. 11. 9-约定时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	李开华	性别	男	年龄	51岁
职称	高级工程师、注册测绘师、安全生产考核合格证书	专业年限	27年	拟承担岗位	作业队长
专业	测绘工程		个人社保编号	614276325	

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：李开华
身份证号：42212719730803095X



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月14日
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148028
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>

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(2025)0039835

姓名:李开华

性别:男

出生年月:1973年08月03日

企业名称:深圳市爱华勘测工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2025年07月15日

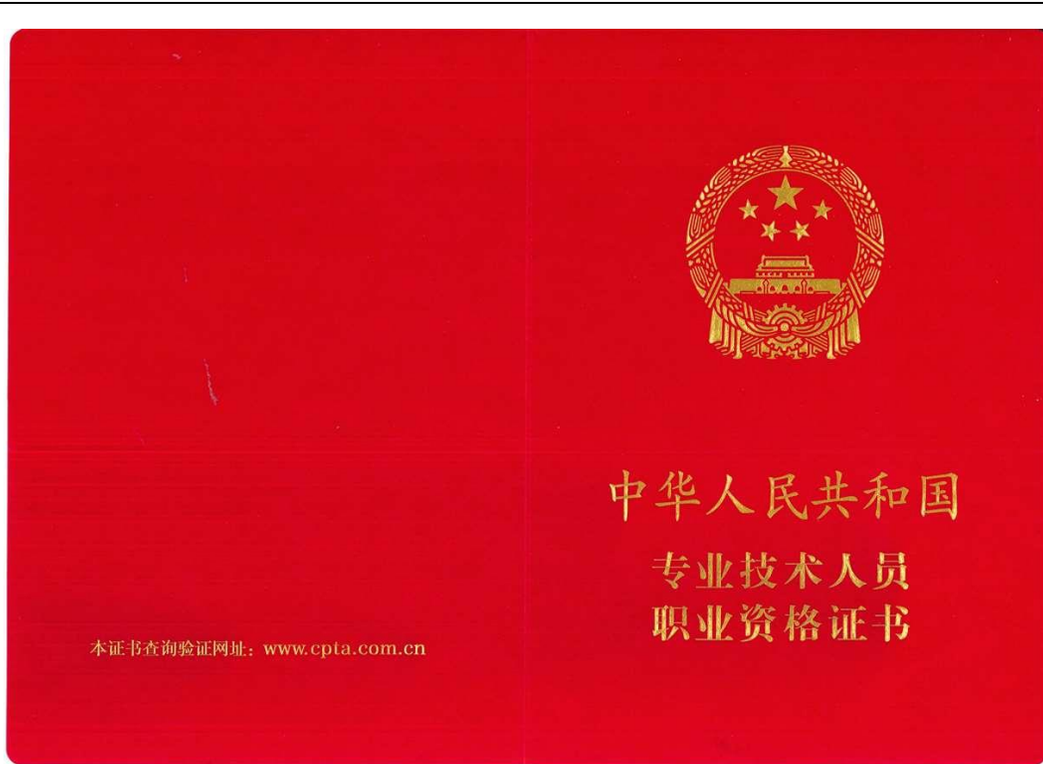
有效期:2025年07月15日至2028年07月14日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年07月15日





注册证



注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李开华 社保电账号：614276325 身份证号码：42212719730803095X 页码：1
 参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号：158490 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	158490	0.0									2520	*10.08				
2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6968.98	3279.52	3279.52		3029.85	1211.94			303.03		109.44	131.44		45.36	



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（ 3391f438a8f247a8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：158490 单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司



个人社保缴纳证明

(7) 拟投入作业组长基本情况表（黄坚）

姓名	黄坚	性别	男	身份证号	362101198209200671		
学历	本科	毕业时间	2016.07.01	从事专业	测绘		
注册证书号	224402495（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	作业组长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测	甲级	深圳市乾兴汇房地产开发有限公司		作业组长	2023.10.31-2024.12.31		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	黄坚	性别	男	年龄	43岁
职称	高级工程师、注册测绘师	专业年限	21年	拟承担岗位	作业组长
专业	测绘工程		个人社保编号		606478715

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：黄坚

身份证号：362101198209200671



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074975

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/zjsrc>

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(2018)0031229

姓名:黄坚

性别:男

出生年月:1982年09月20日

企业名称:深圳市爱华勘测工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年12月26日

有效期:2024年10月10日至2027年12月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：黄坚

证书编号：224402495(00)



证书流水号：95676

有效期至：2028-10-10

注册测绘师注册在网站查询结果截图

注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/>)



(8) 拟投入作业组长基本情况表（姜健）

姓名	姜健	性别	男	身份证号	370782198602106631		
学历	硕士研究生	毕业时间	2012.6.19	从事专业	勘察		
注册证书号	AY20194500533		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	作业组长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		作业组长	2023.11.9-约定时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	姜健	性别	男	年龄	39岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	13年	拟承担岗位	作业组长
专业	岩土工程		个人社保编号		632768154

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：姜健
身份证号：370782198602106631



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2025年6月29日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248772

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



使用有效期: 2025年09月18日
- 2026年03月17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: 姜健

性别: 男

出生日期: 1986年02月10日

注册编号: AY20194500533

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年06月24日-2028年06月23日



个人签名:

姜健

签名日期: 2025年9月18日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月24日

注册土木工程师（岩土）注册在本公司的网站查询结果截图 (http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person)

2025/11/20 16:06

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号		

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY012	--
12	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564

1/2

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

姜健

证件类型	居民身份证	证件号码	370782*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市爱华勘测工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司 证书编号: AY194500533 电子证书编号: AY20194500533 注册编号/执业印章号: 4403999-AV012

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月23日

查看证书变更记录 (5) ▾

二级注册结构工程师

注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司 证书编号: S223441243 注册编号/执业印章号: 4403999-S0001

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

(9) 拟投入作业组长基本情况表 (李铁军)

姓名	李铁军	性别	男	身份证号	429006198209261254		
学历	硕士研究生	毕业时间	2009.6.23	从事专业	勘察		
注册证书号	AY20145200280		注册专业	注册土木工程师(岩土)			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	作业组长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写):							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		作业组长	2024.8.13-与甲方约定时间		

重要提示:

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息,其中“担任岗位”为可选项,有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择,视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项,有甲级、乙级、丙级,视实际情况选择。

3. “工程完成时间”:以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件,由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

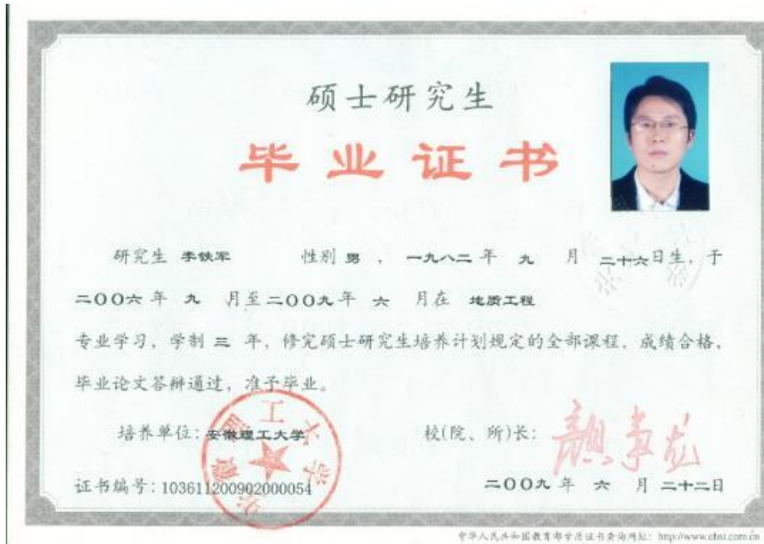
业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩(不评审)”部分

姓名	李铁军	性别	男	年龄	43岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	16年	拟承担岗位	作业组长
专业	土木工程		个人社保编号	803532883	

身份证



硕士研究生毕业证



测绘作业证



职称证



职称证

姓名	李铁军	资格名称	岩土工程
性别	男	资格级别	高级工程师
出生年月	1982.09	评审时间	2018.11.30
出生地点	湖北天门	评委会名称	甘肃省建设工程专业高级职务任职资格评审委员会



注册土木（岩土）工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名	李铁军	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号	AY145200280	

NO. AY0016088 发证日期 2014年11月20日

注册土木（岩土）工程师

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(Geotechnical).



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



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

编号: MY 00016449
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

李铁军

管理号:
File No. 2013008440082013449914000926

姓名: 李铁军
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1982年09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



注册土木（岩土）工程师电子证书

使用有效期：2025年08月13日
- 2026年02月09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：李铁军

性别：男

出生日期：1982年09月26日

注册编号：AY20145200280

聘用单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期：2024年06月05日-2027年06月30日



李铁军

个人签名：李铁军

签名日期：2025.8.13



发证日期：2024年06月05日

注册土木工程师（岩土）注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person>)

2025/11/20 11:26

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词: 例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

[首页](#) > [企业数据](#) > [企业详情](#)

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈委华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号		

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王维峰	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
6	王维峰	370832198*****12	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY012	--
12	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564>

1/2



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李铁军

证件类型	居民身份证	证件号码	429006*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市壹华勘测工程有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市壹华勘测工程有限公司

证书编号：AY145200280

电子证书编号：AY20145200280

注册编号/执业印章号：4403999-AV009

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (6) ▾

(10) 拟投入作业组长基本情况表 (黄婷)

姓名	黄婷	性别	女	身份证号	362301199305084047		
学历	硕士研究生	毕业时间	2016.7.8	从事专业	勘察		
注册证书号	AY20254402344		注册专业	注册土木工程师(岩土)			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	作业组长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写):							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元(基坑支护第三方监测)(三资工程)	甲级	深圳市新安甲岸股份合作公司		作业组长	2022.7.15-2024.4.6		

重要提示:

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息,其中“担任岗位”为可选项,有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择,视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项,有甲级、乙级、丙级,视实际情况选择。
3. “工程完成时间”:以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件,由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩(不评审)”部分

姓名	黄婷	性别	女	年龄	32岁
职称	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	9年	拟承担岗位	作业组长
专业	岩土工程		个人社保编号		501230670

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：黄婷

身份证号：362301199305084047



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：2020年01月06日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003053004418

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2020年01月09日



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

注册土木（岩土）工程师



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:	黄婷
证件号码:	362301199305084047
性别:	女
出生年月:	1993年05月
批准日期:	2024年11月03日
管理号:	00320241144080000223



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12月10日
- 2026年06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: 黄婷

性别: 女

出生日期: 1993年05月08日

注册编号: AY20254402344

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年07月07日-2028年04月16日



个人签名:

签名日期:

2025.10.11



发证日期: 2025年07月07日

注册土木工程师（岩土）注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person>)

2025/11/20 16:06

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号		

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY012	--
12	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564>

1/2



黄婷

证件类型	居民身份证	证件号码	362301*****47	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市爱华勘测工程有限公司				

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司
 证书编号: AY254402344
 电子证书编号: AY20254402344
 注册编号/执业印章号: 4403999-AY017
 注册专业: 不分专业
 有效期: 2028年04月16日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄婷 社保电脑号：501230670 身份证号码：362301199305084047 页码：1
 参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号：158490 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	20.16	5.04
合计			4678.06	2201.44			2019.9	807.96			202.02		00.08		20.96	30.24	



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（ 3392755af412477v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称
 单位编号 深圳市爱华勘测工程有限公司
 158490



个人社保缴纳证明

(11) 拟投入作业组长基本情况表 (孙明祥)

姓名	孙明祥	性别	男	身份证号	231004198305 280038		
学历	硕士研究生	毕业时间	2010.6.30	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	作业组长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写):							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
宝安区新安街道72区 甲岸工业园城市更新单元 (基坑支护第三方监测) (三资工程)	甲级	深圳市新安甲岸股份合作 公司		作业组长	2022.7.15- 2024.4.6		

重要提示:

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息,其中“担任岗位”为可选项,有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择,视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项,有甲级、乙级、丙级,视实际情况选择。

3. “工程完成时间”:以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件,由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩(不评审)”部分

姓名	孙明祥	性别	男	年龄	42岁
职称	高级工程师	专业年限	15年	拟承担岗位	作业组长
专业	岩土工程		个人社保编号		640769366

身份证



毕业证



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

职称证



测绘作业证



(12) 拟投入作业组长基本情况表（刘洋洋）

姓名	刘洋洋	性别	男	身份证号	410527198710288070		
学历	本科	毕业时间	2011.07.01	从事专业	测绘		
注册证书号	194401619（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	作业组长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		作业组长	2024.12.11-与甲方约定时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

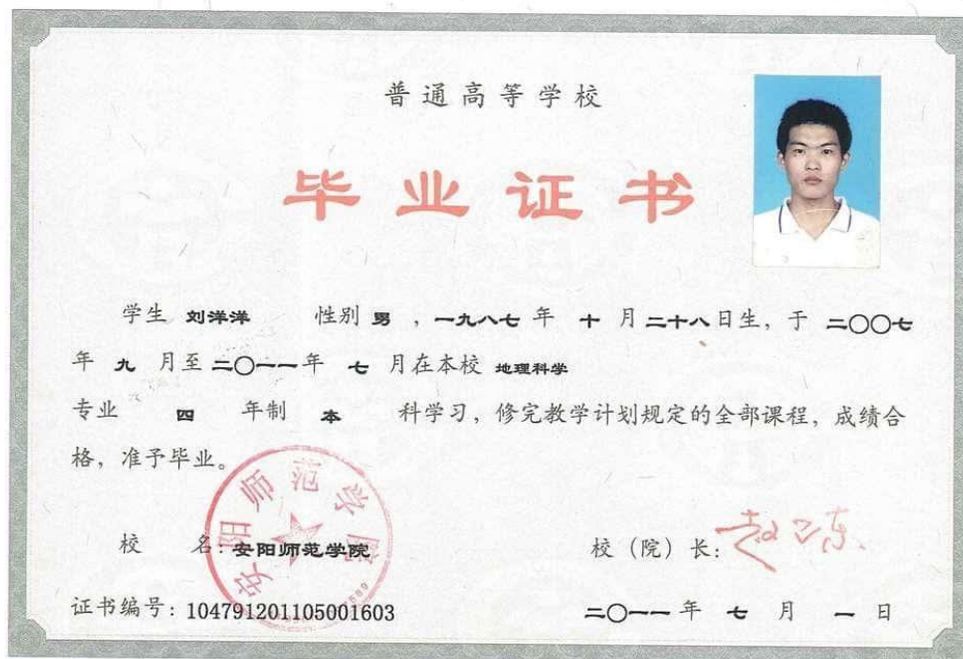
业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	刘洋洋	性别	男	年龄	38岁
职称	工程师、注册测绘师	专业年限	14年	拟承担岗位	作业组长
专业	地理科学		个人社保编号	646228359	

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：刘洋洋

身份证号：410527198710288070



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

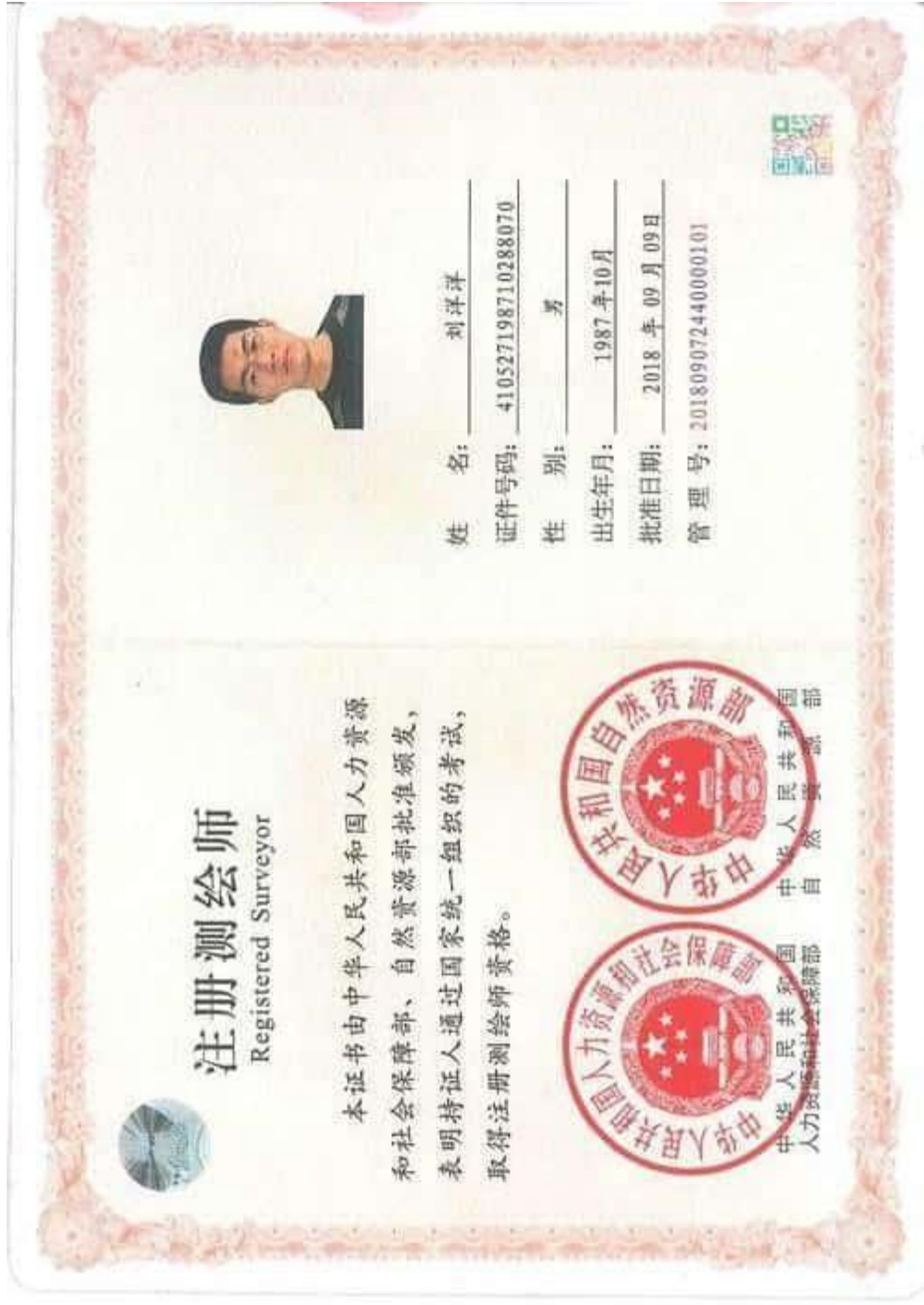
证书编号：2203003074913

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：刘洋洋

证书编号：194401619(00)



证书流水号：95705

有效期至：2028-09-26

注册测绘师注册网站查询结果截图

注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/>)

A screenshot of a web browser window displaying registration information. The window title is '注册测绘师资格信息'. The content includes:

姓名：刘洋洋
身份证号：410527198710288070
注册资格：有
注册状态：已注册
注册单位：深圳市爱华勘测工程有限公司
证书编号：194401619(00)
执业印章编号：194401619(00)
注册有效期：2028-09-26

At the bottom of the window, there are two buttons: '转到登陆' (Go to Login) with a green checkmark icon, and '关闭' (Close) with a red minus icon.

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘洋洋 社保电脑号: 646228359 身份证号: 410527198710288070 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号: 158490 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9978.62	4716.96	4716.96		4363.55	1745.42	1745.42		436.42						64.56



- 备注:**
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f438a8effbf3) 核查, 验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 158490 单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司



个人社保缴纳证明

(13) 拟投入作业组长基本情况表（谢忠）

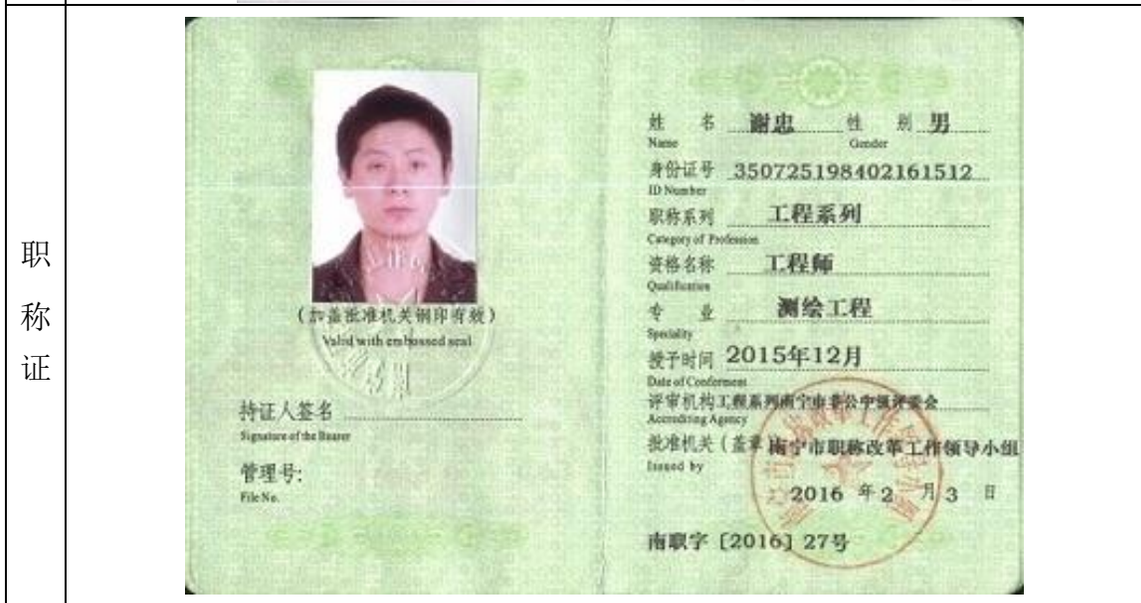
姓名	谢忠	性别	男	身份证号	42212719730803095X		
学历	大专	毕业时间	2005.6.26	从事专业	测绘		
注册证书号	204401771（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	作业组长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		作业组长	2024.8.13-与甲方约定时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	谢忠	性别	男	年龄	41岁
职称	工程师、注册测绘师、 测绘作业证	专业年限	20年	拟承担岗位	作业组长
专业	地理信息系统		个人社保编号	617617573	





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: 谢忠
 证件号码: 350725198402161512
 性别: 男
 出生年月: 1984年02月
 批准日期: 2019年09月08日
 管理号: 2019090723500000034



注册
测绘师
注册证



注册
测绘师
注册
网站
查询
结果
截图

注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图
(<http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/>)



(14) 拟投入技术员基本情况表（黄永昌）

姓名	黄永昌	性别	男	身份证号	440682198211090639		
学历	本科	毕业时间	2005.7.4	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		作业组长	2024.8.13-与甲方约定时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	黄永昌	性别	男	年龄	43岁
职称	工程师	专业年限	20年	拟承担岗位	技术员
专业	土木工程		个人社保编号		606292697

身份证



毕业证



受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由潜江市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, entrusted By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, is issued by QianJiang Human Resources and Social Security Bureau. It indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: **Nº 0123834**



姓名: **黄永昌**
Full Name _____

身份证号: **440682198211090639**
ID No. _____

管理号: **N0692019607819**
Administration No. _____

发证日期: **2019-3-6**
Date of issue _____

专业名称: **水工环**
Professional Field _____

资格名称: **工程师**
Qualificational Title _____

批准时间: **2019-3-4**
Approval Date _____

批准单位: **潜江市职称改革工作领导小组办公室**
Approved by _____

批准文号: **潜职改办(2019)10号**
Approval No. _____

评审组织: **潜江市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会**
Evaluation Organization _____

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄永昌

社保电脑号：606292697

身份证号码：440682198211090639

页码：1

参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

单位编号：158490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9978.62	4716.96	4716.96		4363.55	1745.42			436.42				258.24		64.56



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（ 3392755af40875b8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：158490
 单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司



个人社保缴纳证明

(15) 拟投入技术员基本情况表（罗洋）

姓名	罗洋	性别	男	身份证号	522632199410020572		
学历	本科	毕业时间	2019.7.1	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		作业组长	2024.8.13-与甲方约定时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	罗洋	性别	男	年龄	31岁
职称	工程师	专业年限	6年	拟承担岗位	技术员
专业	勘察技术与工程		个人社保编号		816175239

身份证



毕业证



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

GZZC

证书编号：黔考中2200051965889

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：罗洋

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522632199410020572

资格系列：工程技术人员

资格专业：岩土工程

资格名称：工程技术人员_工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2022年12月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵阳建筑勘察设计有限公司	贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省住房和城乡建设厅	贵州省人力资源和社会保障厅



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2026年03月04日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年12月04日

职称证

(16) 拟投入技术员基本情况表（马炳智）

姓名	马炳智	性别	男	身份证号	650121198110091711		
学历	本科	毕业时间	2004.7.1	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		作业组长	2024.8.13-与甲方约定时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

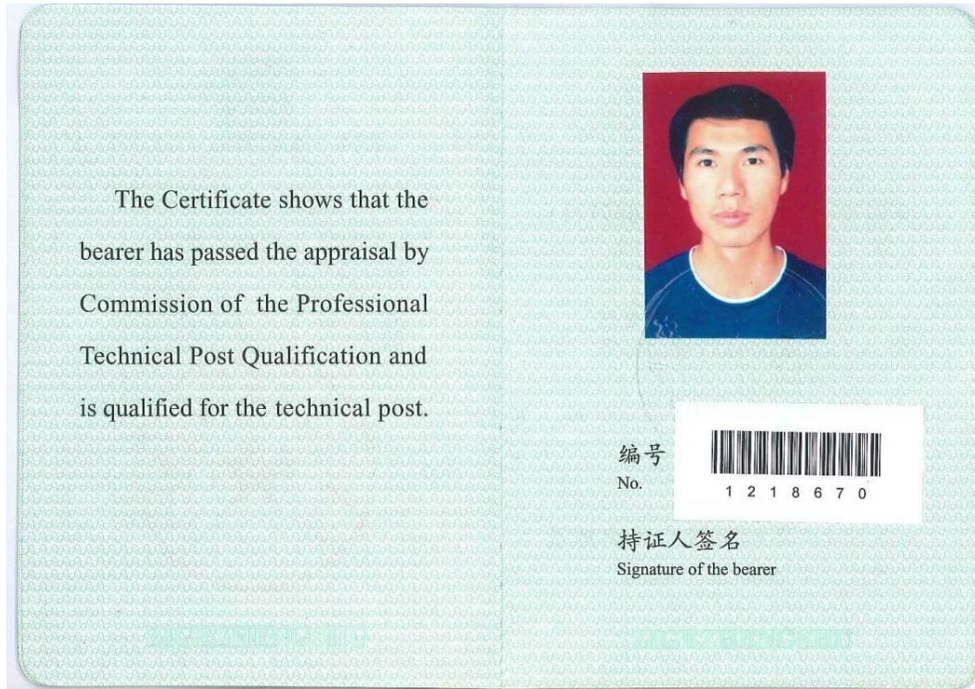
姓名	马炳智	性别	男	年龄	44岁
职称	工程师	专业年限	21年	拟承担岗位	技术员
专业	水文与水资源工程		个人社保编号		640802353

身份证



毕业证





(17) 拟投入技术员基本情况表（周方建）

姓名	周方建	性别	男	身份证号	431103198605116914		
学历	中专	毕业时间	2005.6.30	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		技术员	2023.11.9-约定时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	周方建	性别	男	年龄	39岁
职称	工程师	专业年限	20年	拟承担岗位	技术员
专业	水工环		个人社保编号		649874966

身份证



职称证



职称证

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
力资源和社会保障厅印制。它表明持证
人具有中级专业技术资格水平。



注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重
要证件，持证人应妥为保管。
如证件遗失应立即向批准机关
报告。

二、持证人每三年为一周
期向批准机关交验专业技术资
格证书。

证书编号：21644561



(加盖批准机关钢印有效)

管理号：11110

姓 名 周方建 性 别 男

身份证号 431103198605116914

职称系列 工程

资格名称 工程师

专 业 水工环

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列区人才服务中心职称评审委员会

批准机关(盖章) 广西流动人才服务中心



(18) 拟投入技术员基本情况表（邓嘉泳）

姓名	邓嘉泳	性别	男	身份证号	440784199208030910		
学历	本科	毕业时间	2020.1.31	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测	甲级	深圳市乾兴汇房地产开发有限公司		技术员	2023.10.31-2024.12.31		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

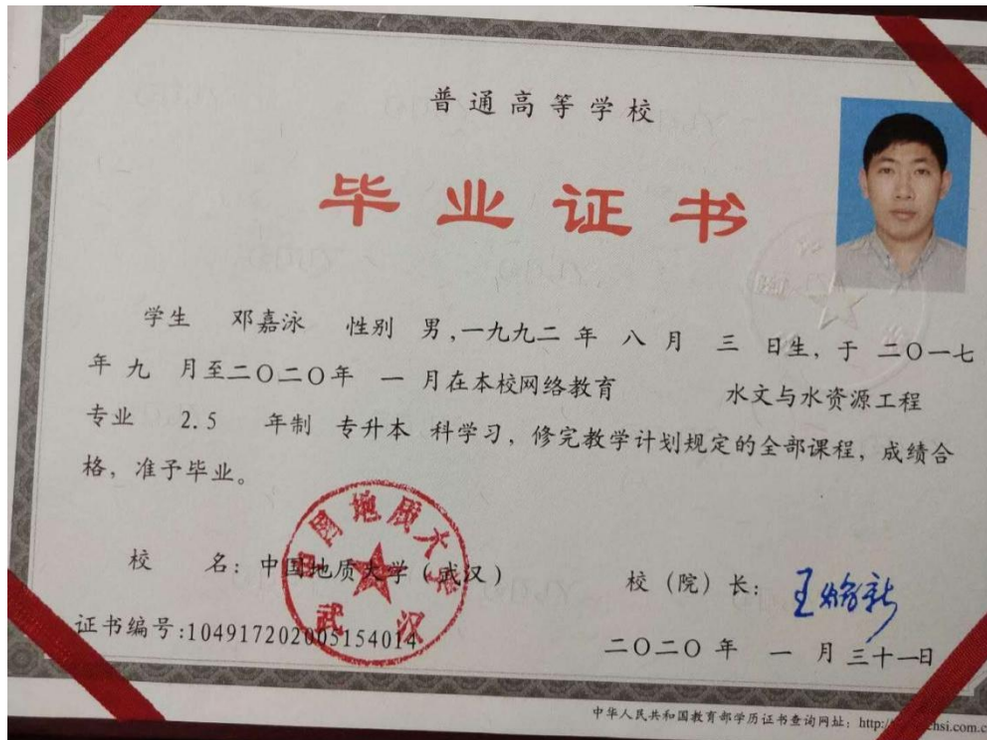
业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	邓嘉泳	性别	男	年龄	33岁
职称	工程师	专业年限	5年	拟承担岗位	技术员
专业	地质工程		个人社保编号		648248330

身份证



毕业证



甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓名：邓嘉泳
性别：男
出生日期：1992年08月03日
身份证号：440784199208030910
工作单位：甘肃省人力资源市场



资格名称：工程师
职称层级：中级
专业：岩土工程
评委会名称：甘肃省人力资源市场工程系列中级职称评审委员会
评价方式：正常评审
评审时间：2021年12月31日
资格文号：甘人市职〔2022〕1号
管理号：62202113093323



唯一在线验证网址：
<http://www.gszcxt.cn//zcxt>
打印时间：2022年01月27日



(19) 拟投入技术员基本情况表（周毅）

姓名	周毅	性别	男	身份证号	431126198608150135		
学历	本科	毕业时间	2007.07.01	从事专业	测绘		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		作业组长	2024.12.11-与甲方约定时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	周毅	性别	男	年龄	39岁
职称	工程师、测绘作业证	专业年限	18年	拟承担岗位	技术员
专业	地理信息系统		个人社保编号		615509469

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：周毅
身份证号：431126198608150135



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：2021年04月18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：2103003059302

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>

(20) 拟投入专职安全员基本情况表 (刘启东)

姓名	刘启东	性别	男	身份证号	2207241991112 63016		
学历	本科	毕业时间	2014.07.01	从事专业	测绘		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	专职安全员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写):							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		专职安全员	2023.11.9- 约定时间		

重要提示:

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息,其中“担任岗位”为可选项,有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择,视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项,有甲级、乙级、丙级,视实际情况选择。
3. “工程完成时间”:以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件,由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩(不评审)”部分

姓名	刘启东	性别	男	年龄	34岁
职称	工程师	专业年限	11年	拟承担岗位	专职安全员
专业	工程测量与监理		个人社保编号		649368697

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：刘启东
身份证号：220724199111263016



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级
取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003276321

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2022)0117650

姓名:刘启东

性别:男

出生年月:1991年11月26日

企业名称:深圳市爱华勘测工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2022年11月08日

有效期:2025年11月07日 至 2028年11月07日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年11月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(21) 拟投入技术员基本情况表 (杨隆坤)

姓名	杨隆坤	性别	男	身份证号	612430199309300017		
学历	本科	毕业时间	2016.07.01	从事专业	测绘		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写):							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	甲级	深圳市地铁集团有限公司		技术员	2023.11.9-约定时间		

重要提示:

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息,其中“担任岗位”为可选项,有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择,视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项,有甲级、乙级、丙级,视实际情况选择。
3. “工程完成时间”:以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件,由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩(不评审)”部分

姓名	杨隆坤	性别	男	年龄	32岁
职称	工程师	专业年限	9年	拟承担岗位	技术员
专业	土木工程		个人社保编号		645062001

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓 名：杨隆坤

身份证号：612430199309300017



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003274891

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



(22) 拟投入技术员基本情况表（黄政敏）

姓名	黄政敏	性别	男	身份证号	5226291996052 53837		
学历	本科	毕业时间	2020.7.1	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	助理工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
凤凰岗第二工业区合作 开发项目基坑支护工程 监测	甲级	深圳市乾兴汇房地产开发 有限公司		作业组长	2023.10.31-20 24.12.31		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	黄政敏	性别	男	年龄	29岁
职称	助理工程师	专业年限	5年	拟承担岗位	技术员
专业	土木工程（岩土工程方向）		个人社保编号		645420956

身份证



毕业证



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

GZZC

证书编号：黔考初2200051961630

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：黄政敏

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522629199605253837

资格系列：工程技术人员

资格专业：岩土工程

资格名称：工程技术人员_助理工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2022年12月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州智华建设工程（集团）有限责任公司	贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省住房和城乡建设厅	贵州省人力资源和社会保障厅



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2026年03月04日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年12月04日

职
称
证

(23) 拟投入技术员基本情况表（王宇昕）

姓名	王宇昕	性别	男	身份证号	420802199312100015		
学历	本科	毕业时间	2018.6.30	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	助理工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见资信文件“1、企业业绩（不评审）”部分

姓名	王宇昕	性别	男	年龄	32岁
职称	助理工程师	专业年限	7年	拟承担岗位	技术员
专业	建筑学		个人社保编号		650069429

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：王宇昕
身份证号：420802199312100015



职称名称：助理工程师
专业：建筑学
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年08月30日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056002711
发证单位：深圳市南山区人力资源局
发证时间：2019年08月30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: 王宇昕 社保电脑号: 650069429 身份证号: 420802199312100015 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号: 158490 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9978.62	4716.96	4716.96		4363.55	1745.42	436.42		436.42		129.12	129.12	129.12	129.12	64.56



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 (3392755af410eaf1) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 158490 单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

个人社保缴纳证明



5、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
示例	深圳市爱勘工程有限公司 单位	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他： <u>（自行填写）</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1、 项目名称： 昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测项目； 建设单位： 深圳市地铁集团有限公司； 合同金额： 357.5421万元； 合同签订时间 2023年11月9日 2、 项目名称： 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测项目； 建设单位： 深圳市乾兴汇房地产开发有限公司； 合同金额： 600万元； 合同签订时间： 2023年10月31日 3、 项目名称： 深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测项目； 建设单位： 深圳市地铁集团有限公司； 合同金额： 440.39964万元； 合同签订时间： 2023年12月11日	1、 项目名称： 大鹏08-13地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目基坑支护及土石方工程第三方监测项目项目； 建设单位： 深圳市大鹏人才安居有限公司； 合同金额： 69.058973万元； 竣工验收时间 2023年8月31日 2、 项目名称： 宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）项目； 建设单位： 深圳市新安甲岸股份合作公司； 合同金额： 502.257854万元； 竣工验收时间 2024年6月7日 3、 项目名称： 大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测项目； 建设单位： 深圳市大鹏新区建筑工务署； 合同金额： 98.07万元； 竣工验收时间 2025年7月25日 4、 项目名称： 市第二十五高级中学项	工程勘察专业类(岩土工程)甲级 工程勘察专业类(工程测量)甲级 甲级测绘资质证书	共配置23人 具体岗位如下： 1、 项目负责人： 1人 2、 技术负责人： 1人 3、 质量负责人： 1人 4、 专职质量检查： 1人 5、 作业队长： 2人 6、 作业组长： 7人 7、 专职安全员： 1人 8、 技术员：	1、 项目名称： 宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）项目； 履约评价： 优； 评价时间： 2024年6月21日； 评价单位： 深圳市新安甲岸股份合作公司 2、 项目名称： 坪山亿道集团总部大厦基坑监测项目； 履约评价： 优； 评价时间： 2025年5月20日； 评价单位： 坪山亿道信息股份有限公司 3、 项目名称： 和荣源酒店西乡固戍项目基坑工程监测项目； 履约评价： 优； 评价时间： 2024年1月24日； 评价单位： 深圳市和荣源酒店管理有限公司 4、 项目名称： 和荣鼎盛西乡固戍商住项目基坑工程监测技术服务项

			<p>4、项目名称：深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测项目；建设单位：深圳市地铁集团有限公司；合同金额：320.057025万元；合同签订时间：2024年8月13日</p> <p>5、项目名称：海岸学校项目第三方监测项目；建设单位：中信城市开发运营（海南）有限公司；合同金额：319.31万元；合同签订时间：2024年7月30日</p>	<p>目（基坑监测）项目；建设单位：深圳市福田区建筑工务署；合同金额：325.4748万元；竣工验收时间2024年10月17日</p> <p>5、项目名称：普联技术有限公司T501-0091宗地项目总承包工程（基坑监测）项目；建设单位：中国建筑第五工程局有限公司；合同金额：70.7815万元；竣工验收时间2023年6月30日</p>	<p>10人 （可自行添加）</p>	<p>目；履约评价：优；评价时间：2023年3月10日；评价单位：深圳市和荣鼎盛房地产开发有限公司</p> <p>5、项目名称：盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方监测及溶洞物探）项目；履约评价：优；评价时间：2024年12月31日；评价单位：中冶建工集团有限公司</p> <p>6、项目名称：深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测；履约评价：优；评价时间：2024年7月28日；评价单位：深圳市地铁集团有限公司</p> <p>7、项目名称：海岸学校项目第三方监测项目；履约评价：良好；评价时间：2024年；评价单位：中信城市开发运营（海南）有限公司</p>
<p>注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p>						

6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署（招标人名称）

工程名称：蛇口影剧院升级改造项目基坑监测及主体沉降观测工程（填写完整的工程名称）

我方深圳市爱华勘测工程有限公司（投标人）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

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

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

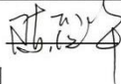
1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺

单位（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

单位地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1606、1605-1613、1615-1617号

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2026年1月26日

7、其他

7.1 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	二等奖(中国测绘学会)/科学技术奖	2023.11	二等奖	轨道交通基础设施智能监测关键技术及应用(中国测绘学会)	中国测绘学会
2	三等奖(工程测量项目)	2023.5	三等奖	罗岗 G06314-59 号宗地基坑监测	深圳市勘察设计行业协会
3	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖,工程测量项目二等奖	2024.12	二等奖	裕富光祥联合大厦基坑监测	深圳市勘察设计行业协会
4	优秀工程奖铜奖	2025.9	铜奖	宝安区新安 72 区甲岸工业园城市更新单元基坑支护第三方监测	中国地理信息产业协会

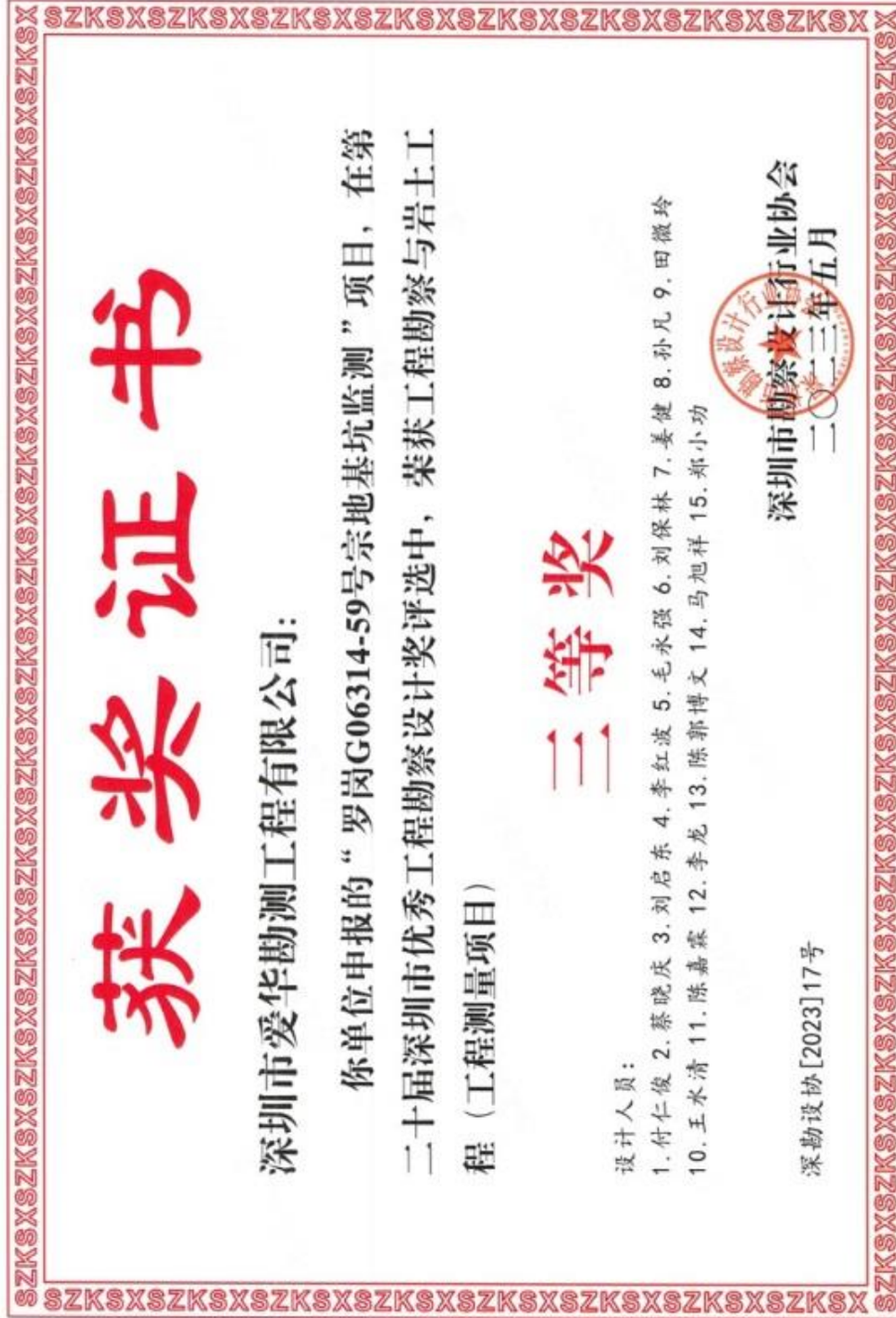
注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

近五年内奖项证明文件扫描件

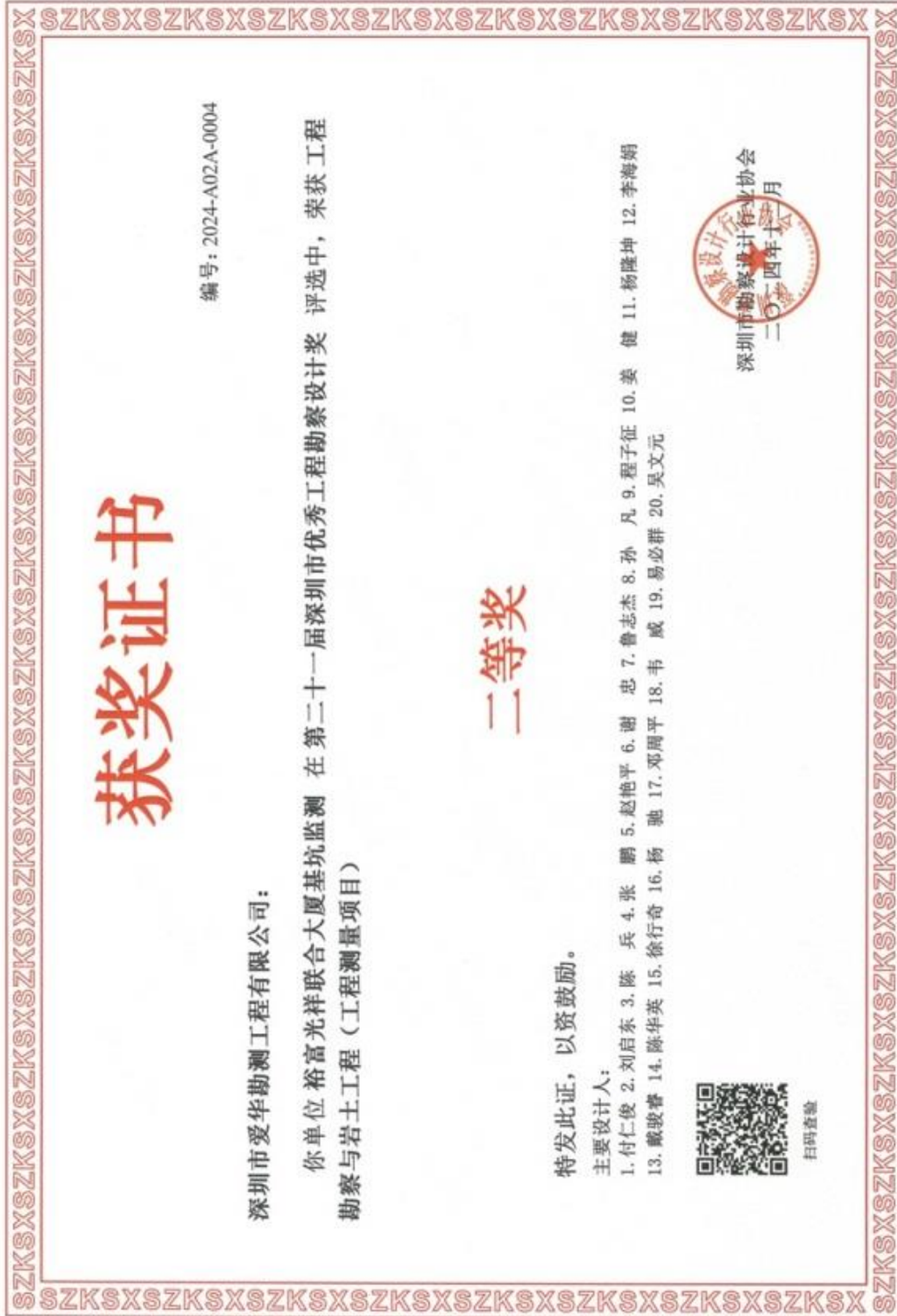
(1) 轨道交通基础设施智能监测关键技术及应用获测绘科学技术奖二等奖



(2) 罗岗 G06314-59 号宗地基坑监测荣获第二十届深圳市优秀工程勘察设计，工程勘察与岩土工程（工程测量项目）三等奖



(3) 裕富光祥联合大厦基坑监测荣获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



(4) 宝安区新安 72 区甲岸工业园城市更新单元基坑支护第三方监测荣获 2025 地理信息产业优秀工程铜奖

证书

贵单位宝安区新安72区甲岸工业园城市更新单元基坑支护第三方监测荣获2025地理信息产业优秀工程铜奖。

特颁此证，以资鼓励。

完成单位：深圳市爱华勘测工程有限公司
深圳市新安甲岸股份合作公司



7.2 投标人管理体系认证情况一览表

序号	认证证书名称	等级	证书日期	颁发机构	证书号
1	质量管理体系认证证书	国家	2023.06.29- 2026.07.05	北京东方纵横认证中心有限公司	11423Q44930R4M
2	职业健康安全管理体系认证证书	国家	2023.06.29- 2026.07.05	北京东方纵横认证中心有限公司	11423S24933R4M
3	环境管理体系认证证书	国家	2023.06.29- 2026.07.05	北京东方纵横认证中心有限公司	11423E44931R4M
4	信息安全管理体 系认证证书	国家	2025.01.17- 2028.01.16	北京东方纵横认证中心有限公司	11425ISMS0727ROS
5	知识产权合规管理体系认证证书	国家	2024.7.24- 2026.7.25	中规（北京）认证有限公司	18123IP00337R2M
6	信息技术服务管理体系认证证书	国家	2025.01.17- 2028.01.16	北京东方纵横认证中心有限公司	11425ITSMS0728ROS
7	售后服务认证证书	国家	2025.08.18- 2028.08.17	江西腾标认证有限公司	TB25SC2077ROM

注：相关证明文件附后。

相关认证证明文件扫描件附后

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

The screenshot shows the 'National Market Supervision Administration' website. The search results are as follows:

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市爱华勘测工程有限公司	91440300279539790H

证书编号	获证组织名称	认证项目/产品类别	证书到期日期
11425ISMS0727R0S	深圳市爱华勘测工程有限公司	信息安全管理体系认证	2028-01-16
11425ITSMS0728R0S	深圳市爱华勘测工程有限公司	信息技术服务管理体系认证	2028-01-16
18123IP0337R2M	深圳市爱华勘测工程有限公司	企业知识产权管理体系认证	2026-07-25
11423S24933R4M	深圳市爱华勘测工程有限公司	中国职业健康安全管理体系认证	2026-07-05
11423Q44930R4M	深圳市爱华勘测工程有限公司	质量管理体系认证 (ISO9001)	2026-07-05
11423E44931R4M	深圳市爱华勘测工程有限公司	环境管理体系认证	2026-07-05
TB25SC2077R0M	深圳市爱华勘测工程有限公司	商品售后服务评价认证	2028-08-17

(1) 质量管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 11423Q44930R4M
- 颁证日期: 2023-06-29
- 初次获证日期: 2012-04-27
- 监督次数: 2
- 认证项目: 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据: GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2026-07-05
- 信息上报日期: 2025-06-17
- 再认证次数: 4

认证范围: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制 (该公司资质范围内)；档案整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售

是否覆盖多场所: 否

认证覆盖的场所名称及地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城城东物流区13栋16层

证书使用的认可标识: CNAS

获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市爱华商工程有限公司
- 所在国家/地区: 中国 广东省
- 组织地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城城东物流区13栋16层
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 本证书体系覆盖人数: 120

发证机构信息

- 机构名称: 北京东方纵横认证中心有限公司
- 有效期: 2031-07-09
- 网址: www.eacc.com.cn
- 地址: 中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层
- 机构批准号: CNCA-R-2003-114
- 机构状态: 有效

业务范围: 产品认证

- 农林(牧): 渔: 中药
- 加工食品、饮料和烟草
- 木材和木制品: 纸浆、纸和纸制品、印刷品
- 化工类产品
- 建材产品
- 家具: 其他未分类产品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
5	监督审核		2025-05-29 -- 2025-05-30	胡华 (2022-N1QMS-5083099, 审核员, 监督审核) 冀艳春 (2024-N1QMS-3087134, 审核员, 监督审核) 胡冬玉 (2025-N1QMS-4088340, 审核员, 监督审核)	2025-06-17	
4	监督审核		2024-06-11 -- 2024-06-12	胡华 (2022-N1QMS-5083099, 审核员, 监督审核) 原晖 (2022-N1QMS-4087543, 审核员, 监督审核) 刘明升 (2023-N1QMS-3088256, 审核员, 监督审核) 张冬阳 (2024-N1QMS-4204043, 审核员, 监督审核)	2024-06-26	
3	变更	变更内容: 证书状态变更 (暂停有效); 变更日期: 2023-12-26;	2023-12-26		2023-12-26	
2	变更	变更内容: 证书状态变更 (有效暂停); 变更日期: 2023-12-22; 暂停开始日期: 2023-12-22; 暂停结束日期: 2024-06-22;	2023-12-22		2023-12-25	
1	再认证审核	换证日期: 2023-06-29;	2023-06-14 -- 2023-06-17	梁云 (2021-N1QMS-3089197, 审核员, 再认证二阶段) 曹思敏 (2022-N1QMS-2251488, 审核员, 再认证二阶段) 舒进 (2022-N1QMS-4077986, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100008
技术支持: 北京中认信息技术服务有限公司 热线电话: 010-54739810 服务邮箱: service@cnca.gov.cn
京ICP备09082530号-3 京公网安备 11010502035380号

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：11423Q44930R4M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯/办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层

认证依据：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制（该公司资质范围内）；档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售

本证书体系覆盖人数：120

颁证日期：2023-06-29 证书到期日期：2026-07-05 初次获证日期：2012-04-27

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(2) 职业健康安全管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

The screenshot displays the 'Certificate Information' page for a company named '深圳市爱华勘测工程有限公司' (Shenzhen Aihua Engineering Co., Ltd.). The page is part of the 'National Certification and Recognition Information Public Service Platform' (全国认证认可信息公共服务平台) under the 'State Administration for Market Regulation' (国家市场监督管理总局).

证书信息 (Certificate Information):

- 证书编号: 11423S24933R4M
- 颁证日期: 2023-06-29
- 初次发证日期: 2012-04-27
- 监督次数: 2
- 认证项目: 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据: GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
- 认证范围: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地震测绘、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘察和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制 (该公司资质范围内); 档案整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证范围的场所名称及地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁路物流区13栋16层
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2026-07-05
- 信息上报日期: 2025-06-17
- 再认证次数: 4

获证组织基本信息 (Certified Organization Basic Information):

- 组织名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在国/地区: 中国 广东省
- 证书体系覆盖人数: 120
- 组织地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁路物流区13栋16层

发证机构信息 (Issuing Institution Information):

- 机构名称: 北京东方纵横认证中心有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2003-114
- 有效期: 2031-07-09
- 机构状态: 有效
- 网址: www.eacc.com.cn
- 地址: 中关村科技园区通州园金桥科技产业基地蓝靛厂17号121号楼一层
- 业务范围: 产品认证
农林(牧)渔: 中药
加工食品、饮料和烟草
木材和木制品: 纸浆、纸和纸制品、印刷品
化工产品
建材产品
家具: 其他未分类产品

证书变化历史轨迹 (Certificate Change History):

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
5	监督审核		2025-05-29 -- 2025-05-30	胡华 (2023-N10HSMS-5083099, 审核员, 监督审核) 葛艳春 (2024-N10HSMS-2087134, 审核员, 监督审核) 胡冬玉 (2024-N10HSMS-2088340, 审核员, 监督审核)	2025-06-17	
4	监督审核		2024-06-11 -- 2024-06-12	胡华 (2023-N10HSMS-5083099, 审核员, 监督审核) 张冬阳 (2021-N10HSMS-3204043, 审核员, 监督审核) 虞捷 (2022-N10HSMS-5087543, 审核员, 监督审核) 刘明升 (2023-N10HSMS-4088256, 审核员, 监督审核)	2024-06-26	
3	变更	变更内容: 证书状态变更 (暂停有效); 变更日期: 2023-12-26;	2023-12-26		2023-12-26	
2	变更	变更内容: 证书状态变更 (有效暂停); 变更日期: 2023-12-22; 暂停开始日期: 2023-12-22; 暂停结束日期: 2024-06-22;	2023-12-22		2023-12-25	
1	再认证审核	换证日期: 2023-06-29;	2023-06-14 -- 2023-06-17	梁云 (2022-N10HSMS-3089197, 审核员, 再认证二阶段) 曹思敏 (2021-N10HSMS-1251488, 审核员, 再认证二阶段) 舒进 (2023-N10HSMS-4077986, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

Footer information includes contact details for the State Administration for Market Regulation and the issuing institution, along with QR codes and logos for government services.

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：11423S24933R4M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯/办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层

认证依据：GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制（该公司资质范围内）；档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

本证书体系覆盖人数：120

颁证日期：2023-06-29 证书到期日期：2026-07-05 初次获证日期：2012-04-27

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(3) 环境管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

The screenshot displays the 'Certificate Information' page for a company. The header includes the National Administration for Market Regulation logo and the platform name. The main content is divided into several sections: Certificate Information, Issuing Organization Information, Issuing Institution Information, and Certificate Change History.

证书信息

- 证书编号: 11423E44931R4M
- 证书状态: 有效
- 颁证日期: 2023-06-29
- 证书到期日期: 2026-07-05
- 初次获证日期: 2012-04-27
- 信息上报日期: 2025-06-17
- 监督次数: 2
- 再认证次数: 4
- 认证项目: 环境管理体系认证
- 认证依据: GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
- 认证覆盖的业务范围: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制 (该公司资质范围内); 档案整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关环境管理活动
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 证书附件下载: [打印]

获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市华华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在国家/地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 120
- 组织地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层

发证机构信息

- 机构名称: 北京东方诚模认证中心有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2003-114
- 有效期: 2031-07-09
- 机构状态: 有效
- 网址: www.eacc.com.cn
- 地址: 中关村科技园通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号1号楼一层
- 业务范围: **产品认证**
 - 农林(牧)渔: 中药
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 木材和木制品: 纸张、纸和纸制品、印刷品
 - 化工类产品
 - 建材产品
 - 家具: 其他未分类产品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
5	监督审核		2025-05-29 ~ 2025-05-30	胡华 (2022-N1EMS-5083099, 审核员, 监督审核) 莫艳春 (2023-N1EMS-2087134, 审核员, 监督审核) 胡冬玉 (2024-N1EMS-2088340, 审核员, 监督审核)	2025-06-17	
4	监督审核		2024-06-11 ~ 2024-06-12	胡华 (2022-N1EMS-5083099, 审核员, 监督审核) 张冬阳 (2021-N1EMS-3204043, 审核员, 监督审核) 樊舞 (2023-N1EMS-4087543, 审核员, 监督审核) 刘明升 (2023-N1EMS-4080256, 审核员, 监督审核)	2024-06-26	
3	变更	变更内容: 证书状态变更 (暂停实有效); 变更日期: 2023-12-26;	2023-12-26		2023-12-26	
2	变更	变更内容: 证书状态变更 (有效变暂停); 变更日期: 2023-12-22; 暂停开始日期: 2023-12-22; 暂停结束日期: 2024-06-22;	2023-12-22		2023-12-25	
1	再认证审核	换证日期: 2023-06-29;	2023-06-14 ~ 2023-06-17	梁云 (2021-N1EMS-3089197, 审核员, 再认证二阶段) 曹思敏 (2023-N1EMS-2251488, 审核员, 再认证二阶段) 舒廷 (2023-N1EMS-4077986, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

Footer information includes copyright for the National Administration for Market Regulation, contact details for Beijing Zhongtong Information Technology Co., Ltd., and logos for government website and QR code.

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：11423E44931R4M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯/办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层

认证依据：GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制（该公司资质范围内）；档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关环境管理活动

本证书体系覆盖人数：120

颁证日期：2023-06-29 证书到期日期：2026-07-05 初次获证日期：2012-04-27

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(4) 信息安全管理体系认证证书（和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址: <http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

The screenshot displays the website interface for the National Certification and Recognition Information Public Service Platform. The main content area shows the details for certificate number 11425ISMS0727R0S, issued to Shenzhen Aihua Consulting Engineering Co., Ltd. The certificate is valid until 2028-01-16. The issuing institution is Beijing Eastern Vertical Certification Center Co., Ltd. The certificate covers the product certification of Agricultural (Livestock) Products, Medicines, and other categories.

证书信息

- 证书编号: 11425ISMS0727R0S
- 颁证日期: 2025-01-17
- 初次颁证日期: 2025-01-17
- 监督次数: 1
- 认证项目: 信息安全管理体系认证
- 认证依据: ISO/IEC 27001:2022
- 认证范围的业务范围: 与资质范围内的测绘服务, 工程勘察, 地质灾害治理工程勘查设计, 土地规划, 地质灾害评估, 城乡规划编制, 林业调查规划设计, 档案整理及数字化, 勘察测绘信息技术应用软件的研发相关的信息安全管理活动。《适用性声明》(版本号: E/0)(边界: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号)
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证范围的场所名称及地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层; 办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 颁证日期: 2026-01-09
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2028-01-16
- 信息上报日期: 2026-01-14
- 再认证次数: 0

获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在国家/地区: 中国 广东省
- 本社证书覆盖人数: 185
- 组织地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层; 办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号

发证机构信息

- 机构名称: 北京东方纵横认证中心有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2003-114
- 有效期: 2031-07-09
- 机构状态: 有效
- 网址: www.eacc.com.cn
- 地址: 中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层
- 业务范围: 产品认证
 - 农林(牧)渔: 中药
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 木材和木制品: 纸张、纸和纸制品, 印刷品
 - 化工类产品
 - 建材产品
 - 家具: 其他未分类产品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核	审核之后做出如下变更: 变更内容: 组织地址变更; 组织其它相关信息变更; 变更日期: 2026-01-09; 换证日期: 2026-01-09;	2025-12-29 -- 2025-12-30	徐小琴 (2023-N11SMS-1082382, 审核员, 监督审核) 詹恒茹 (2023-N11SMS-1041329, 审核员, 监督审核) 刘玉勇 (2024-N11SMS-2085417, 审核员, 监督审核)	2026-01-14	
1	初次审核		2024-12-23 -- 2025-01-10	徐小琴 (2023-N11SMS-1082382, 审核员, 初审一阶段) 徐小琴 (2023-N11SMS-1082382, 审核员, 初审二阶段) 李永坚 (2023-N11SMS-1237399, 审核员, 初审二阶段) 吴美源 (2024-N11SMS-1210272, 审核员, 初审二阶段)	2025-01-17	

Copyright: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100008
技术支持: 北京中认信息技术服务有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@saam.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：114251SMS0727R0S 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层；办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号

认证依据：ISO/IEC 27001:2022

认证覆盖的业务范围：与资质范围内的测绘服务，工程勘察，地质灾害治理工程勘查设计，土地规划，地质灾害评估，城乡规划编制，林业调查规划设计，档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件的研发相关的信息安全管理活动。《适用性声明》（版本号：E/0）

（边界：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号）

本证书体系覆盖人数：185

颁证日期：2025-01-17 证书到期日期：2028-01-16 初次获证日期：2025-01-17

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(5) 知识产权管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipDetail?rzjgid=CNCA-R-2015-181&certNumber=18123IP0337R2M&sh...

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号：18123IP0337R2M
- 证书状态：有效
- 颁证日期：2024-07-24
- 证书到期日期：2026-07-25
- 初次颁证日期：2017-07-26
- 信息上报日期：2025-07-14
- 监督次数：2
- 再认证次数：2
- 认证项目：企业和知识产权管理体系认证
- 认证依据：GB/T 29490-2023
- 认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程、土地规划、林业调查规划、城乡规划编制的设计、服务提供(施工、评估)、销售、上述过程相关采购及档案管理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的开发、销售、上述过程相关采购的知识产权管理(资质范围内)
- 是否覆盖多场所：否
- 认证覆盖的场所名称及地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号
- 证书使用的认可标识
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码：91440300279539790H
- 所在国别地区：中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数：57
- 组织地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

发证机构信息

- 机构名称：中规(北京)认证有限公司
- 机构批准号：CNCA-R-2015-181
- 有效期：2031-05-25
- 机构状态：有效
- 网址：<http://www.zgrzbj.com>
- 地址：高粱桥斜街11号11层1105室
- 业务范围：**服务认证**
科学研究服务(研究和开发服务;专业、科学和技术服务;其他专业、科学和技术服务)
管理体系认证
质量管理体系认证
国推认证
知识产权管理体系

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
3	监督审核	审核之后做出如下变更: 变更内容:组织其它相关信息变更; 变更日期:2025-07-07; 审核之后做出如下变更: 变更内容:组织其它相关信息变更; 变更日期:2024-07-24; 换证日期:2024-07-24;	2025-06-23 -- 2025-06-24	李颀 (2024-N11PMS-3245646, 审核员, 监督审核)	2025-07-14	
2	监督审核	审核之后做出如下变更: 变更内容:组织其它相关信息变更; 变更日期:2024-07-24; 换证日期:2024-07-24;	2024-07-08 -- 2024-07-18	马轩 (2022-N11PMS-2250645, 审核员, 监督审核) 李颀 (2022-N11PMS-2245646, 审核员, 监督审核)	2024-07-29	
1	再认证审核		2023-07-14 -- 2023-07-15	李颀 (2022-N11PMS-2245646, 审核员, 再认证二阶段) 陈俊峰 (2021-N11PMS-2238924, 审核员, 再认证二阶段)	2023-07-27	

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088
技术支持：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务邮箱：service@cnca.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

政府网站 找错 在线客服

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：181231P0337R2M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

认证依据：GB/T 29490-2023

认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程、土地规划、林业调查规划、城乡规划编制的设计、服务提供（施工、评估）、销售、上述过程相关采购及档案整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的开发、销售、上述过程相关采购的知识产权管理（资质范围内）

本证书体系覆盖人数：57

颁证日期：2024-07-24 证书到期日期：2026-07-25 初次获证日期：2017-07-26

发证机构名称：中规（北京）认证有限公司

发证机构地址：高粱桥斜街11号11层1105室

发证机构网址：<http://www.zgrzbj.com>

(6) 信息技术服务管理体系认证证书复印件和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

The screenshot displays the 'Certificate Information' page for a specific certification. The header includes the State Administration for Market Regulation logo and the platform name. The main content is organized into several sections: Certificate Information, Issuing Organization Basic Information, Issuing Institution Information, and Certificate Change History.

证书信息

- 证书编号: 114251TMS0728R0S
- 颁证日期: 2025-01-17
- 初次颁证日期: 2025-01-17
- 监督次数: 1
- 认证项目: 信息技术服务管理体系认证
- 认证依据: ISO/IEC 20000-1:2018
- 认证覆盖的业务范围: 向外部客户提供信息系统应用软件及相关数据运维服务
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层; 办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 换证日期: 2026-01-09
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2028-01-16
- 信息上报日期: 2026-01-14
- 再认证次数: 0

获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 185
- 组织地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层; 办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号

发证机构信息

- 机构名称: 北京东方纵横认证中心有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2003-114
- 有效期: 2031-07-09
- 机构状态: 有效
- 网址: www.eacc.com.cn
- 地址: 中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层
- 业务范围: 产品认证
 - 农林(牧)渔: 中药
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 木材和木制品: 纸张、纸和纸制品、印刷品
 - 化工类产品
 - 建材产品
 - 家具; 其他未分类产品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	简要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核	审核之后做出如下变更: 变更内容: 组织地址变更; 变更日期: 2026-01-09; 换证日期: 2026-01-09;	2025-12-29 -- 2025-12-30	徐小琴 (2023-N11TMS-1082382, 审核员, 监督审核) 詹恒茹 (2024-N11TMS-1041329, 审核员, 监督审核) 刘玉勇 (2024-N11TMS-1085417, 审核员, 监督审核)	2026-01-14	
1	初次审核		2024-12-23 -- 2025-01-10	徐小琴 (2023-N11TMS-1082382, 审核员, 初审一阶段) 徐小琴 (2023-N11TMS-1082382, 审核员, 初审二阶段) 李永强 (2024-N11TMS-1237399, 审核员, 初审二阶段) 吴美源 (2024-N11TMS-1210272, 实习审核员, 初审二阶段) 吴美源 (350426197908125012, 技术专家, 初审二阶段)	2025-01-17	

Footer information includes contact details for the State Administration for Market Regulation, technical support from Beijing Zhongren Information Technology Co., Ltd., and various service channels like government website search and online help.

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：114251TSMS0728R0S 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层；办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号

认证依据：ISO/IEC 20000-1:2018

认证覆盖的业务范围：向外部客户提供信息系统应用软件及相关数据运维服务

本证书体系覆盖人数：185

颁证日期：2025-01-17 证书到期日期：2028-01-16 初次获证日期：2025-01-17

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(7) 售后服务认证证书（五星级）扫描件及网上查询截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

The screenshot displays the 'Certificate Information' page on the National Certification and Accreditation Information Public Service Platform. The page header includes the State Administration for Market Regulation logo and navigation links. The main content area is divided into several sections:

- 证书信息 (Certificate Information):** Lists details for certificate number TB25SC2077R0M, including issue date (2025-08-18), expiration date (2028-08-17), and initial issue date (2025-08-18). It also specifies the certification project as '商品售后服务评价认证' (Product After-sales Service Evaluation Certification) and the standard as GB/T27922-2011. A '打印' (Print) button is visible.
- 获证组织基本信息 (Basic Information of the Certificate Holder):** Identifies the organization as '深圳华勤工程技术有限公司' (Shenzhen Huqin Engineering Technology Co., Ltd.) located in Guangdong, China. It provides the unified social credit code (91440300279539790H) and the number of certificate holders (60).
- 发证机构信息 (Issuing Institution Information):** Details the issuing institution as '江西赣标认证有限公司' (Jiangxi Ganbiao Certification Co., Ltd.) with a valid period from 2028-12-20. It lists the address as '迎爽大道1888号 (烟草公司对面) 赣东国际汽车城 2幢12-11、12-12室'.
- 证书变化历史 (Certificate Change History):** A table showing the initial audit on 2025-08-16.

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改说明
1	初次审核		2025-08-16 -- 2025-08-16	邓君 (2024-S1SC-3245460, 审查员, 初审二阶段)	2025-08-20	

The footer contains contact information for the State Administration for Market Regulation, including a QR code, address (Beijing), phone number (100088), and website (www.cnca.cn).

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：TB25SC2077R0M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

认证依据：GB/T27922-2011

认证覆盖的业务范围：资质范围内的大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制，建设工程勘察，岩土工程检验检测，城乡规划编制；地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘察、设计、施工，土地规划，林业调查规划设计，档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件、数据库技术应用软件的开发及销售所涉及的售后服务（五星级）

本证书体系覆盖人数：60

颁证日期：2025-08-18 证书到期日期：2028-08-17 初次获证日期：2025-08-18

发证机构名称：江西腾标认证有限公司

发证机构地址：迎宾大道1888号（烟草公司对面）赣东国际汽车城 2幢12-11、12-12室

发证机构网址：