

标段编号：2211-440305-04-01-501386003001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：官龙学校二期工程基坑及主体工程第三方监测

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04月27日

目录

1、投标人基本情况一览表	1
工程勘察专业类[岩土工程（岩土工程物探测试检测监测）]甲级和工程勘察专业类(工程测量)甲级、甲级测绘资质	1
1.1 营业执照副本（原件扫描件）	2
1.2 企业资质证书（原件扫描件）	7
(1)工程勘察专业类[岩土工程（岩土工程物探测试检测监测）]甲级和工程勘察专业类(工程测量)甲级	7
工程勘察专业类甲级资质范围	8
(2)甲级测绘资质证书	10
2、投标人近3年同类业绩一览表	11
企业业绩证明材料	12
(1) 昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	12
中选通知书	12
合同关键页	13
(2) 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测	19
合同关键页	19
(3) 深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测	26
中选通知书	26
合同关键页	27
(4) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	34
中选通知书	34
合同关键页	35
(5) 海岸学校项目第三方监测	42
中选通知书	42
合同关键页	43
3、项目负责人近3年同类业绩一览表	48
拟派项目负责人类似工程业绩证明材料	50
(1) 深圳地铁景田站B出入口连通妇儿大厦改造工程(第三方监测)	50
合同关键页	50
监测总结报告及项目负责人证明页（鲁志杰）	55
(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）	62
中选通知书	62
合同关键页	63
监测总结报告及项目负责人证明页（鲁志杰）	69
(3) 裕富光祥联合大厦基坑监测	75
合同关键页	75
监测总结报告及项目负责人证明页（鲁志杰）	84
(4) 市第二十五高级中学项目（基坑监测）	90
中选通知书	90

合同关键页	91
监测总结报告及项目负责人证明页（鲁志杰）	98
(5) 普联技术有限公司 T501-0091 宗地项目总承包工程（基坑监测）	102
合同关键页	102
监测总结报告及项目负责人证明页（鲁志杰）	107
4、投标人近 3 年履约评价情况	113
履约评价证明材料	114
(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)	114
(2) 坪山亿道集团总部大厦基坑监测合同	115
(3) 和荣源酒店西乡固戍项目基坑工程监测	116
(4) 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） ..	117
(5) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	118
5、项目管理班子人员配备情况表	120
拟投入本项目勘察人员基本情况表	122
(1) 拟投入项目负责人基本情况表（鲁志杰）	122
(2) 拟投入技术负责人基本情况表（付仁俊）	132
(3) 拟投入质量负责人基本情况表（陈国云）	137
(4) 拟投入专职质量检查基本情况表（朱海山）	144
(5) 拟投入作业队长基本情况表（孙凡）	148
(6) 拟投入作业队长基本情况表（李开华）	155
(7) 拟投入作业组长基本情况表（黄坚）	161
(8) 拟投入作业组长基本情况表（姜健）	167
(9) 拟投入作业组长基本情况表（李铁军）	174
(10) 拟投入作业组长基本情况表（黄婷）	182
(11) 拟投入作业组长基本情况表（刘洋洋）	189
(12) 拟投入作业组长基本情况表（谢忠）	194
(13) 拟投入作业组长基本情况表（孙明祥）	198
(14) 拟投入技术员基本情况表（黄永昌）	201
(15) 拟投入技术员基本情况表（罗洋）	204
(16) 拟投入技术员基本情况表（马炳智）	207
(17) 拟投入技术员基本情况表（周方建）	210
(18) 拟投入技术员基本情况表（邓嘉泳）	213
(19) 拟投入技术员基本情况表（周毅）	216
(20) 拟投入专职安全员基本情况表（刘启东）	219
(21) 拟投入技术员基本情况表（杨隆坤）	223
(22) 拟投入技术员基本情况表（黄政敏）	226
(23) 拟投入技术员基本情况表（王宇昕）	229
6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书	232
深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书	232
7、其他	233

7.1 近五年获奖情况	233
近五年内奖项证明文件扫描件	234
(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	234
(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	235
(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	236
(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	237
7.2 投标人管理体系认证情况一览表	238
(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	240
(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	243
(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	246
(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 ..	249
(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	252
(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	255
(7) 售后服务认证证书 (五星级) 扫描件及网上查询截图	258

1、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) (联合体牵头单位)	企业性质 (勾选其一) (联合体成员单位)	企业资质 (联合体牵头单位)	企业资质 (联合体成员单位)
1	深圳市爱华勘测工程有限公司单位	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	工程勘察专业类 [岩土工程（岩土工程物探测试检测监测）]甲级和工程勘察专业类（工程测量）甲级、甲级测绘资质	/
注：（1）投标人须对填写的内容真实性负责。 （2）投标人可扩展、增加表格内容。					

1.1 营业执照副本（原件扫描件）

统一社会信用代码
91440300279539790H

名称 深圳市爱华勘测工程有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 陈爱华

成立日期 1998年04月06日

住所 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

二维码

营业执照
(副本)

登记机关 2020年11月02日

重要提示

- 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左右下角的国家企业信用信息公示系统或扫描上方方的二维码查询。
- 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

变更（备案）通知书

22005032298

深圳市爱华勘测工程有限公司：

我局已于二〇二〇年十月九日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额（万元）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：**备案后章程：****章程备案**

变更前股东信息， 陈爱华：出资额891（万元），出资比例89.011%
樊国莲：出资额110（万元），出资比例10.989%

变更后股东信息， 樊国莲：出资额1530（万元），出资比例30%
陈爱华：出资额3570（万元），出资比例70%

变更前认缴注册资本总额（万元）， 1001 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额（万元）， 5100 币种：人民币

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



变更（备案）通知书

22207065745

深圳市爱华勘测工程有限公司：

我局已于二〇二二年五月六日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前许可经营项目： 检验检测服务。

变更后许可经营项目： 测绘服务；国土空间规划编制；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；建设工程施工；检验检测服务；矿产资源勘查。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更前一般经营项目： 大地测量；测绘航空摄影；工程测量；不动产测绘（地籍测绘，房产测绘，行政区划界线测绘）；地理信息系统工程；摄影测量与遥感；海洋测绘；地图编制；岩土工程（勘察、设计、物探、测试、检测、监测）；地质勘查；地质灾害勘查、评估、设计、施工；土地规划、空间规划；地基基础工程；信息系统集成及服务；智慧城市（园区、工地）系统平台建设、软件研发及产品销售；档案整理、档案数字化及档案管理信息系统开发及产品销售。林业专业及辅助性活动；智能农业管理；树木种植经营；土地整治服务；土地调查评估服务；土地储备管理服务；不动产登记代理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

变更后一般经营项目： 地理遥感信息服务；地质勘查技术服务；地质灾害治理服务；规划设计管理；土地整治服务；土地调查评估服务；不动产登记代理服务；信息系统集成服务；大数据服务；数据处理服务；数据处理和存储支持服务；卫星遥感数据处理；软件开发；承接档案服务外包；智能农业管理；农业专业及辅助性活动；树木种植经营。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

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



深圳市市场监督管理局商事登记簿查询(商事主体登记及备案信息查询)
网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>



当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市爱华勘测工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300279539790H
注册号:	440301102914523
商事主体名称:	深圳市爱华勘测工程有限公司
住所:	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
法定代表人:	陈爱华
认缴注册资本(万元):	5100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1998-04-06
营业期限:	永续经营
核准日期:	2026-03-02
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	深圳市爱华勘测工程有限公司江苏分公司(注销),深圳市爱华勘测工程有限公司天津市分公司(开业(存续)),深圳市爱华勘测工程有限公司湛江港城分公司(开业(存续)),深圳市爱华勘测工程有限公司第一分公司(注销),深圳市爱华勘测工程有限公司湖南省分公司(注销),深圳市爱华勘测工程有限公司广州市分公司(开业(存续)),深圳市爱华勘测工程有限公司云浮市分公司(注销)
备注:	

打印时间: 2026年04月01日 16:2:54

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市爱华勘测工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	地理遥感信息服务; 地质灾害治理服务; 地质勘查技术服务; 规划设计管理; 土地整治服务; 土地调查评估服务; 不动产登记代理服务; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 大数据服务; 数据处理服务; 数据处理和存储支持服务; 卫星遥感数据处理; 软件开发; 承接档案服务外包; 智能农业管理; 农业专业及辅助性活动; 林业专业及辅助性活动; 树木种植经营; 林业有害生物防治服务; 林业产品销售; 社会稳定风险评估; 环保咨询服务; 水利相关咨询服务; 生态恢复及生态保护服务; 生态保护区管理服务; 生态资源监测; 环境保护监测; 土壤污染治理与修复服务; 海洋环境服务; 水土流失防治服务; 矿产资源储量估算和报告编制服务; 矿产资源储量评估服务; 劳务服务(不含劳务派遣)。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 测绘服务; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 建设工程施工; 检验检测服务; 矿产资源勘查。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

打印时间: 2026年04月01日 16:4:7

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市爱华勘测工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
樊国莲	1530	自然人	自然人股东
陈爱华	3570	自然人	自然人股东

打印时间: 2026年04月01日 16:4:40

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市爱华勘测工程有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
陈爱华	执行董事	选举
陈爱华	总经理	选举
樊国莲	监事	选举

打印时间: 2026年04月01日 16:5:5

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.2 企业资质证书（原件扫描件）

(1) 工程勘察专业类[岩土工程（岩土工程物探测试检测监测）]甲级和工程勘察专业类(工程测量) 甲级

业 务 范 围
<p>工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制。*****</p>



企业名称	深圳市爱华勘测工程有限公司		
详细地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号爱华城铁路东面E区13栋16层601-603, 1605-1613, 1615-1617号		
成立时间	1998年04月06日		
注册资本	5100万元人民币		
统一社会信用代码 (原工商注册号)	91440300279539790H		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144039999-6/1		
有效期	至2028年12月29日		
法定代表人	陈爱华	职务	法定代表人
单位负责人	陈爱华	职务	企业负责人
技术负责人	鲁志杰	职称或执业资格	技术负责人
备注:	原发证日期: 2011年06月05日		

工程勘察专业类甲级资质范围

The screenshot shows the official website of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China. The page features a blue header with the ministry's name in Chinese and English, along with a search bar and navigation menu. Below the header, there is a breadcrumb trail: 首页 > 公开 > 法定主动公开内容 > 部委文件. The main content area displays a notice with the following details:

索引号: 000013338/2013-00365	主题词: 建筑市场
发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部	发文日期: 2013-01-21
文件名称: 住房城乡建设部关于印发《工程勘察资质标准》的通知	有效期:
文号: 建市[2013]9号	关键词:

住房城乡建设部关于印发《工程勘察资质标准》的通知

选择字体: [大-中-小] 发布时间: 2013-06-19 08:05:20 分享: %

各省、自治区住房和城乡建设厅，北京市规划委，天津、上海市建设交通委，重庆市城乡建设委，新疆生产建设兵团建设局，总后基建营房部工程局，国务院有关部门建设司，有关行业协会：

□□根据《建设工程勘察设计管理条例》和《建设工程勘察设计资质管理规定》，我部制定了《工程勘察资质标准》，现印发给你们，请遵照执行。原《工程勘察资质分级标准》（建设[2001]22号）同时废止。执行中有何问题，请与我部建筑市场监管司联系。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2013年1月21日

附件 1:

工程勘察行业主要专业技术人员配备表

工程 勘察 资质	工程勘察 类型 与等级	专业设置	注册专业		非注册专业								总计
			土木(岩土)		(1) 岩土工程 勘察	(2) 岩土工程 设计	(3) 水文地质	(4) 工程 测量	(5) 工程 物探	(6) 岩土 测试 检测	(7) 岩土 监测	(8) 室内 试验	
综合 资质	甲级	岩土工程	甲级	3	3	8 (5)	2	2	3	3	40		
			乙级	3	2	2	2	2	2	2	22		
			甲级	3	2	1	1	1	1	1	12		
			乙级	3		1	1	1	1	2	12		
			丙级	5 (1)				1			6		
			甲级	2	2						5		
			乙级	2	2	1					9		
			甲级	2			2	2	2	2	5		
			乙级	1				1	1	1	10		
			丙级								5		
专业 资质	水文地质勘察	工程测量	甲级									8 (3)	
			乙级										6 (2)
			丙级										5 (1)
			甲级										8
			乙级										6
			丙级										5

注: 1. 主导专业规定如下: 岩土工程为 (1)、(2)、(5)、(6)、(7), 其中岩土工程勘察为 (1), 岩土工程设计为 (2), 岩土工程物探测测试检测监测为 (5)、(6)、(7); 水文地质勘察为 (3); 工程测量为 (4)。各专业资质中的主导专业均为综合资质的主导专业。

2. 注册专业中的专业技术人员配备数量后括号中的数字, 为可由一级注册结构工程师替代的最高数值; 非注册专业中的专业技术人员配备数量后括号中的数字, 为对其中具有高级及以上专业技术职称人员数量的要求。

(2) 甲级测绘资质证书



中华人民共和国自然资源部监制

No. 004197

2、投标人近3年同类业绩一览表

序号	项目名称	委托单位	合同价(万元)	合同签订时间	项目所在地	合同范围
1	昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	深圳市地铁集团有限公司	357.5421	2023.11.9	深圳市	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。
2	凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测	深圳市乾兴汇房地产开发有限公司	600	2023.10.31	深圳市	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
3	深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测	深圳市地铁集团有限公司	440.39964	2023.12.11	深圳市	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
4	深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	深圳市地铁集团有限公司	320.057025	2024.8.13	深圳市	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
5	海岸学校项目第三方监测	中信城市开发运营(海南)有限公司	319.31	2024.7.30	深圳市	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。

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

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^m²，计容建面约 50 万^m²，其中住宅建面 409914 ^m²，商业 2830 ^m²，幼儿园 10200 ^m²，文化活动室 2000 ^m²，社区菜市场 1500 ^m²，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。

项目有三座上盖板隧道桥，建筑层数有低层、多层、小高层、超高层。

分宗情况 | 地铁融资地块分三宗出让

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	-	75540.09	15836.48	31377.17
教育用地	-	13620.68	-	13620.68
文化体育用地	-	-	11475.00	11475.00
绿地	-	75000.00	5525.05	40525.05
轨道交通用地	-	-	12801.30	12801.30
城市道路用地	-	55926.18	113781.18	169708.36
合计	192217.39	176348.90	286549.78	655136.67

建筑类别 (m ²)	一期	二期	三期	合计
住宅	409914	203320	674772	1289006
商业	2830	14260	52710	69800
计建总建筑面积	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	451602
合计	-	643644	419488	1063132



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
—	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：	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：	0755-23992674 (电子)	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：	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	毛水强	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

合同关键页

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:

44201612800052500953

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（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-09



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

3、项目负责人近3年同类业绩一览表

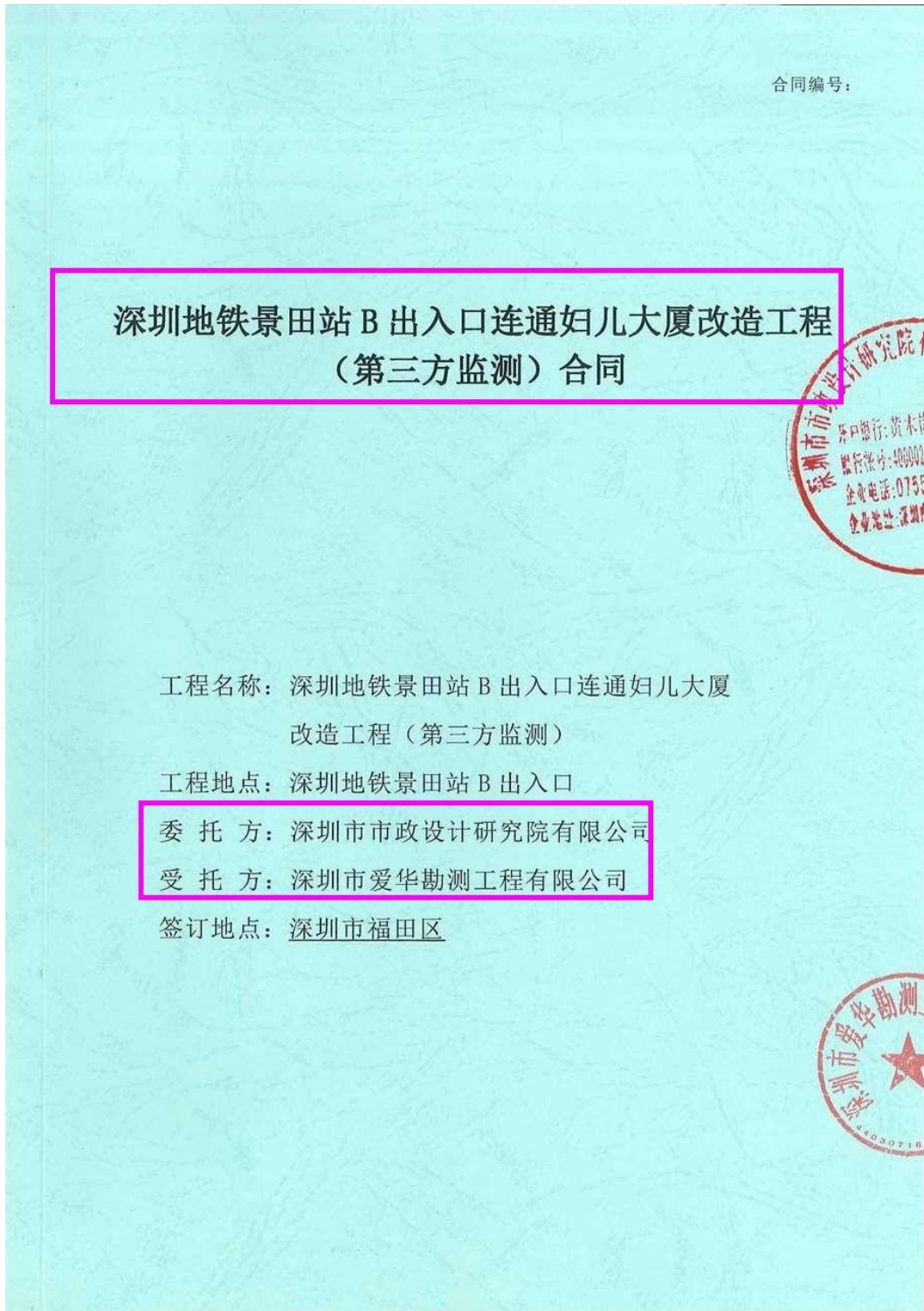
姓名	鲁志杰	性别	男	年龄	44岁	
职务	部门经理	职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	学历	硕士研究生	
参加工作时间	2008年6月		从事专业工作年限	18年		
资格证书等级及编号	高级工程师、注册土木工程师（岩土） 2303001112016、 AY20165200338		在本项目拟任职务	项目负责人		
近3年同类业绩						
序号	项目名称	委托单位	合同价（万元）	完成时间	项目所在地	合同范围
1	深圳地铁景田站B出入口连通妇儿大厦改造工程(第三方监测)	深圳市市政设计研究院有限公司	91.9595	2023.4.30	深圳市	基坑支护工程监测、周边道路、管线、周边建(构)筑物监测、地下水位监测等，具体以设计图纸及发包人要求为准
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）	深圳市新安甲岸股份合作公司	502.257854	2024.4.6	深圳市	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
3	裕富光祥联合大厦基坑监测	深圳市裕富照明有限公司、深圳市光祥科技股份有限公司	160	2023.10.20	深圳市	:基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、周边建筑物(地表)沉降、桩身测斜、水位观测和周边管线监测、支撑轴力监测、立柱沉降监测。
4	市第二十五高级中学项目（基坑监测）	深圳市福田区建筑工务署	325.4748	2024.11.13	深圳市	福田区梅观路以南、梅东三路以北、梅东四路以东，项目基坑支护工程及周边环境
5	普联技术有限公司T501-0091宗地项目	中国建筑第五工程局有限公司	70.7815	2024.3.12	深圳市	承包范围:监测内容包括水平位移和沉降周边地下

	总承包工程（基坑监测）	司				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
--	-------------	---	--	--	--	-------------------------------------

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

拟派项目负责人类似工程业绩证明材料

(1) 深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造工程(第三方监测)
合同关键页



深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造工程 (第三方监测)

委托方: 深圳市市政设计研究院有限公司 (以下简称甲方)

受托方: 深圳市爱华勘测工程有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及国家相关法律、法规的规定, 结合工程的具体情况, 为明确责任、协作配合, 甲、乙双方本着平等、自愿、公平、诚信的原则, 经友好协商, 达成一致意见, 特签订本合同, 以资信守。

第一条 合同依据及监测依据

本合同依据下列文件签订:

- 1.1 《中华人民共和国民法典》;
- 1.2 《工程测量规范》、《建筑工程检测试验技术管理规范》、《建筑结构检测技术标准》等国家和地方有关规范、规定;
- 1.3 《建设工程质量管理条例》;
- 1.4 国家及地方有关监测技术标准、法规和规定;
- 1.5 甲方确认的建筑施工图及其它相关资料和要求。

第二条 工程概况

- 2.1 工程名称: 深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造工程 (第三方监测)
- 2.2 工程地点: 深圳地铁景田站 B 出入口
- 2.3 工程简介: 本通道采用 (深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造工程岩土工程勘察报告 (M22001-00-YK-X-A)) 中邻近钻孔 “SZD9Z2- -436”, 妇儿大厦基础形式为柱基础, 结构形式为地上 32 层地下 2 层框架剪力墙结构。基坑深度为场坪标高下 5.91m, 基坑保护等级为一级, 持力土层为素填土层。通道长约 32m, 结构净宽 7.2~28.9m, 结构净高 3.66m, 项板覆土约 0.81m, 总建筑面积 538.50m

第三条 承包范围及工作内容

- 3.1 本工程基坑监测范围包括: 基坑支护工程监测、周边道路、管线、周边

建（构）筑物监测、地下水位监测等，具体以设计图纸及发包人要求为准。

3.2 本工程地铁保护监测范围包括：布设 64 个监测点，左右线各 32 个（具体布设监测点数量需根据地铁隧道现场条件而定）。采用人工监测对各断面监测点进行监测。

监测内容统计表

表 1

项目	监测区域	监测点数目	备注
地铁 9 号线 人工监测	左线	32 个	在地铁隧道左线布设 8 个监测断面，每断面间距 10m，每个断面布设 4 个监测点，监测点编号为 ZD01-1~ZD08-4，共计 32 个监测点
	右线	32 个	在地铁隧道右线布设 8 个监测断面，每断面间距 10m，每个断面布设 4 个监测点，监测点编号为 YD01-1~YD08-4，共计 32 个监测点
地铁附属结构 监测	-	10 个	在地铁附属结构上布设 10 个沉降监测点，点号为 C1—C10。

第四条 工期

4.1 监测工期：根据项目工程进度监测周期预计为 6 个月，监测过程按实际要求工期执行。

4.2 实际开工时间以甲方项目部书面通知为准，原则上在甲方通知后 24 小时内进场监测，不超过 3 个日历天；实际工期可根据甲方要求调整。

第五条 质量控制及监测要求

5.1 应严格按照国家测绘行业相关规范及标准、甲方确认的监测方案及图纸要求进行布点和监测，编制符合规范要求的监测报告。

(1) 监测工作应遵守现行的《城市轨道交通运营管理办法》（中华人民共和国建设部令第 140 号）；《工程测量标准》（GB 50026-2020）；《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB 50911-2013）；《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2021 年版）；《深圳市地下铁道建设管理暂行规定》（深圳市人民政府令第 101 号）；《城市轨道交通结构安全保护技术规范》（JJT202-2013）等国家和地方的有关规范、规定及规范中提到的监测内容和要求，相关标准规定如有更新以最新版本为准。

5.2 监测点的布置根据图纸要求，监测项目在基坑施工影响前应测得稳定的

初始值,且不应少于两次。

5.3 监测频率根据图纸要求实施;监测工作结束后,及时记录监测情况并分析整理,当变形超过有关标准或场地条件变化较大时,应加密观测。当有危险事故征兆时,则需进行连续监测。每次监测工作结束后,及时提交监测简报及处理意见。

5.4 当有危险事故征兆时,则需进行连续监测。每次监测工作结束后,及时提交监测简报及处理意见。

5.5 主要监测项目及报警值详见附件图纸及清单。

第六条 承包方式、合同价款及付款方式

6.1 本合同根据乙方承包范围及工作内容,固定单价包干方式计取,工程量暂定,按实结算,最终结算价不得超过甲方与项目业主结算的该部分费用;合同含税暂定总价为:人民币玖拾壹万玖仟伍佰玖拾伍元整(小写:¥919595元),不含税造价为人民币:¥867542.45元,增值税税金:人民币:¥52052.55(小写)元,税率:6%。具体详见附件1《工程量计价清单》。如遇国家政策调整增值税率,则合同约定的不含税价不变,增值税率和增值税金根据国家政策进行调整,不再签署补充协议另外约定。

(1) 监测服务项目固定单价包括完成监测工程量所需的全部费用,即包括前期调研费、方案编制费、人工费、材料费、机械及耗材费、措施费、管理费、观测费、埋设布点费、监测分析费、报批报审费、安全措施费、成果输出制作费、交通费、材料机械运输费、现场作业水电费、人员食宿通讯、利润等、监测设备用完后回收或拆除费用;结算时,不再计算其它任何费用。

(2) 若甲方要求乙方完成合同清单中未明确的监测项目,甲乙双方须经协商确认服务单价后方可增加监测项目并实施,否则甲方不予认可。

(3) 本合同约定的监测周期及监测工程量为暂定,具体须根据项目实际施工进度及监测结果确认实际监测工作;因甲方项目需求延长监测周期及工程量的,甲乙双方将根据实际监测周期及工程量按合同附件1约定的各分项综合包干单价按实结算。

6.2 付款方式:

(1) 合同签订后30天内支付首期款,即支付合同总价的20%;

合同编号:

18.3 甲方现场工程技术人员无权更改合同条款, 也无权签署与合同条款相冲突损坏甲方利益的签证。如因现场需要, 须由乙方将情况申报甲方确认情况后, 甲乙双方另外签署补充合同。

18.4 其他未尽事宜(任何与本合同相关但未在本合同中明确规定的事项)将由双方友好协商并另行达成书面合同予以解决。

18.5 本合同壹式肆份, 甲乙双方各执贰份, 具有同等法律效力, 自双方签字盖章之日起生效。

第十七条 附件列表

附件一: 深圳地铁景田站B出入口连通妇女儿童大厦改造工程(第三方监测)报价表

(以下无正文)

甲方: 深圳市市政设计研究院有限公司

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: [Signature]

纳税人识别号: 91440300665890108N

签署页

甲方: 深圳市市政设计研究院有限公司 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: [Signature] 法定代表人或授权代表: [Signature]

纳税人识别号: 91440300665890108N 纳税人识别号: [Redacted]

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政 地址:

设计大厦 电话:

电话: 0755-83265011 开户银行:

开户行: 工商银行深圳市分行黄木岗支行 账号:

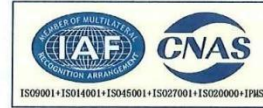
账号: 4000025209022101117

深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦
改造工程(第三方监测)
技术总结



深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二三年四月三十日



工程编号:

工程等级: I 类

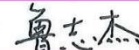
深圳地铁景田站B出入口连通妇儿大厦改造工程基坑及周边第三方监测总结报告

(2022.11.11-2023.4.30)

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

二〇二三年四月三十日

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

深圳市爱华勘测工程有限公司

目 录

1 工程概况.....	1
2 执行技术标准及监测依据.....	4
3 完成监测项目总结.....	5
4 监测工作的实施总结.....	6
5 监测周期、频率与报警制度.....	11
6 监测全过程发展变化分析及结论与建议.....	13

附：深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造工程基坑及周边监测布点图

深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造工程基坑及周边监测成果表

深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造工程基坑及周边监测曲线图

深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造工程基坑及周边 第三方监测总结报告

1 工程概况

1.1 项目概况

景田站为深圳地铁 2、9 号线的换乘站。通道位于景田路和莲花路交叉口，9 号线通道沿景田路南北向布置，2 号线沿莲花路东西向布置。妇儿大厦位于景田站东南侧，附近设有地错 B、C 出入口，本项目应妇联要求对 B 出入口进行改造。改造后的通道将 B 号出入口与妇儿大厦负一层连接，妇儿大厦现进行升级改造，同时预留出入接驳条件。本工程需待妇儿大厦改造工程完成后接入大厦。本通道采用《深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造工程岩土工程勘察报告(M22001-00-YK-X-A)》中邻近钻孔“SZD9Z2-436”的勘察资料，妇儿大厦基础形式为柱基础，结构形式为地上 32 层地下 2 层框架剪力墙结构。基坑深度为场坪标高下 5.91m，基坑保护等级为一级，持力土层为素填土层。通道长约 32m，结构净宽 7.2~28.9m，结构净高 3.66m，项板覆土约 0.81m，总建筑面积 538.50m²。

根据勘察报告，场地范围内及附近均无滑坡、危岩、崩塌或泥石流等地质灾害。特殊性岩土为人工填土及风化岩和残积土。填土分布广泛，主要由粘性土组成，局部回填有中砂、碎石以及建筑垃圾。填土对基坑开挖及坑壁支护有一定影响。残积土主要为混合岩而成的砾质粘性土，该土层的物理力学性质较好，但水理性质较差，遇水易崩解；该土层经扰动后粘结强度降低块，扰动后的土层的性质接近砂层，可能引起基坑失稳、地面沉降等灾害，施工风险大，施工过程中应加强监测。

为了及时反映基坑支护结构及周边变化情况，受项目甲方委托，深圳市爱华勘测工程有限公司（以下简称“我司”）对基坑及周边进行变形监测。

1.2 监测目的

深基坑工程技术复杂，涉及范围广，事故频繁，因此在施工过程中应进行监测。通过施工监测对现场所得的信息进行分析、进行信息反馈、临界报警，以便及时调整设计、改进施工方法，制定应变(或应急)措施保证基坑开挖及结构施工安全，达到动态设计与信息化施工的目的。

2 执行技术标准及监测依据

- (1) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- (2) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- (3) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；
- (4) 《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- (5) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- (6) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
- (7) 本项目的相关设计文件及合同；
- (8) 其它相关技术规范、规程及甲方提供的工程资料。

3 完成监测项目总结

3.1 监测内容及完成的工作量

表1 预计工作量表

序号	工作内容	单位	预计工作量	实际完成工作量	备注
1	水平位移观测墩	点	1	1	
2	水平位移基准网	点	3	3	
3	沉降基准网	点	3	3	
4	地面、建筑物沉降	点	29	29	
5	地铁结构沉降	点	10	10	
6	围护结构顶部水平位移及沉降	点	7	7	
7	土体深层水平位移	点	7	2	
8	地下水位	孔	7	2	
9	支撑轴力	点	4	4	
10	地下管线	点	14	14	

表 2 监测工作量统计表

序号	工作内容	单位	预计工作量	实际完成工作量	备注
1	沉降基准网联测	Km	2	2	
2	水平位移基准网联测	点·次	6	6	
3	地面、建筑物沉降	点·次	2349	2621	
4	地铁结构沉降	点·次	810	1430	
5	围护结构顶部水平位移	点·次	567	770	
6	围护结构顶部沉降	点·次	567	770	
7	土体深层水平位移	孔·次	567	42	
8	地下水位	孔·次	567	42	
9	支撑轴力	点·次	260	268	
10	地下管线	点·次	1134	1306	

4 监测工作的实施总结

4.1 水平位移基准点与沉降基准点埋设

我司根据现场踏勘的实际情况结合设计文件及国家相关规范要求，于 2022 年 11 月 11 日在深圳地铁景田站 B 出入口连通妇儿大厦改造工程埋设水平位移基准点埋设 3 个，沉降基准点埋设 6 个，基准点埋设位置在变形区域影响范围以外、位置稳定、易于长期保存的位置且互相通视，方便引测。

沉降基准点编号为（BM1 号、BM2 号、BM3 号），水平位移基准网与沉降基准网在项目施工前观测 3 次取其平均值作为初始值，观测精度不低于《工程测量标准》中二等精度，观测成果符合国家相关规范要求。基准点选用材料为，直径 12mm，长度 15cm 的螺杆作为监测基准点。沉降基准点埋设位置稳定、易于长期保存的位置且互相通视，方便引测并在变形区域以外，符合相关规范要求。埋设方法是先用冲击钻在合适的位置上成孔，清理完孔内成孔后的残留物后放入锚固剂，再植入基准点进行锚固，最后喷上点号标记。

6.3 数据分析与结论

我司根据现场踏勘的实际情况结合设计文件及国家相关规范要求，于2022年11月11日对深圳地铁景田站B出入口连通妇儿大厦改造工程基坑及周边进行监测点埋设及实施监测，在实施监测的全过程中围护结构顶水平位移监测变化量最大的监测点X轴为S5号，累计变化量为-5.4mm；Y轴为S4号，累计变化量为-9.8mm。

围护结构顶竖向位移监测变化量最大的监测点为S5号，累计变化量为-8.9mm。

周边地表、建筑物沉降监测变化量最大的监测点为J15号，累计变化量为-8.5mm。

地铁结构沉降变化量最大的监测点为JZ5号，累计变化量为-2.6mm。

地下管线竖向位移变化量最大的监测点为GX6号，累计变化量为-6.8mm。

土层深层水平位移变化量最大的监测点为CX1号，累计变化量为0.85mm。

支撑轴力变化量最大的监测点为YL1号，累计变化量为-48.0KN。

地下水位变化量最大的监测点为SW1号，累计变化量为-0.54m。

根据现场全程的施工状况、监测巡视结合监测数据综合分析深圳地铁景田站B出入口连通妇儿大厦改造工程基坑及周边变化较为明显的周期为基坑开挖至底板浇筑阶段，其中周边地表沉降、建筑物沉降监测变化量最大的监测点为J18号，累计变化量为-6.2mm。围护结构顶水平位移监测最大的监测点X轴为S7号，累计变化量为-2.2mm；Y轴为S5号，累计变化量为-5.7mm。围护结构顶竖向位移监测变化量最大的监测点为S1号，累计变化量为-5.0mm，地铁结构沉降变化量最大的监测点为JZ3号，累计变化量为-2.5mm，地下管线竖向位移变化量最大的监测点为GX6号，累计变化量为-4.8mm，支撑轴力变化量最大的监测点为YL1号，累计变化量为-48.6KN，土层深层水平位移变化量最大的监测点为CX1号，累计变化量为0.87mm，地下水位变化量最大的监测点为SW1号，累计变化量为-0.54m。通道结构施工浇筑完成后监测数据及变化速率逐渐平稳，监测全过程未发现通道侧壁及周边地表有新增的开裂、隆起、渗漏等异常情况，监测数据变化量较小符合国家相关规范各监测项均在设计允许值内。现基坑已完成回填，判断深圳地铁景田站B出入口连通妇儿大厦改造工程基坑及周边趋于稳定，2023年4月30日停止对深圳地铁景田站B出入口连通妇儿大厦改造工程基坑及周边监测。

(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): 

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

日期: 2022-07-07

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：

监测总结报告及项目负责人证明页（鲁志杰）

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	合同履约时间	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： 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)	监测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 21 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。



工程编号:

工程等级: 类

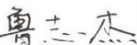
宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新项目 01 地块、02 地块土石方及基坑支护工程 监测技术总结

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) 裕富光祥联合大厦基坑监测
合同关键页

合同编号:

裕富光祥联合大厦基坑监测

委 托 合 同

工程名称: 裕富光祥联合大厦基坑监测

工程地点: 龙岗区坪地街道沙庙路与临庙路西南侧

委托方(甲方): 深圳市裕富照明有限公司

深圳市光祥科技股份有限公司

受托方(乙方): 深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二一年 月 日

裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同

甲方：深圳市裕富照明有限公司

深圳市光祥科技股份有限公司

纳税人识别号：

电话：

地址：

开户银行：

开户账号：

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

电话：0755-83938091

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，甲方将裕富光祥联合大厦基坑监测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：裕富光祥联合大厦基坑监测

二、工程地点：龙岗区坪地街道沙庙路与临庙路交汇处西南侧

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 180 日历天（该期限不含底板浇筑完成至基坑回填期间）；因政府导向或不可抗力被迫停工工期顺延（地

(11) 出现其他影响基坑及周边环境安全的异常情况。

(12) 所有监测工作及数据需满足相关政府部门的监管要求

对于出现异常坡顶堆载、异常超挖、支护结构质量异常的情况，必须对异常部位临时增设测点（不额外增加观测费用，点位布设费用按合同单价执行），24小时不间断观察。

四、监测内容：基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、周边建筑物（地表）沉降、桩身测斜、水位观测和周边管线监测、支撑轴力监测、立柱沉降监测。详见具体布置见“基坑监测平面布置图”。

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（采用周报形式）
- (4) 监测总结报告。乙方应向甲方提供监测报告陆份。

八、监测方式：

本项目监测方法为自动/半自动监测，且监测数据需上传至《深圳市基坑和边坡监测预警平台》

九、监测费用及付款方式：

本项目暂定价为:800000元(大写:捌拾万元整,含税价),该暂定价为服务期限内满足各项监测要求的包干价。服务期限为自甲方通知乙方进场进行第一次监测之日起至基坑底板浇筑及基坑回填完成,期限180天(该期限不含底板浇筑完成至基坑回填期间)。若施工工期超出服务期限一个月以上,则每月按合同暂定价的15%另行取费,超出服务期限一个月以内的不另行计费。底板浇筑完成至基坑回填期间不另行计费。

2、合同清单计价表:

序号	项目	单位	数量	次数	综合单价 (元)	金额(元)	备注
一	监测点埋设 安装费						
1.1	水平位移基 准点布设	点	3				
1.2	垂直位移基 准点	点	3				
1.3	坑顶水平位 移监测	点	28				
1.4	坑顶沉降监 测	点	28				
1.5	基坑深层水 平位移监测 点	点	14				
1.6	周边环境(建 构筑物)沉降 监测	点	38				
1.7	地下水位监 测点	点	14				含自动监测 设备费2500 元/孔
1.8	地下管线沉 降监测	点	20				
1.9	回灌井监测	点	20				该费用仅包 含自动监测 设备费2500 元/孔,不包

3、监测费用支付方式:

经双方协商同意本基坑监测费为包干价,包干含税总价为人民币:800000元(大写:捌拾万元整,含税价),包干范围为报价表内

监测项目,具体付款方式见下表:

付款时间	按合同付款比例	付款金额	付款时间	备注
第一次付款	20%	160000	自甲方书面通知乙方进场后5个工作日内	每次付款前需提供
第二次付款	40%	320000	基坑开挖到底并经过甲方签字确认后5个工作日内	同等金额有效发票原件和付款申请书
第三次付款	40%	320000	地下室回填结束,乙方提供监测总结报告并通过专项验收确认后5个工作日内	

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。

6、乙方每次申请付款前,需分别开具对应甲方两家公司比例的发票金额(裕富:54.443%;光祥:45.557%),甲方两家公司在分别

起诉。

十二、其他条款

1、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，经双方签字或者盖章后生效，各份均具有同等法律效力。

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):

深圳市裕富照明有限公司
深圳市光祥科技股份有限公司

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:

法定代表人

(或委托代理人)签字:

联系电话:

合同订立时间: 2021 年 月 日

合同编号：

裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同 补充协议

工程名称：裕富光祥联合大厦基坑监测

工程地点：龙岗区坪地街道沙庙路与临庙路西南侧

委托方（甲方）：深圳市裕富照明有限公司

深圳市光祥科技股份有限公司

受托方（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二三年 月 日

第 1 页共 6 页



裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同补充协议

依照《中华人民共和国民法典》及遵循平等、自愿、公平、诚实信用原则，在双方签订裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同（以下简称主合同）的基础上，根据项目现场实际工作增加量，甲乙双方通过充分协商达成一致意见，订立补充协议书，双方共同遵守。

一、基坑监测工作量情况说明：

本项目主合同暂定监测工期为：约 180 日历天（该期限不含底板浇筑完成至基坑回填期间）；因政府导向或不可抗力被迫停工工期顺延（地震、台风、战争等）。本项目监测过程中，由于现场施工及周边环境等因素导致监测周期大幅增加，监测周期从原约定的 180 天，即 2022 年 1 月 26 日延长至 2023 年 1 月 31 日，其中 2022 年 12 月 14 日至 2023 年 1 月 31 日为断面监测，具体进度节点及费用详见附件一（裕富光祥联合大厦基坑监测项目工作进度确认单），监测内容详见附件二（裕富光祥联合大厦基坑监测点位确认单），断面监测点次及费用详见附件三（1-1、2-2 断面按照 1 次/天单次监测费用计算）。

二、超出主合同约定工程量收费标准及支付

根据主合同约定的监测费用计算方式，本项目主合同暂定金额 800000.00 元，实际完成主合同外监测费用为 1113300.00 元（详见附件一），经过双方友好协商，确定主合同以外结算价为 800000.0 元（大写：捌拾万元整，含税价），项目结算总价为 1600000.00 元。

上述费用包括但不限于所投入的全部人工成本、差旅费、咨询服务费、企业管理费、利润、6%增值税税金和服务风险金等。除合同另有规定外，发包人无需支付任何其他费用。受托方需开具等额增值税发票给委托方，受托方申请付款前，需分别开具对应甲方两家公司付款比例的发票金额（裕富：54.443%；光祥：45.557%）。

监测费用支付方式：受托方提交本项目监测总结报告并通过专项验收报告后，向委托方书面申请一次性结清本项目剩余监测费用，委托方收到申请并审核通过后，应在 10 个工作日内向受托方支付完成。

三、本补充协议书是双方 2021 年签订主合同（“裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同”）不可分割的部分。委托方、受托方在执行主合同中应履行的责任、违约责任、保密协议等责任条款要求，在本补充协议书中同样履行。

本补充协议书与主合同具有同等法律效力。

四、本补充协议书自委托方、受托方签字盖章后生效。

（以下无正文）

甲方（盖章）：

深圳市裕富照明有限公司；
深圳市光祥科技股份有限公司



法定代表人

（或委托代理人）签字：

陆-A 洪堂涛

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：

陈履华

联系电话：

合同订立时间：2023 年 月 日

第 3 页共 6 页

裕富光祥联合大厦基坑监测 技术总结



深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二三年十月二十日





工程编号：2102113JC

工程等级：II类

裕富光祥联合大厦基坑监测

技术总结

总 经 理：皮金犬

总 工 程 师：付仁俊

审 定：付仁俊 *付仁俊*

审 核：李开华 *李开华*

项目负责：鲁志杰 *鲁志杰*

技术负责：李开华 *李开华*

深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二三年十月二十日

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

目 录

1 工程概况	1
1.1 项目概况.....	1
1.2 基坑周边环境.....	1
1.3 工程及水文地质条件.....	1
1.4 地层岩性及其工程特性.....	2
1.5 场地水文地质条件.....	5
2 监测作业依据	6
3 变形监测技术方案	7
3.1 监测内容及项目.....	7
3.2 监测等级与方式.....	8
3.3 设计变更.....	9
4 点位布置	13
4.1 基准点的布置.....	13
4.1.1 沉降基准点布置.....	13
4.1.2 位移基准点布置.....	13
4.2 监测点的布置.....	14
4.2.1 沉降监测点布置.....	14
4.2.2 位移监测点布置.....	16
4.2.3 水位观测点布置.....	17
4.2.4 桩体深层水平位移监测点布置.....	18
4.2.5 锚索应力观测点布置.....	19
4.2.6 支撑轴力观测点布置.....	20
5 监测方法及精度	21
5.1 巡视监测.....	21
5.2 沉降观测.....	21
5.2.1 测量技术要求.....	21
5.2.2 作业注意事项.....	21
5.3 基坑顶部位移及沉降观测.....	22
5.4 深层水平位移监测.....	24
5.5 锚索应力监测.....	25
5.6 地下水位监测.....	26
5.7 允许值及警戒值.....	27
6 监测周期及监测频率	29
7 监测数据处理、分析与信息反馈	30
7.1 预警平台的概述.....	30
7.1.1 主要功能介绍.....	31
7.1.2 主要采集设备.....	33
7.2 数据上传.....	33
7.3 预警处理.....	35
7.3.1 预警处理流程.....	35
7.4 成果分析.....	36
7.4.1 施工现场数据分析.....	36
7.4.2 监测资料数据分析.....	36
8 人员及设备	37

8.1 人员情况	37
8.2 主要仪器设备及证书	39
9 监测成果	57
9.1 成果形式	57
10 完成工作量	58
10.1 沉降基准点观测成果	59
10.2 位移基准点观测成果	60
10.3 周边建筑物沉降监测	61
10.4 周边地表沉降监测	62
10.5 周边管线沉降监测	62
10.6 支撑立柱沉降监测	63
10.7 围护墙（边坡）顶部水平位移	63
10.8 围护墙（边坡）顶部竖向位移	65
10.9 支撑轴力监测	66
10.10 锚索拉力监测	67
10.11 地下水位监测	67
10.12 支护结构深层水平位移	67
10.13 回灌井水位监测	80
附图一：周边建筑物沉降点一曲线图	82
附图二：周边地表沉降点一曲线图	83
附图三：周边管线沉降点一曲线图	84
附图四：立柱沉降点一时间曲线图	85
附图五：围护墙（边坡）顶部水平位移累计变化量一时间曲线图	86
附图六：围护墙（边坡）顶部竖向位移累计变化量一时间曲线图	87
附图七：支撑轴力累计变化量一时间曲线图	89
附图八：锚索拉力累计变化量一时间曲线图	89
附图九：地下水位累计变化量一时间曲线图	90
附图十：支护结构深层水平位移一时间曲线图	91
附图十一：回灌井累计变化量一时间曲线图	105
11 变形分析与结论	106
11.1 变形情况综述	106
11.2 变形分析结论	107
12 裕富光祥联合大厦基坑监测监测点示意图	109

裕富光祥联合大厦基坑监测 总结报告

1 工程概况

1.1 项目概况

拟建的龙岗区国际低碳城宗地（G10221-0606）地块工程场地位于深圳市龙岗区坪地街道，场地东侧邻沙庙路（现状），北侧临临庙路（规划），西侧邻丁山河路（现状），南侧为民房及工业厂房，四周交通便利，目前场地建筑物已拆除。

拟建场地设置2层地下室，基坑开挖面积10186m²，支护周长430m，考虑底板厚度及垫层，开挖深度约6.3~9.3m。

1.2 基坑周边环境

根据现场踏勘和业主提供的地形图、管线探测等资料，项目用地红线内、外建筑物和管线密集，用地红线内建筑物均拆除重建，用地红线外建筑物保留。用地红线外多为市政道路及低、高层建筑物，基坑周边环境总体描述如下：

（1）基坑北侧：规划市政临庙路，道路宽度为8m，开挖边线距道路边线5m，道路外为空地；

（2）基坑西侧：市政丁山河路，道路宽度约15m，开挖边线距道路边线5.1m，道路外紧邻公园用地；

（3）基坑南侧：光祥地块南侧为密集民宅，裕富地块南侧紧邻工业厂房；

（4）基坑东侧：现状沙庙街，道路宽度为8m，开挖边线距道路边线约8.0m；

（5）管线分布：红线内基本没有管线，红线外主要分布管线，东南角：电信管、雨水管、污水管、给水管；西侧丁山河路：电力管、电信管。基坑开挖前应做好迁改或保护工作，具体详见现状管线分布图。

1.3 工程及水文地质条件

该场地原始地貌单元为冲洪积阶地，后经人工回填改造成为建设用地。勘察施工期间，场区内旧建筑物已经拆除，场地现状地面整体较平坦，勘察时钻孔孔口地面标

9 监测成果

9.1 成果形式

(1) 周报表

根据合同文件，提交的监测成果形式为周报。监测工作结束后提交监测总结报告。

①每次外业结束后，先要对外业数据进行必要的检验，主要有水准仪 i 角的检验，基准点稳定性检验，水准闭合环高差闭合差的检验，测站高差中误差的检验，两次投影较差的检验等。全部符合要求后，下一步平差计算，求出各点的当次高程和位移量。然后编制观测成果表（见附表）。

②每次监测后，以七天为周期向甲方送交监测周报表（含观测数据表、点位布置图、当次变形情况简述及分析），当有异常情况时，全面介绍异常情况，分析原因并提出应对措施建议。当变形达到警戒值时，向甲方发出预警，当变形达到允许变形值时，立即向甲方报警。

(2) 总结报告

- ①工程概况；
- ②监测目的、监测项目和技术标准；
- ③监测点布置；
- ④采用的仪器型号、规格和元器件标定资料；
- ⑤数据采集和观测方法；
- ⑥监测巡查信息，包括巡查照片、记录等；
- ⑦监测数据汇总，包括监测值、累计变形值、变形速率、变形曲线、时程曲线等；
- ⑧监测数据与巡查信息的分析与说明；
- ⑨超前预报效果评述；
- ⑩监测结论与建议

(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: PTJG EswG QT20 22431

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》）。

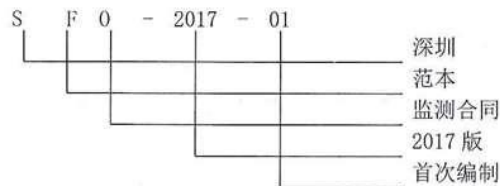
《示范文本》为推荐性使用文本。合同当事人可结合工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定，履行相应的权利义务，承担相应的法律责任。

《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)及广东省房屋建筑和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

监测总结报告及项目负责人证明页（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

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总结
(2022.11.13~2024.3.12)



深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年三月十二日



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 工程第三方监测总结报告

总 经 理: 皮金犬

总工程师: 付仁俊

审 定: 付仁俊 *付仁俊*

审 核: 黄 坚 *黄坚*

项目负责: 鲁志杰 *鲁志杰*

技术负责: 刘宏义 *刘宏义*


 深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年三月十二日

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

一、工程概述	1
1.1 工程概况	1
1.2 技术依据	1
1.3、监测内容及工作量统计	2
1.4 监测频率	2
1.5 监测控制指标与预警	3
二、作业过程及技术方法	3
2.1 监测基准网的建立	3
2.1.1 选点	3
2.1.2 基准点和工作基点的埋设	4
2.2 基准网的测量	5
2.2.1 水平位移基准网的测量	5
2.2.1.1 外业观测及方法	5
2.2.2 垂直位移基准网的测量	6
2.3 基坑顶水平位移监测	7
2.3.1 使用仪器及点位布设	7
2.3.2 监测方法	7
2.4 沉降监测	8
2.4.1 使用仪器及点位布设	8
2.4.2 监测方法	9
2.5、地下水位观测点布设	9
2.5.1、地下水位观测点布设	9
2.5.2、水位监测设备及监测方法	10
2.6、深层水平位移（测斜）观测	11
2.6.1、测斜管的埋设方式	11
2.6.2、测斜监测设备及监测方法	11
2.7 支撑应力监测	13
2.7.1 使用的仪器及点位布设	13
2.7.2 监测方法	13
2.8 锚索应力监测	13

2.8.1 使用的仪器及点位布设	13
2.8.2 监测方法	13
三、仪器设备配置	13
四、变形数据分析	14
4.1 道路沉降监测	14
4.2 立柱沉降监测	14
4.3 支护结构顶沉降监测	14
4.4 支护结构顶水平位移监测	14
4.5 支撑轴力监测	15
4.6 锚索轴力监测	15
4.7 地下水位监测	15
4.5 支护结构深层水平位移监测	15
五、结论与建议	15
六、附表及附图	16
6.1 道路沉降监测数据成果表	16
6.2 立柱沉降监测数据成果表	64
6.3 支护结构顶沉降监测数据成果表	99
6.4 支护结构顶水平位移监测数据成果表	150
6.5 支撑轴力监测数据成果表	202
6.6 锚索轴力监测数据成果表	251
6.7 地下水位监测数据成果表	262
6.8 深层水平位移监测数据成果表	275
6.9 道路沉降监测数据成果曲线图	457
6.10 立柱沉降监测数据成果曲线图	458
6.11 支护结构顶沉降监测数据成果曲线图	460
6.12 支护结构顶水平位移监测数据成果曲线图	461
6.13 支撑轴力监测数据成果曲线图	462
6.14 锚索轴力监测数据成果曲线图	463
6.15 地下水位监测数据成果曲线图	464
6.15 附图：基坑监测点位布设示意图	465

普联下一代互联网设备总部项目基坑支护工程 第三方监测技术总结

一、工程概述

1.1 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，在建设塔楼高度约 150-200 米，地下 3-4 层，基坑深度约 19.1 米~22.4 米，坑外周长 467.3 米。结构类型拟采用框架-剪力墙，建构筑物安全等级二级。

为了全面了解普联下一代互联网设备总部项目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、沉降位移、地下水位、深层水平位移、支撑轴力、锚索轴力、立柱沉降、地面沉降等观测。观测方式：以仪器监测为主，人工巡查为辅。我司在原监测单位基础上于 2022 年 11 月 13 日（第 77 期）开始观测，应甲方要求，为保持观测的连续性，其累计值是沿用原监测单位提供的变形累计值，截止到 2024 年 3 月 12 日停止监测，共历时 485 天。

1.2 技术依据

- (1) 由业主提供的《普联下一代互联网设备总部项目基坑支护设计施工图》深圳市勘察研究院有限公司（2021 年 4 月 8 号，图号 21001XM00-01）
- (2) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
- (3) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- (4) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- (5) 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2020）
- (6) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- (7) 《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；
- (8) 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）
- (9) 《深圳市深基坑工程管理规定》深圳市住房和城乡建设局，2018 年 5 月 2 日；
- (10) 《深圳市住房和城乡建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》；

4.5 支撑轴力监测

支撑轴力从 2022 年 12 月 5 日开始观测, 截止到 2023 年 6 月 22 日停止监测, 其中受拉最大点为 ZL3-11 (9693.3kN), 未超过预警值, 主要变化出现在开挖期间。目前基坑已回填。

4.6 锚索轴力监测

锚索轴力从 2022 年 12 月 5 日开始观测, 截止到 2024 年 3 月 12 日停止监测, 其中受拉最大点为 MS1-12 (144.4kN), 未超过预警值, 主要变化出现在开挖期间。目前基坑已回填。

4.7 地下水位监测

水位观测从 2022 年 12 月 19 日开始观测, 截止到 2024 年 5 月 23 日停止监测。水位累计沉降范围在-1.58m~-2.09m 之间, 其中累计下降最大点为 SW6(-2.09m); 未超过预警值, 目前基坑已回填。

4.5 支护结构深层水平位移监测

深层水平位移监测从 2022 年 11 月 13 日开始观测, 截止到 2023 年 10 月 12 日停止监测, 累计变化最大点为 CX8 (35.26mm), 未超过预警值; 主要变化出现在开挖期间。目前基坑已回填。

五、结论与建议

本工程从 2022 年 11 月 13 日开始监测, 至 2024 年 3 月 12 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。各项监测数据总体处于正常变形状态, 无异常变化。至 2024 年 3 月 12 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。

4、投标人近3年履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	评价时间	评价等级	备注
1	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)	深圳市新安甲岸股份合作公司	2024年6月21日	优	
2	坪山亿道集团总部大厦基坑监测	坪山亿道信息股份有限公司	2023年5月20日	优	
3	和荣源酒店西乡固戍项目基坑工程监测	深圳市和荣源酒店管理有限公司	2024年1月24日	优	
4	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	中冶建工集团有限公司	2025年3月21日	优	
5	深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	深圳市地铁集团有限公司	2025年7月28日	优	


注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

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	合同履约时间	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 21 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) 和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) 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）

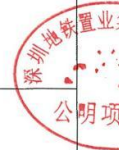
项目服务履约评价（年度）

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）				

(5) 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	深铁阅洛境花园	
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, 对标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、规范地反情况、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3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)
		外部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)
		出现擅自停工或阻挠其他单位施工、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79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为D级(不合格)，得分不得高于59分；</p> <p>1. 因自身原因拖延合同工期12个月以上的；</p> <p>2. 因拖欠人工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信的；</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：	孙天晨
	组员：	牟焱		
	日期：	2025.7.28		



5、项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	项目拟任岗位	学历	职称	注册执业资格	专业工作年限	社保情况
1	鲁志杰	项目负责人	研究生	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	18年	近12个月社保证明
2	付仁俊	技术负责人	研究生	高级工程师	注册测绘师	18年	近12个月社保证明
3	陈国云	质量负责人	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	33年	近12个月社保证明
4	朱海山	专职质量检查	本科	高级工程师	注册测绘师	28年	近12个月社保证明
5	孙凡	作业队长	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	14年	近12个月社保证明
6	李开华	作业队长	本科	高级工程师	注册测绘师	27年	近12个月社保证明
7	黄坚	作业组长	本科	高级工程师	注册测绘师	22年	近12个月社保证明
8	姜健	作业组长	研究生	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	14年	近12个月社保证明
9	李铁军	作业组长	研究生	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	17年	近12个月社保证明
10	黄婷	作业组长	研究生	工程师	注册土木工程师（岩土）	10年	近12个月社保证明
11	刘洋洋	作业组长	本科	工程师	注册测绘师	15年	近12个月社保证明
12	谢忠	作业组长	大专	工程师	注册测绘师	21年	近12个月社保证明
13	孙明祥	作业组长	研究生	高级工程师	/	16年	近12个月社保证明
14	黄永昌	技术员	本科	工程师	/	21年	近12个月社保证明
15	罗洋	技术员	本科	工程师	/	7年	近12个月社保证明
16	马炳智	技术员	本科	工程师	/	22年	近12个月

							社保证明
17	周方建	技术员	中专	工程师	/	21年	近12个月社保证明
18	邓嘉泳	技术员	本科	工程师	/	6年	近12个月社保证明
19	周毅	技术员	本科	工程师	/	19年	近12个月社保证明
20	刘启东	专职安全员	本科	工程师	/	12年	近12个月社保证明
21	杨隆坤	技术员	本科	工程师	/	10年	近12个月社保证明
22	黄政敏	技术员	本科	助理工程师	/	6年	近12个月社保证明
23	王宇昕	技术员	本科	助理工程师	/	8年	近12个月社保证明

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

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	年龄	44 岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	18 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。

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

管理号:
File No. 2014008440062014449921002178

签发单位盖章
Issued by

签发日期:
Issued on



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

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。

培训证书



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	个人交		
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
2026	01	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2026	02	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2026	03	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			19890.0	9360.0	9360.0		6120.0	2340.0			585.0		4536.0	1836.0	9360.0	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（ 3392788861946359 ）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

(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	年龄	43 岁
职称	高级工程师、注册测绘师、测绘作业证	专业年限	18 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

(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	年龄	55岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	33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 任职业资格 <u>高级工程师</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>
发证单位 <u>(公章)</u>	任职业资格 时 间 <u>2016 年 12 月 30 日</u>
发证时间 <u>2016 年 12 月 30 日</u>	审批单位 <u>贵阳市职称改革工作领导小组</u>
证书编号 <u>黔特高2016140220</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。

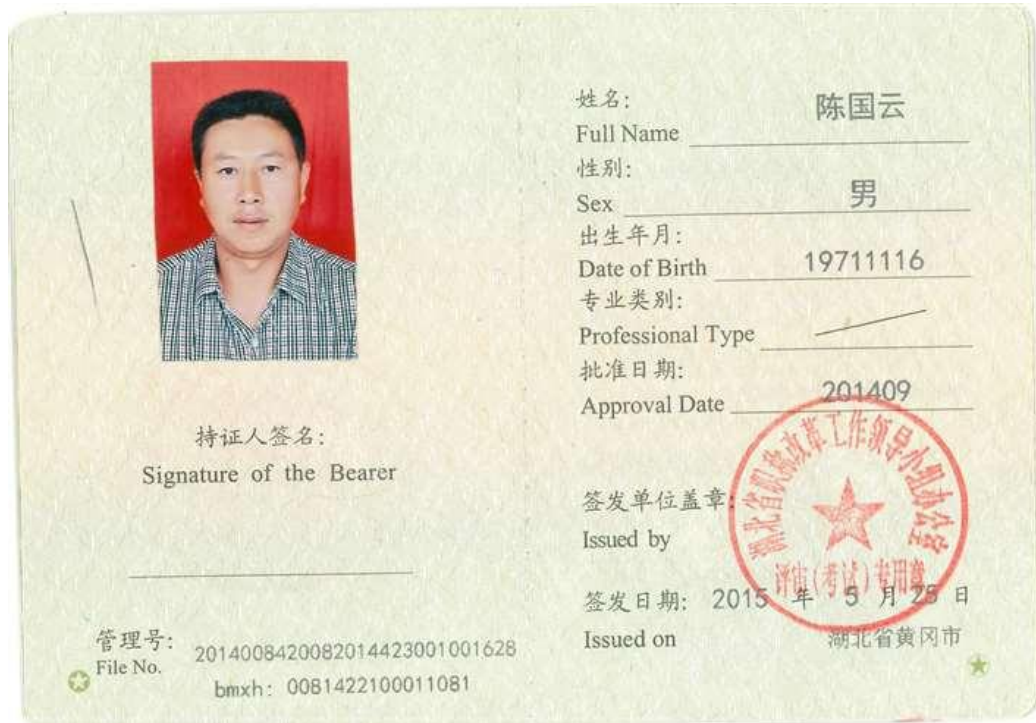
姓 名 陈国云

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



注册土木
(岩土)
工程师电子证书

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）

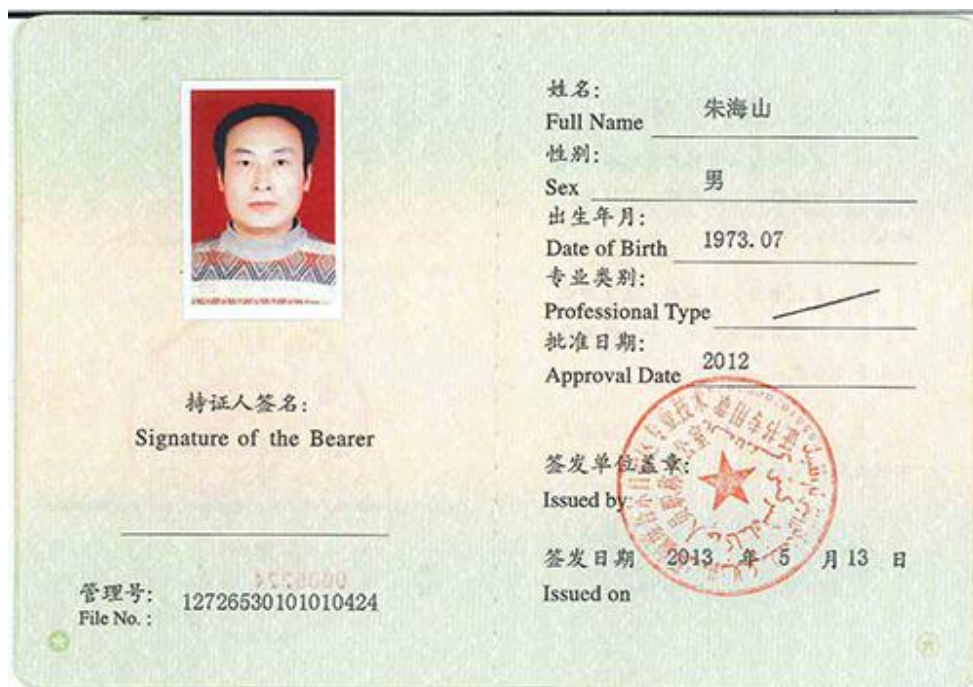
注册单位：深圳市壹华勘测工程有限公司 证书编号：AY155200320 电子证书编号：AY20155200320 注册编号/执业印章号：4403999-AY013
 注册专业：不分专业 有效期：2028年05月27日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾

(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	年龄	53岁
职称	高级工程师、注册测绘师	专业年限	28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
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	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 08	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 09	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 10	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 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
2026 01	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026 02	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026 03	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			9756.0	4878.0			1312.73	437.62			437.62			235.0	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 (3392788861559a73) 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) 拟投入作业队长基本情况表（孙凡）

姓名	孙凡	性别	男	年龄	37岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	14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

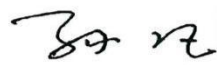
出生日期: 1989年05月27日

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 \(3\)](#) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙凡

社保电脑号：802436983

身份证号码：650102198905271215

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	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	158490	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	158490	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	158490	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	158490	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	158490	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	09	158490	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	10	158490	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	11	158490	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	12	158490	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2026	01	158490	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2026	02	158490	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2026	03	158490	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			13260.0	6240.0			4577.36	1750.22			437.62						



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（ 3392788861a94c6c ）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

(6) 拟投入作业队长基本情况表（李开华）

姓名	李开华	性别	男	年龄	53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

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：李开华

证书编号：234402665(00)



证书流水号：79625

有效期至：2026-06-12

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/>)

注册测绘师资格信息

姓名：李开华

身份证号：42212719730803095X

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：234402665(00)

执业印章编号：234402665(00)

注册有效期：2026-06-12

(7) 拟投入作业组长基本情况表（黄坚）

姓名	黄坚	性别	男	年龄	44岁
职称	高级工程师、注册测绘师	专业年限	22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					

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
测绘
师证



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	年龄	40岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	14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



注册土木
(岩土) 工程师

522



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: 姜健
证件号码: 370782198602106631
性 别: 男
出生年月: 1986年02月
批准日期: 2017年09月24日
管理号: 2017008440082017440146001526



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 姜 健
证书编号 AY194500533



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023790 发证日期 2019年02月11日

使用有效期:2026年03月11日
-2026年09月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

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

姓名: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:2026年3月11日



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	年龄	44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	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



使用有效期: 2026年01月29日
- 2026年07月28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



个人签名:

签名日期: 2026.1.30

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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）



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	王维峰	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)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李铁军 社保电脑号: 803532883 身份证号: 429006198209261254 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
2025	03	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9750.88	4875.44			1312.73	437.62			437.62			262.08		65.52	



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(3392788861a99b13) 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

(10) 拟投入作业组长基本情况表（黄婷）

姓名	黄婷	性别	女	年龄	33岁
职称	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	10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/zyjsrc>



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



中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国人力资源和社会保障部

注册土木
(岩土)
工程师电子证书

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 \(2\)](#) ▾

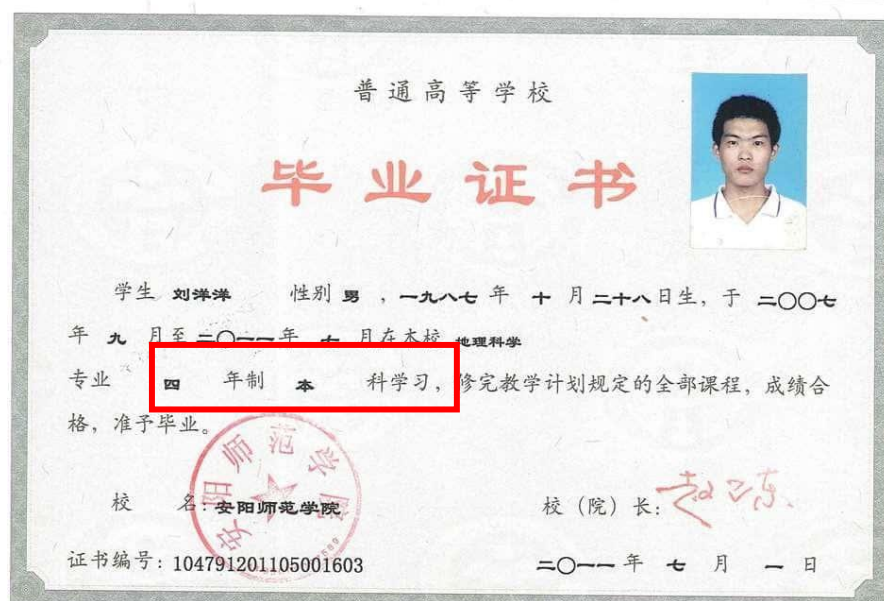
(11) 拟投入作业组长基本情况表（刘洋洋）

姓名	刘洋洋	性别	男	年龄	39岁
职称	工程师、注册测绘师	专业年限	15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 titled '注册测绘师资格信息' (Registration Information of Registered Surveying Engineer). The page displays the following information:

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
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	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	08	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	09	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	10	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	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
2026	01	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10360.31	4875.44	4577.36	1750.22	437.62				131.04	262.08	65.52				



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（ 33927888619cae8y ）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：
 单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司
 单位编号：158490

个人社保缴纳证明



(12) 拟投入作业组长基本情况表 (谢忠)

姓名	谢忠	性别	男	年龄	42岁
职称	工程师、注册测绘师、 测绘作业证	专业年限	21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：201909072350000034



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



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/>)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢忠

社保电脑号：617617573

身份证号码：350725198402161512

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
2025	03	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9750.88	4875.44			1312.73	437.62			437.62			262.08			65.52



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（ 3392788861aed6f1 ）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

(13) 拟投入作业组长基本情况表 (孙明祥)

姓名	孙明祥	性别	男	年龄	43岁
职称	高级工程师	专业年限	16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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙明祥

社保电脑号：640769366

身份证号码：231004198305280038

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	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	158490	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	158490	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	158490	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	12	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	01	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	02	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	03	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			10365.75	4878.0			4577.36	1750.22			437.62		168.0		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（ 3392788862be09de ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：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

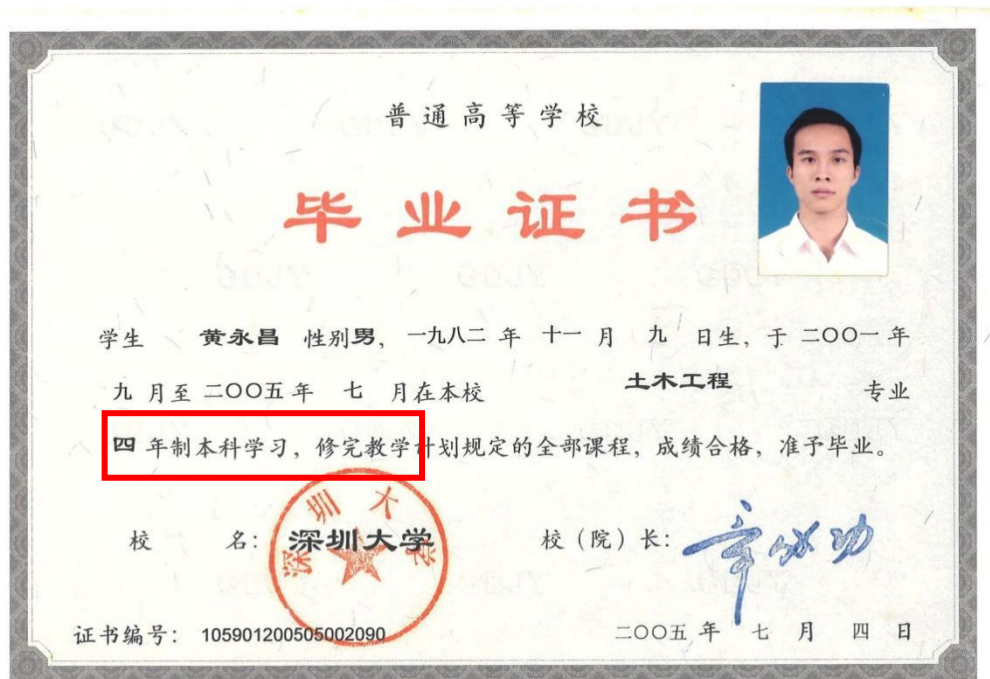
(14) 拟投入技术员基本情况表（黄永昌）

姓名	黄永昌	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	土木工程		个人社保编号		606292697

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

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	基数	单位交	个人交
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	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	08	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	09	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	10	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	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
2026	01	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10360.31	4875.44			4577.36	1750.22			437.62			262.08			65.52



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（ 3392788862be5961 ）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

(15) 拟投入技术员基本情况表（罗洋）

姓名	罗洋	性别	男	年龄	32岁
职称	工程师	专业年限	7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	 <p>姓名 罗洋 性别 男 民族 水 出生 1994年10月2日 住址 贵州省榕江县古州镇五榕北路68号 公民身份号码 522632199410020572</p> <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 榕江县公安局 有效期限 2024.03.01-2044.03.01</p>				
毕业证	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 罗洋 性别 男，一九九四年 十月 二 日生，于二〇一五年 九月至二〇一九年 七月在本校 勘察技术与工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名： 贵州大学 证书编号：106571201905006614</p> <p>校（院）长： 二〇一九年 七 月 一 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				

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06月08日

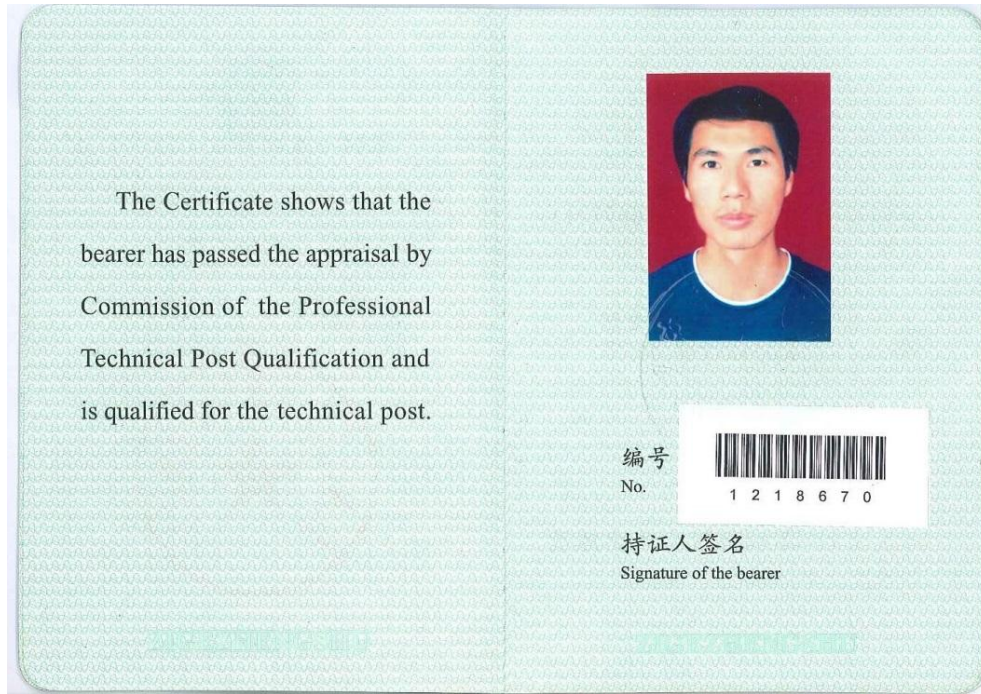
贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2026年03月10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	年龄	45岁
职称	工程师	专业年限	22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					



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马炳智

社保电话号：640802353

身份证号码：650121198110091711

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	
2025	03	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9750.88	4875.44			1312.73	437.62			437.62				262.08		65.52



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（ 3392788861aa791g ）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

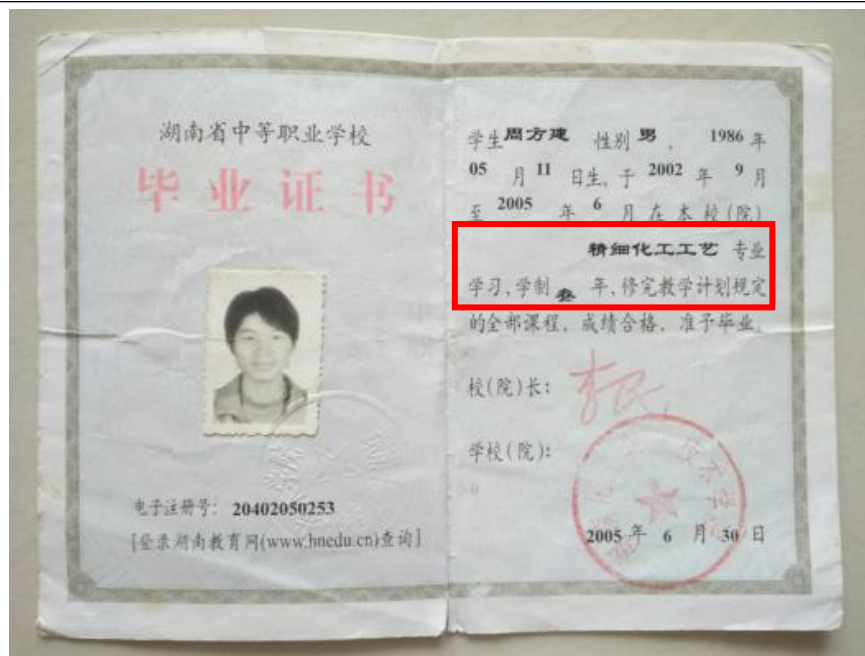
(17) 拟投入技术员基本情况表（周方建）

姓名	周方建	性别	男	年龄	40岁
职称	工程师	专业年限	21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)

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



管理号：11110

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周方建

社保电脑号：649874966

身份证号码：431103198605116914

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	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9750.88	4875.44			1312.73	437.62			437.62		131.04	262.08			65.52



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（ 3392788861ac1846 ）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

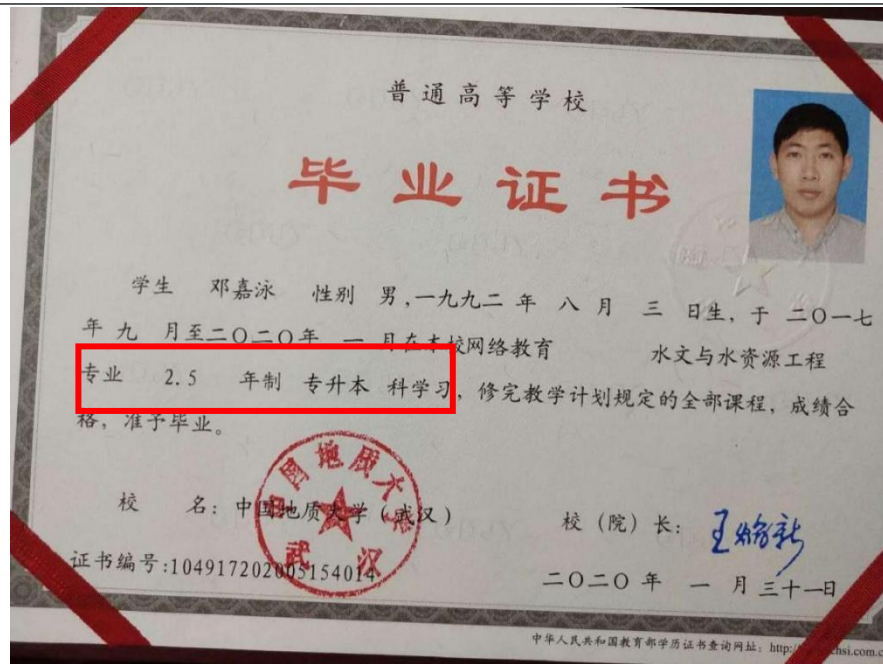
(18) 拟投入技术员基本情况表（邓嘉泳）

姓名	邓嘉泳	性别	男	年龄	34岁
职称	工程师	专业年限	6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	年龄	40岁
职称	工程师、测绘作业证	专业年限	19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	年龄	35 岁
职称	工程师	专业年限	12 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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘启东 社保电脑号: 649368697 身份证号: 220724199111263016 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	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	158490	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	158490	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	158490	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9750.88	4875.44			2220.86	740.32			437.62		2520.08		2520.08	65.52	



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 (3392788861b2e4a8) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 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

(21) 拟投入技术员基本情况表（杨隆坤）

姓名	杨隆坤	性别	男	年龄	33岁
职称	工程师	专业年限	10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



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：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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨隆坤 社保电脑号: 645062001 身份证号号码: 612430199309300017 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	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	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	08	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	09	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	10	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	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
2026	01	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10360.31	4875.44	4577.36	1750.22				437.62			262.08			65.52	



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 (3392788861b347ak) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 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

(22) 拟投入技术员基本情况表（黄政敏）

姓名	黄政敏	性别	男	年龄	30岁
职称	助理工程师	专业年限	6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06月08日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2026年03月10日

职
称
证

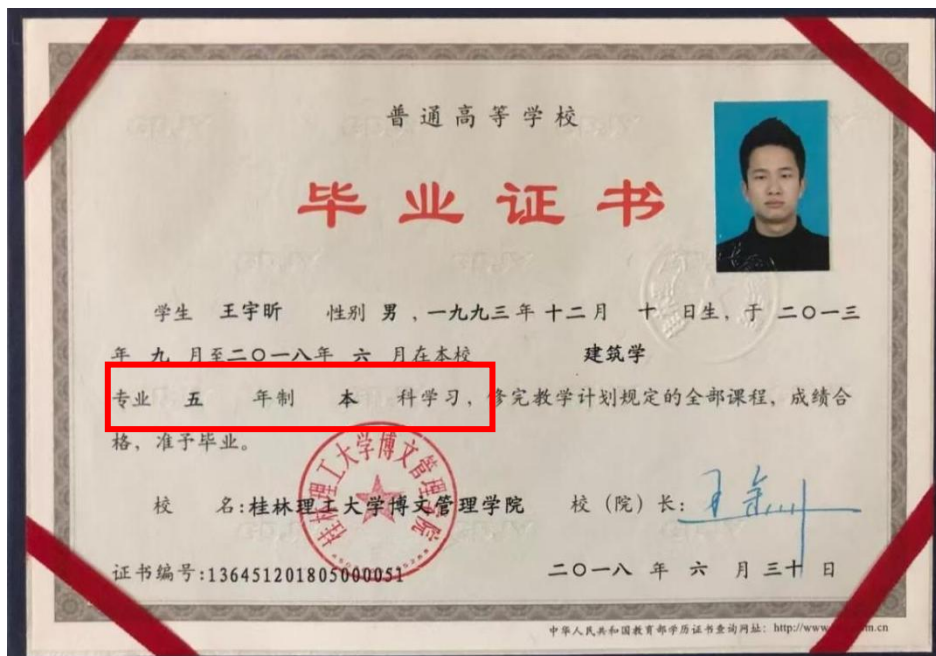
(23) 拟投入技术员基本情况表（王宇昕）

姓名	王宇昕	性别	男	年龄	33岁
职称	助理工程师	专业年限	8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>

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

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：官龙学校二期工程基坑及主体工程第三方监测

我方 深圳市爱华勘测工程有限公司（投标人名称）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1601-1603、1605-1613、1615-1617号

法定代表人（签字或签章）：

日期：2026年04月27日

注：按《资信标要求一览表》的要求提供。

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

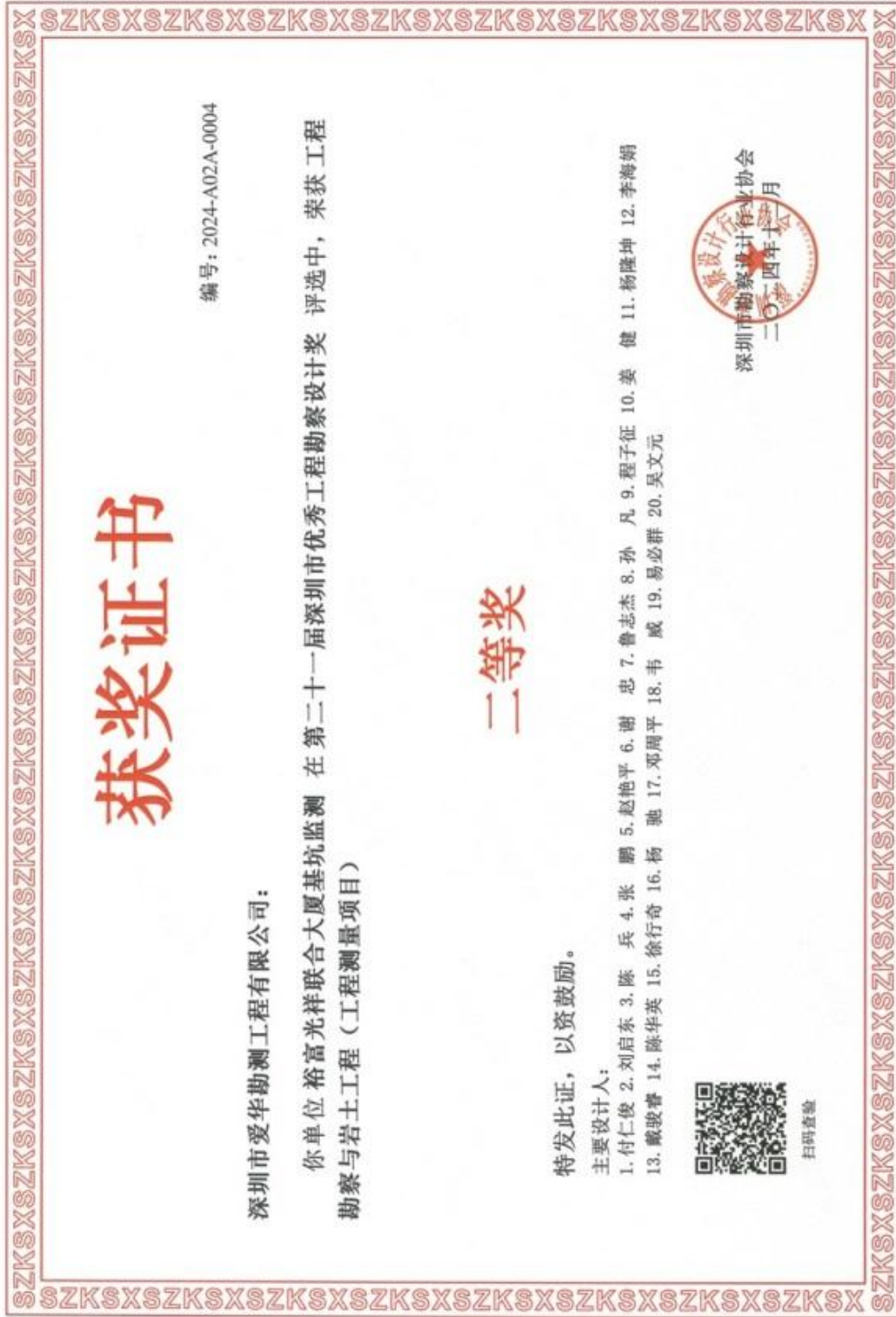
(1) 轨道交通基础设施智能监测关键技术及应用获测绘科学技术奖二等奖



(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



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	11425ISMS0727R0S
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	11425ITSMS0728R0S
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	TB25SC2077R0M

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>

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 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号：请输入准确的证书编号 获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

认证项目： 国家地区：中国境内 证书状态：有效 具有CNAS

查询 重置 标识

组织列表(点击查看证书信息)

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

证书列表(点击查看详细信息)

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>

The screenshot displays the 'Certificate Information' page for a Quality Management System (ISO 9001) certification. The page is titled '国家市场监督管理总局 全国认证认可信息公共服务平台' and includes a navigation menu with options like '首页', '认证结果', '从业机构', etc.

证书信息

- 证书编号: 11423Q44930R4M
- 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: 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据: GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
- 认证源的业务范围: 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
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证源的场所名称及地址: 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
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市爱华检测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在国际地区: 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

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) 莫艳春 (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) 莫辉 (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	

Copyright: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马和东389号 邮编: 100008
技术支持: 北京中认信息技术有限公司 热线电话: 010-54739610 服务邮箱: service@cnca.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：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>

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：11423S24933R4M
- 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：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

[打印](#)

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
- 所在国别地区：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
- 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
- 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
- 机构批准号：CNCA-R-2003-114
- 机构状态：有效

[打印](#)

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 (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) 虞晖 (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（暂停变有效）； 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 (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	

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@saamr.gov.cn
京ICP备09062539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：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>

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：11423E44931R4M
- 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：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

- 组织名称：深圳市曼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12号11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) 侯舜 (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（暂停实施有效）； 变更日期：2023-12-26； 变更内容：证书状态变更（有效实施暂停）； 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；	2023-12-26		2023-12-26	
2	变更	变更内容：证书状态变更（有效实施暂停）； 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) 舒进 (2023-N1EMS-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：北京市海淀区马驹东路9号 邮编：100088
技术支持：北京中认信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务邮箱：service@amr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035300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：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 Accreditation 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 field of product certification, including agriculture, food, and chemicals. A table at the bottom shows the certificate's history, including a supervision audit on 2025-12-29 and an initial audit on 2024-12-23.

证书信息

- 证书编号: 11425ISMS0727R0S
- 证书状态: 有效
- 颁证日期: 2025-01-17
- 证书到期日期: 2028-01-16
- 初次颁证日期: 2025-01-17
- 信息上报日期: 2026-01-14
- 监督次数: 1
- 再认证次数: 0
- 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
- 证书附件下载
- 颁证日期: 2026-01-09

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	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>

The screenshot displays the 'Certificate Information' (证书信息) section of a certificate issued by CNCA-R-2015-181. The certificate is for 'Enterprise Intellectual Property Management System Certification' (企业知识产权管理体系认证) issued to Shenzhen Huaqian Surveying and Mapping Engineering Co., Ltd. (深圳市华勘测绘工程有限公司). The certificate number is 18123IP0337R2M, and it is currently valid. The issue date is 2024-07-24, and the validity period ends on 2026-07-25. The certificate covers the business scope of land measurement, aerial photography, and geomatics engineering.

The 'Issuing Institution Information' (发证机构信息) section shows the certifier as CNCA (Beijing) Certification Co., Ltd. (中规(北京)认证有限公司), with a valid period from 2031-05-25. The institution's address is in Beijing, and its website is http://www.zgrzbj.com.

The 'Certificate Change History' (证书变化历史轨迹) table tracks the certificate's status over time:

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;	2025-06-23 -- 2025-06-24	李眠 (2024-N1IPMS-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; 认证依据标准变更; 变更日期: 2024-07-24; 换证日期: 2024-07-24;	2024-07-08 -- 2024-07-18	马轩 (2022-N1IPMS-2250645, 审核员, 监督审核) 李眠 (2022-N1IPMS-2245646, 审核员, 监督审核)	2024-07-29	
1	再认证审核		2023-07-14 -- 2023-07-15	李眠 (2022-N1IPMS-2245646, 审核员, 再认证二阶段) 陈俊峰 (2021-N1IPMS-2238924, 审核员, 再认证二阶段)	2023-07-27	

The footer of the page includes contact information for the State Administration for Market Regulation (SAMR) and the platform's technical support, located in Beijing.

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 website interface for the National Certification and Accreditation Information Public Service Platform. The main content area shows the details for a specific certificate (CNCA-R-2003-114) issued to Shenzhen Huanhua Engineering Co., Ltd. The certificate is for an Information Technology Service Management System (ISO/IEC 20000-1:2018) and is currently valid. The issuing institution is Beijing Eastern Vertical Certification Center Co., Ltd.

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: 深圳市寰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-N01TMS-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 the website's copyright (State Administration for Market Regulation), technical support (Beijing Zhongren Information Technology Co., Ltd.), and contact details. It also features a QR code for mobile access and a 'Government Website' logo.

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 the platform name. The main content area is divided into several sections: Certificate Information, Issuing Organization Basic Information, Issuing Institution Information, and Certificate Change History.

证书信息

- 证书编号: TB25SC2077R0M
- 证书状态: 有效
- 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
- 信息上报日期: 2025-08-20
- 监督次数: 0
- 再认证次数: 0
- 认证项目: 商品售后服务评价认证
- 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查、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)
- 是否覆盖多场所: 是
- 认证覆盖的场所名称及地址: 华南城
- 证书使用的认可标识: [Image]
- 证书附件下载: [Image]

获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市斐华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在国际地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 60
- 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: 江西赣标认证有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2022-1151
- 有效期: 2028-12-20
- 机构状态: 有效
- 网址: [Image]
- 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
- 业务范围: 产品认证
农林(牧)渔: 中药
加工食品、饮料和烟草
服务认证
无形资产和土地服务(告知承诺)
建筑工程和建筑物服务(告知承诺)
批发业和零售业服务(告知承诺)

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	

Footer information includes contact details for the State Administration for Market Regulation, technical support from Beijing Zhongren Information Technology Co., Ltd., and a QR code for the national certification and accreditation WeChat account.

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查、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：