

标段编号: 2305-440305-04-01-834012009001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

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、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期: 2025年12月01日

# 资信标文件目录

<b>1、投标人综合实力情况 .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 投标人综合实力情况（牵头单位） .....</b>	<b>1</b>
1.1.1 营业执照(扫描件) .....	2
1.1.2 具有工程勘察专业类（岩土工程物探测试检测监测、工程测量）甲级资质证书.....	7
1.1.3 项目负责人执业、职称证书等相关资料 .....	10
1.1.4 办公场所相关材料 .....	19
服务网点（公司办公场所）租赁凭证扫描件 .....	19
服务网点（公司办公场所）租赁合同扫描件.....	20
1.1.5 企业认证情况 .....	31
投标人管理体系认证情况一览表 .....	31
(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.....	33
(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 .....	36
(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.....	39
(4) 信息安全管理体系建设认证证书和网上查询方式及认证信息截图..	42
(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..	45
(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.....	48
(7) 售后服务认证证书（五星级）扫描件及网上查询截图.....	51
1.2 投标人综合实力情况（联合体成员单位） .....	54
1.2.1 营业执照(扫描件) .....	55
1.2.2 检验检测机构资质认定证书（CMA）（检测内容含管道检测） .....	56
1.2.3 检测项目负责人执业、职称证书等相关资料 .....	60
1.2.4 办公场所相关材料 .....	66
1.2.4.1 广州市天河区总部 .....	66
1.2.4.2 广州市黄埔区研发中心 .....	70
1.2.4.3 深圳分公司（深圳市龙岗区） .....	74
1.2.4.4 深圳实验室（深圳市坪山区） .....	77
1.2.5 企业认证情况 .....	81
1.2.5.1 质量管理体系认证证书.....	81
1.2.5.2 环境管理体系认证证书.....	82
1.2.5.3 职业健康安全管理体系认证证书 .....	83
<b>2、投标人同类业绩情况 .....</b>	<b>84</b>
投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表.....	84

近 3 年最具代表性的同类工程业绩证明材料.....	85
(1) 南沙区排水设施维修和更新改造项目（第二批）深基坑监测....	85
中标通知书.....	85
合同关键页.....	86
(2) 北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）科技创新区永清临空北再生水厂工程 EPC 工程基坑沉降监测工程 .....	92
中标通知书.....	92
合同关键页.....	93
(3) 坂雪岗水厂深度处理工程第三方监测.....	98
中标通知书.....	98
<b>3、投标人拟派项目负责人业绩情况 .....</b>	<b>99</b>
<b>拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表.....</b>	<b>99</b>
项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩证明材料.....	100
(1) 深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测.....	100
中选通知书.....	100
合同关键页.....	101
项目负责人（鲁志杰）证明页.....	106
(2) 佛山 220 千伏港口输变电工程配套电缆隧道工程-I 标段第三方监测 .....	108
中选通知书.....	108
合同关键页.....	109
项目负责人（鲁志杰）证明页.....	113
(3) 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测.....	114
合同关键页.....	114
项目负责人（鲁志杰）证明页.....	120
<b>4、履约评价情况 .....</b>	<b>121</b>
<b>投标人履约评价情况 .....</b>	<b>121</b>
投标人履约评价证明材料.....	122
(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） .....	122
(2) 和荣鼎盛西乡固戍商住项目基坑工程监测技术服务.....	124
(3) 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）.	125
<b>5、团队人员配备情况 .....</b>	<b>126</b>
<b>拟投入的项目组成员基本情况表 .....</b>	<b>126</b>
项目组成员基本情况证明材料.....	128
(1) 项目负责人（鲁志杰） .....	128

(2) 技术负责人（付仁俊） .....	137
(3) 质量负责人（孙凡） .....	143
(4) 检测负责人（芦政阳） .....	151
(5) 现场负责人（姜健） .....	157
(6) 质量专职检查员（朱海山） .....	164
(7) 数据处理负责人（张体） .....	172
(8) 作业队长（黄坚） .....	181
(9) 作业队长（陈兵） .....	188
(10) 安全负责人（陶冶） .....	195
(11) 作业组长（李开华） .....	201
(12) 作业组长（王绪锋） .....	207
(13) 作业组长（孙明祥） .....	215
(14) 作业组长（刘洋洋） .....	219
(15) 作业组长（黄婷） .....	225
(16) 作业组长（汪登雄） .....	232
(17) 专职安全员（刘启东） .....	235
(18) 技术员（李海娟） .....	239
(19) 技术员（杨隆坤） .....	246
(20) 技术员（罗洋） .....	250
(21) 技术员（黄永昌） .....	254
(22) 技术员（黄政敏） .....	258
(23) 技术员（郑效杰） .....	261
(24) 技术员（吴朝阔） .....	265
<b>6、企业信用信息 .....</b>	<b>269</b>
6.1 企业信用信息（牵头单位） .....	269
6.2 企业信用信息（联合体成员单位） .....	273
<b>7、其他 .....</b>	<b>277</b>
7.1 拟投入本项目仪器设备情况一览表 .....	277
相关仪器设备购买发票 .....	278
(1) 莱卡电子全站仪 TS30 (1 台) 购买发票（原件扫描件） .....	278
(2) 莱卡电子全站仪 TS50 (1 台) 购买发票（原件扫描件） .....	280
(3) 索佳电子全站仪 ix-1001 (1 台) 购买发票（原件扫描件） .....	282
(4) 徕卡全站仪 TC1201+ (2 台) 购买发票（原件扫描件） .....	284
(5) 莱卡精密电子水准仪 LS10 (2 台) 购买发票（原件扫描件） .....	286
(6) 索佳电子水准仪 SDL1X (2 台) 购买发票（原件扫描件） .....	290
(7) 华测 GPS 接收机 i70 (4 套) 购买发票（原件扫描件） .....	294
(8) 武汉基深测斜仪 CX-3E (2 台) 购买发票（原件扫描件） .....	295

(9) 徕卡 DISTO X4 型手持测距仪（3 台）购买发票（原件扫描件）	296
(10) 徕卡 D510 型手持测距仪（2 台）购买发票（原件扫描件）	297
(11) 北京康科瑞 KON-FK(B) 裂缝宽度监测仪（1 台）购买发票（原件扫描件）	298
(12) 钢尺水位计 RD0460（1 台）购买发票（原件扫描件）	299
(13) 频率读数仪 609A（2 台）购买发票（原件扫描件）	299
(14) 笔记本电脑购（5 台）购买发票（原件扫描件）	300
(15) 富士数码相机 HS50EXR（10 台）购买发票（原件扫描件）	300
(16) 惠普 A3 高速扫描仪 N9120（5 台）购买发票（原件扫描件）	301
(17) 施乐 A3 高速激光彩色打印机 2263（3 台）购买发票（原件扫描件）	303
(18) 爱普生加厚针孔打印机 LQ-790K（5 台）购买发票（原件扫描件）	307
(19) 拟投入本项目粤 B 牌车辆（3 辆）证明资料复印件	308
1) 宝骏面包车 1 台（7 座、粤 B86PJ3）	308
2) 大通面包车 1 台（7 座、粤 BS13J2）	310
3) 长安面包车 1 台（7 座、粤 B716F9）	312
<b>7.2 投标人主编或参编标准、规范或规程情况表</b>	<b>314</b>
(1) 深圳市地铁集团有限公司企业技术标准原件扫描件	315
(2) 城市轨道交通地下结构健康检测监测技术规范原件扫描件	318
(3) 水库库岸边坡监测技术规程	321
<b>7.3 投标人管理体系认证情况一览表</b>	<b>323</b>
(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	325
(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	327
(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	329
(4) 信息安全管理体系建设证书和网上查询方式及认证信息截图	331
(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	333
(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	335
(7) 售后服务认证证书（五星级）扫描件及网上查询截图	337
<b>7.4 投标人良好的商业信誉</b>	<b>339</b>
(1) AAA 级企业信用等级证书复印件	339
(2) 投标人 2019 年至 2024 年获得纳税信用 A 级纳税人证明复印件	347
1) 投标人 2019 年获得年度纳税信用评价（A 级）	347
2) 投标人 2020 年获得年度纳税信用评价（A 级）	348
3) 投标人 2021 年获得年度纳税信用评价（A 级）	349
4) 投标人 2022 年获得年度纳税信用评价（A 级）	350
5) 投标人 2023 年获得年度纳税信用评价（A 级）	351

6) 投标人 2024 年获得年度纳税信用评价 (A 级) .....	352
(3) 广东省 2012~2020 年度 (连续九年) 守合同重信用企业扫描件及网上查询截图.....	353
(4) 广东省诚信示范企业证书 2012~2024 年度 (连续十三年) 复印件	357
(5) 创新型中小企业、专精特新中小企业.....	358
(6) 中国测绘学会团体会员单位证书.....	359
(7) 中国地理信息产业协会 (2021-2025) 会员单位.....	359

## 1、投标人综合实力情况

### 1.1 投标人综合实力情况（牵头单位）

企业名称	深圳市爱华勘测工程有限公司	办公场所	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
企业性质	民营企业	是否为中小企业	是
符合本工程资质类别及等级	具备工程勘察专业类（岩土工程物探测试检测监测）专业甲级资质 具备工程勘察专业类（工程测量）专业甲级资质		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	项目负责人：鲁志杰 执业：注册土木工程师（岩土） 职称类别及等级：岩土工程、高级		
企业认证情况	质量管理体系认证证书 环境管理体系认证证书 职业健康安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	信息安全管理体系建设证书（CNAS） 知识产权合规管理体系认证证书 信息技术服务管理体系认证证书 售后服务认证证书		

## 1.1.1 营业执照(扫描件)



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>

# 注册资金

2020/10/9

变更通知书

## 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/gs.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: 91440300279539790H

商事主体名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司  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:	2025-07-11
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、 <b>2024年报已公示</b>
主体状态:	开业 (存续)
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: 2025年11月10日11:5:49

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；智能农地管理；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。（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：2025年11月10日11:7:36

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：2025年11月10日11:8:9

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：2025年11月10日11:8:40

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

## 1.1.2 具有工程勘察专业类(岩土工程物探测试检测监测、工程测量)

### 甲级资质证书

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牛湖社区平安大道1号华城铁东物流园13栋6层1601-1603,1605-1611,1615-1617号	
建立时间		1998年04月06日	
注册资本金		5100万元人民币	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)		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
单位负责人		陈爱华	职务
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: 2017年06月05日			
			

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牛湖社区平安大道1号华城铁东物流园13栋6层1601-1603,1605-1611,1615-1617号		
建立时间	1998年04月06日		
注册资本金	5100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	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: 2017年06月05日		
			

## 工程勘察专业类甲级资质范围

索引号: 00001338/2013-00365  
发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部  
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  
文号: 建市[2013]9号

主题词: 建筑市场  
发文日期: 2013-01-21  
有效期限:  
主 题 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

综合资质	专业设置	注册专业	非注册专业						总计	
			(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		
岩土工程 (分项)	岩土工程	甲级	8 (2)	3	3	8 (5)	2	2	3	40
		甲级	5 (2)	3	2	2	2	2	2	22
		乙级	2	3	2	1	1	1	1	12
		甲级	3	3	1	1	1	1	1	12
		乙级	2	3			1		2	12
		丙级	5 (1)						6	6
	岩土工程勘察	甲级	5 (2)		2	2				5
		乙级	2		2	1				5
		丙级								5
	岩土工程设计	甲级	2							9
		乙级								5
水文地质 勘察	岩土工程 物探测试检测监测	甲级	2			2	2	2		10
		乙级	1			1	1	1		5
		甲级			7 (3)		2			9
		乙级			5 (2)		1			6
		丙级			5 (1)					5
	工程测量	甲级				8 (3)				8
		乙级				6 (2)				6
		丙级				5 (1)				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。

### 1.1.3 项目负责人执业、职称证书等相关资料

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

# 广东省职称证书

姓名：鲁志杰  
身份证号：612429198203080730



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

证书编号：2203001064956

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

注册土木  
(岩土)  
工程师

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

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

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

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

编号: MY 00018283  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer  
鲁志杰

管理号: 2014008440082014449921002178  
File 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 \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by  
  
广东省人力资源和社会保障厅  
专业技术人员资格考试  
证书专用章(1) 日

签发日期:  
Issued on

师 资 ( 土 士 ) 注 册 ( 岩 土 )

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06月17日  
- 2025年12月14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6月17日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

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）



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	陈泰华
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号华南城铁乐物流区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244202202218953	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	王继峰	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工			
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工种			
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工			
6	王继峰	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	曾志杰	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

手机查看

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: 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) ▾

# 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																	
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	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	11	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	12	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	01	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	02	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	03	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	04	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	05	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	10	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	11	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			19710.0	9360.0			5850.0	2340.0			585.0		468.0	936.0	234.0		

社保费缴纳清单
证明专用章

**备注：**

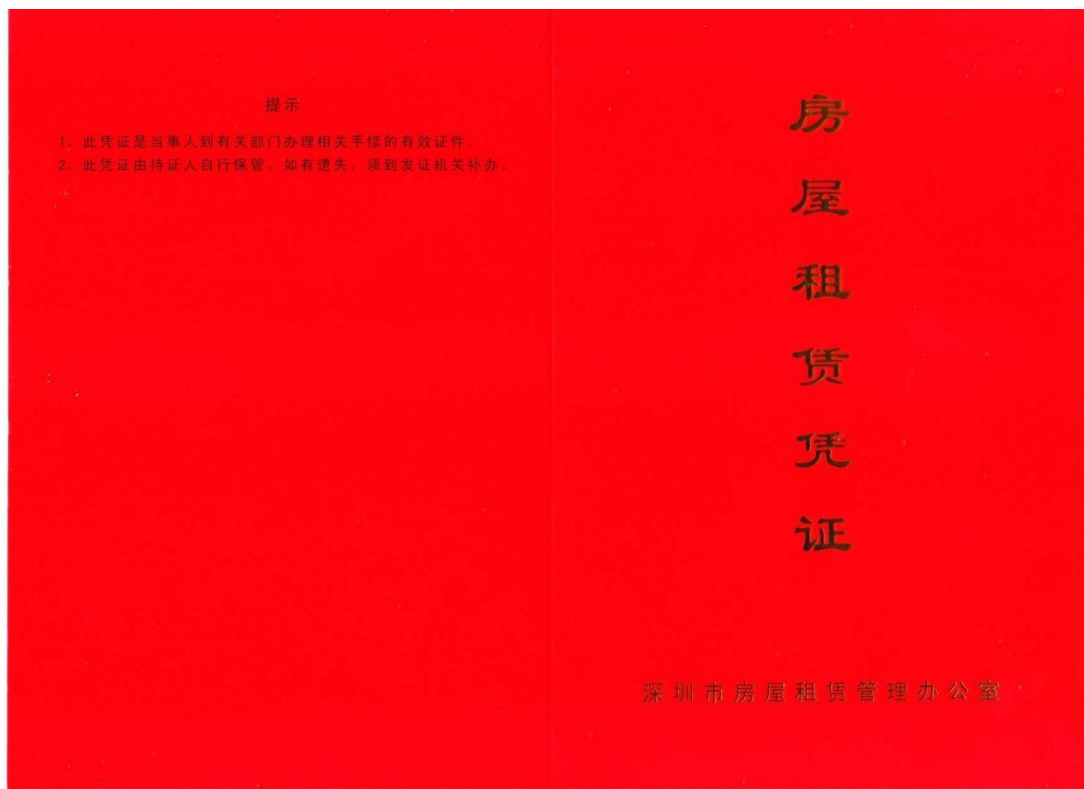
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f2b8383eed1p）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
158490	深圳市爱华勘测工程有限公司

深圳市社会保险基金管理中心  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年11月27日  
证明专用章

## 1.1.4 办公场所相关材料

服务网点（公司办公场所）租赁凭证扫描件



**房屋租赁凭证**

登记备案号: 深房租龙岗2017025877

房屋坐落地址	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
房屋编码	4403070010053800034
出租人	华南国际工业原料城(深圳)有限公司
承租人	深圳市爱华勘测工程有限公司
租赁面积 (m <sup>2</sup> )	1207.05
租赁用途	办公
租赁期限: 自2017年12月01日至2032年11月30日	

该房屋已按规定办理房屋  
租赁登记备案手续, 特发此证。

签发人 (签章): \_\_\_\_\_  
登记备案机关(盖章): \_\_\_\_\_  
专用章 (3)  
初始发证日期: 2017年12月26日

持证人: 深圳市爱华勘测工程有限公司

他项权利摘要及附记

服务网点（公司办公场所）租赁合同扫描件

深房租龙岗 2017 025877

# 深圳市房屋租赁

# 合 同 书

深圳市房屋租赁管理办公室制

# 房屋租赁合同

出租方(甲方): 华南国际工业原料城(深圳)有限公司

房屋信息编码卡: 201200343017 440307001005380003400

通信地址: 中国深圳市龙岗区平湖街道华南大道1号

邮 编: 518111 联系电话: 0755-61268888

社会信用代码或有效证件号码: 9144030074324703X1

委托代理人:

通信地址:

邮 编: 联系电话:

社会信用代码或有效证件号码:

承租方(乙方): 深圳市爱华精工测工程有限公司

通信地址: 深圳市福田区梅林街道北环路下梅林通业大厦17楼

邮 编: 联系电话: 18676717256

社会信用代码或有效证件号码: 91440300279539790H

委托代理人:

通信地址:

邮 编: 联系电话:

社会信用代码或有效证件号码:

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《商品房屋租赁管理办法》、《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》的规定,经甲、乙双方协商一致,订立本合同。

**第一条** 甲方将位于深圳市 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—1603、1615—1617号的房屋(以下简称租赁房屋)出租给乙方使用。

租赁房屋出租面积共计 1207.05 平方米。产权人或合法使用人为 华南国际工业原料城(深圳)有限公司,房地产权利证书或者证明其产权(使用权)的其他有效证件名称及号码: 房产证粤(2017)深圳市不动产权第003117号。

**第二条** 租赁房屋的单位租金按房屋出租面积每平方米每月人民币空白元  
(大写: 空白元)计算,月租金总额为人民币见附页元(大  
写: 空白元)。

**第三条** 乙方应于见附页年见附页日前交付首期租金,金额为人民币  
空白元(大写: 空白元)。

**第四条** 乙方应于:

- 每月见附页日前;
- 每季度第空白个月空白日前;
- 每半年第空白个月空白日前;
- 每年第空白个月空白日前;

向甲方交付租金;甲方收取租金时,应向乙方开具税务发票。

(上述四种方式双方应共同选择一项,并在所选项口内打“√”)

**第五条** 乙方租用租赁房屋的期限自2017年12月1日起至2032年11  
月30日止。

前款约定之期限不得超过批准的土地使用年限,且不得超过20年,超出部  
分无效。

**第六条** 租赁房屋用途: 办公。

本合同租赁房屋的用途应与房地产权利证书的使用用途保持一致,未经有关  
部门批准禁止擅自改变用途。

**第七条** 甲方应于2017年12月1日前将租赁房屋交付乙方使用,并  
办理有关移交手续。

甲方迟于前款时间交付租赁房屋,乙方可要求将本合同有效期顺延,双方应  
书面签字确认并报辖区房屋租赁登记备案机关登记备案。

**第八条** 交付租赁房屋时,双方应就租赁房屋及其附属设施的当时状况、附  
属财产等有关情况进行确认,并在附页中补充列明。见附页

**第九条** 甲方交付租赁房屋时,可向乙方收取见附页个月(不超过三个月)  
租金数额的租赁保证金,即人民币见附页元(大写: 见附页元)。

甲方收取租赁保证金,应向乙方开具收据。

甲方向乙方返还租赁保证金的条件：

- 1、\_\_\_\_\_ 见附页  
2、\_\_\_\_\_ 见附页  
3、\_\_\_\_\_ 见附页

只满足条件之一。

全部满足。

(上述两种方式双方应共同选择一种，并在所选项口内打“√”)

返还租赁保证金的方式及时间：\_\_\_\_\_ 见附页 \_\_\_\_\_。

出现下列情形之一的，甲方可不予返还保证金：

- 1、\_\_\_\_\_ 见附页  
2、\_\_\_\_\_ 见附页  
3、\_\_\_\_\_ 见附页

**第十条** 租赁期间，甲方负责支付租赁房屋所用土地的使用费及基于房屋租赁产生的税款、空白费；乙方负责按时支付租赁房屋的水电费、卫生费、房屋(大厦)物业管理费、空白费等因使用租赁房屋所产生的其他费用。

**第十一条** 甲方应确保交付的租赁房屋及其附属设施的安全性符合有关法律、法规或规章的规定。

**第十二条** 乙方应合理使用租赁房屋及其附属设施，并不得利用租赁房屋从事违法行为；对乙方正常、合理使用租赁房屋，甲方不得干扰或者妨碍。

**第十三条** 乙方在使用租赁房屋过程中，如非因乙方过错所致，租赁房屋或其附属设施出现或发生妨碍安全、正常使用的损坏或故障时，乙方应及时通知甲方并采取可能之有效措施防止缺陷的进一步扩大；甲方应在接到乙方通知后7日内进行维修或径直委托乙方代为维修；乙方无法通知甲方或甲方接到通知后不在上述约定的时间内履行维修义务的，乙方可代为维修。

发生特别紧急情况必须立即进行维修的，乙方应先行代为维修并及时将有关情况通知甲方。

上述两款规定情形下发生的维修费用(包括乙方代为维修及因防止缺陷扩大而支出的合理费用)由甲方承担。乙方未尽上述两款规定义务，未能及时通知或采取可能之有效措施，导致损失扩大的，该(扩大)部分维修费用由乙方自行承担。

**第十四条** 因乙方使用不当或不合理使用，导致租赁房屋或其附属设施出现或发生妨碍安全、损坏或故障等情形的，乙方应负责维修或赔偿并及告知甲方。

乙方如改变房屋的内部结构、装修或设置对房屋结构有影响的设备，设计规模、范围、工艺、用料等方案均须事先征得甲方的书面同意后方可施工。租赁期满后或因乙方责任导致退租的，除双方另有约定外，甲方有权选择以下权利中的一种：

- 依附于房屋的装修归甲方所有。
- 要求乙方恢复原状。
- 向乙方收取恢复工程实际发生的费用。

(上述三款双方应共同选择一项，并在所选项□内打“√”)

**第十五条**

□租赁期间，乙方可将租赁房屋全部或部分转租予他人，并到房屋租赁主管机关办理登记备案手续。但转租期限不得超过本合同约定之租赁期限；

租赁期间，经甲方书面同意，乙方可凭该同意转租的书面证明到房屋租赁主管机关办理登记备案手续。但转租期限不得超过本合同约定之租赁期限。

租赁期间，乙方不得将租赁房屋全部或部分转租予他人。

(上述三款双方应共同选择一项，并在所选项□内打“√”)

**第十六条** 本合同有效期内，甲方需转让租赁房屋的部分或全部产权的，应在转让前一个月书面通知乙方，乙方在同等条件下有优先购买权。乙方应在收到甲方书面通知后\_\_\_\_个工作日内给予甲方书面回复，逾期视为自动放弃。

**第十七条** 本合同有效期内，发生下列情形之一的，允许解除或变更本合同：

- (一)发生不可抗力，使本合同无法履行；
- (二)政府征用、收回或拆除租赁房屋；
- (三)甲、乙双方协商一致。

**第十八条** 出现下列情形之一时，甲方可就因此造成的损失，

1、要求乙方恢复房屋原状；

2、向乙方请求损害赔偿；

3、不予退还租赁保证金；

4、要求乙方支付违约金人民币\_\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_\_元)。

(上述四种方式由双方协商选取，但第3、4项不能同时选取；在相应□内打“√”):

- (一)乙方拖欠租金达30天( 1个月)以上；
- (二)乙方拖欠可能导致甲方损失的各项费用达2000元以上；
- (三)乙方利用租赁房屋进行非法活动，损害公共利益或者他人利益的；
- (四)乙方擅自改变租赁房屋结构或者用途的；
- (五)乙方违反本合同第十四条规定，不承担维修责任或支付维修费用，致使房屋或设备严重损坏的；
- (六)未经甲方书面同意及有关部门批准，乙方擅自将租赁房屋进行装修；
- (七)乙方擅自将租赁房屋转租第三人的。

除追究乙方损害赔偿责任或违约责任外，甲方有权依据上述情形向乙方提出变更合同条款或解除合同，解除合同通知书一经合法送达，甲方有权申请单方注销房屋租赁登记备案。

**第十九条** 出现下列情形之一时，乙方可就因此造成的损失，

1、向甲方请求损害赔偿；

2、请求甲方双倍退还租赁保证金；

3、甲方支付违约金人民币空白元(大写：空白元)。

(上述三种方式由双方协商选取，但第2、3项不能同时选取；在相应□内打“√”):

- (一)甲方迟延交付租赁房屋30天( 1个月)以上；
- (二)甲方违反本合同第十一条约定，租赁房屋的安全性不符合相关法律、法规或规章的规定的；
- (三)甲方违反本合同第十三条规定，不承担维修责任或支付维修费用的；
- (四)未经乙方同意或有关部门批准，甲方将租赁房屋进行改建、扩建或装修的；
- (五)甲方无正当理由，单方要求提前解除(终止)合同的。

除追究甲方损害赔偿责任或违约责任外，乙方还可依据上述情形向甲方提出变更合同条款或解除合同，解除合同通知书一经合法送达，乙方有权申请单方注销房屋租赁登记备案。

**第二十条** 本合同终止后，乙方应于1日内迁离并返还租赁房屋，并保

证租赁房屋及附属设施的完好(属正常损耗的除外)，同时结清应当由乙方承担的各项费用并办理有关移交手续。

乙方逾期不迁离或不返还租赁房屋的，甲方有权依法律规定或依合同约定收回租赁房屋，并就逾期部分向乙方收取相当于双倍租金的赔偿金。

**第二十一条** 本合同约定之租赁期间届满，乙方需继续租用租赁房屋的，应于租赁期届满之日前 6 个月向甲方提出续租要求；在同等条件下，乙方对租赁房屋有优先承租权。

甲、乙双方就续租达成协议的，应重新订立合同，并到房屋租赁主管机关重新登记备案。

**第二十二条** 甲乙双方应当签订《深圳市房屋租赁安全管理责任书》。甲方提供的出租房屋应符合安全使用的标准和条件，不存在任何安全隐患。出租房屋的建筑、消防设备、燃气设施、电力设施、出入口和通道等应符合市政府规定的安全生产、消防、治安、环保、卫生等管理规定或标准。乙方应严格按照政府职能部门规定的安全、消防、治安、环保、卫生等管理规定或标准使用出租房屋，并有义务保证出租房屋在使用中不存在任何安全隐患。本合同约定的各项条款，甲乙双方均须自觉履行，如有一方违约，按合同约定承担相应违约责任。

**第二十三条** 甲、乙双方可就本合同未尽事宜在附页中另行约定；附页之内容作为本合同的一部分，经双方签章后与本合同具有同等效力。

甲、乙双方在租赁期间对本合同内容达成变更协议的，双方须在变更协议成立后三十日内到原房屋租赁登记备案机关登记备案。

**第二十四条** 甲、乙双方就本合同发生的纠纷，应通过协商解决；协商解决不成的，可提请房屋租赁主管机关调解或向：

- 深圳国际仲裁院申请仲裁；
- 深圳市仲裁委员会申请仲裁；
- 租赁房屋所在地的人民法院提起诉讼。

(以上纠纷解决方式由双方协商选择一种，并在相应□内打“√”)

**第二十五条** 甲乙双方约定以下通信地址为双方通知或文件的送达地址：

甲方送达地址：\_\_\_\_\_ 空白

乙方送达地址：\_\_\_\_\_ 空白

如上述地址未约定的，以双方当事人签署合同的通信地址作为送达地址。  
送达地址未经书面变更通知，一直有效。一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。

**第二十六条** 本合同自签订之时起生效。

甲、乙双方应自签订本合同之日起三十日内到房屋租赁主管机关办理房屋租赁登记备案手续。

**第二十七条** 本合同以中文文本为正本。

**第二十八条** 本合同一式 叁 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份，合同登记机关执 壹 份，有关部门执 壹 份。



甲方(签章):

法定代表人:

联系电话: 0755 - 61268888

银行帐号:

委托代理人(签章):

2017年 12月 21 日

乙方(签章):

法定代表人:

联系电话: 18676717256

银行帐号:

委托代理人(签章):

2017年 12月 21 日

根据《中华人民共和国物权法》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

登记机构（章）

2017年 部 日



中华人民共和国国土资源部监制  
编号 NQ D 44130382779



不动产权证书

( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0036317 号

权利人	华南国际工业原料城（深圳）有限公司(440301503262772)
共有情况	单独所有
坐落	平湖镇平湖街道华南铁东物流区13栋
不动产权号	440307601007GB000004F00130000
权利类型	国有建设用地使用权/房屋（构筑物）所有权
权利性质	商品房
用途	商业、办公
面 积	建筑面积: 24998.42 平方米
使用期限	50年, 从1992年8月日至2042年8月7日止
权利其他状况	1.宗地号: 305101-0001, 宗地面积: 103640.1平方米 2.土地用途: 工业仓储 3.竣工日期: 2015年3月31日 4.登记价: 人民币110950748元 5.共有情况: 无

附 记

1、地价款为人民币51275257元，登记价不含地价。  
2、本次登记为华南铁东物流区2栋-9栋、12栋-15栋（共12栋）建筑物，规定建筑面积为185042.12平方米，其中仓库84576.02平方米、厂房32405.19平方米、商业989.67平方米、办公24576.83平方米、宿舍27183.22平方米、食堂3522.78平方米、人防报警间8.41平方米。上述建筑指标中商业989.67平方米属自用，其它整体转让。  
3、其它事宜按深龙地合字（1994）262号《深圳市土地使用权出让合同书》及补充协议的相关条款执行。  
说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产权登记簿记载为准。

附记	
<p>1、地价款为人民币512775257元，登记费不含地价。      2、本次登记为华阳钢铁系物流区2栋-9栋、12栋-15栋（共12栋）建筑物，使用建筑面积为85042.12平方米，其中仓库84576.02平方米、厂房42405.19平方米、商业989.67平方米、办公24376.83平方米、宿舍27183.22平方米、食堂5322.78平方米、人防报警闸8.41平方米。上述建筑指标中商业989.67平方米属自用，其它整体转让。      3、其它事宜按深龙地合字〔1994〕262号《深圳市土地使用权出让合同书》及补充协议的有关规定执行。      誓明：本不动产权证书上的其他权利事项，以不动产权登记为准。</p>	
权利人	华阳国际工业原料城（深圳）有限公司(440301593262772)
共有情况	单独所有
坐落	平湖镇平湖街道华阳城铁东物流区13栋
不动产权单元号	440307601007GB00001E00130000
权利类型	国有建设用地使用权/房屋（构筑物）所有权
权利性质	商品房
用途	商业、办公
面积	建筑面积：24998.42平方米
使用期限	50年，从1992年8月8日至2042年8月7日止
权利其他状况	<p>1. 土地号：G05101-0001, 宗地面积：103540.1平方米      2. 土地用途：工业仓储      3. 竣工日期：2015年8月8日      4. 登记费：人民币1000元      5. 共有情况：无</p>

### 1.1.5 企业认证情况

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	11425ISMS0727R0 S
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	11425ITSMS0728R OS
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

相关认证证明文件扫描件附后

相关认证证明文件扫描件附后

查询网址：

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

The screenshot shows the official website of the State Administration for Market Regulation (SAMR) for certification and accreditation information. The main navigation bar includes links for Home, Certification Results, Accredited Institutions, Accredited Personnel, Certification Rules, Data Statistics, Inspection and Testing, Technical Standards, and Policy Information. The search bar indicates the URL is <http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList>. The page displays a list of certificates for Shenzhen Aihua Testing Engineering Co., Ltd. (深圳市爱华勘测工程有限公司). The certificates listed include:

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

Each certificate entry provides details such as the certificate number, validity status (有效), CNAS accreditation, issuing institution, project category, and expiration date.

(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

网址：

http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A

The screenshot shows a web browser displaying the National Accreditation and Certification Public Service Platform (http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A). The page header includes the platform logo, the Chinese name '国家市场监督管理总局' (State Administration for Market Regulation), and the English name 'State Administration for Market Regulation'. The main content area displays detailed information about a certificate, including:

- 证书信息 (Certificate Information):** Shows the certificate number (11423Q44930R4M), issue date (2023-06-29), initial certification date (2012-04-27), audit count (0), certification scope (Quality Management System Certification (ISO9001)), certification standard (GB/T19001-2016/ISO9001:2015), and a large list of services ranging from surveying and mapping to geological disaster prevention and control.
- 获证组织基本信息 (Organization Information):** Lists the organization's name (深州市爱多检测工程有限公司), address (ShenZhou City Aidi Testing Engineering Co., Ltd.), and other details like social credit code (91440300279539790H) and staff count (120).
- 发证机构信息 (Issuing Organization Information):** Lists the issuing organization's name (北京东方纵横认证中心有限公司), address (No. 121, South Building, Science Park, Zhongguancun, Beijing), and other details like accreditation code (CNCA-R-2003-114) and status (Valid).
- 证书变化历史轨迹 (Certificate Change History):** A table showing the history of changes to the certificate, including the review group (梁云, 薛思敏, 舒进), review date (2023-06-14 to 2023-06-17), and reporting date (2023-06-30).

At the bottom of the page, there are QR codes for WeChat and Alipay, and links for government website and service.

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管总局。

## 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/T19001-2016/IS09001:2015

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](http://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网址：

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

The screenshot shows a detailed view of a certificate from the National Accreditation and Certification Public Service Platform. The page includes:

- Header:** National Market Supervision Administration (State Administration for Market Regulation) logo, platform name, and search bar.
- Page Navigation:** Home, Accreditation Results, Accredited Institutions, Accredited Personnel, Accreditation Rules, Data Statistics, Inspection and Testing, Technical Standards, and Policy Information.
- Current Location:** Accreditation Results / Certificate Details.
- Statement:** "The information in the certificate is provided by the issuing accreditation body, ensuring its authenticity and accuracy. The accreditation body is responsible for the validity of the certificate. If there are any issues, please contact the accreditation body or the China National Accreditation and Certification Commission." (Note: The statement is in Chinese.)
- Certificate Information:** Includes certificate number (11423S2493R4M), expiration date (2023-06-29), initial certification date (2012-04-27), audit frequency (0), audit project (China's occupational health and safety management system certification), audit standard (GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018), scope of certification (large-scale measurement, surveying, aerial photography, photogrammetry, surveying and mapping, geographical information system engineering, engineering measurement, real estate measurement, marine measurement, geological surveying, engineering investigation, geological engineering inspection and testing, geological disaster hazard assessment, geological disaster prevention and control engineering planning and design, land planning, forest land use planning and design, urban and rural planning, geological surveying and mapping (within the company's qualification scope); geological surveying and mapping digitization, geological surveying and mapping information technology application software research and development and sales, and its application in relevant professional health and safety management activities), and whether it covers multiple sites (No).
- Certification Site Information:** Registered address: Shenzhen Bao'an District Pinghu Street Pinghu Community Peace Avenue 1号 Huayue City East Logistics Park 13 Building 16 floors 1601-1603, 1605-1613, 1615-1617; office address: Shenzhen Bao'an District Pinghu Street Huayue City East Logistics Park 13 Building 16 floors 1601-1603, 1605-1613, 1615-1617; CNAS registration date: 2023-06-29.
- Organization Basic Information:** Organization name: Shenzhen Huayue Engineering Co., Ltd., registered address: Shenzhen Bao'an District Pinghu Street Pinghu Community Peace Avenue 1号 Huayue City East Logistics Park 13 Building 16 floors 1601-1603, 1605-1613, 1615-1617; unified social credit code: 91440300279539790H; number of personnel: 120.
- Issuing Institution Information:** Name: Beijing Oriental Standard Certification Center Co., Ltd., registration date: 2025-07-10, website: www.eacc.com.cn, address: Zhongguancun Science Park Tongzhou Yizhongqiao Science and Technology Industrial Base Jinsiyuan South Street 17 Building 121, floor 1, business scope: service certification, including: engineering construction and building service, wholesale and retail service, transportation services (land, air, sea, multimodal transport services), property service, production service based on contract or agreement, maintenance and repair services (advice and consulting).
- Certificate Change History:** Shows a single record of re-certification audit (Audit date: 2023-06-14 - 2023-06-17, Auditor: Guo Yun (2022-N10HSM-S-3089197, responsible person, re-certification phase 2), Auditor: Cai思敏 (2021-N10HSM-S-1251488, responsible person, re-certification phase 2), Auditor: Chen Jing (2023-N10HSM-S-4077986, responsible person, re-certification phase 2)).
- Bottom:** QR codes for official website and technical support, copyright notice, and government website seal.

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管总局。

## 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](http://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

网址：

http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A

The screenshot shows a detailed view of a certificate from the National Accreditation and Certification Public Service Platform. The certificate information includes:

- 证书编号: 11423E44931R4M
- 颁证日期: 2023-06-29
- 初次获证日期: 2012-04-27
- 监督次数: 0
- 认证项目: 环境管理体系认证
- 认证依据: GB/T24001-2016/ISO14001:2015
- 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、地面调制、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号华海城铁东物流区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海城铁东物流区13栋16层
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 换证日期: 2023-06-29
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2026-07-05
- 信息上报日期: 2023-06-30
- 再认证次数: 4

Other sections visible include 'Organization Basic Information' (显示组织名称为深圳爱华勘测工程有限公司，统一社会信用代码为91440300279539790H)，'Issuing Institution Information' (显示机构名称为北京东方纵横认证中心有限公司，机构批件号为CNCA-R-2003-114)， and 'History of Certificate Changes' (显示再认证审核记录) .

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管总局。

## 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/T24001-2016/ISO14001:2015

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](http://www.eacc.com.cn)

证书使用的认可标识：CNAS

(4) 信息安全管理体系建设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网址：

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

The screenshot shows a detailed view of a certificate from the National Accreditation and Certification Public Service Platform (认云). The page includes the following sections:

- 证书信息 (Certificate Information):** Lists details such as certificate number (114251SMS0727R0S), status (有效 - Valid), issue date (2025-01-17), expiration date (2028-01-16), audit times (0), certification project (Information Security Management System), certification basis (ISO/IEC 27001:2022), and scope (Information technology application software development related to information security management activities). It also indicates multiple locations covered (Yes) and the location (Shenzhen, China).
- 获证组织基本信息 (Basic Information of Certified Organization):** Shows the organization's name (Shenzhen Everbright Testing Engineering Co., Ltd.), address (No. 1, Huanan City Iron East Logistics Park, Shennan Avenue, Longhua District, Shenzhen), and other details.
- 发证机构信息 (Issuing Organization Information):** Details about the issuing organization (Beijing Dongfang Zongheng Certification Center Co., Ltd.), including its address (No. 17, Zhongguancun Science Park, Tongzhou, Beijing), business scope (Product Certification, Service Certification), and contact information.
- 证书变化历史轨迹 (History of Certificate Changes):** A table showing the history of changes to the certificate, including review activities, dates, and review groups.

At the bottom of the page, there is a QR code, copyright information, and links for government website feedback and online service.

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管总局。

## 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/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：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：25

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](http://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

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

The screenshot shows a detailed view of a certificate from the National Accreditation and Certification Public Service Platform. The certificate is for Shenzhen Laojunqiao Engineering Co., Ltd. (统一社会信用代码: 91440300279639790H) and was issued by China Quality Certification Co., Ltd. (中规(北京)认证有限公司). The certificate is valid until July 24, 2026, and covers services such as surveying, mapping, and geographical information system engineering. It includes sections for basic information, issuing institution, and history of changes.

**证书信息**

- 证书编号: 18123IP0337R2M
- 证书状态: 有效
- 颁发日期: 2024-07-24
- 证书到期日期: 2026-07-25
- 初次获证日期: 2017-07-26
- 信息上报日期: 2024-07-29
- 监督次数: 1
- 再认证次数: 2
- 认证项目: 企业知识产权管理体系认证
- 认证依据: GB/T 29490-2023
- 认证覆盖的业务范围: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程、土地规划、林业调查规划、城乡规划编制的设计、服务提供(施工、评估)、销售、上述过程相关采购及物流整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的开发、销售、上述过程相关采购的知识产权管理(资质范围内)
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号
- 证书使用的认可标识: 证书附件下载
- 换证日期: 2024-07-24

**获证组织基本信息**

- 组织名称: 深圳市豪华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279639790H
- 所在国家地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 58
- 组织地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

**发证机构信息**

- 机构名称: 中规(北京)认证有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2015-181
- 有效期: 2025-05-25
- 机构状态: 有效
- 网站: <http://www.zgrzbj.com>
- 地址: 高粱桥斜街11号11层1105室
- 业务范围: 服务认证 (科学研究服务 (研究和开发服务; 专业、科学和技术服务; 其他专业、科学和技术服务))
- 管理体系认证 (质量管理体系认证)
- 国推认证 (知识产权管理体系)

**证书变化历史轨迹**

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监审审核	审核之后做出如下变更: 变更内容: 组织其它相关信息变更; 变更依据: 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) 李娟 (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	李娟 (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	

**底部信息**

- 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: 北京中认网信信息技术有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@cait.com
- 京ICP备09026250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管总局。

## 认证证书

认证项目：

证书编号：18123IP0337R2M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

认证依据：GB/T 29490-2023

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

本证书体系覆盖人数：58

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

网址：

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

The screenshot shows a web browser displaying the National Accreditation and Certification Public Service Platform (http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A). The page title is "全国认证认可信息公共服务平台". The main content area displays a certificate detail for CNCA-R-2003-114. The certificate information includes:

- 证书编号: 11425ITSMS0728R05
- 颁证日期: 2025-01-17
- 初次获证日期: 2025-01-17
- 监检次数: 0
- 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
- 认证范围的业务范围: 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号华海城铁东物流区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: 2028-01-16
- 信息上报日期: 2025-01-17
- 再认证次数: 0

下方有"打印"按钮。接着是"获证组织基本信息"和"发证机构信息"，显示了组织名称、统一社会信用代码、所在国家地区、组织地址等信息。最后是"证书变化历史轨迹"，显示了审核组成员、发生日期、上报日期等。

底部有国家认监委微信二维码、版权信息（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）、技术支持信息（北京中认网信技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务邮箱：service@cait.com 京ICP备00062530号-3 京公网安备 11010502035380号）、中国政府网站标识、在线客服按钮。

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管总局。

## 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/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：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：25

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](http://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

网址: <http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList>

The screenshot shows a detailed view of a certificate from the National Accreditation and Certification Public Service Platform. The top navigation bar includes links for Home, Accreditation Results, Accredited Institutions, Personnel, Accreditation Rules, Data Statistics, Inspection and Testing, Technical Standards, and Policy Information. The main content area is titled 'Certificate Information' and displays the following details:

- 证书编号: TB25SC2077ROM
- 颁发日期: 2025-08-18
- 初次会议日期: 2025-08-18
- 监督次数: 0
- 认证项目: 离岛售后服务评价认证
- 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、建设工程勘测、岩土工程检测、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: 华海城
- 证书使用的认可标识: (None)
- 证书附件下载: (None)

Below this section is the 'Organization Basic Information' section, which lists the organization's name, code, address, and staff count.

The 'Issuing Institution Information' section provides details about the issuing body, including its name, code, validity period, and status.

The 'Certificate Change History' section shows a single record of initial review.

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
1	初次审核		2025-08-16 -- 2025-08-16	邓雷 (2024-S1SC-3245460, 审查员, 初审二阶段)	2025-08-20	

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管总局。

## 认证证书

认证项目：

证书编号：TB25SC2077ROM 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：

## 1.2 投标人综合实力情况（联合体成员单位）

企业名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	办公场所	广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层
企业性质	国有企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	具备在有效期内的计量认证证书（省级 CMA）（检测内容含管道检测）		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	检测项目负责人姓名：芦政阳 执业：一级注册结构工程师、一级注册消防工程师、检测鉴定培训合格证 职称类别及等级：建筑工程检测高级工程师		
企业认证情况	1、质量管理体系认证证书 2、环境管理体系认证证书 3、职业健康安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	无		

## 1. 2. 1 营业执照(扫描件)



**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

**营业执照信息**

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L	企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
注册号: 91440000MA4X5F328L	法定代表人: 李君
类型: 有限责任公司(法人独资)	成立日期: 2017年09月22日
注册资本: 5000.000000万人民币	核准日期: 2025年02月26日
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局	登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层	

**经营范围:** 工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证(具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准);软件测试服务;无线通信网络系统性能检测服务;计量认证(具体范围见计量认证证书及其附表);环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测(涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营);基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染监测;水污染监测;噪声污染监测;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;桩基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证(具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准);计算机技术开发、技术服务;消防设施设备维修、保养;环境科学技术研究服务;计算机硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息系统安全服务;网络安全信息咨询;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询服务;能源技术研究、技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测(需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营);雷电防护装置检测;物联网服务

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照面内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzqj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzqj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

## 1.2.2 检验检测机构资质认定证书（CMA）（检测内容含管道检测）



检验检测机构资质认定证书附表

第 1 页 共 3132 页

检验检测机构  
资质认定证书附表



202319121470

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



发证机关: 广东省市场监督管理局

新增项目

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .25	工程管网及地下构筑物	1.12 .25. 1	埋深、位置	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 1	井室尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 2	缺陷（声呐检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 3	平面轴线位置	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 4	结构断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 5	井口高程	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 6	井底高程	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 7	流槽宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

一  
五  
八

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 8	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 9	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 10	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 11	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .27	人防建筑工程电气工程	1.12 .27. 1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .27	人防建筑工程电气工程	1.12 .27. 2	交流耐压工频试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .27	人防建筑工程电气工程	1.12 .27. 3	剩余电流保护装置动作特性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑物	1.12 .27	人防建筑工程电气工程	1.12 .27. 4	接地电阻	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

### 1.2.3 检测项目负责人执业、职称证书等相关资料





# 华南理工大学

South China University of Technology

## 硕士学位证书

芦政阳，男，1988年5月20日生。

在本校完成了 建筑与土木工程领域工程  
硕士专业学位培养计划，成绩合格。

根据《中华人民共和国学位条例》的规定，  
授予 工程 硕士学位。



校 长 余松

证书编号: 1056132018102114 二〇一八年十二月二十七日

(专业学位证书)

# 广东省职称证书



姓 名：芦政阳

身份证号：650202198805200036

职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091464

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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





芦政阳“四库一平台”查询截图

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

手机查看

芦政阳

证件类型	居民身份证	证件号码	650202*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

**一级注册结构工程师**

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: S214403689 注册编号/执业印章号: 建检19-S687

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录



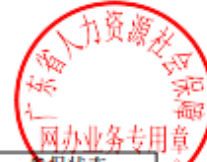
202510309804616178

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100921	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100921	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201103	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费 费划入个人账户	缴费基数	单位缴费	个人缴费		
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.51
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.51
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.51
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.51

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28，核査网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

## 1.2.4 办公场所相关材料

### 1.2.4.1 广州市天河区总部

**房屋租赁合同**

合同编号：

**出租方（甲方）：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司**

联系地址：广州市天河区先烈东路 121 号检测实验大楼七楼  
电话：87252869  
邮政编码：510500

**承租方（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**

联系地址：广州市天河区先烈东路 121 号检测实验大楼二楼  
电话：85257101  
邮政编码：510500

根据国家、省、市相关法律、法规及有关规定，甲乙双方本着平等、自愿的原则，经友好协商一致订立本合同，并共同遵守。

**第一条 租赁范围及用途**

1. 甲方同意将以 广州市天河区先烈东路 121 号检测实验大楼部分楼层（详见租赁使用办公面积明细表）租赁给乙方，计租建筑面积为 11,605.96 平方米，房屋用途 办公。

2. 乙方租用上述房屋后，未经甲方同意，乙方不得将房屋另作他用或转租。

**第二条 租赁期限、租金**

租赁期从 2022 年 10 月 1 日起至 2025 年 9 月 30 日止。检测实

验大楼第1年租金每月每平方米160元。每月租金及物业水电费合计共1,856,952.00元（含税，保留个位，含物业管理费、水电费）；第2年租金每月每平方米164.80元。每月租金及物业水电费合计共1,912,662元（含税，保留个位，含物业管理费、水电费）；第3年租金每月每平方米169.74元。每月租金及物业水电费合计共1,969,994.00元（含税，保留个位，含物业管理费、水电费）。

合同期满前6个月，如甲方上址房屋仍作出租使用，乙方可提出续约申请，具体事宜双方另议。

### 第三条 租金、物业管理费的支付方法

租金（含物业管理费、水电费）按季支付，乙方在每季度末月的15号前缴付当季度租金给甲方，甲方开具符合规定的增值税专用发票给乙方。乙方领到甲方开具的发票后将费用以银行转账缴付至甲方指定银行账号，逾期每天按拖欠金额的1‰计收滞纳金。

### 第四条 物业管理费及其它费用

1. 甲方委托广东建工恒福物业有限公司对上述物业进行物业管理，乙方须遵从其管理。
2. 其他因使用该房屋所产生的有关费用由乙方负担，包括但不限于煤气、电话费等。如果乙方不按时交纳上述费用，给甲方造成损失的，甲方有权向乙方追索，并按每日拖欠金额的1‰向乙方加收滞纳金。

### 第五条 禁止租赁权的转让及转借

乙方不得发生下列行为：

1. 租赁权转让或用作担保。
2. 将租赁场所的全部或一部分转借给第三者或让第三者使用。
3. 未经甲方同意，在租赁场所内与第三者共同使用。

甲方：广东省建筑科学研究院  
集团有限公司

开户行：中国建设银行广州市  
先烈东路支行

银行账号：44001490209050386231

法定代表人（或授权代理人）：

签约日期：2022年12月20日

乙方：广东省建设工程质量安全检测总  
站有限公司

开户行：中国建设银行广州市  
先烈东路支行

银行账号：44050149020900000425

法定代表人（或授权代理人）：

签约日期：2022年12月30日

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
租赁使用办公面积明细表

租赁地址	楼层	租赁第1年			租赁第2年			租赁第3年		
		租赁面积 (m <sup>2</sup> )	月租金/m <sup>2</sup> (含物业水电)	月租金 (保留个位)	租赁面积 (m <sup>2</sup> )	月租金/m <sup>2</sup> (含物业水电)	月租金 (保留个位)	租赁面积 (m <sup>2</sup> )	月租金/m <sup>2</sup> (含物业水电)	月租金 (保留个位)
检测实验大楼	1 楼	821.02	160.00	131,362.00	821.02	164.80	135,303.00	821.02	169.74	139,359.00
	2 楼	757.23	160.00	121,157.00	757.23	164.80	124,792.00	757.23	169.74	128,533.00
	3 楼	1,062.60	160.00	170,016.00	1,062.60	164.80	175,117.00	1,062.60	169.74	180,366.00
	4 楼	1,056.81	160.00	169,090.00	1,056.81	164.80	174,162.00	1,056.81	169.74	179,383.00
	5 楼	1,062.60	160.00	170,016.00	1,062.60	164.80	175,117.00	1,062.60	169.74	180,366.00
	6 楼	1,025.80	160.00	164,128.00	1,025.80	164.80	169,052.00	1,025.80	169.74	174,119.00
	9 楼	686.13	160.00	109,781.00	686.13	164.80	113,074.00	686.13	169.74	116,464.00
	12 楼	1,025.80	160.00	164,128.00	1,025.80	164.80	169,052.00	1,025.80	169.74	174,119.00
	13 楼	199.31	160.00	31,889.00	199.31	164.80	32,846.00	199.31	169.74	33,830.00
	地下室	3,908.66	160.00	625,385.00	3,908.66	164.80	644,147.00	3,908.66	169.74	663,455.00
	总站公司承租面积	11,605.96	160.00	1,856,952.00	11,605.96	164.80	1,912,662.00	11,605.96	169.74	1,969,994.00

#### 1.2.4.2 广州市黄埔区研发中心

## 房屋租赁合同

合同编号：

出租方（甲方）：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

联系地址：广州市天河区先烈东路 121 号检测实验大楼七楼

电话： 87252869

邮政编码： 510500

承租方（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

联系地址：广州市天河区先烈东路 121 号检测实验大楼二楼

电话： 85257101

邮政编码： 510500

根据国家、省、市相关法律、法规及有关规定，甲乙双方本着平等、自愿的原则，经友好协商一致订立本合同，并共同遵守。

### 第一条 租赁范围及用途

1. 甲方同意将以 广州市经济技术开发区开创大道北建业六路 6 号的研发基地办公楼、实验楼和研发大楼部分楼层（详见租赁使用办公面积明细表）租赁给乙方，计租建筑面积为 35,925.62 平方米，房屋用途 办公、实验室。

2. 乙方租用上述房屋后，未经甲方同意，乙方不得将房屋另作他用或转租。

### 第二条 租赁期限、租金

租赁期从 2022 年 10 月 1 日起至 2025 年 9 月 30 日止。研发基地办公楼、实验楼和研发大楼租金第 1 年每月每平方米 55 元。每月租金及物业水电费合计共 1,975,909.00 元（含税，保留个位，含物业管理费、水电费）；第 2 年每月每平方米 56.65 元。每月租金及物业水电费合计共 2,035,186.00 元（含税，保留个位，含物业管理费、水电费）；第 3 年每月每平方米 58.35 元。每月租金及物业水电费合计共 2,096,260.00 元（含税，保留个位，含物业管理费、水电费）。

合同期满前 6 个月，如甲方上址房屋仍作出租使用，乙方可提出续约申请，具体事宜双方另议。

### 第三条 租金、物业管理费的支付方法

租金（含物业管理费、水电费）按季支付，乙方在每季度末月的 15 号前缴付当季度租金给甲方，甲方开具符合规定的增值税专用发票给乙方。乙方领到甲方开具的发票后将费用以银行转账缴付至甲方指定银行账号，逾期每天按拖欠金额的 1‰ 计收滞纳金。

### 第四条 物业管理费及其它费用

1. 甲方委托 广东建工恒福物业有限公司 对上述物业进行物业管理，乙方须遵从其管理。

2. 其他因使用该房屋所产生的有关费用由乙方负担，包括但不限于煤气、电话费等。如果乙方不按时交纳上述费用，给甲方造成损失的，甲方有权向乙方追索，并按每日拖欠金额的 1‰ 向乙方加收滞纳金。

### 第五条 禁止租赁权的转让及转借

乙方不得发生下列行为：

1. 租赁权转让或用作担保。
2. 将租赁场所的全部或一部分转借给第三者或让第三者使用。

甲方：广东省建筑科学研究院  
集团股份有限公司

开户行：中国建设银行广州市  
先烈东路支行

银行账号：44001490209050386231

法定代表人（或授权代理人）：

签约日期：2022年12月30日

乙方：广东省建设工程质量安全检测总  
站有限公司

开户行：中国建设银行广州市  
先烈东路支行

银行账号：44050149020900000425

法定代表人（或授权代理人）：

签约日期：2022年12月30日

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
租赁使用办公面积明细表

租赁地址	租赁第1年			租赁第2年			租赁第3年		
	租赁面积 (m <sup>2</sup> )	月租金/m <sup>2</sup> (含物业水电)	月租金 (保留个位)	租赁面积 (m <sup>2</sup> )	月租金/m <sup>2</sup> (含物业水电)	月租金 (保留个位)	租赁面积 (m <sup>2</sup> )	月租金/m <sup>2</sup> (含物业水电)	月租金 (保留个位)
研发中心大楼	5,879.83	55.00	323,391.00	5,879.83	56.65	333,092.00	5,879.83	58.35	343,088.00
研发基地办公楼	6,900.47	55.00	379,526.00	6,900.47	56.65	390,912.00	6,900.47	58.35	402,643.00
研发基地实验楼	23,145.32	55.00	1,272,992.00	23,145.32	56.65	1,311,182.00	23,145.32	58.35	1,350,529.00
总站公司承租面积	35,925.62	55.00	1,975,909.00	35,925.62	56.65	2,035,186.00	35,925.62	58.35	2,096,260.00

1. 2. 4. 3 深圳分公司（深圳市龙岗区）



兆隆资产  
甲级写字楼缔造者

专业  
成就品质

# 深圳市房屋租赁

合

同

书





兆隆资产  
甲 级 写 字 楼 缔 造 者

专业  
成就品质

## 房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市盛佳达实业有限公司

租赁房屋信息编码卡: \_\_\_\_\_

通信地址: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3333号中铁南方总部大厦办公301房

邮 箱: 518000 联系电话: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码或有效证件号码: 91440300MA5EX1QY53

委托代理人: \_\_\_\_\_

邮 箱: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码或有效证件号码: \_\_\_\_\_

承租方(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

通信地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号大院内风洞楼一楼

邮 箱: \_\_\_\_\_ 联系电话: 020-87250299

统一社会信用代码或有效证件号码: 91440000MA4X5F328L

委托代理人: 周桂安

通信地址: \_\_\_\_\_

邮 箱: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码或有效证件号码: 445281199109246757

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、  
《商品房屋租赁管理办法》、《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强  
房屋租赁安全责任的决定》的规定,经甲、乙双方协商一致,订立本合同。

### 第一章 租赁物业和用途

**第一条 甲方将位于深圳市龙岗区深圳市龙岗区坂田吉华路466号新天下  
华赛工业区2号厂房103室的房屋(以下简称“租赁房屋”)出租给乙方使**



兆隆资产  
甲 级 写 字 楼 缔 造 者

专业  
成就品质

新型冠状肺炎疫情向甲方提出任何赔偿、补偿或贴息等要求。否则乙方除须按本合同第十九条约定向甲方支付违约金外，乙方应以每月租金总额原价（即人民币大写：肆万零壹佰贰拾元整，小写：¥40120.00 元，并逐年递增 8%）之标准向甲方补齐全部租期内租金差额。

第二十五条：乙方租用租赁房产的期限为两年七个月，即从 2020 年 09 月 11 日至 2023 年 03 月 31 日止。租赁期限届满，如产权方未进行城市更新项目改造且甲方取得该租赁物业三年续租权的，则本合同自动顺延 3 年，  
**即合同顺延期间（即 2023 年 04 月 01 日至 2026 年 03 月 31 日）。**如涉及产权方进行城市更新需收回本合同项下租赁房产或甲方未取得有效续租权的，则本合同期限届满时自行终止。合同顺延期间（即 2023 年 04 月 01 日至 2026 年 03 月 31 日）租金按如下标准执行：

2023 年 04 月 01 日至 2024 年 09 月 10 日房屋租金递增 5%，即每月应付租金总额大写：肆万壹仟伍佰贰拾叁元整，（小写：¥41523.00 元）。

2024 年 09 月 11 日至 2025 年 09 月 10 日房屋租金递增 5%，即每月应付租金总额大写：肆万叁仟叁佰捌拾玖元整，（小写：¥43389.00 元）。

2025 年 09 月 11 日至 2026 年 03 月 31 日房屋租金递增 5%，即每月应付租金总额大写：肆万伍仟叁佰肆拾捌元整，（小写：¥45348.00 元）。

（以下无正文）

甲方(签章):  
法定代表人/委托代理人:  
2020 年 9 月 13 日

乙方(签章)专用章  
法定代表人/委托代理人:  
2020 年 9 月 14 日

1. 2. 4. 4 深圳实验室（深圳市坪山区）

合同编号：ML-IC(SZ)20250612

# 深圳市房屋租赁 合 同 书

深圳市房屋租赁管理办公室制

## 房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市马峦创谷物业管理有限公司  
通信地址: 深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区锦龙大道 2-10 号  
邮 编: 518118 联系电话: 0755-89999698  
组织机构代码证或有效证件号码: 91440300MAEH8UTP2N

承租方(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
通信地址: 深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区锦龙大道 2-10 号睿谷 1 楼  
邮 编: 518118 联系电话: 黄江桓 18503066929  
组织机构代码证或有效证件号码: 91440000MA4X5F328L

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《深圳经济特区房屋租赁条例》及其实施细则、《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》的规定,经甲、乙双方协商一致,订立本合同。

**第一条** 甲方将位于深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区锦龙大道 2-10 号睿谷 1 楼的房屋(以下简称租赁房屋)出租给乙方使用。

**第二条** 租赁厂房面积 1056.72 平方米。

**第三条** 厂房月租金单价为¥ 34.6 元/平方米,租金合计为¥36562 元/月(大写:叁万陆仟伍佰陆拾贰元)。

乙方应于《房屋租赁合同》签定之日起 5 个工作日内需一次性向甲方交付租赁保证金和 1 个月租金。

**第四条** 乙方应于:

每月 10 日前;

每季度第 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 个月 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 日前;

每半年第 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 个月 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 日前;

每年第 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 个月 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 日前;

按时交付房租,甲方收取租金时,租金含税。

(上述四种方式双方应共同选择一项,并在所选项□内打“√”)

**第五条** 乙方租用房屋的期限自 2025年7月1日 起至 2025年12月31日 止。

前款约定之期限不得超过批准的土地使用年限，且不得超过 20 年，超出部分无效。

**第六条** 租赁房屋用途：办公、研发、检测。未经甲方书面同意乙方不得将租赁房屋用于其他用途。

**第七条** 甲方应于 2025年7月1日 前将租赁房屋交付乙方使用，并办理有关移交手续。

甲方迟于前款时间交付租赁房屋，乙方可要求将本合同有效期顺延，双方应书面签字确认并报本合同登记（备案）机关备案。

**第八条** 交付租赁房屋时，双方应就租赁房屋及其附属设施的当时状况、附属财产等有关情况进行确认，并在附页中补充列明。

**第九条** 甲方交付租赁房屋时，向乙方收取 3个月 租金数额的租赁保证金，即 ¥109686 元（大写：壹拾万玖仟陆佰捌拾陆元整）。

甲方向乙方返还租赁保证金时，乙方需满足以下全部条件：

- 1、合同期限届满或双方协商解除合同的
- 2、结清租金及相关费用的
- 3、按约定向甲方交还租赁房屋

返还租赁保证金的方式及时间：不计利息，按照合同规定返还。

出现下列情形之一的，甲方可不予返还保证金：

- 1、未经甲方同意将房屋转租第三人或擅自破坏主体结构和外墙形象的。
- 2、乙方逾期 20 天未缴纳租金，应向甲方支付违约金，违约金金额为：拖欠天数乘以欠缴租金总额的 3%；乙方逾期 40 天未缴纳租金，甲方可另收取违约金，同前。
- 3、乙方擅自解除合同或未按合同约定交还租赁房屋的。

**第十条** 租赁期间，甲方负责支付租赁房屋所用土地的使用费，乙方负责向甲方按时支付房屋租金和房屋租赁产生的税款；水、电费每月实际费用以乙方实际使用的数量为准（电费另加 10% 损耗），参照园区水、电收费价目表（水费 6 元/方，电费 1.13 元/度），乙方于每月 10 日前向甲方付清上月水电费。

乙方应按时向甲方支付房屋物业管理费，包括污水处理费、垃圾清运费、网络维护费、公共照明费、公共设施维护费、冲厕所用中水处理费等，按照每月每

执 1 份，有关部门执 1 份。

(以下无正文)

甲方(签章)：

法定代表人：

房租缴纳：深圳市马峦创谷物业管理有限公司

开户行：广发银行股份有限公司深圳坪山支行

银行帐号：9550880250702700133

委托代理人(签章)：谭碧 2025年6月12日

乙方(签章)：

法定代表人：

联系电话：

银行帐号：

委托代理人(签章)：

2025年6月12日

## 1.2.5 企业认证情况

### 1.2.5.1 质量管理体系认证证书



### 1.2.5.2 环境管理体系认证证书



### 1.2.5.3 职业健康安全管理体系认证证书



## 2、投标人同类业绩情况

投标人近3年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	南沙区排水设施维修和更新改造项目（第二批）深基坑监测及权利义务转让协议	水平位移、地下水位、深层水平位移、基坑监测等	99.5	2023.1.4	
2	北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）科技创新区永清临空北再生水厂工程EPC工程基坑沉降监测工程	本工程污水处理主箱体系采用全地下式、主箱体平面呈矩形长约204.5M、宽约69~81M、基坑深度为12.35~17.05M（相对现状地面标高）、基坑支护桩内净面积16554.74M <sup>2</sup> 、周长593.8M	675.782	2024.6.13	
3	坂雪岗水厂深度处理工程第三方监测	包括但不限于邻近建(构)筑物、道路、管线沉降倾斜监测及基坑、边坡监等	53.73	2025.11.5	中标通知书

## 近3年最具代表性的同类工程业绩证明材料

(1) 南沙区排水设施维修和更新改造项目（第二批）深基坑监测

### 中标通知书

## 中标通知书

编号：穗南水小型备【2022】052号

深圳市爱华勘测工程有限公司：

经询价，现确定你单位为南沙区排水设施维修和更新改造项目（第二批）深基坑监测项目中标单位，费用参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协〔2015〕8号）文件等有关文件计算并下浮6.00%计取；若上述计费文件均没有的单价，按由双方参照市场价格协商确定。最终结算价以财政审定为准，不超过99.5万元；若超99.5万元，按99.5万元结算。

请你方尽快按照招标人要求开展相关工作，按照招标人提供的合同范本草拟合同并提交招标人审核（有项目管理单位的先行提交项目管理单位审核，项目管理单位在5日内将审核书面意见及合同纸质、电子文件提交招标人）。

招标人（盖章）：



法定代表人或其委托代理签章：徐文

2022年10月08日

招标代理（盖章）：



法定代表人或其委托代理签章：杨峰

2022年10月08日

## 合同关键页

穗南水合2023-141

合同编号: \_\_\_\_\_

# 工程监测合同

项目名称: 南沙区排水设施维修和更新改造项目(第二批)  
深基坑监测项目

项目地点: 广州市南沙区

甲方: 广州市南沙区水务局(出资人)

广州市南沙区水利设施与工程事务中心(发包人)

实施单位: 广州市南沙区黄阁镇人民政府

广州市南沙区大岗镇人民政府

广州市南沙区榄核镇人民政府

广州市南沙区人民政府南沙街道办事处

广州市南沙区东涌镇人民政府

广州市南沙区横沥镇人民政府

广州市南沙区万顷沙镇人民政府

广州市南沙区人民政府珠江街道办事处

广州市南沙区人民政府龙穴街道办事处

全过程咨询单位: 广州珠江监理咨询集团有限公司

广东重工建设监理有限公司

乙方(承包人): 深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期: 2023年1月4日



甲方：广州市南沙区水务局（出资人）  
广州市南沙区水利设施与工程事务中心（发包人）

实施单位：广州市南沙区黄阁镇人民政府  
广州市南沙区大岗镇人民政府  
广州市南沙区榄核镇人民政府  
广州市南沙区人民政府南沙街道办事处  
广州市南沙区东涌镇人民政府  
广州市南沙区横沥镇人民政府  
广州市南沙区万顷沙镇人民政府  
广州市南沙区人民政府珠江街道办事处  
广州市南沙区人民政府龙穴街道办事处

全过程咨询单位：广州珠江监理咨询集团有限公司  
广东重工建设监理有限公司

乙方（承包人）：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》及其它有关法律、法规、规章和国家工商行政管理局及建设部颁发的（GF-1999-0201）《建设工程施工合同（示范文本）》，结合广州市有关规定以及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经甲、乙方协商一致签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

1、工程名称：南沙区排水设施维修和更新改造项目（第二批）深基坑监测项目

2、工程地点：广州市南沙区

3、工程监测内容及工作量：监测内容包括但不限于：①竖向位移/垂直位移/沉降、  
②水平位移、③支撑轴力/内力、④地下水位、⑤深层水平位移/侧向变形/测斜、⑥基坑监测、  
⑦建筑物沉降观测等。监测工作量须满足设计图纸和监测规范要求，且以经实施单位  
审批的《监测方案》为准。

### 二、工期及提交资料

1、工期：自中标通知书发出之日起至完成全部合同约定服务内容之日止。

2、提交资料：乙方于每次监测完成后，及时向甲方提交中间成果电子版；乙方每周向甲方提交书面监测周报一式肆份，每月向甲方提交书面监测月报一式肆份；乙方完成全部监测工作后，向甲方提供完整的监测总结报告一式肆份。

### 三、合同金额

监测费用参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协〔2015〕8号）文件等有关文件计算并按投标下浮率~~6%~~计取；若上述计费文件均没有的单价，按由双方参照市场价格协商确定。最终结算价以财政审定为准，不超过99.5万元；若超99.5万元，按99.5万元结算。该合同暂定合同金额为人民币小写￥995000.00元（大写：人民币玖拾玖万伍仟元整）。

### 四、付款方式

1、每月支付一次监测费，乙方提交监测成果报告后，由乙方申请并经实施单位和甲方审核后，甲方按实际完成监测工作费用支付进度款。

2、完成全部监测工作后，双方按合同约定进行结算，甲方按有审核权限部门审核的结算意见向乙方结清余款。

3、乙方须在收款前提供合同履行地所在税务部门认可的等值、合法、有效的发票。

### 五、双方一般权利和义务

#### (一)甲方责任和义务

1、向乙方提供和协助收集本工程的相关资料。

2、甲方自本合同签订之日起~~3~~日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。

3、甲方应协助乙方顺利进场开展工作。

4、按期支付监测费用。

#### (二)乙方责任

1、乙方须按甲方要求进行监测工作，并按照国家的有关技术规范、规定要求进行监测。

2、乙方须在本合同规定时间内向甲方提交监测报告和成果。

3、乙方须及时向甲方提供监测成果，并对监测数据的真实性、可靠性负责，并对监测质量负责。

出资人: 广州市南沙区水务局

(盖章)

法定代表人:

陈彬

委托代理人:

联系人:

地址:

发包人: 广州市南沙区水利设施与

工程事务中心 (盖章)

法定代表人:

徐文元

委托代理人:

联系人:

地址:

实施单位: 广州市南沙区榄核镇人

民政府 (盖章)

法定代表人:

委托代理人:

联系人:

地址:

实施单位: 广州市南沙区榄核镇人

民政府 (盖章)

法定代表人:

中马印炳

委托代理人:

联系人:

地址:

实施单位: 广州市南沙区大岗镇人

民政府 (盖章)

法定代表人:

杨康

委托代理人:

联系人:

地址:

实施单位: 广州市南沙区万顷沙镇

人民政府 (盖章)

法定代表人:

秋英炳

委托代理人:

联系人:

地址:

实施单位:广州市南沙区人民政府  
南沙街道办事处(盖章)



法定代表人:

委托代理人: 李骏

联系人:

地址:

实施单位:广州市南沙区横沥镇人  
民政府(盖章)



法定代表人:

委托代理人:

联系人:

地址:

实施单位:广州市南沙区人民政府  
龙穴街道办事处(盖章)



法定代表人:

委托代理人:

联系人:

地址:

实施单位:广州市南沙区东涌镇人  
民政府(盖章)



法定代表人:

委托代理人: 陈文强

联系人:

地址:

实施单位:广州市南沙区人民政府  
珠江街道办事处



法定代表人:

委托代理人:

联系人:

地址:

全过程咨询单位:广州珠江监理咨  
询集团有限公司(盖章)



法定代表人: 陈文强

委托代理人:

联系人:

地址:

全过程咨询单位：广东重建设监理有限公司（盖章）



法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地址：



承包人：深圳市爱华勘测工程有限公司（盖章）



法定代表人：



委托代理人：

联系人：

地址：

签订日期： 年 月 日

(2) 北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）科技创新区永清临空北再生水厂工程 EPC 工程基坑沉降监测工程

中标通知书

中标通知书

主要中标内容

招标单位	河北临空集团有限公司
项目名称	北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）科技创新区永清临空北再生水厂工程 EPC 工程基坑沉降监测
服务地点	廊坊临空经济区
招标范围	完成本项目的所有监测内容，形成最终监测报告。
中标价格	小写（人民币）：6757820 元 大写（人民币）：陆佰柒拾伍万柒仟捌佰贰拾元整
服务期限	9 个月（具体时间以现场施工进度及发包人通知为准）。
备注	

深圳市爱华勘测工程有限公司：

北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）科技创新区永清临空北再生水厂工程 EPC 工程基坑沉降监测招标于 2024 年 05 月 17 日在 廊坊市广阳区香溪丽小区 S2 号商业楼 512 会议室开标，根据招标文件和贵公司于 2024 年 05 月 17 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定贵公司为北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）科技创新区永清临空北再生水厂工程 EPC 工程基坑沉降监测的中标人。

项目负责人：付仁俊；证书名称及编号：测绘高级工程师：  
2103001059327

请在本中标通知书发出后 30 日内，与招标人签订合同。



日期：2024 年 5 月 27 日

## 合同关键页

北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）科技创新区  
永清临空北再生水厂工程 EPC 工程  
基坑沉降监测工程服务合同

工程名称: 北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）  
科技创新区永清临空北再生水厂工程 EPC  
工程基坑沉降监测

发包方（甲方）: 河北临空集团有限公司

承包方（乙方）: 深圳市爱华勘测工程有限公司

合同签订地: 廊坊市临空经济区

签订日期: 2024 年 6 月 13 日



发包方: 河北临空集团有限公司(以下简称甲方)

承包方: 深圳市爱华勘测工程有限公司(以下简称乙方)

承包方资质等级: 甲 级

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、诚实守信的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）科技创新区永清临空北再生水厂工程 EPC 工程基坑沉降监测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

### 第一条 工程概况

1、工程名称: 北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）科技创新区永清临空北再生水厂工程 EPC 工程基坑沉降监测

2、工程地点: 廊坊临空经济区。

### 第二条 工作范围及内容

工作范围及内容: 基坑监测观测周期与频次详见方案。

#### 1、基坑监测

(1) 监测内容: 支护桩水平位移、竖向位移；深层水平位移；支护桩内力监测；锚索预应力监测；周边地表沉降监测；基坑底部隆起监测；地下水位监测。

(2) 监测周期: 根据甲方施工计划, 监测任务由基坑开挖前开始, 至地下工程完成后结束(如含地下工程回填工程, 监测任务应在基坑回填完成后结束)。预计 9 个月(具体时间以现场施工进度及甲方通知为准)。

(3) 监测报警值：监测报警值根据甲方提供的最终基坑设计文件为准。

### 第三条 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	建筑基坑工程监测技术标准	GB/T 50497-2019	国家
2	建筑变形测量规范	JGJ 8-2016	行业
3	廊建督字【2011】7号文件	/	地方
	...	...	

其它技术要求：

- 1、本条第1、2、3项所涉技术标准不一致的，以标准高者为准；
- 2、甲方提供的本工程概况、总平面图、专家论证、基坑支护设计方案；
- 3、乙方向甲方提供的且经甲方确认的《北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）科技创新区永清临空北再生水厂工程EPC工程基坑沉降监测工程技术方案》。

### 第四条 提交成果的内容和份数

- 1、基坑监测及沉降观测报告纸质版一式四份（具体形式以及份数按工程需要及甲方要求确定，相关费用由乙方承担）。

## 第五条 合同计价及付款方式

### 1、合同计价

序号	基坑监测	单位	布点数	观测次数	观测点次	含税单价(元)		含税总价(元)	税金(6%)	不含税总价(元)
						布点(元/点)	测量(元/次)			
1	支护桩顶部水平位移监测	个	32	113						
	支护桩顶部竖向位移监测	个	32	113						
	支护桩深层水平位移监测	米	561	113						
	支护桩内力监测	个	180	113						
	锚索内力监测	个	96	68						
	周边地表沉降监测	个	75	113						
	基坑底部隆起变形	个	6	57						
地下水位观测		米	367	113						
合计								6757820	382518.11	6375301.89

综上所述，本项目费用合计为：人民币（含税）大写：陆佰柒拾伍万柒仟捌佰贰拾元整 人民币小写：6757820.00 元

本合同金额共计人民币 6757820.00 元（大写：陆佰柒拾伍万柒仟捌佰贰拾元整）；

不含税金额（大写）：陆佰叁拾柒万伍仟叁佰零壹元捌角玖分



(以下无正文，仅供签署)

委托人: 河北临空集团有限公司  
(盖章)

法定代表人或其



授权的代理人  
(签字)

组织机构代码: 91131000MA0CQLC38F

纳税人识别码: 91131000MA0CQLC38F

住所: 中国(河北)自由贸易试验区大兴机场片区廊坊市临空经济区科创基地2001

账号: 574010100100390860

开户银行: 兴业银行股份有限公司廊坊分行

邮政编码: 065000

电 话: 0316-5918333

传 真:

电子信箱: ld@lflk.cn



合同专用章

咨询人: (盖章)

法定代表人或其



授权的代理人  
(签字)

组织机构代码: 91440300279539790H

纳税人识别码: 91440300279539790H

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

账号: 4420 1612 3000 5250 0953

开户银行: 建设银行深圳莲花北支行

邮政编码: 518000

电 话: 13722616803

传 真:

电子信箱:

(3) 坂雪岗水厂深度处理工程第三方监测

## 中标通知书



**深圳市栋森工程项目管理有限公司**  
ShenZhen Dongsen Construction Project Management Co.,Ltd.

## 中标通知书

深圳市爱华勘测工程有限公司：

贵单位参与投标的**坂雪岗水厂深度处理工程第三方监测（项目编号：GC19925019）**项目于**2025年10月28日**组织评标，经评标委员会评审并经招标单位确认，确定贵单位为中标单位。中标信息如下：

中标金额：537300.00 元

工期：546 日历天

请贵司持本通知书在法定期限内按招标文件要求与招标人洽商签订本项目合同。

招标单位：深圳市布吉供水有限公司（盖章）

招标代理：深圳市栋森工程项目管理有限公司（盖章）

日期：2025年11月5日

### 3、投标人拟派项目负责人业绩情况

**拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表**

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额(万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测	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)。 1. 第三方监测范围包括：深铁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）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。	440.3996 4	2023.12. 11	鲁志杰	
2	佛山 220 千伏港口输变电工程配套电缆隧道工程-I 标段第三方监测	新建一条电力隧道自 220KV 港口站起到南海区三山片区、与现有的三山隧道 1# 工作连通、隧道全长约 2980 米，新建隧道工作井 8 座；新建 110KV 电缆通道总长约 2180 米。	522.2682 58	2024.4.1	鲁志杰	
3	凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测	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、地下燃气管线监测等	600	2023.10. 31	鲁志杰	

## 项目负责人近3年最具代表性的同类工程业绩证明材料

(1) 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

本协议书中有关用语含义与本合同“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

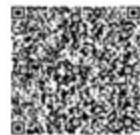
本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：	深圳市地铁集团有限公司		法定代表人或授权代表：	雄李印武
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：	深圳市爱华勘测有限公司		法定代表人或授权代表：	华陈爱印
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



# 项目负责人（鲁志杰）证明页

附件 1

## 拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

### 一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	鲁志杰	男	612429198203080730	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY165200338	高级工程师	622758410	项目负责人
2	付仁俊	男	422201198312016217	研究生	测绘	注册测绘师	194401556(00)	高级工程师	802583454	技术负责人
3	戴志祥	男	130103196401151813	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY061300341	研究员级高级工程师	616937788	质量负责人
4	朱海山	男	650300197307254013	本科	测绘	注册测绘师	194401383(00)	高级工程师	801111768	专职质量检查
5	毛永强	男	230921197512112512	本科	测绘	注册测绘师	194401555(00)	高级工程师	802437596	作业队长
6	黄坚	男	362101198209200671	本科	测绘	注册测绘师	224402495(00)	高级工程师	606478715	作业队长
7	孙凡	男	650102198905271215	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194401604	高级工程师	802436983	作业组长
8	姜健	男	370782198602106631	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194500533	工程师	632768154	作业组长
9	李开华	男	42212719730803095X	本科	测绘	注册测绘师	234402665(00)	高级工程师	614276325	作业组长
10	刘洋洋	男	410527198710288070	本科	测绘	注册测绘师	194401619(00)	工程师	646228359	作业组长

### 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	陶冶	男	422127196607182350	本科	勘察	高级工程师	606478724	安全负责人
2	周毅	男	431126198608150135	本科	测绘	工程师	615509469	技术员
3	汪登雄	男	513122198202012716	本科	测绘	工程师	622475955	技术员



### 三、技术工人

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

### 四、土工试验人员

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

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



(2) 佛山 220 千伏港口输变电工程配套电缆隧道工程-I 标段第三方监测  
中选通知书

佛山市公共资源交易项目  
中标（成交）通知书

中标通知书编号：佛建中[2024]GC2024(NH)XZ0015

工程名称	佛山 220 千伏港口输变电工程配套电缆隧道工程-I 标段第三方监测		
招标(建设)单位	佛山市南海三山新城投资发展有限公司		
招标代理机构	佛山市博众招标代理有限公司		
工程规模	新建一条电力隧道自 220kV 港口站起至南海区三山片区，与现有的三山隧道 1#工作井连通，隧道全长约 2980 米，新建隧道工作井 8 座；新建 110kV 电缆通道总长约 2180 米，分别接入 110kV 三山站以及 110kV 东区站；新建 10kV 电缆通道总长约 1400 米，沿环岛西路建设。本项目为佛山 220 千伏港口输变电工程配套电缆隧道工程-I 标段第三方监测，主要为基准点埋设、监测点埋设、监测等。		
中标单位	深圳市爱华勘测工程有限公司		
项目负责人	鲁志杰	证书号	2203001064956
承包方式	固定总价包干。		
中标内容：	具体内容详见招标文件。		
中标价	5222682.58 元		
质量目标及承诺	符合《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019、《工程测量规范》GB50026-2007、《建筑变形测量规范》JGJ8-2016、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、《国家一、二等水准测量规范》GB/T12897-2006。符合国家、广东省、佛山市有关技术标准和规范。		
工期目标及承诺	监测服务期从合同签订之日起至基坑回填完成后并提交全部监测报告止。		
其它说明：	未尽事项详见招、投标文件。 中标企业可凭本中标通知书，向金融机构申请用于标后履约的“建设工程中标贷”专项贷款。相关资讯可扫二维码了解更多详情。具体贷款事项由中标企业与各金融机构自行协商，在贷款过程中产生的争议与佛山市公共资源交易中心南海分中心无关。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章） 建设工程交易业务专用章	招标(建设)单位 （盖章） 佛山市南海三山新城投资发展有限公司		

2024 年 3 月 14 日



合同编号: GC24019

# 佛山 220 千伏港口输变电 工程配套电缆隧道工程-I 标段第三方监测合同



项目名称: 佛山 220 千伏港口输变电工程配套电缆隧道工程-I 标段第三方监测

甲方: 佛山市南海三山新城投资发展有限公司

乙方: 深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年 月



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：佛山市南海三山新城投资发展有限公司（以下简称“甲方”）

监测人（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司（以下简称“乙方”）

佛山市南海三山新城投资发展有限公司于2024年3月6日通过公开招标的方式，确定深圳市爱华勘测工程有限公司为佛山220千伏港口输变电工程配套电缆隧道工程-I标段第三方监测（以下简称“本项目”）的实施单位。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就本项目委托监测与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.1 工作名称：佛山220千伏港口输变电工程配套电缆隧道工程-I标段第三方监测

#### 1.2 项目建设规模：

新建一条电力隧道自220kV港口站起至南海区三山片区，与现有的三山隧道1#工作井连通，隧道全长约2980米，新建隧道工作井8座；新建110kV电缆通道总长约2180米，分别接入110kV三山站以及110kV东区站；新建10kV电缆通道总长约1400米，沿环岛西路建设。本项目为佛山220千伏港口输变电工程配套电缆隧道工程-I标段第三方监测，主要为基准点埋设、监测点埋设、监测等。

#### 1.3 招标范围：

##### (1) 基坑监测项目

包含工作井基坑和区间明挖基坑，具体监测项目如下：

①基坑围护结构监测项目：基坑顶水平位移，基坑顶竖向位移，深层水平位移，支撑轴力；

②基坑周边环境监测项目：地下水位，周边建（构）筑物沉降倾斜，常规段桥梁沉降、倾斜，地面沉降，管线沉降。

##### (2) 顶管隧道段监测项目

①顶管隧道监测项目：管片结构净空收敛，管片应力；

- ②顶管周边环境监测项目：周边建（构）筑物沉降、倾斜，桥梁沉降、倾斜，地面沉降，管线沉降，后靠背变形监测；
- （3）按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定、甲方要求布设各监测点；
- （4）按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定的监测时段、监测频率对各监测点实施监测；
- （5）按要求及时整理监测数据并作出分析，形成监测报告，并报送监理、甲方；
- （6）周边建筑物监测如需根据实际情况调整的，乙方需无条件配合，相关费用包含在合同金额中。在深基坑施工导致的周边建筑物业主的投诉和纠纷时，乙方在 24 小时内组织项目负责人到达现场进行投诉和纠纷处理；
- （7）协助完成佛山市深基坑第三方监测信息系统接入的相关工作等（如有需要）；
- （8）乙方应深化监测方案并组织专家评审（相关费用由乙方承担），最终以通过专家评审后的监测方案实施。

2. 监测服务期：监测服务期从合同签订之日起至基坑回填完成后并提交全部监测报告止。

二、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同条款
- (4) 合同附件
- (5) 投标文件
- (6) 招标文件
- (7) 合同其它文件

三、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序为准。

四、本合同的签约合同价为本项目监测工作结算价。合同费用不随工期、市场变化、设计变更、政策性风险、专家评审后监测方案调整或法规、标准等因素变化而调整。

五、乙方须按甲方要求及时提交监测成果。

六、甲方按本合同规定的期限和方式，向乙方支付监测费用和提供工作的条件。

七、乙方在此承诺按招标文件、投标文件及本合同要求，履行监测服务工作。

八、本协议书在由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效，监测任务完成并提交所有监测成果，同时服务费用按合同规定全部结清后自然失效。

九、本合同正本一式陆份、双方各执叁份。

甲方：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

法定代表人：

经办人：

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

日期：2024年4月1日

## 项目负责人（鲁志杰）证明页

附件 3：人员安排表

岗位	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
项目负责人	鲁志杰	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	高级	2203001064956	岩土工程	622758410	
技术负责人	付仁俊	高级工程师	注册测绘师	高级	2103001059327、194401556 (00)	大地测量学与测量工程	802583454	
注册岩土工程师	陈国云	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	高级	黔特高 201611020、AY155200320	土木工程	808861207	
注册结构工程师	孟兰	高级工程师	一级注册结构工程师	高级	陕人社职字【2015】208 号、S126101107	土木工程	811072095	
质量负责人	朱海山	高级工程师	注册测绘师	高级	新职证字 20101106343 号、194401383 (00)	测绘工程	801111768	
安全负责人	陶治	高级工程师	/	高级	2303001148029	土木工程(岩土工程)	606478724	
监测组长	孙凡	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	高级	2303001112000、AY194401604	地质学	802436983	
监测组长	毛永强	高级工程师	注册测绘师	高级	2303001148096、194401555 (00)	测绘工程	802437596	
监测组长	姜健	工程师	注册土木工程师(岩土)	中级	粤中职证字第 1600102271106 号、AY194500533	防灾减灾工程及防护工程	632768154	
内业组长	李铁军	工程师	注册土木工程师(岩土)	中级	M5172014304635、AY145200280	地质工程	803532883	
内业组长	汪登雄	工程师	/	中级	粤中职证字第 1803003009528 号	测绘工程	622475955	

(3) 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测

## 合同关键页

合同编号:

### 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑 支护工程监测服务

### 委 托 合 同

工程名称: 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程

工程地点: 深圳市宝安区西乡街道前进二路西侧凤凰岗  
第二工业区

委托方(甲方): 深圳市乾兴汇房地产开发有限公司

受托方(乙方): 深圳市爱华勘测工程有限公司

2023年10月31日

第1页共13页



## 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测 服务委托合同

发包方（甲方）：深圳市乾兴汇房地产开发有限公司

纳税人识别号：

电话：

地址：

开户银行：

开户账号：

承包方（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

电话：0755-83938446

传真：0755-83512114

地址：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区 13 栋 16 层

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

开户账号：44201612300052500953

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

一、工程名称：凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测。

二、工程地点：深圳市宝安区西乡街道前进二路西侧。

三、工期以及观测时间与次数：

1、本工程项目暂定监测工期约十四个月（420 日历天），超过

此工期，另行商议；

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

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

#### 四、监测内容：

本项目监测工作为地铁隧道断面双轨监测和基坑监测：  
地铁隧道断面双轨监测工作内容包括：轨道沉降监测、隧道拱顶沉降监测、拱腰位移监测、隧道裂缝调查、隧道三维扫描；  
基坑监测主要内容包括：支护结构顶部基坑坑顶沉降监测及水平位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、周边建筑物变形观测、周边道路沉降观测、支撑轴力监测、立柱桩竖向位移监测、地下燃气管线监测；人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求，满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。

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

#### 六、监测地点：现场监测。

七、竣工验收资料：监测单位在监测全面结束后应向建设单位提

供竣工验收资料，完整的竣工资料应包括：

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

(4) 监测总结报告。乙方应向甲方提供监测报告陆份。

#### 八、监测费用及付款方式：

1、本项目预算总价为：¥6000000.00 元（大写：人民币陆佰万

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

#### 2、合同清单计价表：

序号		项目	单位	数量	自动监测设备	综合单价(元)	金额(元)	备注
一		监测点埋设安装费						
地 铁 隧 道	1.1	位移基准点布设	点	12	1			
	1.2	沉降基准点布设	点	12	1			
	1.3	隧道水平位移、沉降埋设	点	340	1			
基 坑 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			
	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
三	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					6000170.00	
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

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: 010-83938446

法定代表人(或委托代理人) 签字:   
联系电话: 010-83938446

合同订立时间: 2023年10月31日

第 12 页共 13 页

## 项目负责人（鲁志杰）证明页

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	

第 13 页共 13 页

## 4、履约评价情况

### 投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	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	优	2024. 6. 21	
2	和荣鼎盛西乡固戍商住项目基坑工程监测技术服务	深圳市和荣鼎盛房地产开发有限公司	优	2023. 3. 10	
3	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）	中冶建工集团有限公司	优	2025. 3. 21	

## 投标人履约评价证明材料

(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
	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、陶治、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。

## 建设工程承包商（勘察）项目人员备案

**建设单位：**深圳市新安甲岸股份合作公司

**承包商：**深圳市爱华勘测工程有限公司

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

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

**项目负责人：**鲁志杰，注册岩土工程师，岩土高级工程师；

注册岩土证书号：AY165200338 联系电话：15012589292

**技术负责人：**付仁俊，注册测绘师，测绘高级工程师；

注册测绘证书号：194401556 (00) 联系电话：13871943782

承包商（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

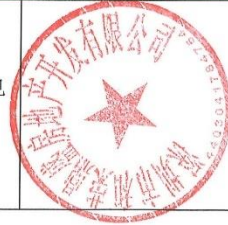
备案时间：2022 年 7 月 15 日

建设单位审核意见：符合资格要求



## (2) 和荣鼎盛西乡固戍商住项目基坑工程监测技术服务

### 项目履约评价

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

(3) 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）		
合同金额	533.4365 万元	履约单位	深圳市爱华勘测工程有限公司
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 1860 日历天	评价节点	<input type="checkbox"/> 月度 <input type="checkbox"/> 季度 <input checked="" type="checkbox"/> 年度
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、陶治、孙明祥、朱海山、刁永红、南智勇、毛永强、李升华、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	<input checked="" type="checkbox"/> 优
建设单位意见 (公章)			

## 5、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目负责人	鲁志杰	注册土木(岩土)	高级工程师、注册土木工程师(岩土)	78个月	
2	技术负责人	付仁俊	测绘	高级工程师、注册测绘师	50个月	
3	质量负责人	孙凡	注册土木(岩土)	高级工程师、注册土木工程师(岩土)	76个月	
4	检测负责人	芦政阳	注册结构工程师/注册消防工程师	建筑工程检测高级工程师、一级注册结构工程师、一级注册消防工程师	14个月	联合体成员单位
5	现场负责人	姜健	注册土木(岩土)	高级工程师、注册土木工程师(岩土)	56个月	
6	质量专职检查员	朱海山	注册测绘	高级工程师、注册测绘师	80个月	
7	数据处理负责人	张体	注册测绘	高级工程师、注册测绘师	66个月	
8	作业队长	黄坚	注册测绘	高级工程师、注册测绘师	239个月	
9	作业队长	陈兵	注册测绘	高级工程师、注册测绘师	62个月	
10	安全负责人	陶冶	/	高级工程师	239个月	
11	作业组长	李开华	注册测绘	高级工程师、注册测绘师	218个月	
12	作业组长	王绪锋	注册土木(岩土)	高级工程师、注册土木工程师(岩土)	21个月	
13	作业组长	孙明祥	/	高级工程师	28个月	
14	作业组长	刘洋洋	注册测绘	工程师、注册测绘师	75个月	
15	作业组长	黄婷	注册土木(岩土)	工程师、注册土木工程师(岩土)	4个月	
16	作业组长	汪登雄	/	工程师	135个月	
17	专职安全员	刘启东	/	工程师	92个月	
18	技术员	李海娟	注册测绘	助理工程师、注册测绘师	135个月	

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
19	技术员	杨隆坤	/	助理工程师	108个月	
20	技术员	罗洋	/	工程师	14个月	
21	技术员	黄永昌	/	工程师	18个月	
22	技术员	黄政敏	/	助理工程师	31个月	
23	技术员	郑效杰	/	助理工程师	20个月	
24	技术员	吴朝阔	/	助理工程师	63个月	

## 项目组成员基本情况证明材料

### (1) 项目负责人 (鲁志杰)

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

# 广东省职称证书

姓名：鲁志杰  
身份证号：612429198203080730



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

证书编号：2203001064956

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

注册土木  
(岩土)  
工程师

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

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

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

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

编号: MY 00018283  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer  
鲁志杰

管理号: 2014008440082014449921002178  
File No.

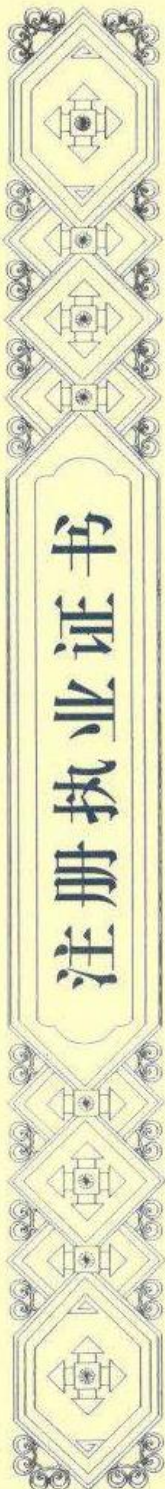
姓名: 鲁志杰  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1982年03月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by  
  
广东省人力资源和社会保障厅  
专业技术人员资格考试  
证书专用章(1) 日

签发日期:  
Issued on

师 资 ( 土 士 ) 注 册 ( 岩 土 )

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  
证书编号 AY165200338  
中华人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06月17日  
- 2025年12月14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6月17日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
(3)

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）

The screenshot shows the homepage of the China Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China, the website address www.mohurd.gov.cn, and a QR code. Below the header, there are several navigation tabs: 首页 (Home), 监管动态 (Regulatory Dynamics), 数据服务 (Data Services), 信用建设 (Credit Construction), 建筑工人 (Construction Workers), 政策法规 (Policy and Regulations), 电子证照 (Electronic Licenses), 问题解答 (Question Answering), and 网站动态 (Website Dynamics). The main content area displays information for '深圳市爱华勘测工程有限公司' (Shenzhen Aihua Testing Engineering Co., Ltd.). The company's basic information includes: 统一社会信用代码 (Unified Social Credit Code): 91440300279539790H; 企业法定代表人 (Legal Representative): 陈爱华; 企业登记注册类型 (Business Registration Type): 有限责任公司 (Limited Liability Company); 企业注册属地 (Business Registration Location): 广东省·深圳市; 企业经营地址 (Business Address): 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. Below this, there is a table titled '企业资质资格' (Enterprise Qualifications) listing 14 registered personnel, each with their name, ID number, registration category, registration number, and professional category. The table columns include: 序号 (Sequence Number), 姓名 (Name), 身份证号 (ID Number), 注册类别 (Registration Category), 注册号(执业印章号) (Registration Number/Practice Seal Number), and 注册专业 (Registered Profession). The registered professionals are: 1. 刘启东 (Liu Qidong), 2. 胡健 (Hu Jian), 3. 王培峰 (Wang Peifeng), 4. 罗洋 (Luo Yang), 5. 唐伟生 (Tang Weisheng), 6. 王培峰 (Wang Peifeng), 7. 李铁军 (Li Tiejun), 8. 陈国云 (Chen Guoyun), 9. 鲁志杰 (Lu Zhijie), 10. 孙凡 (Sun Fan), 11. 姜健 (Jiang Jian), 12. 黄婷 (Huang Ting), 13. 林允良 (Lin Yulin), and 14. 姜健 (Jiang Jian).

<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

手机查看

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: 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) ▾

# 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																	
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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	11	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	12	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	01	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	02	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	03	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	04	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	05	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	10	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	11	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			19710.0	9360.0			5850.0	2340.0			585.0		468.0	936.0	234.0		

社保费缴纳清单
证明专用章

**备注：**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f2b8383eed1p）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
158490	深圳市爱华勘测工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年11月27日  
证明专用章

## (2) 技术负责人（付仁俊）

姓名	付仁俊	性别	男	年龄	41岁
职称	高级工程师、注册测绘师	专业年限	16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					
测绘作业证					

# 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

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/zysrc>

注册测绘师证



注册证	<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国注册测绘师</b></p> <p style="text-align: center;"><b>注册证</b></p> <p>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。</p> <p>姓 名：付仁俊 证书编号：194401556(00)</p>   <p>证书流水号：94197 有效期至：2028-08-13</p>
注册测绘师注册网站查询结果截图	<p>注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图 (<a href="http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/">http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/</a>)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p> <b>注册测绘师资格信息</b> <span style="float: right;">X</span></p> <p>姓名: 付仁俊</p> <p>身份证号: 422201198312016217</p> <p>注册资格: 有</p> <p>注册状态: 已注册</p> <p>注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司</p> <p>证书编号: 194401556(00)</p> <p>执业印章编号: 194401556(00)</p> <p>注册有效期: 2028-08-13</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; border-radius: 5px; display: inline-block;">转到登陆</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; border-radius: 5px; display: inline-block;">关闭</span> </p> </div>

安全生产考核合格证书

# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安A(2024)0041709

姓 名: 付仁俊



性 别: 男

出生年月: 1983年12月01日

企业名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

职 务: 分管安全的副总经理(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

## 个人社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																				
姓名：付仁俊			社保电脑号：802583454			身份证号码：422201198312016217									页码：1					
参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司									单位编号：158490									计算单位：元		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交			
2024	11	158490	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0	13.0			
2024	12	158490	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	26.0	6500	52.0	13.0			
2025	01	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0			
2025	02	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0			
2025	03	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0			
2025	04	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0			
2025	05	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0			
2025	06	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0			
2025	07	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0			
2025	08	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0			
2025	09	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0			
2025	10	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0			
2025	11	158490	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0			
合计			14235.0	6760.0			4353.15	1741.26			435.37									

社保缴费明细单
证明专用章

**备注：**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b8384192dm）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
158490	深圳市爱华勘测工程有限公司



深圳市社会保险基金管理中心  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年11月27日  
证明专用章

### (3) 质量负责人 (孙凡)

姓名	孙凡	性别	男	年龄	36岁		
职称	高级工程师、注册土木工程师(岩土)	专业年限	13年	拟承担岗位	质量负责人		
专业	地质学		个人社保编号		802436983		
身份证件							
毕业证							
测绘作业证							

# 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>



使用有效期: 2025年08月13日  
- 2025年12月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 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: 2022年11月04日-2025年12月31日



个人签名: 孙凡

签名日期: 2025.8.14



发证日期: 2022年11月04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](http://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

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	市政公用工			
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工			
3	王培峰	370832198*****12	一级注册建造师	鲁1332015201639491	市政公用工			
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	桂1442022202407930	建筑工类			
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工			
6	王培峰	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

手机查看

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 奖好行为 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: 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: 2025年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾

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(2024)0040381

姓 名: 孙凡

性 别: 男

出生年月: 1989年05月27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: 2024年06月11日

有 效 期: 2024年06月11日至 2027年06月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

<p style="text-align: center;"><b>个人 人社保 缴纳证明</b></p>	<p><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b></p> <p>姓名：孙凡      社保电脑号：802436983      身份证号码：650102198905271215      参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      页码：1      计算单位：元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td><td>11</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>960.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2024</td><td>12</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>960.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>01</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>02</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>11</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>合计</td> <td>13140.0</td> <td>6240.0</td> <td></td> <td>4350.65</td> <td>1740.26</td> <td></td> <td></td> <td>435.13</td> <td></td> <td>312.0</td> <td>624.0</td> <td>156.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: -10px;">社保费缴纳清单 证明专用章</p>															缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	11	158490	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0	2024	12	158490	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0	2025	01	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	02	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	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				合计	13140.0	6240.0		4350.65	1740.26			435.13		312.0	624.0	156.0		
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险						失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	2024	11	158490	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	2024	12	158490	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	2025	01	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	02	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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			合计	13140.0	6240.0		4350.65	1740.26			435.13		312.0	624.0	156.0																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p><b>备注：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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：<a href="https://sipub.sz.gov.cn/vp/">https://sipub.sz.gov.cn/vp/</a>，输入下列验真码（3391f2b838541a6z）核查，验真码有效期三个月。</li> <li>生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。</li> <li>医疗保险中的险种“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。</li> <li>上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ol>																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
 <p>深圳市社会保险基金管理局 社保费缴纳清单 证明专用章</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

#### (4) 检测负责人（芦政阳）





# 华南理工大学

South China University of Technology

## 硕士学位证书

芦政阳，男，1988年5月20日生。

在本校完成了 建筑与土木工程领域工程  
硕士专业学位培养计划，成绩合格。

根据《中华人民共和国学位条例》的规定，  
授予 工程 硕士学位。



校 长 余松

证书编号: 1056132018102114 二〇一八年十二月二十七日

(专业学位证书)

# 广东省职称证书



姓 名：芦政阳

身份证号：650202198805200036

职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091464

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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





芦政阳“四库一平台”查询截图



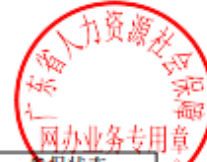
202510309804616178

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100921	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100921	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201103	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费 费划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费		
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.51
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.51
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.51
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.51

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28，核査网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

## (5) 现场负责人 (姜健)

姓名	姜健	性别	男	年龄	39岁		
职称	高级工程师、注册土木工程师(岩土)	专业年限	13年	拟承担岗位	现场负责人		
专业	岩土工程		个人社保编号		632768154		
身份证	 						
毕业证							
测绘作业证							

# 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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

姓 名： 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

二维码

**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



## 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）

The screenshot shows the homepage of the China Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a red banner with the platform's name and a QR code. Below the banner, there are several navigation links: 首页 (Home), 监管动态 (Regulatory Dynamics), 数据服务 (Data Services), 信用建设 (Credit Construction), 建筑工人 (Construction Workers), 政策法规 (Policy and Regulations), 电子证照 (Electronic Licenses), 问题解答 (Question Answering), 网站动态 (Website Dynamics), and a search bar. The main content area displays information for '深圳市爱华勘测工程有限公司' (Shenzhen Aihua Testing Engineering Co., Ltd.). It includes a table with basic company information:

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		

Below this, there is a table titled '企业资质资格' (Enterprise Qualifications) listing 14 registered personnel:

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	王培峰	370832198*****12	一级注册建造师	鲁1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	川1442022202407930	建筑工类
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
6	王培峰	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	--

At the bottom of the page, there is a URL: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564> and a page number: 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

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-AY012

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

个人社  
保缴  
纳证  
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																				
姓名: 姜健			社保电脑号: 632768154			身份证号码: 370782198602106631									页码: 1					
参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司									单位编号: 158490									计算单位: 元		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交			
2024	11	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72			
2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72			
2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72			
2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72			
2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04			
2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04			
2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04			
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04			
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04			
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04			
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04			
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04			
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04			
合计				9885.59	4694.32		4350.65		1740.26		435.13		125.18	550.96		61.24				

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

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/](https://sipub.sz.gov.cn/vp/)，输入下列验真码（ 3391f2b83853dc1 ）核查，验真码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 158490      单位名称 深圳市爱华勘测工程有限公司

**深圳市社会保险基金管理中心**  
**社保费缴纳清单**  
打印日期: 2025年07月07日  
**证明专用章**

## (6) 质量专职检查员（朱海山）

姓名	朱海山	性别	男	年龄	52岁		
职称	高级工程师、注册测绘师、涉密测绘成果管理人员岗位培训证	专业年限	30年	拟承担岗位	质量专职检查员		
专业	测绘工程		个人社保编号		649248621		
身份证							
毕业证							
学信网查询截图	<p>学信网查询网址 <a href="https://www.chsi.com.cn/">https://www.chsi.com.cn/</a></p>						

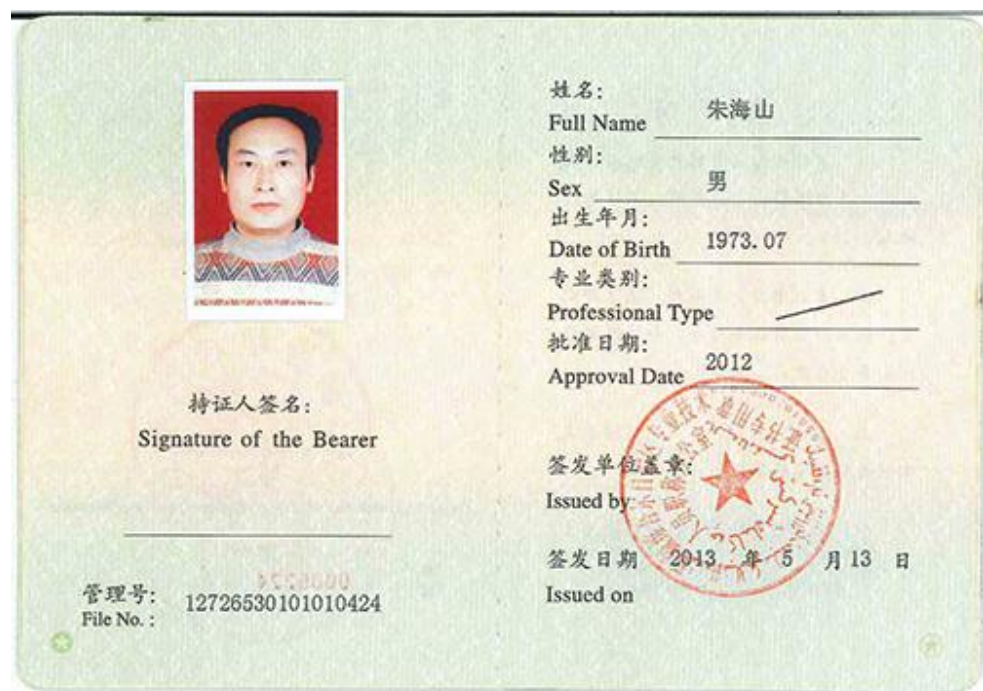
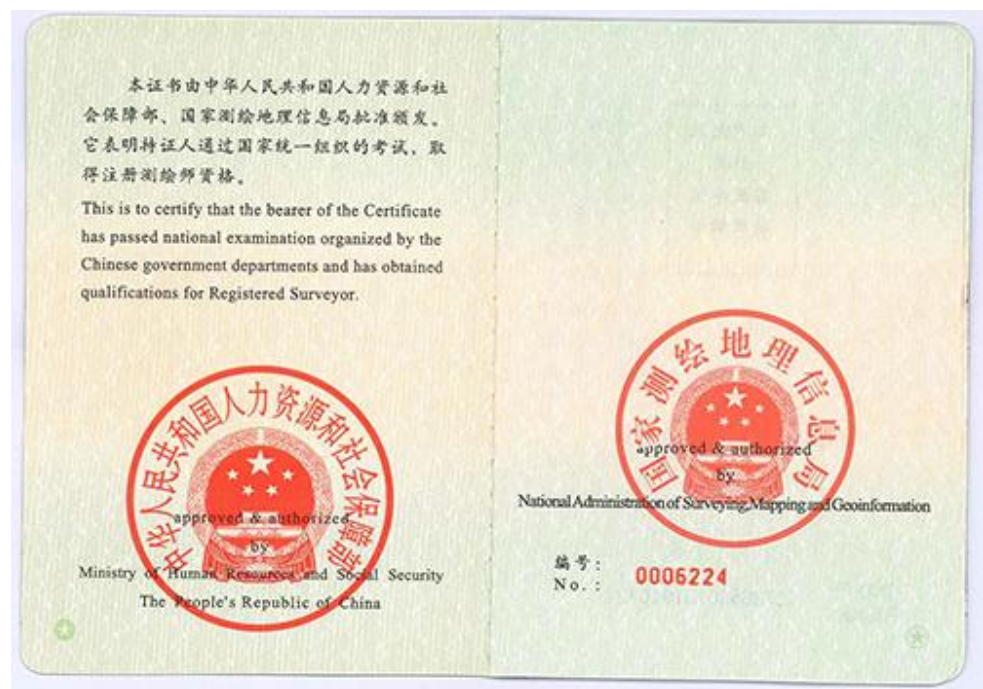
测绘作业证



职称证



注册测绘师



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：朱海山

证书编号：194401383(00)



证书流水号：93063

有效期至：2028-04-25

注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图

(<http://rsurveyor.ch.mnrr.gov.cn/XZSP/>)



2019 年广东省涉密测绘成果管理培训考试通过人员名单

查询网址：  
[http://nr.gd.gov.cn/gd1r\\_human/edu/content/post\\_2531252.html?tdsourcetag=s\\_pcqq\\_aiomsg](http://nr.gd.gov.cn/gd1r_human/edu/content/post_2531252.html?tdsourcetag=s_pcqq_aiomsg)



The screenshot shows the official website of the Guangdong Provincial Natural Resources厅. The header includes the Chinese national emblem, the text '广东省自然资源厅' (Guangdong Provincial Natural Resources Hall), and its English translation. It also features links for 'website navigation', 'mobile version', 'WeChat subscription number', and 'IPv6 support'. Below the header is a search bar with a magnifying glass icon. A blue navigation bar at the top has links for '首頁' (Home), '新闻动态' (News), '信息公开' (Information Disclosure), '政务服务' (Public Services), '公众服务' (Public Services), and '专题专栏' (Special Columns). A breadcrumb trail indicates the current location: '首頁 > 人事信息 > 教育培训'. The main content area displays a large title '2019年广东省涉密测绘成果管理培训考试通过人员名单' (List of personnel who passed the confidential surveying and mapping results management training exam in 2019) in blue. Below it, a smaller text line reads '发布时间：2019-07-05 来源：本网'. At the bottom of the page, there is a section titled '相关材料列表' (List of related materials) containing a single item: '2019年广东省涉密测绘成果管理培训考试通过人员名单.doc'.

### 2019 年广东省涉密测绘成果管理培训考试通过人员名单

序号	姓名	单位
1	李杰方	广东邦鑫勘测科技股份有限公司
2	刘承	广东邦鑫勘测科技股份有限公司
3	龚准	广东邦鑫勘测科技股份有限公司
4	刘子铭	广东宇特勘测设计有限公司
5	李一婷	广东宇特勘测设计有限公司
6	徐志庆	广东国图勘测地理信息有限公司
7	唐模韬	广东国图勘测地理信息有限公司
8	傅斯坤	广东国图勘测地理信息有限公司
9	朱辉强	广东国图勘测地理信息有限公司
10	王朝敢	广东国图勘测地理信息有限公司
11	王大成	广东绘宇智能勘测科技有限公司
12	彭述刚	广东绘宇智能勘测科技有限公司
13	钟镇声	广东绘宇智能勘测科技有限公司
14	蒋小春	广东绘宇智能勘测科技有限公司
15	李国桥	广东绘宇智能勘测科技有限公司
16	钟志君	广东南方数码科技股份有限公司
17	杨星礼	广东南方数码科技股份有限公司
18	刘豪杰	广东南方数码科技股份有限公司
19	段涛	广东南方数码科技股份有限公司
20	谭润南	广东南方数码科技股份有限公司
21	刘大鹏	广东省测绘工程公司
22	曾锦炎	广东省测绘工程公司
23	常梦雅	广东省测绘工程公司
24	李福星	广东省测绘工程公司
25	曹云云	广东省测绘工程公司
26	邹威	广东省国土资源测绘院
27	邱宏华	广东省国土资源测绘院
28	黄国豪	广东省国土资源测绘院
29	许静佳	广东省国土资源测绘院
30	王雷	广东省国土资源档案馆
31	张敬斯	广东省国土资源档案馆
32	滕洁	广东省国土资源档案馆
33	岑琳焕	广东省国土资源档案馆
34	谢鹏	广东省国土资源档案馆
35	王宏伟	广东省国土资源技术中心
36	梁冰	广东省国土资源技术中心
388	翟友娥	中测科技（广州）有限公司

389	黄雪琴	广州国苑规划设计有限公司
390	冯健良	广州国苑规划设计有限公司
391	田娜	广州全成多维信息技术有限公司
392	钟婷	广州天塬地理信息科技有限公司
393	黄宝谊	广州天塬地理信息科技有限公司
394	陈凤娇	广州中展测绘地理信息技术有限公司
395	刘小佩	南沙区房地产测绘及估价管理所
396	陈洁云	南沙区房地产测绘及估价管理所
397	王颖芳	南沙区房地产测绘及估价管理所
398	管斌	广州市从化区国土规划测绘队
399	陈恒阳	广州市从化区国土规划测绘队
400	何国栋	广州市从化区国土规划测绘队
401	罗娟	丰图科技(深圳)有限公司
402	胡昊	丰图科技(深圳)有限公司
403	吴超	丰图科技(深圳)有限公司
404	钟学鹏	广东省中成地理信息技术有限公司
405	傅小平	广东省中成地理信息技术有限公司
406	彭洁	深圳安德空间技术有限公司
407	王鹏飞	深圳安德空间技术有限公司
408	林兴炼	深圳城建勘测设计有限公司
409	孙可心	深圳地质建设工程公司
410	李旭民	深圳地质建设工程公司
411	劳承勇	深圳高速工程顾问有限公司
412	姚惠云	深圳高速工程顾问有限公司
413	刘剑	深圳航天东方红海特卫星有限公司
414	邢通	深圳航天东方红海特卫星有限公司
415	张伟槟	深圳航天东方红海特卫星有限公司
416	张和平	深圳航天智慧城市系统技术研究院有限公司
417	纪永辉	深圳航天智慧城市系统技术研究院有限公司
418	贺弢	深圳航天智慧城市系统技术研究院有限公司
419	段林江	深圳瑞探工程勘测设计有限公司
420	朱江涛	深圳瑞探工程勘测设计有限公司
421	黄斌斌	深圳瑞探工程勘测设计有限公司
422	田微玲	深圳市爱华勘测工程有限公司
423	周毅	深圳市爱华勘测工程有限公司
424	朱海山	深圳市爱华勘测工程有限公司
425	李开华	深圳市爱华勘测工程有限公司
426	蒋明富	深圳市爱华勘测工程有限公司

<p style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">个人社 保缴 纳证 明</p>	<p><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b></p> <p>姓名：朱海山      社保电脑号：801111768      身份证号码：650300197307254013      参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      页码：1      计算单位：元</p>																	
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
	2024	11	158490	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	
	2024	12	158490	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	
	2025	01	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	
	2025	02	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	
	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	
	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	
	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	
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		
2025	07	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0		
2025	08	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0		
2025	09	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0		
2025	10	158490	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0		
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		
			合计	9314.0	14702.0		1305.26	435.13		435.13			237.0	168.0	117.0			

**备注：**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b8383e5554）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

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

打印日期：2025年11月27日

**证明专用章**

## (7) 数据处理负责人（张体）

姓名	张体	性别	男	年龄	45岁		
职称	高级工程师、软件设计师、注册测绘师、涉密测绘成果管理人员培训合格证	专业年限	21年	拟承担岗位	数据处理负责人		
专业	地理信息系统		个人社保编号		609006825		
身份证							
毕业证							
学信网查询截图	<p>学信网查询网址 <a href="https://www.chsi.com.cn/">https://www.chsi.com.cn/</a></p> 						

测绘作业证



职称证



全国职称评审查询截图

全国职称评审查询网址: <https://www.12333.gov.cn/>

The screenshot shows the official website of the Ministry of Human Resources and Social Security. The main content displays a table of query results for a user named '张\*'. The table includes columns for Name, ID Number, Certificate Type, and other relevant details. On the right side of the page, there is a vertical sidebar with various service icons such as APP download, WeChat public account, 12333, feedback, mini-program, and customer service.

姓名	张*	证件类型	居民身份证(户口簿)
证件号码	341*****6216	证书编号	1600101105982
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师-高级(副高)
评审专业名称	建筑测绘	发证日期	2016-03-18
评审机构	深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会	发证机构	广东省人力资源和社会保障厅

核验查询

服务说明：  
1. 法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。  
2. 同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

本服务由人力资源和社会保障部提供

软件设计师



注册测绘师证





**查询网址：**  
[http://nr.gd.gov.cn/zwgknew/tzgg/tz/content/post\\_3680337.html](http://nr.gd.gov.cn/zwgknew/tzgg/tz/content/post_3680337.html)



The screenshot shows the official website of the Guangdong Provincial Department of Natural Resources. The header features the logo and name of the department. A search bar is present. Below the header, there is a navigation menu with links to Home, News, Publicity, Government Services, Interactive Exchange, and Special Columns. The main content area displays an announcement titled "Guangdong Provincial Department of Natural Resources Notice on Publishing the Second Batch of Personnel Passed the Surveying and Mapping Results Management Training". The announcement details the results of the training and examination held on November 5, 2021. It specifies that the list of passed personnel will be published on the department's website and serves as a certificate for five years. The announcement also notes that personnel who have left their posts due to various reasons will no longer be valid. At the bottom, there is a download link for the attached document.

附件4

2021年广东省涉密测绘成果管理培训  
第二批通过人员名单

序号	姓名	单位名称
1	吴奔	深圳市规划和自然资源调查测绘中心
2	冯玉钊	深圳市规划和自然资源调查测绘中心
3	冯磊	深圳市规划和自然资源调查测绘中心
4	陈枫	深圳市规划和自然资源调查测绘中心
5	葛绍颖	深圳市规划和自然资源调查测绘中心
6	何静	深圳市规划和自然资源调查测绘中心
7	腾云鹏	深圳市规划和自然资源调查测绘中心
8	许彤丽	深圳市规划和自然资源调查测绘中心
9	阮依香	深圳市规划国土房产信息中心
10	俞晖	深圳市规划国土房产信息中心
11	王玲	深圳市规划国土房产信息中心
12	胡拥政	深圳市规划国土房产信息中心
13	陈伟	深圳市规划国土房产信息中心
14	肖海波	深圳市规划国土房产信息中心
15	杨珊珊	深圳市规划国土房产信息中心
16	郭晗	深圳市数字城市工程研究中心
17	聂可	深圳市数字城市工程研究中心
18	周增科	深圳市规划国土发展研究中心
19	季剑飞	深圳市规划国土发展研究中心
20	郭沁峰	深圳市规划国土发展研究中心

99	范伟文	深圳瑞探工程勘测设计有限公司
100	付仁俊	深圳市爱华勘测工程有限公司
101	郑新颖	深圳市爱华勘测工程有限公司
102	张体	深圳市爱华勘测工程有限公司
103	毛永强	深圳市爱华勘测工程有限公司
104	黄坚	深圳市爱华勘测工程有限公司
105	郑晓伟	深圳市安泰数据监测科技有限公司
106	林炎	深圳市安泰数据监测科技有限公司
107	金龙飞	深圳市方圆地理信息有限公司
108	秦亚磊	深圳市方圆地理信息有限公司
109	徐康	深圳市方圆地理信息有限公司
110	刘云	深圳市好山水测绘科技有限公司
111	吴万青	深圳市好山水测绘科技有限公司
112	林烁	深圳市好山水测绘科技有限公司
113	杨卫慧	深圳市好山水测绘科技有限公司
114	王玉兰	深圳市好山水测绘科技有限公司
115	刘东鸿	深圳市华信测绘科技有限公司
116	陈磊	深圳市华信测绘科技有限公司
117	罗晶	深圳市华信测绘科技有限公司
118	邓中雷	深圳市汇勘勘测有限公司
119	吴锶圻	深圳市汇勘勘测有限公司
120	汤焕基	深圳市精锐测绘有限公司
121	陈振钦	深圳市精锐测绘有限公司
122	胡伟峰	深圳市精锐测绘有限公司
123	刘昆	深圳市联合智绘技术有限公司
124	丁志高	深圳市联合智绘技术有限公司

<p style="text-align: center;"><b>个人 社 保 缴 纳 证 明</b></p>	<p><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b></p> <p>姓名：张体      社保电脑号：609006825      身份证号码：341127198003026216      参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      页码：1      计算单位：元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td><td>10</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>960.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2024</td><td>11</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>960.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2024</td><td>12</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>960.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>01</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>02</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>6000.0</td><td>1020.0</td><td>480.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>6000</td><td>24.0</td><td>6000</td><td>48.0</td><td>12.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>合计</b></td> <td>13080.0</td> <td>6240.0</td> <td></td> <td></td> <td>4337.75</td> <td>1735.1</td> <td></td> <td></td> <td>433.84</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	10	158490	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0	2024	11	158490	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0	2024	12	158490	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0	2025	01	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	02	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	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	<b>合计</b>			13080.0	6240.0			4337.75	1735.1			433.84						
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2024	10	158490	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2024	11	158490	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2024	12	158490	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2025	01	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	02	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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<b>合计</b>			13080.0	6240.0			4337.75	1735.1			433.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<span style="color: red;">社保缴费缴纳清单</span> <span style="color: red;">证明专用章</span>																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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（3391f14e46baf874）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
158490

单位名称  
深圳市爱华勘测工程有限公司



深圳市社会保险基金管理中心  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年10月30日  
证明专用章

## (8) 作业队长 (黄坚)

姓名	黄坚	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	23年	拟承担岗位	作业队长		
专业	测绘工程		个人社保编号		606478715		
身份证							
毕业证							
测绘作业证							

# 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/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(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

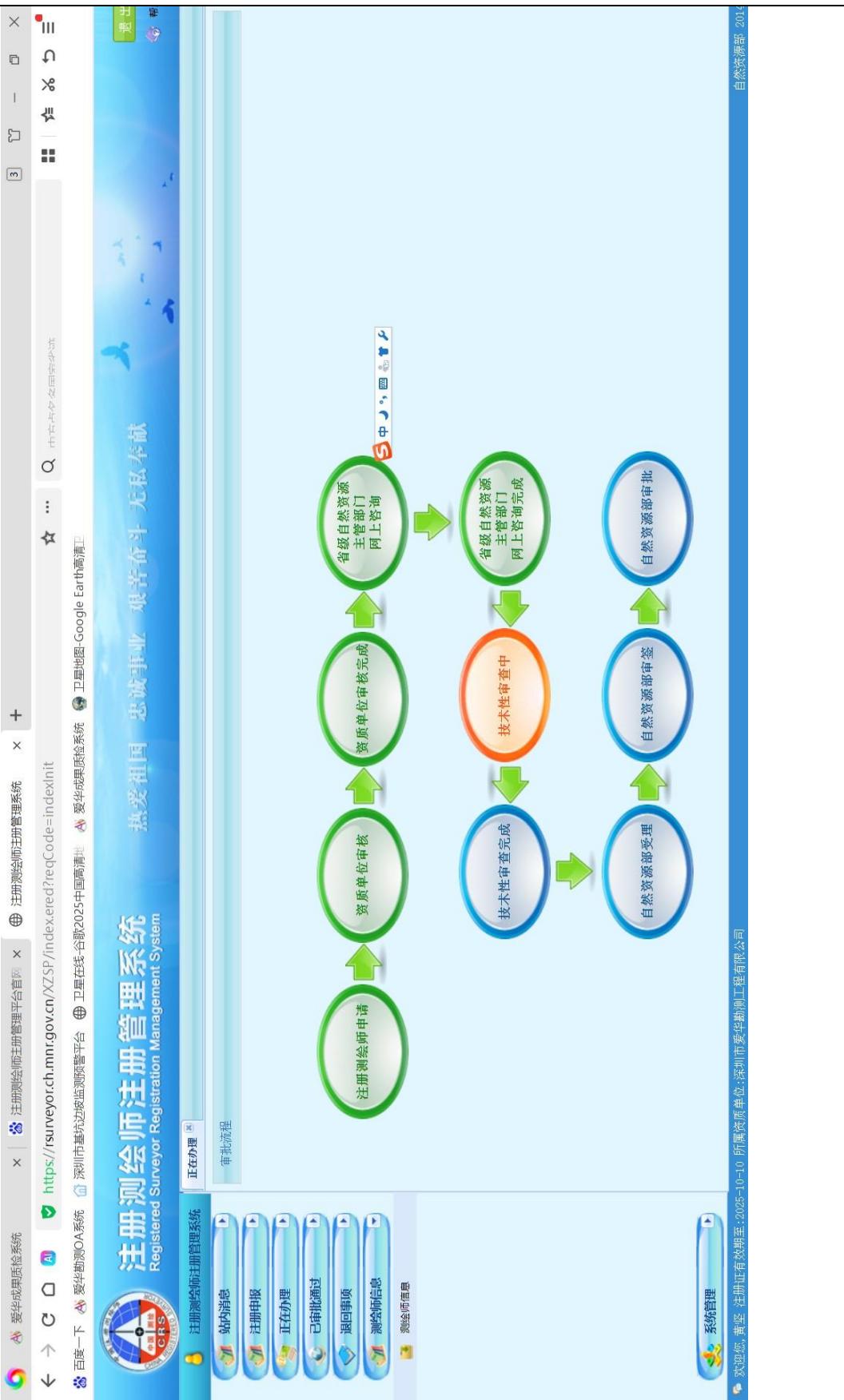
中华人民共和国住房和城乡建设部监制

注册测绘师证



注册证	
注册测绘师注册网站查询结果截图	<p>注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图  <a href="http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/">(http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/)</a></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p> <b>注册测绘师资格信息</b></p> <p>姓名: 黄坚</p> <p>身份证号: 362101198209200671</p> <p>注册资格: 有</p> <p>注册状态: 已注册</p> <p>注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司</p> <p>证书编号: 224402495(00)</p> <p>执业印章编号: 224402495(00)</p> <p>注册有效期: 2025-10-10</p> <p style="text-align: right;"><span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">转到登陆</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">关闭</span></p> </div>

## 注册测绘师注册流程图



	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <h3>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</h3> <p>姓名：黄坚      社保电脑号：606478715      身份证号码：362101198209200671      参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      页码：1      计算单位：元</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2024</td><td>11</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td></tr> <tr><td>2024</td><td>12</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td></tr> <tr><td>2025</td><td>01</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td></tr> <tr><td>2025</td><td>02</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td></tr> <tr><td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>11</td><td>158490</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>合计</td> <td>9885.59</td> <td>4694.32</td> <td></td> <td>4350.65</td> <td>1740.26</td> <td></td> <td></td> <td>435.13</td> <td>128.48</td> <td>250.96</td> <td>64.24</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: -10px;"> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">社保费缴纳清单</span> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">证明专用章</span> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>备注：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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：<a href="https://sipub.sz.gov.cn/vp/">https://sipub.sz.gov.cn/vp/</a>，输入下列验真码（3391f2b8384315d1）核查，验真码有效期三个月。</li> <li>生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。</li> <li>医疗保险中的险种“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。</li> <li>上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ol> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>深圳市社会保险基金管理局 社保费缴纳清单 打印日期：2024年1月27日 证明专用章</p> </div>	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	11	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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	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	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	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	2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	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				合计	9885.59	4694.32		4350.65	1740.26			435.13	128.48	250.96	64.24		
缴费年	月				单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险																																																																																																																																																																																																																																																														
		基数	单位交	个人交		险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																															
2024	11	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88																																																																																																																																																																																																																																																																
2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88																																																																																																																																																																																																																																																																
2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88																																																																																																																																																																																																																																																																
2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88																																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																																
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16																																																																																																																																																																																																																																																																
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16																																																																																																																																																																																																																																																																
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16																																																																																																																																																																																																																																																																
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16																																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																																
			合计	9885.59	4694.32		4350.65	1740.26			435.13	128.48	250.96	64.24																																																																																																																																																																																																																																																																		

## (9) 作业队长 (陈兵)

姓名	陈兵	性别	男	年龄	41岁		
职称	高级工程师、注册测绘师、涉密成果管理培训证书、无人机系统驾驶培训结业证书、地质灾害风险普查培训证书	专业年限	18年	拟承担岗位	作业队长		
专业	农业水利工程		个人社保编号	617637591			
身份证件							
毕业证							
测绘作业证							

# 广东省职称证书



姓    名：陈兵

身份证号：510704198405262413

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：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001019989

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

注册测绘师证



注册证	<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国注册测绘师</b></p> <p style="text-align: center;"><b>注册证</b></p> <p>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。</p> <p>姓名：陈兵 证书编号：174400758(00)</p>   <hr/> <p>证书流水号：94200      有效期至：2028-06-09</p>
注册测绘师注册网站查询结果截图	<p>注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图 (<a href="http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/">http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/</a>)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p> <b>注册测绘师资格信息</b></p> <p>姓名：陈兵</p> <p>身份证号：510704198405262413</p> <p>注册资格：有</p> <p>注册状态：已注册</p> <p>注册单位：深圳市爱华勘测工程有限公司</p> <p>证书编号：174400758(00)</p> <p>执业印章编号：174400758(00)</p> <p>注册有效期：2028-06-09</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; border-radius: 5px; margin-right: 10px;">转到登陆</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">关闭</span> </div> </div>

涉密测绘成果管理人员培训合格证



无人机系统驾驶培训结业证书



广东省地质灾害危险性评估报告编制和地质灾害风险普查培训证书



广东省地质灾害危险性评估报告编制培训证书



<p style="text-align: center;"><b>个人社 保缴 纳证 明</b></p>	<p><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b></p> <p>姓名：陈兵      社保电脑号：617637591      身份证号码：510701198405262113</p> <p>参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      页码：1</p> <p>计算单位：元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td><td>11</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>720.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2024</td><td>12</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>720.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>01</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>02</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>11</td><td>158490</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="3"><b>合计</b></td> <td align="center" colspan="3">9901.75</td> <td align="center" colspan="3">4702.0</td> <td align="center" colspan="3">4350.65</td> <td align="center" colspan="3">1740.26</td> <td align="center" colspan="3">435.13</td> </tr> </tbody> </table>																	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	11	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0	2024	12	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0	2025	01	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	02	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	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	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	08	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	09	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	10	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	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	<b>合计</b>			9901.75			4702.0			4350.65			1740.26			435.13		
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2024	11	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2024	12	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2025	01	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	02	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	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	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	08	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	09	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	10	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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<b>合计</b>			9901.75			4702.0			4350.65			1740.26			435.13																																																																																																																																																																																																																																																																																															

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b8384073es）核查，验真码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
158490	深圳市爱华勘测工程有限公司

**深圳市社会保险基金管理中心**  
**社保费缴纳清单**  
打印日期：2025年11月27日  
**证明专用章**

## (10) 安全负责人 (陶冶)

姓名	陶冶	性别	男	年龄	59岁		
职称	高级工程师、测绘作业证、安全生产考核合格证书、涉密成果管理培训证书	专业年限	34年	拟承担岗位	安全负责人		
专业	土木工程		个人社保编号		606478724		
身份证							
毕业证							
学信网查询截图	<p>学信网查询网址 <a href="https://www.chsi.com.cn/">https://www.chsi.com.cn/</a></p>						

涉密测绘成果管理人员培训合格证



房产测绘合格证



测绘作业证



# 广东省职称证书

姓名：陶冶  
身份证号：422127196607182350



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：2303001148029

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/zjysrc>

全国职称评审查询截图

全国职称评审查询网址: <https://www.12333.gov.cn/>

The screenshot shows the official website of the Ministry of Human Resources and Social Security. The main content area displays the results of a professional title review query for a user named '陶'.

**Query Results:**

姓名	陶*	证件类型	居民身份证(户口簿)
证件号码	422*****2350	证书编号	2303001148029
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_高级工程师(副高)
评审专业名称	测绘	发证日期	2023-05-14
评审机构	深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

**核验查询:**

Form fields for verification:

* 姓名	陶	职称证书编号	请输入证书编号
* 有效证件类型	居民身份证(户口簿)	* 有效证件号码	422127198607182350
* 验证码	66gw	2557	>

**Service Notice:**

1. 法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。  
2. 同一账号单日查询次数上限为50次。

**Buttons:**

- 上一页
- 1
- 2
- 下一页

**Bottom Footer:**

本服务由人力资源和社会保障部提供

Right sidebar icons (from top to bottom):

- APP下载
- 微信公众号
- 12333
- 投诉建议
- 小程序
- 智能客服

## 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(2018)0013600

姓 名:陶冶



性 别:男

出生年月:1966年07月18日

企 业 名 称:深圳市爱华勘测工程有限公司

职 务:技术负责人

初次领证日期:2018年12月24日

有 效 期:2024年10月10日至2027年12月23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

<p style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">个人社 保缴 纳证 明</p>	<p><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b></p> <p>姓名：陶治 社保电脑号：606478724 身份证号码：422127196607182350 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</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8pt;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td><td>11</td><td>158490</td><td>5000.0</td><td>750.0</td><td>400.0</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>5000</td><td>20.0</td><td>5000</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td>2024</td><td>12</td><td>158490</td><td>5000.0</td><td>750.0</td><td>400.0</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>5000</td><td>20.0</td><td>5000</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>01</td><td>158490</td><td>5000.0</td><td>800.0</td><td>400.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5000</td><td>20.0</td><td>5000</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>02</td><td>158490</td><td>5000.0</td><td>800.0</td><td>400.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5000</td><td>20.0</td><td>5000</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>5000.0</td><td>800.0</td><td>400.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5000</td><td>20.0</td><td>5000</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>5000.0</td><td>800.0</td><td>400.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5000</td><td>20.0</td><td>5000</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>5000.0</td><td>800.0</td><td>400.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5000</td><td>20.0</td><td>5000</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>5000.0</td><td>800.0</td><td>400.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5000</td><td>20.0</td><td>5000</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>5000.0</td><td>800.0</td><td>400.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5000</td><td>20.0</td><td>5000</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>5000.0</td><td>800.0</td><td>400.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5000</td><td>20.0</td><td>5000</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>5000.0</td><td>800.0</td><td>400.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5000</td><td>20.0</td><td>5000</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>5000.0</td><td>800.0</td><td>400.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5000</td><td>20.0</td><td>5000</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td>2025</td><td>11</td><td>158490</td><td>5000.0</td><td>800.0</td><td>400.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>5000</td><td>20.0</td><td>5000</td><td>10.0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>合计</td> <td>10300.0</td> <td>5200.0</td> <td></td> <td>4350.65</td> <td>1740.26</td> <td></td> <td></td> <td>435.13</td> <td></td> <td>260.0</td> <td>130.0</td> <td>260.0</td> <td>130.0</td> </tr> </tbody> </table>															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	个人交	险种	基数	单位交	个人交	2024	11	158490	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	10.0	2024	12	158490	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	10.0	2025	01	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	2025	02	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	2025	03	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	2025	04	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	2025	05	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	2025	06	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	2025	07	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	2025	08	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	2025	09	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	2025	10	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0	2025	11	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0				合计	10300.0	5200.0		4350.65	1740.26			435.13		260.0	130.0	260.0	130.0
	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	个人交	险种	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2024	11	158490	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2024	12	158490	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2025	01	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2025	02	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2025	03	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2025	04	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2025	05	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																													
2025	06	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025	07	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025	08	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025	09	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025	10	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025	11	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																														
			合计	10300.0	5200.0		4350.65	1740.26			435.13		260.0	130.0	260.0	130.0																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p><b>备注：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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：<a href="https://sipub.sz.gov.cn/vp/">https://sipub.sz.gov.cn/vp/</a>，输入下列验真码（3391f2b838477412）核查，验真码有效期三个月。</li> <li>生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。</li> <li>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。</li> <li>上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>单位编号对应的单位名称：</li> </ol> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 30%;">单位编号</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">单位名称</td> </tr> <tr> <td>158490</td> <td>深圳市爱华勘测工程有限公司</td> </tr> </table>																单位编号	单位名称	158490	深圳市爱华勘测工程有限公司																																																																																																																																																																																																																																																																											
单位编号	单位名称																																																																																																																																																																																																																																																																																													
158490	深圳市爱华勘测工程有限公司																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>打印日期：2023年11月27日</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																														

## (11) 作业组长（李开华）

姓名	李开华	性别	男	年龄	52岁
职称	高级工程师、注册测绘师、测绘作业证	专业年限	28年	拟承担岗位	作业组长
专业	测绘工程			个人社保编号	614276325
身份证	 				
毕业证					
测绘作业证					

# 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/zjysrc>

注册测绘师



注册证	
注册测绘师注册网站查询结果截图	<p>注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图 (<a href="http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/">http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/</a>)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p> <b>注册测绘师资格信息</b></p> <p>姓名: 李开华</p> <p>身份证号: 42212719730803095X</p> <p>注册资格: 有</p> <p>注册状态: 已注册</p> <p>注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司</p> <p>证书编号: 234402665(00)</p> <p>执业印章编号: 234402665(00)</p> <p>注册有效期: 2026-06-12</p> <p style="text-align: right;"><span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">转到登陆</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">关闭</span></p> </div>

## 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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

<p style="text-align: center;"><b>个人社保缴纳证明</b></p>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;"> <b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">         姓名: 李开华          参保电脑号: 614276325          参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司       </div> <div style="width: 30%;">         身份证号码: 42212719730803095X          单位编号: 158490       </div> <div style="width: 30%;">         页码: 1          计算单位: 元       </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8pt;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2520</td><td>*10.08</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr><td>2025</td><td>11</td><td>158490</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>*10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td></tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>合计</td> <td>6157.23</td> <td>2897.52</td> <td></td> <td>2693.2</td> <td>1077.28</td> <td></td> <td></td> <td>269.36</td> <td></td> <td>90.12</td> <td>161.28</td> <td></td> <td>40.32</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: -10px;"> </div>																	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	0.0										2520	*10.08			2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	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	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	2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	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				合计	6157.23	2897.52		2693.2	1077.28			269.36		90.12	161.28		40.32
	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	0.0										2520	*10.08																																																																																																																																																																																																													
	2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16																																																																																																																																																																																																											
	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																																																																																																																																																																																																											
	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																																																																																																																																																																																																											
	2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16																																																																																																																																																																																																											
	2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16																																																																																																																																																																																																											
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16																																																																																																																																																																																																												
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16																																																																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																																																																												
			合计	6157.23	2897.52		2693.2	1077.28			269.36		90.12	161.28		40.32																																																																																																																																																																																																												
<p><b>备注:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="https://sipub.sz.gov.cn/vp/">https://sipub.sz.gov.cn/vp/</a>，输入下列验真码( 3391f2b8384fc6ay )核查，验真码有效期三个月。</li> <li>生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。</li> <li>医疗保险中的险种“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。</li> <li>上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ol>																																																																																																																																																																																																																												
<div style="text-align: center;"> </div>																																																																																																																																																																																																																												

(12) 作业组长（王绪锋）

姓名	王绪锋	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	岩土工程		个人社保编号		645447539		
							
身份证							
毕业证							

职称证

持证人具备担任相应高级  
专业技术职务的任职资格。



评委会名称：省水利工程建设人员高级工程师资格评审委员会

取得资格时间：2016年12月29日

发证时间：2017年06月13日

发证单位：



证书编号：G3300278446

姓名：王绪锋

性别：男

出生年月：1981年07月22日

资格名称：高级工程师

专业名称：水利规划设计

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：王绪锋

证书编号：AY125200214



N.O. AY0012497

发证日期 2012年09月26日

注册土木(岩土)工程师

	<p>姓名: 王绪峰 Full Name _____ 性别: 男 Sex _____ 出生年月: 1981年07月 Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: 2010年09月19日 Approval Date _____</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer _____</p> <p>管理号: 10083320127011315 File No.: _____</p> <p>签发单位盖章: Issued by _____ 签发日期: 2011年01月26日 Issued on _____</p> <p></p>
<p>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。</p> <p>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).</p> <p> approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> <p> approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: No.: 0012905</p>	

使用有效期: 2025年08月14日  
- 2026年02月10日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 王绪峰

性 别: 男

出生日期: 1981年07月22日

注册编号: AY20125200214



聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2024年12月18日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期: 2025年8月15日



发证日期: 2024年12月18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](http://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

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	市政公用工			
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工			
3	王培峰	370832198*****12	一级注册建造师	鲁1332015201639491	市政公用工			
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	桂1442022202407930	建筑工类			
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工			
6	王培峰	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

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

手机查看

王绪峰

证件类型	居民身份证	证件号码	370832*****12	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

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司      注册编号/执业印章号: 1332015201639491

注册专业: 市政公用工程      有效期: 2027年03月12日

查看证书变更记录 (5) ▾

**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: AY125200214      电子证书编号: AY20125200214      注册编号/执业印章号: 4403999-AY015

注册专业: 不分专业      有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (7) ▾

## 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(2018)0007130

姓 名: 王绪峰

性 别: 男

出生年月: 1981年07月22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: 2018年09月19日

有 效 期: 2024年08月12日至2027年09月18日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

## 个人社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：王绪锋			社保电脑号：645447539			身份证号码：370832198107223912						页码：1					
参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司						单位编号：158490						计算单位：元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	158490	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	21.0	5250	42.0	10.5
2024	12	158490	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	21.0	5250	42.0	10.5
2025	01	158490	5250.0	892.5	420.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5250	21.0	5250	42.0	10.5
2025	02	158490	5250.0	892.5	420.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5250	21.0	5250	42.0	10.5
2025	03	158490	5250.0	892.5	420.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5250	21.0	5250	42.0	10.5
2025	04	158490	5250.0	892.5	420.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5250	21.0	5250	42.0	10.5
2025	05	158490	5250.0	892.5	420.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5250	21.0	5250	42.0	10.5
2025	06	158490	5250.0	892.5	420.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5250	21.0	5250	42.0	10.5
2025	07	158490	5250.0	892.5	420.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5250	21.0	5250	42.0	10.5
2025	08	158490	5250.0	892.5	420.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5250	21.0	5250	42.0	10.5
2025	09	158490	5250.0	892.5	420.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5250	21.0	5250	42.0	10.5
2025	10	158490	5250.0	892.5	420.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5250	21.0	5250	42.0	10.5
2025	11	158490	5250.0	892.5	420.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5250	21.0	5250	42.0	10.5
合计			11497.5	5460.0			4350.65	1740.26			435.13		273.0	136.5	510.0		

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b83967147e）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 158490      单位名称 深圳市爱华勘测工程有限公司

深圳市社会保险基金管理处  
社保费缴纳清单  
打印日期：2024年1月27日  
证明专用章

(13) 作业组长（孙明祥）

姓名	孙明祥	性别	男	年龄	42岁
职称	高级工程师	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	640769366
身份证					
毕业证					

职称证	<p>江34 32</p> <p>孙明祥 于2016 年 12月, 经 广东省建筑工 程技术高级专业技术资格 评审委员会评审通过, 具备 岩土工程高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格 专用章</p> <p>粤高职称字第 1700101011960 号</p> <p>发证单位盖章</p> <p>2017 年 03 月 09 日</p>
测绘作业证	<p>职 称 _____ 地 质 专 业 _____ 深 圳 市 爱 华 勘 测 工 程 有 限 公 司 工作 单位 _____ 2025-08-21 发 证 期 日期 _____ 4403011616 证书 编号 _____</p> <p>姓名 孙明祥 性别 男 身份证号 231004198205280358</p> <p>自然资二 省自然资源厅</p> <p>二维码</p>

## 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)0039845

姓 名: 孙明祥

性 别: 男

出生年月: 1983年05月28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



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

<p style="text-align: center;"><b>个人 社 保 缴 纳 证 明</b></p>	<p><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b></p> <p>姓名：孙明祥      社保电脑号：640769366      身份证号码：231004198305280038      参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      页码：1      计算单位：元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td><td>11</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>720.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2024</td><td>12</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>720.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>01</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>02</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>4500.0</td><td>765.0</td><td>360.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>11</td><td>158490</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>4500</td><td>18.0</td><td>4500</td><td>36.0</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td align="right" style="padding-right: 10px;">合计</td> <td></td> <td></td> <td>9901.75</td> <td>1740.26</td> <td>4350.65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>435.13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: -10px;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">社保费缴纳清单</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">证明专用章</span> </div>																			缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	11	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0	2024	12	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0	2025	01	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	02	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	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	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	08	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	09	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	10	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	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	合计			9901.75	1740.26	4350.65								435.13					
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2024	11	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2024	12	158490	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2025	01	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	02	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	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	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	08	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	09	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	10	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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																
合计			9901.75	1740.26	4350.65								435.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b83967b1d6）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 158490      单位名称 深圳市爱华勘测工程有限公司



## (14) 作业组长 (刘洋洋)

姓名	刘洋洋	性别	男	年龄	38岁															
职称	工程师、注册测绘师、测绘作业证	专业年限	14年	拟承担岗位	作业组长															
专业	地理科学		个人社保编号		646228359															
身份证																				
毕业证																				
学信网查询截图	<p>学信网查询网址 <a href="https://www.chsi.com.cn/">https://www.chsi.com.cn/</a></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>中国高等教育学生信息网(学信网) 教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <a href="#">注册</a>   <a href="#">登录</a>   <a href="#">English</a> </div> </div> <p>中国高等教育学历证书查询</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">姓名: 刘洋洋</td> <td style="width: 50%;">性别: 男</td> </tr> <tr> <td>出生日期: 1987年10月28日</td> <td>入学日期: 2007年09月01日</td> </tr> <tr> <td>毕(结)业日期: 2011年07月01日</td> <td>学校名称: 安阳师范学院</td> </tr> <tr> <td>专业: 地理科学</td> <td>学历类别: 普通高等教育</td> </tr> <tr> <td>学制: 4</td> <td>学习形式: 普通全日制</td> </tr> <tr> <td>层次: 本科</td> <td>毕(结)业: 毕业</td> </tr> <tr> <td>校(院)长姓名: *</td> <td>证书编号: 104791201105001603</td> </tr> </table> <p>声明</p> <p>1.未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。 2.学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。</p>						姓名: 刘洋洋	性别: 男	出生日期: 1987年10月28日	入学日期: 2007年09月01日	毕(结)业日期: 2011年07月01日	学校名称: 安阳师范学院	专业: 地理科学	学历类别: 普通高等教育	学制: 4	学习形式: 普通全日制	层次: 本科	毕(结)业: 毕业	校(院)长姓名: *	证书编号: 104791201105001603
姓名: 刘洋洋	性别: 男																			
出生日期: 1987年10月28日	入学日期: 2007年09月01日																			
毕(结)业日期: 2011年07月01日	学校名称: 安阳师范学院																			
专业: 地理科学	学历类别: 普通高等教育																			
学制: 4	学习形式: 普通全日制																			
层次: 本科	毕(结)业: 毕业																			
校(院)长姓名: *	证书编号: 104791201105001603																			

# 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>

全国职称评审查询截图

全国职称评审查询网址: <https://www.12333.gov.cn/>

The screenshot shows the official website of the Ministry of Human Resources and Social Security. The top navigation bar includes links for '首页' (Home), '用人单位服务' (Employer Services), '办事指南' (Service Guide), '各地旗舰店' (Local Flagship Stores), '人社服务电子地图' (Human Resources and Social Security Service Electronic Map), and '通知公告' (Notices and Announcements). A sidebar on the right provides links for 'APP下载' (App Download), '微信公众号' (WeChat Official Account), '12333', '投诉建议' (Complaint and Suggestion), '小程序' (Micro Program), and '智能客服' (Smart Customer Service). The main content area displays a table of professional title review information for a user named '刘洋洋'. The table includes columns for Name, ID Number, Certificate Type, Certificate Number, Qualification Series, Qualification Name and Level, Review Professional Category, Review Date, and Review Institution. Below the table is a '核验查询' (Verification Query) section with fields for Name, ID Type, ID Number, Certificate Number, and a CAPTCHA. A note at the bottom states that users must agree to terms and conditions before querying. A blue '查询' (Query) button is located below the verification form.

姓名	刘洋洋	证件类型	居民身份证(户口簿)
证件号码	410*****8070	证书编号	2203003074913
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_工程师-中级
评审专业名称	测绘	发证日期	2022-05-15
评审机构	深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会	发证机构	深圳市人力资源和社会保障局

核验查询

姓名: 刘洋洋  
有效证件类型: 居民身份证(户口簿)  
有效证件号码: 410527198710288070  
验证码: bnx2

服务说明:  
1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。  
2.同一账号单日查询次数上限为50次。

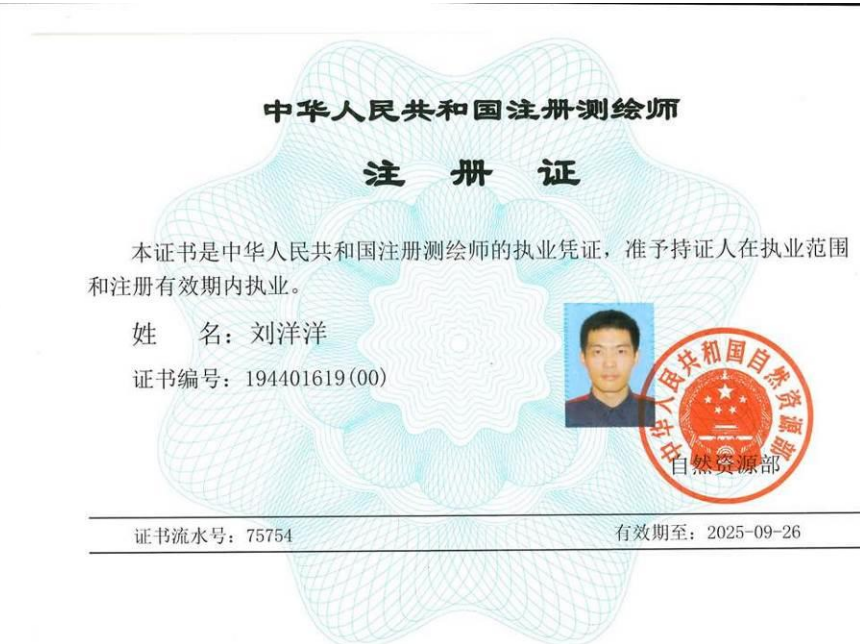
查询

本服务由人力资源和社会保障部提供

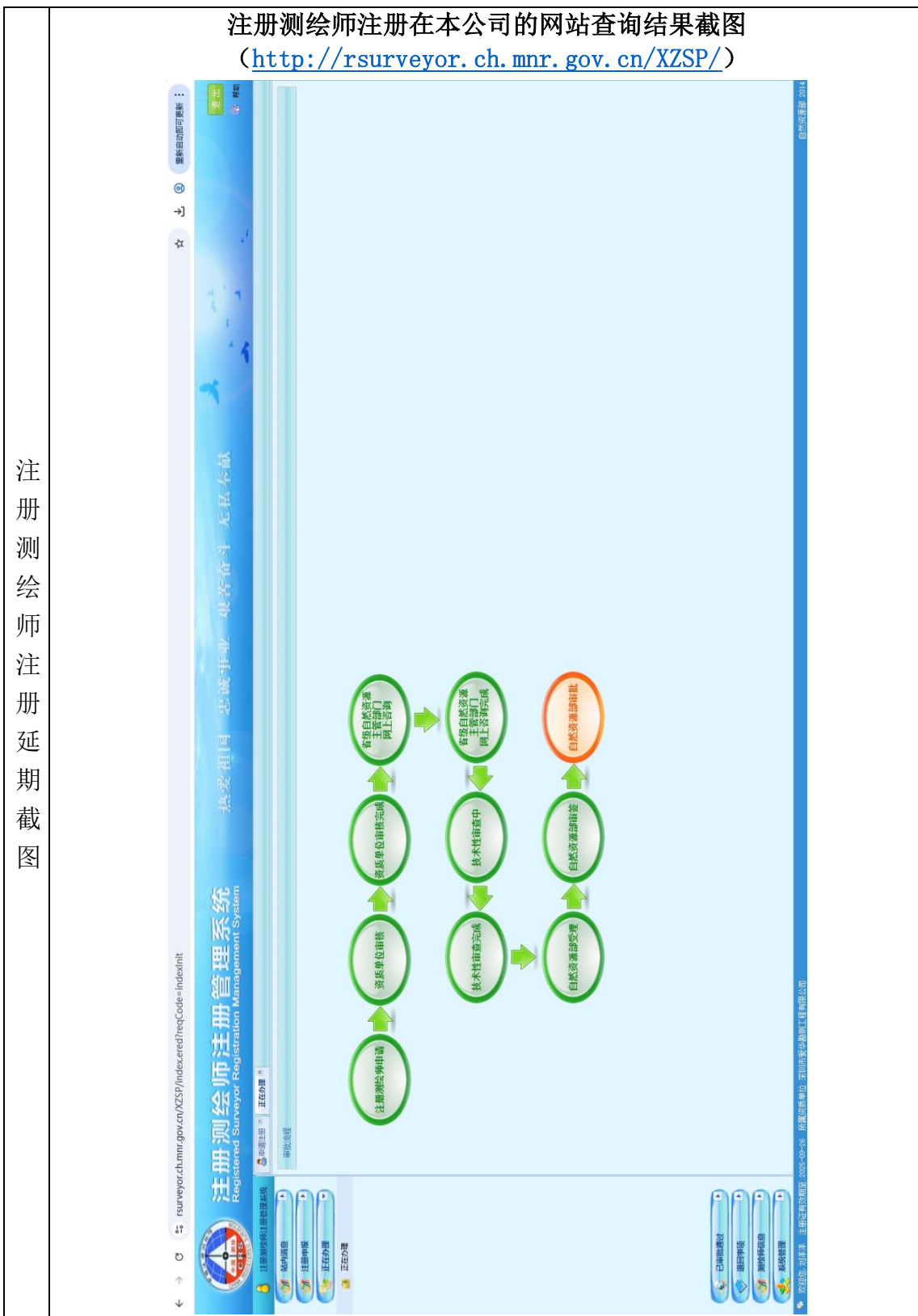
注册测绘师



注册证



## 注册测绘师注册延期截图



<p style="text-align: center;"><b>个人社 保缴 纳证 明</b></p>	<p><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b></p> <p>姓名：刘洋洋      社保电脑号：646228359      身份证号码：410527198710288070      参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      页码：1      计算单位：元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8pt;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td><td>11</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2024</td><td>12</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>01</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>02</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>11</td><td>158490</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td align="center" style="font-weight: bold;">合计</td><td></td><td></td><td>9885.59</td><td>4694.32</td><td></td><td></td><td>4350.65</td><td>1740.26</td><td></td><td></td><td>435.13</td><td>128.48</td><td>250.96</td><td>64.24</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>															缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	11	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	合计			9885.59	4694.32			4350.65	1740.26			435.13	128.48	250.96	64.24		
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险						失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2024	11	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																										
合计			9885.59	4694.32			4350.65	1740.26			435.13	128.48	250.96	64.24																																																																																																																																																																																																																																																																																													

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f2b83846772b）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



深圳市社会保险基金管理局  
 社保费缴纳清单  
 打印日期：2024年1月27日  
 证明专用章

(15) 作业组长 (黄婷)

姓名	黄婷	性别	女	年龄	32岁		
职称	工程师、注册土木工程师(岩土)	专业年限	9年	拟承担岗位	作业组长		
专业	岩土工程		个人社保编号		501230670		
身份证	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>姓名 黄婷 性别 女 民族 汉 出生 1993年5月8日 住址 广东省深圳市南山区高新南一道10号 公民身份号码 362301199305084047</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局南山分局 有效期 2017.11.14-2027.11.14</p> </div> </div>						
毕业证	<p>哈尔滨工业大学</p> <p>硕士研究生</p> <p>毕 业 证 书</p> <p>黄婷, 女, 1993年5月8日生, 于 2014年9月至2016年7月在土木工程学 科学习, 修完硕士研究生培养计划规定 的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩 通过, 准予毕业。</p> <p>学 校: 哈尔滨工业大学 校 长 印 玉</p> <p>证书编号: 102131201602501503 2016年7月8日</p> <p>规格严格 功夫到家</p>						

# 广东省职称证书

姓名：黄婷

身份证号：362301199305084047



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年01月06日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003053004418

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2020年01月09日



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



使用有效期: 2025年07月08日  
- 2026年01月04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: 2025.7.9.



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 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		市政公用工	
2	胡健	360730199*****35		二级注册建造师	粤2442024202506760		市政公用工	
3	王绪峰	370832198*****12		一级注册建造师	鲁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

手机查看

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				

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: 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) ▾

## 个人社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：黄婷			社保电脑号：501230670			身份证号码：362301199305084047			页码：1								
参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号：158490 计算单位：元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3866.31	1819.44			1683.25	673.3			168.35		302.4	100.8	25.2		

**社保费缴纳清单**  
**证明专用章**

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b8396ec591）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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

## (16) 作业组长（汪登雄）

姓名	汪登雄	性别	男	年龄	43岁
职称	工程师	专业年限	21年	拟承担岗位	作业组长
专业	测绘工程		个人社保编号	622475955	

身份证	
毕业证	

职称证



测绘作业证



个人社 保缴 纳证 明	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b></p> <p>姓名: 汪登雄      社保电脑号: 622475955      身份证号码: 513122198202012716</p> <p>参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号: 158490      页码: 1</p> <p>计算单位: 元</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td> <td>11</td> <td>158490</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>2360</td> <td>9.44</td> <td>2360</td> <td>18.88</td> <td>4.72</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>12</td> <td>158490</td> <td>4492.0</td> <td>718.72</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323.75</td> <td>129.5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32.38</td> <td>2360</td> <td>9.44</td> <td>2360</td> <td>18.88</td> <td>4.72</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>01</td> <td>158490</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>2360</td> <td>9.44</td> <td>2360</td> <td>18.88</td> <td>4.72</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>02</td> <td>158490</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>2360</td> <td>9.44</td> <td>2360</td> <td>18.88</td> <td>4.72</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>03</td> <td>158490</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>2520</td> <td>10.08</td> <td>2520</td> <td>20.16</td> <td>5.04</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>04</td> <td>158490</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>2520</td> <td>10.08</td> <td>2520</td> <td>20.16</td> <td>5.04</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>05</td> <td>158490</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>2520</td> <td>10.08</td> <td>2520</td> <td>20.16</td> <td>5.04</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>06</td> <td>158490</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>2520</td> <td>10.08</td> <td>2520</td> <td>20.16</td> <td>5.04</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>07</td> <td>158490</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>2520</td> <td>10.08</td> <td>2520</td> <td>20.16</td> <td>5.04</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>08</td> <td>158490</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>2520</td> <td>10.08</td> <td>2520</td> <td>20.16</td> <td>5.04</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>09</td> <td>158490</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>2520</td> <td>10.08</td> <td>2520</td> <td>20.16</td> <td>5.04</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>10</td> <td>158490</td> <td>4492.0</td> <td>763.64</td> <td>359.36</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>2520</td> <td>10.08</td> <td>2520</td> <td>20.16</td> <td>5.04</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>11</td> <td>158490</td> <td>4775.0</td> <td>811.75</td> <td>382.0</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>336.65</td> <td>134.66</td> <td>1</td> <td>6733</td> <td>33.67</td> <td>2520</td> <td>10.08</td> <td>2520</td> <td>20.16</td> <td>5.04</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>合计</td> <td>9885.59</td> <td>4691.32</td> <td></td> <td>4350.65</td> <td>1740.26</td> <td></td> <td>435.13</td> <td></td> <td></td> <td>128.18</td> <td>558.96</td> <td>64.24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: -10px;"> </div>	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	11	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04				合计	9885.59	4691.32		4350.65	1740.26		435.13			128.18	558.96	64.24	
缴费年	月				单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																											
		基数	单位交	个人交		险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																												
2024	11	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																												
2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																												
			合计	9885.59	4691.32		4350.65	1740.26		435.13			128.18	558.96	64.24																																																																																																																																																																																																																																																																														

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f2b83850dcak )核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 158490      单位名称 深圳市爱华勘测工程有限公司



## (17) 专职安全员 (刘启东)

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



## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2022)0117650

姓 名: 刘启东



性 别: 男

出生年月: 1991年11月26日

企 业 名 称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年11月08日

有 效 期: 2025年11月07日至2028年11月07日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年11月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

<p style="text-align: center;"><b>个人 社 保 缴 纳 证 明</b></p>	<p><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b></p> <p>姓名: 刘启东      社保电脑号: 649368697      身份证号码: 220724199111263016      参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号: 158490      页码: 1      计算单位: 元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td><td>11</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>673.8</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6475</td><td>97.13</td><td>32.38</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2024</td><td>12</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>673.8</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6475</td><td>97.13</td><td>32.38</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>01</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>02</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>11</td><td>158490</td><td>4775.0</td><td>764.0</td><td>382.0</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td align="right" style="padding-right: 10px;">合计</td><td></td><td></td><td>9298.8</td><td>14694.32</td><td></td><td></td><td>1305.26</td><td>435.13</td><td></td><td></td><td>435.13</td><td>128.48</td><td>250.96</td><td>64.24</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	11	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2024	12	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	01	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	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	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	08	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	09	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	10	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	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	合计			9298.8	14694.32			1305.26	435.13			435.13	128.48	250.96	64.24			
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2024	11	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2024	12	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2025	01	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	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	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	08	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	09	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	10	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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																													
合计			9298.8	14694.32			1305.26	435.13			435.13	128.48	250.96	64.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																

**社保费缴纳清单**

**证明专用章**

**备注:**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391f2b83863e1cs )核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 158490      单位名称 深圳市爱华勘测工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2024-01-27 日

(18) 技术员 (李海娟)

姓名	李海娟	性别	女	年龄	36岁		
职称	助理工程师、注册测绘师	专业年限	13年	拟承担岗位	技术员		
专业	土木工程		个人社保编号		621238426		
身份证							
毕业证							
测绘作业证							

# 广东省职称证书

姓名：李海娟

身份证号：440982198909304949



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程测量

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年12月05日

评审组织：深圳市龙岗区人力资源局

证书编号：1903076001023

发证单位：深圳市龙岗区人力资源局

发证时间：2019年12月09日



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

全国职称评审查询截图

全国职称评审查询网址: <https://www.12333.gov.cn/>

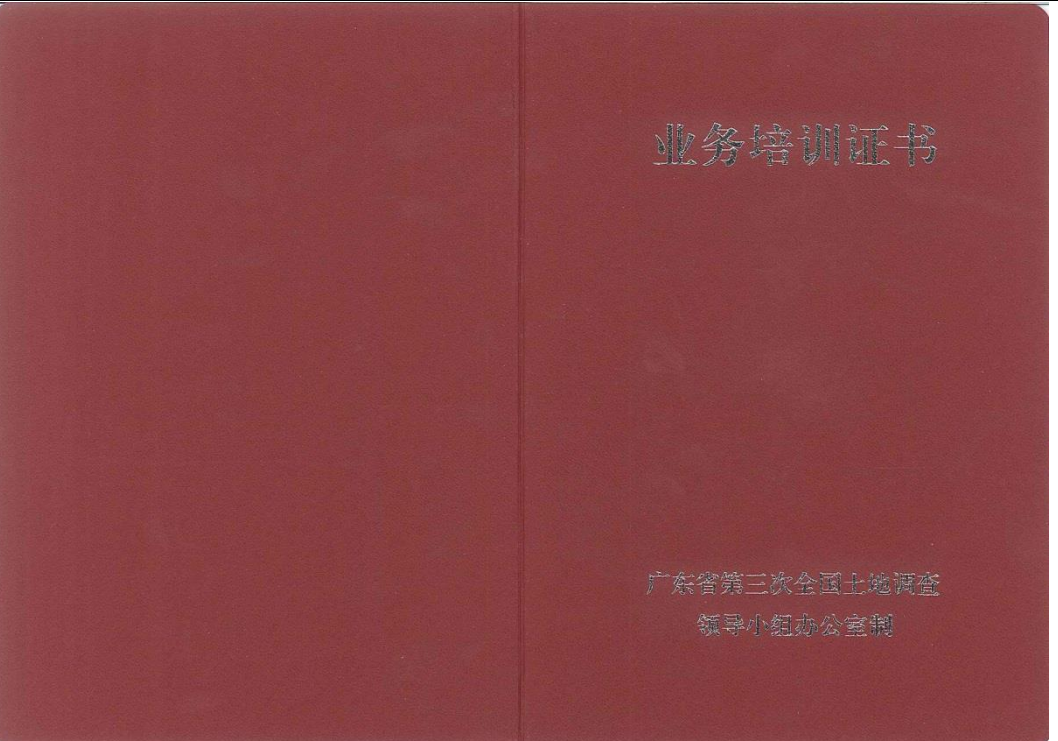






注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图  
(<http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/>)





<p style="text-align: center;"><b>个人社 保缴 纳证 明</b></p>	<p><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b></p> <p>姓名：李海娟      社保电脑号：621238426      身份证号码：440982198909304919</p> <p>参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      页码：1      计算单位：元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td><td>11</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>673.8</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6475</td><td>97.13</td><td>32.38</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2024</td><td>12</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>673.8</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6475</td><td>97.13</td><td>32.38</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>01</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>02</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>11</td><td>158490</td><td>4775.0</td><td>761.0</td><td>382.0</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="3"><b>合计</b></td> <td>9298.8</td> <td>1694.32</td> <td></td> <td>1305.26</td> <td>135.13</td> <td></td> <td>435.13</td> <td></td> <td>128.18</td> <td>256.96</td> <td></td> <td>64.24</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	11	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2024	12	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	01	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	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	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	08	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	09	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	10	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	11	158490	4775.0	761.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	<b>合计</b>			9298.8	1694.32		1305.26	135.13		435.13		128.18	256.96		64.24			
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2024	11	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2024	12	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2025	01	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	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	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	08	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	09	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	10	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	11	158490	4775.0	761.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<b>合计</b>			9298.8	1694.32		1305.26	135.13		435.13		128.18	256.96		64.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b8385c2f88）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

158490

单位名称

深圳市爱华勘测工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年11月27日  
证明专用章

(19) 技术员 (杨隆坤)

姓名	杨隆坤	性别	男	年龄	32岁		
职称	助理工程师	专业年限	9年	拟承担岗位	技术员		
专业	土木工程		个人社保编号		645062001		
身份证							
毕业证							
测绘作业证							

# 广东省职称证书

姓名：杨隆坤  
身份证号：612430199309300017



职称名称：助理工程师  
专业：建筑工程测量  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2019年10月17日  
评审组织：深圳市龙岗区人力资源局

证书编号：1903076000739

发证单位：深圳市龙岗区人力资源局

发证时间：2019年10月17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(2024)0040379

姓 名: 杨隆坤



性 别: 男

出生年月: 1993年09月30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: 2024年06月11日

有 效 期: 2024年06月11日至2027年06月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

<p style="text-align: center;"><b>个人 人社 保 缴 纳 证 明</b></p>	<p><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b></p> <p>姓名：杨隆坤      社保电脑号：645062001      身份证号码：612430199309300017      参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      页码：1      计算单位：元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td><td>11</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2024</td><td>12</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>01</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>02</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>11</td><td>158490</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td align="right" style="padding-right: 10px;">合计</td><td></td><td></td><td></td><td>9885.59</td><td>4694.32</td><td></td><td></td><td>4350.65</td><td>1740.26</td><td></td><td></td><td>435.13</td><td>128.48</td><td>250.96</td><td>64.24</td><td></td></tr> </tbody> </table>																	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	11	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	合计				9885.59	4694.32			4350.65	1740.26			435.13	128.48	250.96	64.24	
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2024	11	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																												
合计				9885.59	4694.32			4350.65	1740.26			435.13	128.48	250.96	64.24																																																																																																																																																																																																																																																																																														

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b838639220）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
158490

单位名称  
深圳市爱华勘测工程有限公司



社保费缴纳清单  
打印日期：2025年1月27日  
证明专用章

(20) 技术员 (罗洋)

姓名	罗洋	性别	男	年龄	31岁		
职称	工程师	专业年限	6年	拟承担岗位	技术员		
专业	岩土工程		个人社保编号		816175239		
身份证							
毕业证							

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

GZZC

证书编号：黔考中2200051965889

## 贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：罗洋

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522632199410020572

资格系列：工程技术人员



资格专业：岩土工程

资格名称：工程技术人员\_工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2022年12月30日

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



仅限本人查验



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

使用场景 本人使用 有效期至：2025年12月03日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年09月04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(2025)0012335

姓 名:罗洋

性 别:男

出生年月:1994年10月02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:2025年03月13日

有 效 期:2025年03月13日至2028年03月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年03月13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：罗洋			社保电脑号：816175239			身份证号码：522632199410020572			页码：1								
参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司									计算单位：元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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	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	08	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	09	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	10	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	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
合计			9298.8	4691.32			1305.26	435.13			435.13		128.18	558.96	64.24		

**社保缴费清单**  
**证明专用章**

**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（3391f2b8396135c2）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 158490      单位名称 深圳市爱华勘测工程有限公司

**深圳市社会保险基金管理中心**  
**社保缴费清单**  
 打印日期：2025年11月27日  
**证明专用章**

(21) 技术员 (黄永昌)

姓名	黄永昌	性别	男	年龄	43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		606292697		
身份证							
毕业证							

职称证

<p>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。</p> <p>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.</p>	
 <p>编号：№ 0123834</p>	
<p>专业名称：水工环 Professional Field _____</p> <p>资格名称：工程师 Qualification Title _____</p> <p>批准时间：2019-3-4 Approval Date _____</p> <p>批准单位：潜江市职称改革工作领导小组办公室 Approved by _____</p> <p>批准文号：潜职改办（2019）10号 Approval No. _____</p> <p>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 _____</p>	
<p>姓名：黄永昌 Full Name _____</p> <p>身份证号：440682198211090639 ID No. _____</p> <p>管理号：N0692019607819 Administration No. _____</p> <p>发证日期：2019-3-6 Date of issue _____</p>	

## 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)0039875

姓 名: 黄永昌



性 别: 男

出生年月: 1982年11月09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



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

<p style="text-align: center;"><b>个人社保缴纳证明</b></p>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;"> <b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>姓名: 黄永昌</span> <span>社保电脑号: 606292697</span> <span>身份证号码: 440682198211090639</span> <span>页码: 1</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司</span> <span>单位编号: 158490</span> <span>计算单位: 元</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2024</td><td>11</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr><td>2024</td><td>12</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr><td>2025</td><td>01</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr><td>2025</td><td>02</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr><td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr><td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr><td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr><td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr><td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr><td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr><td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr><td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr><td>2025</td><td>11</td><td>158490</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td align="right" style="padding-right: 10px;">合计</td> <td></td> <td></td> <td>9885.59</td> <td>4694.32</td> <td></td> <td></td> <td>4350.65</td> <td>1740.26</td> <td></td> <td></td> <td>435.13</td> <td></td> <td>128.48</td> <td>50.96</td> <td>250.96</td> <td>64.24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: -10px;"> <span style="font-size: small;">社保费缴纳清单</span> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: small;">证明专用章</span> </div>																			缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	11	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	合计			9885.59	4694.32			4350.65	1740.26			435.13		128.48	50.96	250.96	64.24	
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2024	11	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																															
合计			9885.59	4694.32			4350.65	1740.26			435.13		128.48	50.96	250.96	64.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码( 3391f2b83967f271 )核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 158490  
单位名称 深圳市爱华勘测工程有限公司


证明专用章

(22) 技术员 (黄政敏)

姓名	黄政敏	性别	男	年龄	29岁		
职称	助理工程师	专业年限	4年	拟承担岗位	技术员		
专业	岩土工程		个人社保编号		645420956		
身份证							
毕业证							
测绘作业证							

职称证

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：2025年12月02日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年09月03日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄政敏 社保电脑号：645420956

身份证号码：522629199605253837

页码：1

参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

单位编号：158490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	11	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2024	12	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2025	01	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
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	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	08	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	09	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	10	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	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	
合计			9298.8	14694.32			1305.26	435.13			435.13		128.18	250.96	64.24			

社保费缴纳清单

证明专用章

## 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（3391f2b839689cc7）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

单位名称

深圳市爱华勘测工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2023年11月27日

证明专用章

(23) 技术员 (郑效杰)

姓名	郑效杰	性别	男	年龄	31岁
职称	助理工程师	专业年限	8年	拟承担岗位	技术员
专业	工程测量技术			个人社保编号	800850332
身份证	 				
毕业证					

# 广东省职称证书

姓名：郑效杰  
身份证号：622725199405163515



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

证书编号：2203006074251

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/zysrc>

## 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)0030591

姓 名: 郑效杰



性 别: 男

出生年月: 1994年05月16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06月04日

有 效 期: 2025年06月04日至 2028年06月03日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月04日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

<p style="text-align: center;"><b>个人社保缴纳证明</b></p>	<p><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b></p> <p>姓名: 郑效杰      社保电脑号: 647814062      身份证号码: 622725199405163515      参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号: 158490      页码: 1      计算单位: 元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td><td>11</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>673.8</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6475</td><td>97.13</td><td>32.38</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2024</td><td>12</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>673.8</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6475</td><td>97.13</td><td>32.38</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>01</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>02</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>11</td><td>158490</td><td>4775.0</td><td>764.0</td><td>382.0</td><td>2</td><td>6733</td><td>101.0</td><td>33.67</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td align="right" style="padding-right: 10px;">合计</td><td></td><td></td><td>9298.8</td><td>14694.32</td><td></td><td></td><td>1305.26</td><td>435.13</td><td></td><td></td><td>435.13</td><td></td><td>128.48</td><td>250.96</td><td>64.24</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	11	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2024	12	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	01	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	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	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	08	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	09	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	10	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	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	合计			9298.8	14694.32			1305.26	435.13			435.13		128.48	250.96	64.24		
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2024	11	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2024	12	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2025	01	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	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	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	08	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	09	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	10	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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																													
合计			9298.8	14694.32			1305.26	435.13			435.13		128.48	250.96	64.24																																																																																																																																																																																																																																																																																															

社保费缴纳清单

证明专用章

**备注:**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391f2b8396d3ad1 )核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 158490      单位名称 深圳市爱华勘测工程有限公司



社保费缴纳清单  
打印日期: 2025-01-27 日

证明专用章

(24) 技术员（吴朝阔）

姓名	吴朝阔	性别	男	年龄	37岁		
职称	助理工程师	专业年限	14年	拟承担岗位	技术员		
专业	国土资源		个人社保编号		639522595		
身份证	 						
毕业证							

职称证

<p>河南省专业技术人员 职称证书 (初级)</p> <p>本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发。</p> <p>河南省人力资源和社会保障厅制</p> <p>编号: N<sup>o</sup> 01277445</p>	
<p>从事专业 水利水电工程</p> <p>取得职称名称 助理工程师</p> <p>取得职称级别 助理级</p> <p>取得方式</p> <p>评审组织(认定部门) 郑东新区组织人事和社会保障局</p> <p>评审(认定)通过时间 2023年09月27日</p> <p>发证单位 郑东新区组织人事和社会保障局</p> <p>姓名 吴朝阔 性别 男 出生年月 1988.12 工作单位 河南葛电世纪实业有限公司 证书编号 D20230900010701452 2023年10月07日</p>	

## 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)0030577

姓 名: 吴朝阔

性 别: 男

出生年月: 1988年12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06月04日

有 效 期: 2025年06月04日至 2028年06月03日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

<p style="text-align: center;"><b>个人社 保缴 纳证 明</b></p>	<p><b>深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</b></p> <p>姓名：吴朝闻      社保电脑号：639522595      身份证号码：532923198812031511      参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      页码：1      计算单位：元</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年</th> <th rowspan="2">月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">医疗保险</th> <th colspan="3">生育</th> <th colspan="2">工伤保险</th> <th colspan="2">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td><td>11</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2024</td><td>12</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>718.72</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6475</td><td>323.75</td><td>129.5</td><td>1</td><td>6475</td><td>32.38</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>01</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>02</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2360</td><td>9.44</td><td>2360</td><td>18.88</td><td>4.72</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>03</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>04</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>05</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>06</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>07</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>08</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>09</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>10</td><td>158490</td><td>4492.0</td><td>763.64</td><td>359.36</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td>2025</td><td>11</td><td>158490</td><td>4775.0</td><td>811.75</td><td>382.0</td><td>1</td><td>6733</td><td>336.65</td><td>134.66</td><td>1</td><td>6733</td><td>33.67</td><td>2520</td><td>10.08</td><td>2520</td><td>20.16</td><td>5.04</td></tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>合计</td> <td>9885.59</td> <td>4694.32</td> <td></td> <td>4350.65</td> <td>1740.26</td> <td></td> <td></td> <td>435.13</td> <td>128.48</td> <td>250.96</td> <td>64.24</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	2024	11	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04				合计	9885.59	4694.32		4350.65	1740.26			435.13	128.48	250.96	64.24		
	缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2024	11	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2024	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			合计	9885.59	4694.32		4350.65	1740.26			435.13	128.48	250.96	64.24																																																																																																																																																																																																																																																																																											

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b8396370e3）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 158490  
单位名称 深圳市爱华勘测工程有限公司



## 6、企业信用信息

### 6.1 企业信用信息（牵头单位）

企业信用信息：以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。

2025/11/18 17:01 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 137

 国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市爱华勘测工程有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300279539790H  
注册号：  
法定代表人：陈爱华  
登记机关：深圳市市场监督管理局  
成立日期：1998年04月06日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91440300279539790H	企业名称：深圳市爱华勘测工程有限公司
注册号：	法定代表人：陈爱华
类型：有限责任公司	成立日期：1998年04月06日
注册资本：5100.000000万人民币	核准日期：2025年07月11日
登记机关：深圳市市场监督管理局	登记状态：存续（在营、开业、在册）
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	经营范围：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；土壤污染防治与修复服务；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。（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）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）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

营业期限自：1998年04月06日	营业期限至：
-------------------	--------

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	樊国莲	自然人股东	非公示项	非公示项	 关注
2	陈爱华	自然人股东	非公示项	非公示项	 订阅

共查询到 2 条记录 共 1 页 首页 上一页 1 下一页 末页

■ 主要人员信息

樊国莲 监事	陈爱华 执行董事	陈爱华 总经理
--------	----------	---------



<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4947DDA678AFFBD0BFC4A2751AA570AED58DCCA3742C9332A87FA1DA8205700B6D358A2BB166270CA77...> 1/2

2025/11/18 17:01

国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 1372



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 深圳市爱华勘测工程有限公司

存续（在营、开业、在册）



统一社会信用代码： 91440300279539790H

注册号：

法定代表人： 陈爱华

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1998年04月06日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

#### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
----	-------	--------	--------	--------	--------	------	----

暂无行政处罚信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

- 关注
- 订阅
- 异议
- 返回

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4947DDA678AFFBD0BFC4A2751AA570AED58DCCA3742C9332A87FA1DA8205700B6D358A2BB166270CA77...> 1/2

2025/11/18 17:01

国家企业信用信息公示系统



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 深圳市爱华勘测工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300279539790H

注册号:

法定代表人: 陈爱华

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1998年04月06日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

#### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
----	------------	------	-------------	------------	------	-------------

暂无列入经营异常名录信息。

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页



<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4947DDA678AFFBD0BFC4A2751AA570AED58DCCA3742C9332A87FA1DA8205700B6D358A2BB166270CA77...> 1/2

2025/11/18 17:02

国家企业信用信息公示系统



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 深圳市爱华勘测工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300279539790H

注册号:

法定代表人: 陈爱华

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1998年04月06日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
----	----	---------------------	------	-------------	---------------------	------	-------------

暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页



关注



订阅



异议



返回

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4947DDA678AFFBD0BFC4A2751AA570AED58DCCA3742C9332A87FA1DA8205700B6D358A2BB166270CA77...> 1/2

## 6.2 企业信用信息（联合体成员单位）

2025/11/21 15:18

国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

特种设备获证企业

统一社会信用代码： 91440000MA4X5F328L  
注册号：  
法定代表人： 李君  
登记机关： 广州市天河区市场监督管理局  
成立日期： 2017年09月22日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

基础信息 行政许可信息 行政处罚信息 列入经营异常名录信息 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码： 91440000MA4X5F328L · 企业名称： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
· 注册号： · 法定代表人： 李君  
· 类型： 有限责任公司(法人独资) · 成立日期： 2017年09月22日  
· 注册资本： 5000.000000万人民币 · 核准日期： 2025年10月30日  
· 登记机关： 广州市天河区市场监督管理局 · 登记状态： 存续 (在营、开业、在册)  
· 住所： 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
· 经营范围： 工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证 (具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准);软件测试服务;无线通信网络系统性能检测服务;计量认证 (具体范围见计量认证证书及其附表);环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检(涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营);基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染监测;水污染监测;噪声污染监测;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;土木保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气火灾检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;在基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证 (具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准);计算机技术开发;技术服务;消防设施设备维修、保养;环境科学技术研究服务;计算机硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息系统安全服务;网络安全信息咨询;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询服务;能效技术研究;技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测 (需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营);雷电防护装置检测;物联网服务

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 2017年09月22日 · 营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码
1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	企业法人	营业执照	91440000455860875W

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 主要人员信息

李君 董事	李君 经理
----------	----------

关注 订阅 异议 返回

2025/11/21 15:19

国家企业信用信息公示系统



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 存续（在营、开业、在册）



特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号:

法定代表人: 李君

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 2017年09月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

- 关注
- 订阅
- 异议
- 返回

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BCAD65E37FB3E78413C5521E49934F33F561C4F32F7BD10A32BEE224B0194F39AEEA409BA32F7A49D24E8...> 1/2

2025/11/21 15:19

国家企业信用信息公示系统



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 存续（在营、开业、在册）



特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号:

法定代表人: 李君

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 2017年09月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 <上一页 下一页> 末页



<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BCAD65E37FB3E78413C5521E49934F33F561C4F32F7BD10A32BEE224B0194F39AEEA409BA32F7A49D24E8...> 1/2



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 存续（在营、开业、在册）



特种设备获证企业

统一社会信用代码： 91440000MA4X5F328L

注册号：

法定代表人： 李君

登记机关： 广州市天河区市场监督管理局

成立日期： 2017年09月22日

[发送报告](#)

[信息分享](#)

[信息打印](#)

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

#### ■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
----	----	-------------------	------	------------	-------------------	------	------------

暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [◀上一页](#) [下一页▶](#) [末页](#)



<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BCAD65E37FB3E78413C5521E49934F33F561C4F32F7BD10A32BEE224B0194F39AEEA409BA32F7A49D24E8...> 1/2

#### 备注：

- 1、具体要求详见《资信标要求一览表》。
- 2、投标人应如实填写此表。
- 3、表格不够可自行增加行数、页面。

## 7、其他

### 7.1 拟投入本项目仪器设备情况一览表

(从企业备案设备数据库中导出数据)

序号	设备名称	规格型号	设备原值(万元)	数量	购买时间
1	莱卡电子全站仪	TS30	26.6	1 台	2020.12.3
2	莱卡电子全站仪	TS50	34.98	1 台	2021.1.28
3	索佳电子全站仪	ix-1001	13.8	1 台	2021.11.23
4	莱卡电子全站仪	CT1201+	12.5	2 台	2021.2.7
5	莱卡精密电子水准仪	LS10	6.6	2 台	2019.12.3
6	索佳电子水准仪	SDL1X	3.764	2 台	2020.12.22
7	华测 GNSS 接收机	I70	1.2	4 台	2018.11.30
8	武汉基深测斜仪	CX-3E	2.4	2 台	2020.10.13
9	手持测距仪	徕卡 DISTO X4	0.724	3 台	2020.12.22
10	手持测距仪	徕卡 D510	0.34	2 台	2020.7.6
11	裂缝宽度监测仪	北京康科瑞 KON-FK(B)	0.6	1 台	2019.7.5
12	钢尺水位计	RD0460	0.11	1 台	2022.12.16
13	频率读数仪	609A	0.12	2 台	2019.7.5
14	放大器	DLF-8	0.15	2 台	2021
15	联想 ThinkPad 笔记本电脑	X280-20KPA02BCD、CARBON-20KH000JCD	0.89	5 台	2018.12.31
16	富士数码相机	HS50EXR	0.2688	10 台	2015.10.30
17	惠普 A3 高速扫描仪	N9120	0.83	2 台	2019.9.27
18	施乐 A3 高速激光彩色打印机	2263	2.55	2 台	2019.11.11
19	爱普生加厚针孔打印机	LQ-790K	1.488	6 台	2015.8.31
20	项目用车	宝骏面包车、粤 B86PJ3	8.24	1 辆	2020.4.3
21	项目用车	大通面包车、粤 BS13J2	9.63	1 辆	2020.9.9
22	项目用车	长安面包车、粤 B716F9	7.3	1 辆	2019.3.20

注：相关证明文件资料附后。

## 相关仪器设备购买发票

### (1) 莱卡电子全站仪 TS30 (1 台) 购买发票 (原件扫描件)

		<b>安徽增值税普通发票</b>					开票日期：2020年12月03日 No 23028490 034001900204 23028490	
		国税局监制 国家税务总局安徽省税务局						
购买方 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953		密 码 区 83*+6*76**7+93-131/<6281+7* **1/+87/24+/63>*-66>4574818 3<7+07>+597>/-749-2713-6<66 0*-4<<3/+45435<954/<>269/13						
货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*莱卡全站仪		规格型号 TS30	单位 套	数量 0.3	单价 263366.33663	金 额 79009.90	税率 1%	税 额 790.10
合 计		¥79009.90					¥790.10	
价税合计(大写) <input checked="" type="checkbox"/> 柒万玖仟捌佰圆整		(小写) ¥79800.00						
销售方 纳税人识别号：92340102MA2Q46ER2E 地址、电话：合肥市瑶海区凤阳三村10幢209室 13721045388 开户行及账号：徽商银行三里街支行1022201021001116580		备注 转账 92340102MA2Q46ER2E 发票专用章						
收款人： 复核：		开票人：王彬						

第二联：发票联 购买方记账凭证

		<b>安徽增值税普通发票</b>					开票日期：2020年12月03日 No 34270945 034001900104 34270945	
		国税局监制 国家税务总局安徽省税务局						
购买方 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953		密 码 区 099/9+3/-2<7*33-2<325>*+>* 947*2/>24309716/3/3<20>/622 /6>68/+/+>34-*2074+5908+11 /*34-65*21/-524/464>7938-5-						
货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*莱卡全站仪		规格型号 TS30	单位 套	数量 0.35	单价 263366.33663	金 额 92178.22	税率 1%	税 额 921.78
合 计		¥92178.22					¥921.78	
价税合计(大写) <input checked="" type="checkbox"/> 欠万叁仟壹佰圆整		(小写) ¥93100.00						
销售方 纳税人识别号：92340102MA2Q46ER2E 地址、电话：合肥市瑶海区凤阳三村10幢209室 13721045388 开户行及账号：徽商银行三里街支行1022201021001116580		备注 转账 92340102MA2Q46ER2E 发票专用章						
收款人： 复核：		开票人：王彬						

第二联：发票联 购买方记账凭证

		安徽增值税普通发票					
		034001900104		No 34270946			
		校验码 59189 21058 36334 85365		034001900104 34270946			
		国家税务总局 安徽省税务局 合肥市税务局		开票日期： 2020年12月03日			
购买方	名 称： 深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号： 91440300279539790H 地址、电话： 深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号： 建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953			密 码 区	212+73--</54<7923*9/41+1+9* 5797>*975*2+/3>>08>8**1-//2 **/<+51+46-2>+5+<>041<>5*54 0*5475-7>0-<4/6<<4//4*><5<5		
	货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*莱卡全站仪	规格型号 TS30	单位 套	数量 0.35	单 价 263366.33663	金 额 92178.22	税率 1%
合 计					¥ 92178.22	¥ 921.78	
价税合计(大写)		⊗ 玖万叁仟壹佰圆整			(小写) ¥ 93100.00		
销售方	名 称： 合肥瑶海区保海测绘仪器经营部 纳税人识别号： 92340102MA2Q46ER2E 地址、电话： 合肥市瑶海区凤阳三村10幢209室 13721045388 开户行及账号： 徽商银行三里街支行 1022201021001116580			备 注	转账 合92340102MA2Q46ER2E		
	收款人：	复核：	开票人： 王彬			发票专用章 (章)	

第二联：发票联 购买方记账凭证



(2) 莱卡电子全站仪 TS50 (1 台) 购买发票 (原件扫描件)

2-1374

 3400203130      安徽增值税专用发票 <small>全国统一发票监制章</small> <small>国家税务总局安徽省税务局监制</small> <small>安徽增值税专用发票</small>							
<span style="margin-right: 10px;">No 01209974</span> <span>3400203130</span> <span>01209974</span> <span>开票日期: 2021年01月28日</span>							
<b>购买方</b> 名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号: 91440300279539790H 地址、电话: 深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号: 建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953				<b>密 码 区</b> 7>8185866/>50>17>2<50+13645 <99/09*5*95<7+4401<920*306< <*925>-1-07>82>80781/0655-7 754/---/05/*81+4/6645<>-8			
<b>货物或应税劳务、服务名称</b> *绘图测量仪器*全站仪		<b>规格型号</b> 莱卡TS50(硬件及软件)	<b>单位</b> 台	<b>数量</b> 0.29	<b>单价</b> 339611.65049	<b>金 额</b> 98487.38	<b>税率</b> 3%
<b>合 计</b>					<b>税 额</b> 2954.62		
<b>价税合计(大写)</b>				贰拾万壹仟肆佰肆拾贰圆整 (小写) ￥101442.00			
<b>销售方</b> 名称: 安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号: 91340102MA2WHH6C5E 地址、电话: 合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司合肥瑶海区支行12088001040049259				<b>备 注</b> 转账  			
收款人:      复核:      开票人: 乐锦俊      销售方: (章)							

第三联：发票联 购买方记账凭证

2-1375

 3400203130      安徽增值税专用发票 <small>全国统一发票监制章</small> <small>国家税务总局安徽省税务局监制</small> <small>安徽增值税专用发票</small>							
<span style="margin-right: 10px;">No 01209975</span> <span>3400203130</span> <span>01209975</span> <span>开票日期: 2021年01月28日</span>							
<b>购买方</b> 名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号: 91440300279539790H 地址、电话: 深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号: 建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953				<b>密 码 区</b> <2+40/+*9-8-/4+004*06257*/1 *7*9/-0728/-**9139-/5*7-1- >+8**29438557487/*362640333 3>/995<9/79963*98-<-579/4>8			
<b>货物或应税劳务、服务名称</b> *绘图测量仪器*全站仪		<b>规格型号</b> 莱卡TS50(硬件及软件)	<b>单位</b> 台	<b>数量</b> 0.29	<b>单价</b> 339611.65049	<b>金 额</b> 98487.38	<b>税率</b> 3%
<b>合 计</b>					<b>税 额</b> 2954.62		
<b>价税合计(大写)</b>				贰拾万壹仟肆佰肆拾贰圆整 (小写) ￥101442.00			
<b>销售方</b> 名称: 安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号: 91340102MA2WHH6C5E 地址、电话: 合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司合肥瑶海区支行12088001040049259				<b>备 注</b> 转账  			
收款人:      复核:      开票人: 乐锦俊      销售方: (章)							

第三联：发票联 购买方记账凭证

2-137<sup>号</sup>

<b>安徽增值税专用发票</b> 								
<b>No 01209976</b> 3400203130 01209976 开票日期: 2021年01月28日								
购买方 税总函 [2020] 113号 中钞光华印制有限公司	名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号: 91440300279539790H 地址、电话: 深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号: 建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953					密 码 区	***6*+2>3/0-<220*548+5094+1 642<<<058501><32016/34>51 *->7<*>6>/6/206<+-6<7*8>46 /7+9360<<2*9491428*16410410	
	货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*全站仪	规格型号 基卡T550(固件及软件)	单位 台	数量 0.29	单价 339611.65049	金 额 98487.38	税率 3%	税 额 2954.62
<b>合 计</b> <b>价税合计(大写)</b> <b>壹拾万壹仟肆佰肆拾贰圆整</b> <b>(小写)</b> <b>¥101442.00</b>								
销售方 税总函 [2020] 113号 中钞光华印制有限公司	名称: 安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号: 91340102MA2WHH6C5E 地址、电话: 合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司合肥瑶海区支行12088001040049259					备 注		
	收款人:	复核:	开票人:	乐锦俊	销售方:(章)			

2-137<sup>号</sup>

<b>安徽增值税专用发票</b> 								
<b>No 01209977</b> 3400203130 01209977 开票日期: 2021年01月28日								
购买方 税总函 [2020] 113号 中钞光华印制有限公司	名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号: 91440300279539790H 地址、电话: 深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号: 建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953					密 码 区	25*6*>15*>510<+1<565108520< +**<98630622366984--445<*59 852705>6>+<*135*0637*7<541< 1106><<944+1766014-*0/-//*1	
	货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*全站仪	规格型号 基卡T550(固件及软件)	单位 台	数量 0.29	单价 339611.65049	金 额 98487.38	税率 3%	税 额 2954.62
<b>合 计</b> <b>价税合计(大写)</b> <b>壹拾万壹仟肆佰肆拾贰圆整</b> <b>(小写)</b> <b>¥101442.00</b>								
销售方 税总函 [2020] 113号 中钞光华印制有限公司	名称: 安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号: 91340102MA2WHH6C5E 地址、电话: 合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司合肥瑶海区支行12088001040049259					备 注		
	收款人:	复核:	开票人:	乐锦俊	销售方:(章)			



(3) 索佳电子全站仪 ix-1001 (1 台) 购买发票 (原件扫描件)

		深圳增值税专用发票		2021-12-23	
		4403213130		No. 00195406 4403213130 00195406	
		开票日期：2021年11月23日			
购买方 税总黄劳函〔2021〕150号中钞光华印制有限公司	名称：	深圳市爱华勘测工程有限公司		密 码 区	1584/32+10614/42<758<06++*0 /*27689530<<*41++7+8>5-*34< 85<1>933<5*9<36*4//4-560426 +9905<0764-*21++>338<3+<61>
	纳税人识别号：	91440300279539790H			
地址、电话：	深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091				
	开户行及账号：		建设银行深圳市莲花北支行 4420161230005250093		
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*索佳全站仪	规格型号 ix-1001	单位 台	数量 0.5	单价 122123.89361	金 额 61061.95
					税率 13%
					税 额 7938.05
合 计					¥ 61061.95
价税合计(大写)		陆万玖仟圆整			(小写) ¥ 69000.00
销售方 税总黄劳函〔2021〕150号中钞光华印制有限公司	名称：	深圳市宇飞测绘科技有限公司		备注	
	纳税人识别号：	91440300MA5EY2GD8C			
地址、电话：	深圳市光明区马田街道石围社区经发路总公明第五工业区B区第2号1-50 755-85237198				
开户行及账号：	中国农业银行深圳市分行41000500040066804				
收款人：李挥	复核：刘坤萍	开票人：张钉	销售方(章) 91440300MA5EY2GD8C 03041222473		

2021-12-423#

**深圳增值税专用发票**

No 00195407 4403213130  
00195407

开票日期：2021年11月23日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流园13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953					密 码 区 -<20995>470*99675/>8+90>-32 */-4><*44-+-/9/2>+406/82*>/44 22115297+>-*-40199>10>*00-0 >8624>94>2</5+<9++0/<000426		
货物或应税劳务、服务名称 <small>*大地测量仪器*索佳全站仪</small>	规格型号 <small>ix-1001</small>	单位 <small>台</small>	数量 <small>0.5</small>	单价 <small>122123.89381</small>	金 额 <small>61061.95</small>	税率 <small>13%</small>	税 额 <small>7938.05</small>	
合 计			 <small>¥ 61061.95</small> <small>¥ 7938.05</small>					
价税合计(大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 陆万玖仟圆整 (小写) <small>¥ 69000.00</small>					
销售方	名称：深圳市宇飞测绘科技有限公司 纳税人识别号：91440300MA5EY2GD8C 地址、电话：深圳市光明区马田街道黄鹤社区经济发展总公司第五工业区B区第2号1-50 开户行及账号：中国农业银行深圳市分行41000500040066804					备注 <small>91440300MA5EY2GD8C</small>	 <small>4403041222478</small>	
收款人：李辉		复核：刘坤萍		开票人：张钉		销售方：发票专用章		

第三联：发票联 购买方记账凭证

税总货劳函〔2021〕150号 中移光华印制有限公司



(4) 徕卡全站仪 TC1201+ (2 台) 购买发票 (原件扫描件)

2-158

 3400204130		安徽增值税专用发票		No 08861490 3400204130 08861490			
				开票日期： 2021年02月07日			
购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平南华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953			密 码 区	<6<5-*558<98000703/42915229 <2318<**38-*6409*->1448++08 +891*6/589+*619508912154787 1121-01182<529>8532-8>>7/4*		
	货物或应税劳务、服务名称 <b>*绘图测量仪器*全站仪</b>	规格型号 莱卡TC1201+	单位 台	数量 0.7	单价 121464.07767	金额 85024.85	税率 3%
合 计				¥ 85024.85		¥ 2550.75	
价税合计(大写)		⊗ 捌万柒仟伍佰柒拾伍圆陆角整		(小写) ¥ 87575.60			
销售方	名称：安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号：91340102MA2WHH6C5E 地址、电话：合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司合肥瑶海支行12088001040049259			备 注	转账  91340102MA2WHH6C5E		
	收款人：	复核：	开票人：	乐锦俊 			
第三联：发票联 购买方记账凭证							

2-158

 3400204130		安徽增值税专用发票		No 08861491 3400204130 08861491			
				开票日期： 2021年02月07日			
购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平南华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953			密 码 区	<15976577*/2/5<+1319719>859 7188<00468078+-+>95/<8>823 8606816943+<93/>///7*319920> --5123+8<*2/7943-/98+-934**		
	货物或应税劳务、服务名称 <b>*绘图测量仪器*全站仪</b>	规格型号 莱卡TC1201+	单位 台	数量 0.6	单价 121464.07767	金额 72878.45	税率 3%
合 计				¥ 72878.45		¥ 2186.35	
价税合计(大写)		⊗ 柒万伍仟零陆拾肆圆捌角整		(小写) ¥ 75064.80			
销售方	名称：安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号：91340102MA2WHH6C5E 地址、电话：合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司合肥瑶海支行12088001040049259			备 注	转账  91340102MA2WHH6C5E		
	收款人：	复核：	开票人：	乐锦俊 			
第三联：发票联 购买方记账凭证							

2-158

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953			密 码 区	*13/65<197*>-45>/57/75<71>+8 -/376219428>///<346+85<>>89 6*-9<10/501878*64/6-75570>1 5**0<>>176<3053*-<+*>706*1++			
税总函〔2020〕113号 中彩光华印制有限公司					No 08861489	3400204130 08861489	开票日期：2021年02月07日	
	货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*全站仪	规格型号 莱卡TC1201+	单位 台	数量 0.7	单 价 121464.07767	金 额 85024.85	税率 3%	税 额 2550.75
	合 计					¥ 85024.85		¥ 2550.75
	价税合计(大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 捌万柒仟伍佰柒拾伍圆陆角整			(小写) ¥ 87575.60			
销售方	名 称：安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号：91340102MA2WHH6C5E 地址、电话：合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司合肥瑶海支行12088001040049259	备 注	转账 91340102MA2WHH6C5E 安徽保越商贸有限公司 发票专用章 (章)					
	收款人：	复核：	开票人：乐锦俊					



(5) 莱卡精密电子水准仪 LS10 (2 台) 购买发票 (原件扫描件)

		4403182130		深圳增值税专用发票		No 12150441 4403182130 12150441	
				全国统一发票监制章		开票日期：2019年12月03日	
购买方 税总函〔2017〕514号中钞光华印制有限公司	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区13栋16楼 075583938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953				密 码 区	/ /7*-745-/-+954+51-<90<-4+- 09*6</549/0805344->0/*396<1 <+5-31*<-1+64-<-7954>73+2926 +6+>4-<6<17/8*4*32160>>6417	
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*徕卡电子水准仪	规格型号 LS10	单位 套	数量 0.17	单 价 58407.079646	金 额 9929.20	税 率 13%
合 计						¥ 9929.20	¥ 1290.80
价税合计(大写)		⊗ 壹万壹仟贰佰贰拾圆整				(小写) ¥ 11220.00	
销售方 税总函〔2017〕514号中钞光华印制有限公司	名称：深圳浩宇天地测绘科技发展有限公司 纳税人识别号：91440300582724884L 地址、电话：深圳市宝安区龙华街道民盈路南侧皓月花园4栋F1单元403 0755-29838367 开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行 44201567100052509157				备 注	4403182130 12150441	
	收款人： 周倍倍	复核： 林卫华	开票人： 兰英菱	销售方：(章)			

		4403182130		深圳增值税专用发票		No 12150442 4403182130 12150442	
				全国统一发票监制章		开票日期：2019年12月03日	
购买方 税总函〔2017〕514号中钞光华印制有限公司	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区13栋16楼 075583938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953				密 码 区	-6-79+0504*74*2/76961-*80<- 8+668990+091788<+9906<<4046 -5+65+00**<6>7*+4*28548+194 92<>*84685-9-1/54>+*</96<<+	
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*徕卡电子水准仪	规格型号 LS10	单位 套	数量 0.17	单 价 58407.079646	金 额 9929.20	税 率 13%
合 计						¥ 9929.20	¥ 1290.80
价税合计(大写)		⊗ 壹万壹仟贰佰贰拾圆整				(小写) ¥ 11220.00	
销售方 税总函〔2017〕514号中钞光华印制有限公司	名称：深圳浩宇天地测绘科技发展有限公司 纳税人识别号：91440300582724884L 地址、电话：深圳市宝安区龙华街道民盈路南侧皓月花园4栋F1单元403 0755-29838367 开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行 44201567100052509157				备 注	4403182130 12150442	
	收款人： 周倍倍	复核： 林卫华	开票人： 兰英菱	销售方：(章)			

**深圳增值税专用发票**

No 12150443 4403182130 12150443

开票日期：2019年12月03日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区13栋16楼 075583938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953			密 码 区	/+56-14872416+5610>7/573/20 107784<+47>+*78--9-266-59-1 8+2136<1<7+-814*6+5332</7> 2>24525788*356->0+9>/-4>8>			
税总函 [2017] 514号 中纺光华印制有限公司	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*徕卡电子水准仪	规格型号 LS10	单位 套	数量 0.17	单 价 58407.079646	金 额 9929.20	税率 13%	税 额 1290.80
合 计				¥ 9929.20      ¥ 1290.80				
价税合计(大写)				壹万壹仟贰佰贰拾圆整 (小写) ￥ 11220.00				
销售方	名称：深圳浩宇天地测绘科技发展有限公司 纳税人识别号：91440300582724884L 地址、电话：深圳市宝安区龙华街道民德路南侧皓月花园4栋F1单元403 0755-29838367 开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行 44201567100052509157			备注				
税总函 [2017] 514号 中纺光华印制有限公司	收款人： 周倍倍	复核： 林卫华	开票人： 兰英菱	销售方：(章)				

第三联：发票联 购买方记账凭证

**深圳增值税专用发票**

No 12150444 4403182130 12150444

开票日期：2019年12月03日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区13栋16楼 075583938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953			密 码 区	1+44*7>2+>-4778<352222*-63 +810-597<963746>31---6>7*8+ <4+0>6>391115-*6477/*14<20+ /967<+30-9->827434/75/-2/-			
税总函 [2017] 514号 中纺光华印制有限公司	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*徕卡电子水准仪	规格型号 LS10	单位 套	数 量 0.17	单 价 58407.079646	金 额 9929.20	税率 13%	税 额 1290.80
合 计				¥ 9929.20      ¥ 1290.80				
价税合计(大写)				壹万壹仟贰佰贰拾圆整 (小写) ￥ 11220.00				
销售方	名称：深圳浩宇天地测绘科技发展有限公司 纳税人识别号：91440300582724884L 地址、电话：深圳市宝安区龙华街道民德路南侧皓月花园4栋F1单元403 0755-29838367 开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行 44201567100052509157			备注				
税总函 [2017] 514号 中纺光华印制有限公司	收款人： 周倍倍	复核： 林卫华	开票人： 兰英菱	销售方：(章)				

第三联：发票联 购买方记账凭证



4403182130

## 深圳增值税专用发票

No 12150445 4403182130  
12150445

开票日期：2019年12月03日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区13栋16楼 075583938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行 4420161230005250953	密 码 区	3<67*/32>-0171587*>+82-831 +*<41+4187+1-23>/899/-979+ <0-5/2/09-30/*-/1710+5/3++ ++35<<*4166896<5851/9*9>4>>				
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*徕卡电子水准仪	规格型号 LS10	单位 套	数量 0.17	单价 58407.079646	金 额 9929.20	税率 13%	税 额 1290.80
合 计					¥ 9929.20	¥ 1290.80	
价税合计(大写)				⊗ 壹万壹仟贰佰贰拾圆整 (小写) ¥ 11220.00			
销售方	名称：深圳浩宇天地测绘科技发展有限公司 纳税人识别号：91440300582724884L 地址、电话：深圳市宝安区龙华街道民德路南侧皓月花园4栋F1单元403 0755-29838367 开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行 44201567100052509157	备注					
收款人：	周倍倍	复核：	林卫华	开票人：	兰英菱	销售方：(章)	



4403182130

## 深圳增值税专用发票

No 12150445 4403182130  
12150446

开票日期：2019年12月03日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区13栋16楼 075583938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行 4420161230005250953	密 码 区	57>2-*949<+/74103245*6>4+3- 444->>7***40+>+</546<*545*- *>89--45<+776/+074151059*47 583>066->355//04988*9140731				
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*徕卡电子水准仪	规格型号 LS10	单位 套	数量 0.15	单价 58407.079646	金 额 8761.06	税率 13%	税 额 1138.94
合 计					¥ 8761.06	¥ 1138.94	
价税合计(大写)				⊗ 玖仟玖佰圆整 (小写) ¥ 9900.00			
销售方	名称：深圳浩宇天地测绘科技发展有限公司 纳税人识别号：91440300582724884L 地址、电话：深圳市宝安区龙华街道民德路南侧皓月花园4栋F1单元403 0755-29838367 开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行 44201567100052509157	备注					
收款人：	周倍倍	复核：	林卫华	开票人：	兰英菱	销售方：(章)	

**深圳增值税专用发票**

国税局制  
国家税务总局监制

发票联

No 16602258 4403191130  
16602258

开票日期：2019年07月05日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953			密 码 区 码 区	526571993>5>2*>60<36/+/-> /0<9/383<>1071984+55+*87513 9<4<-</2477+**522*605*0<78/ +6<>52*9/>+-><5446-+0<5336*		
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*电子水准仪 *大地测量仪器*华星全站仪 *大地测量仪器*华测GPS	LS10 HTS-221R4 M3	台 台 台	1 1 2	57522.123894 6637.1681416 12389.380531	57522.12 6637.17 24778.76	13% 13% 13%	7477.88 862.83 3221.24
合 计					¥ 88938.05	¥ 11561.95	
价税合计(大写)				(小写) ¥ 100500.00			
销售方	名称：深圳市宇飞测绘科技有限公司 纳税人识别号：91440300MA5EY2GD8C 地址、电话：深圳市福田区华强北街道上步中路1039号上步信托工贸大楼东座1037-1 07 开户行及账号：中国农业银行深圳分行41000500040066804			备注	备 注 		
收款人:刘坤萍		复核:李挥		开票人:张钉		销售方(发票专用章) 91440300MA5EY2GD8C 02041222478	

第三联：发票联 购买方记账凭证

税总函〔2018〕670号 中移光华印制有限公司



(6) 索佳电子水准仪 SDL1X (2 台) 购买发票 (原件扫描件)

		安徽增值税专用发票		No. 06472395 3400202130 06472395	
				开票日期: 2020年12月22日	
购买方 税总函 (2019)399号中钞光华印制有限公司	名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号: 91440300279539790H 地址、电话: 深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号: 建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953			密 码 区	6>4-7815>53<63/-39+1797<-28 6390849*4/11305+6->9905><- 30494>7-4/<*1+336-4/1-21281 +82031-088-55*550778<2-9004
	货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*水准仪	规格型号 天宝、索佳	单位 台	数量 0.25	单 价 36543.68932
合 计					¥ 9135.92 ¥ 274.08
价税合计(大写)		⊗ 玖仟肆佰壹拾圆整		(小写) ¥ 9410.00	
销售方 税总函 (2019)399号中钞光华印制有限公司	名称: 安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号: 91340102MA2WHH6C5E 地址、电话: 合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司合肥瑶海支行12088001040049259			备 注 转 账 91340102MA2WHH6C5E 发票专用章	
收款人:	复核:	开票人: 乐锦俊	销货方: (章)		

		安徽增值税专用发票		No. 06472396 3400202130 06472396	
				开票日期: 2020年12月22日	
购买方 税总函 (2019)399号中钞光华印制有限公司	名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号: 91440300279539790H 地址、电话: 深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号: 建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953			密 码 区	26468-><*>*25234/-8-4+-8179 /9<>>96>6+226/2778591886364 84<90676-<0720*>5++2>90-1-/ *2718-*>>5467-665+053*5>87*
	货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*水准仪	规格型号 天宝、索佳	单位 台	数量 0.25	单 价 36543.68932
合 计					¥ 9135.92 ¥ 274.08
价税合计(大写)		⊗ 玖仟肆佰壹拾圆整		(小写) ¥ 9410.00	
销售方 税总函 (2019)399号中钞光华印制有限公司	名称: 安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号: 91340102MA2WHH6C5E 地址、电话: 合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司合肥瑶海支行12088001040049259			备 注 转 账 91340102MA2WHH6C5E 发票专用章	
收款人:	复核:	开票人: 乐锦俊	销货方: (章)		



3400202130

## 安徽增值税专用发票

全国统一发票监制章  
国家税务总局监制  
安徽增值税专用发票

No 06472397 3400202130  
06472397

开票日期：2020年12月22日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953					密码区	>43+-4>+5342229/0+129*3>/-2 4>4>182*-8<682693042-+*396< >3>-/40+8103-*42+0-2892*/5 -<-+1/6>1405+9+2-54-7444268		
货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*水准仪	规格型号 天宝、索佳	单位 台	数量 0.25	单价 36543.68932	金额 9135.92	税率 3%	税额 274.08		
合计					¥ 9135.92	¥ 274.08			
价税合计(大写)					(小写) ¥ 9410.00				
销售方	名称：安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号：91340102MA2WHH6C5E 地址、电话：合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司合肥瑶海支行12088001040049259					备注 转账 91340102MA2WHH6C5E 发票专用章			
收款人：	复核：	开票人：乐锦俊 销售方：(章)							



3400202130

## 安徽增值税专用发票

全国统一发票监制章  
国家税务总局监制  
安徽增值税专用发票

No 06472398 3400202130  
06472398

开票日期：2020年12月22日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953					密码区	3-2*5<152391++717->89<286<* +07+7-0867-56-22-8640<93361 81121-1*6-<***9*+2<75978*>4 *5<4>25+772176>15*00>*629</		
货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*水准仪	规格型号 天宝、索佳	单位 台	数量 0.25	单价 36543.68932	金额 9135.92	税率 3%	税额 274.08		
合计					¥ 9135.92	¥ 274.08			
价税合计(大写)					(小写) ¥ 9410.00				
销售方	名称：安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号：91340102MA2WHH6C5E 地址、电话：合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司合肥瑶海支行12088001040049259					备注 转账 91340102MA2WHH6C5E 发票专用章			
收款人：	复核：	开票人：乐锦俊 销售方：(章)							

**安徽增值税专用发票**

No. 06472399 3400202130  
06472399

开票日期：2020年12月22日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953			密 码 区	86+3-825447<+40225212433408 >2074++745969543>35<2-2</-7 <796+6938//**+-73+*9407+1755 7700+027468<54/2+261-758-+6		
货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*水准仪	规格型号 天宝、索佳	单位 台	数量 0.25	单价 36543.68932	金 额 9135.92	税率 3%	税 额 274.08
合 计				¥ 9135.92      ¥ 274.08			
价税合计(大写) <input checked="" type="checkbox"/> 欠仟肆佰壹拾圆整				(小写)      ¥ 9410.00			
销售方	名称：安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号：91340102MA2WHH6C5E 地址、电话：合肥市瑶海区东一环路皓座大厦 0551-65577662 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司合肥瑶海支行12088001040049259			备注 转账 91340102MA2WHH6C5E			
收款人：	复核：	开票人：乐锦俊      发票专用章 (章)					

第三联：发票联 购买方记账凭证

税总函〔2019〕399号 中移光华印制有限公司

**安徽增值税专用发票**

No. 06472400 3400202130  
06472400

开票日期：2020年12月22日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953			密 码 区	42>07812184-<89+94<<5*76122 -90*480<<+4*</58*312795+/*6 8>-362*04/<->746<00*-67<0/1 222+<-2*4427>-08/+7+8714<21		
货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*水准仪	规格型号 天宝、索佳	单位 台	数量 0.25	单价 36543.68932	金 额 9135.92	税率 3%	税 额 274.08
合 计				¥ 9135.92      ¥ 274.08			
价税合计(大写) <input checked="" type="checkbox"/> 欠仟肆佰壹拾圆整				(小写)      ¥ 9410.00			
销售方	名称：安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号：91340102MA2WHH6C5E 地址、电话：合肥市瑶海区东一环路皓座大厦 0551-65577662 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司合肥瑶海支行12088001040049259			备注 转账 91340102MA2WHH6C5E			
收款人：	复核：	开票人：乐锦俊      发票专用章 (章)					

第三联：发票联 购买方记账凭证

税总函〔2019〕399号 中移光华印制有限公司



3400202130

## 安徽增值税专用发票

No 06472401 3400202130  
06472401

开票日期：2020年12月22日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953					密 码 区 772->980->57*86/0>24991+/40 *985-+67++4335>67018*85>+/9 1++5571-**79505+*0>-2/+4*87 <<489-+5-64<--0702/4341<5-1	
货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*水准仪	规格型号 天宝、索佳	单位 台	数量 0.25	单价 36543.68932	金 额 9135.92	税率 3%	税 额 274.08
合 计					¥ 9135.92	¥ 274.08	
价税合计(大写)		(小写) ¥ 9410.00					
销售方	名称：安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号：91340102MA2WHH6C5E 地址、电话：合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司合肥瑶海支行12088001040049259					备注 转账 91340102MA2WHH6C5E 发票专用章	
收款人：	复核：	开票人：乐锦俊 发票专用章					

第三联：发票联 购买方记账凭证



3400202130

## 安徽增值税专用发票

No 06472402 3400202130  
06472402

开票日期：2020年12月22日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953					密 码 区 8<<38088<55/48-67<<0421619+ 27583*5/8*54<47227/8>5/85*3 <+89+</3-5710+5040205*60137 2292757830749/10/35063/<609	
货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*水准仪	规格型号 天宝、索佳	单位 台	数量 0.25	单价 36543.68932	金 额 9135.92	税率 3%	税 额 274.08
合 计					¥ 9135.92	¥ 274.08	
价税合计(大写)		(小写) ¥ 9410.00					
销售方	名称：安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号：91340102MA2WHH6C5E 地址、电话：合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司合肥瑶海支行12088001040049259					备注 转账 91340102MA2WHH6C5E 发票专用章	
收款人：	复核：	开票人：乐锦俊 发票专用章					

第三联：发票联 购买方记账凭证



(7) 华测 GPS 接收机 i70 (4 套) 购买发票 (原件扫描件)

<p style="text-align: center;">福建增值税普通发票</p> <p style="text-align: center;">No 12203986 192600 3500163350 12203986</p> <p style="text-align: center;">开票日期： 2018年11月30日</p>																																																																							
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">购 买 方</td> <td colspan="3">销 售 方</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话： 开户行及账号：</td> <td colspan="3">名称：莆田市涵江区税务局 纳税人识别号：3503030000000137 地址、电话：四川省蓬安县兴旺镇挖断山村三组 13219105310 开户行及账号：320181130500003282</td> <td colspan="3">代开企业税号：511323198612166174 代开企业名称：许志林 (完税凭证号)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">货物或应税劳务、服务名称 华测GPS接收机</td> <td>规格型号 i70</td> <td>单位 台</td> <td>数量 4</td> <td>单 价 11650.485</td> <td>金 额 46601.94</td> <td>税率 3%</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>税 额 1398.06</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合 计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>¥46601.94</td> <td>¥1398.06</td> </tr> <tr> <td colspan="3">价税合计(大写) 肆万捌仟圆整</td> <td colspan="6">(小写) ¥48000.00</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p style="text-align: right;">收款人： 复核： 开票人： 陈希隆</p> <p style="text-align: right;">销售方：(章)</p> </td> </tr> </table>									购 买 方			销 售 方						名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话： 开户行及账号：			名称：莆田市涵江区税务局 纳税人识别号：3503030000000137 地址、电话：四川省蓬安县兴旺镇挖断山村三组 13219105310 开户行及账号：320181130500003282			代开企业税号：511323198612166174 代开企业名称：许志林 (完税凭证号)			货物或应税劳务、服务名称 华测GPS接收机			规格型号 i70	单位 台	数量 4	单 价 11650.485	金 额 46601.94	税率 3%									税 额 1398.06	合 计							¥46601.94	¥1398.06	价税合计(大写) 肆万捌仟圆整			(小写) ¥48000.00						<p style="text-align: right;">收款人： 复核： 开票人： 陈希隆</p> <p style="text-align: right;">销售方：(章)</p>								
购 买 方			销 售 方																																																																				
名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话： 开户行及账号：			名称：莆田市涵江区税务局 纳税人识别号：3503030000000137 地址、电话：四川省蓬安县兴旺镇挖断山村三组 13219105310 开户行及账号：320181130500003282			代开企业税号：511323198612166174 代开企业名称：许志林 (完税凭证号)																																																																	
货物或应税劳务、服务名称 华测GPS接收机			规格型号 i70	单位 台	数量 4	单 价 11650.485	金 额 46601.94	税率 3%																																																															
								税 额 1398.06																																																															
合 计							¥46601.94	¥1398.06																																																															
价税合计(大写) 肆万捌仟圆整			(小写) ¥48000.00																																																																				
<p style="text-align: right;">收款人： 复核： 开票人： 陈希隆</p> <p style="text-align: right;">销售方：(章)</p>																																																																							



(8) 武汉基深测斜仪 CX-3E (2 台) 购买发票 (原件扫描件)

		4403202130		深圳增值税专用发票		No 04540370 4403202130 04540370		开票日期：2020年10月13日	
购买方 税总函 [2019] 399号中移光华印制有限公司	名 称：	深圳市爱华勘测工程有限公司			密 码 区	216/08**/+45+179*/5404888+7 //9/63>6312-/-<+3+560->>25/- /9-*//+3<2>2948+1<>9>6*+68 8->75>-/6>/>20-><981<16627-			
	纳税人识别号：	91440300279539790H							
	地 址、电 话：	深圳市龙岗区平湖华南城铁系格德区13栋16楼0755-83938091							
	开 户 行 及 账 号：	建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953							
	货物或应税劳务、服务名称	规 格 型 号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额	
	*大地测量仪器*测斜仪 *大地测量仪器*水位计 *大地测量仪器*读数仪	CX-3E SWJ-8090 609A	台	1 2 2	20796.46 1061.9469027 1061.9469027	20796.46 2123.89 2123.89	13% 13% 13%	2703.54 276.11 276.11	
	合 计					¥25044.24		¥3255.76	
	价税合计(大写)	贰万捌仟叁佰圆整				(小写)	¥28300.00		
销售方	名 称：	深圳市宇飞测绘科技有限公司			备 注	宇飞测绘科技有限公司 91440300MA5EY2GD8C			
	纳税人识别号：	91440300MA5EY2GD8C							
	地 址、电 话：	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区第三工业区3号2栋101 0755-83237156							
	开 户 行 及 账 号：	中国农业银行深圳分行41000500040066804							
	收 款 人：	李挥		复 核：	刘坤萍		开 票 人：	张钉	
							销 售 方：	宇飞测绘科技有限公司 91440300MA5EY2GD8C	

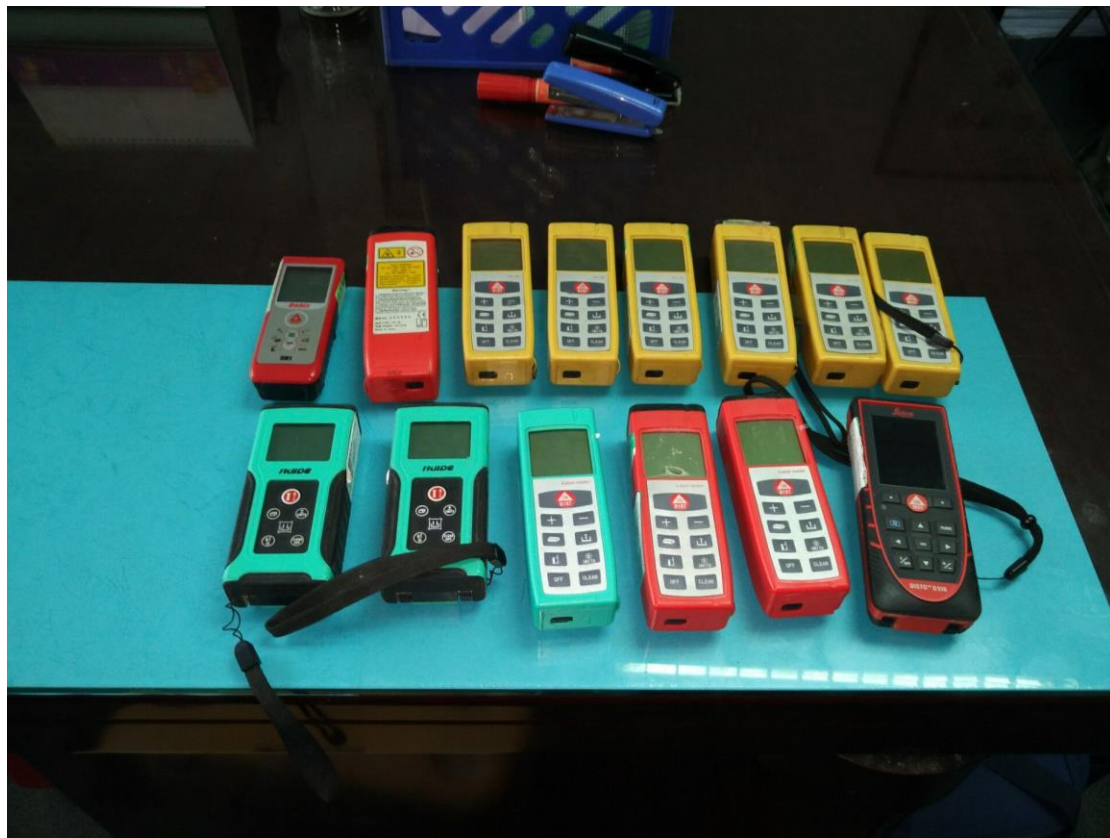
2021-8-24

<b>4403212130</b>								
<b>深圳增值税专用发票</b>								
<b>国家税务总局深圳市税务局</b>								
<b>No 00825604</b> 4403212130 <b>00825604</b> <b>开票日期：2021年07月29日</b>								
<b>购买方</b>  税总劳函〔2021〕62号中钞光华印制有限公司	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953					密码区 92939>*5-53+8<-+//<4**>3823 21870>60+525/+4-->3>4->870> 6-677<24+92646378<2*8>/*6<> 3-73+3+70349-461</69>-39/+-		
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*基坑倾斜仪	规格型号 CX-3E	单位 套	数量 1	单价 20353.982301			金 额 20353.98
<b>合 计</b>							<b>¥ 20353.98</b>	<b>¥ 2646.02</b>
<b>价税合计(大写)</b>		<b>⊗ 贰万叁仟圆整</b>					(小写) <b>¥ 23000.00</b>	
<b>销售方</b>  税总劳函〔2021〕62号中钞光华印制有限公司	名称：深圳市宇飞测绘科技有限公司 纳税人识别号：91440300MA5EY2GD8C 地址、电话：深圳市光明区马田街道普西社区经济发展总公司第五工业区B区第2号1-50 755-83237156 开户行及账号：中国农业银行深圳市分行41000500040066804					备注  		
	收款人：李挥	复核：刘坤萍	开票人：张钉					

### (9) 徕卡 DISTO X4 型手持测距仪（3 台）购买发票（原件扫描件）

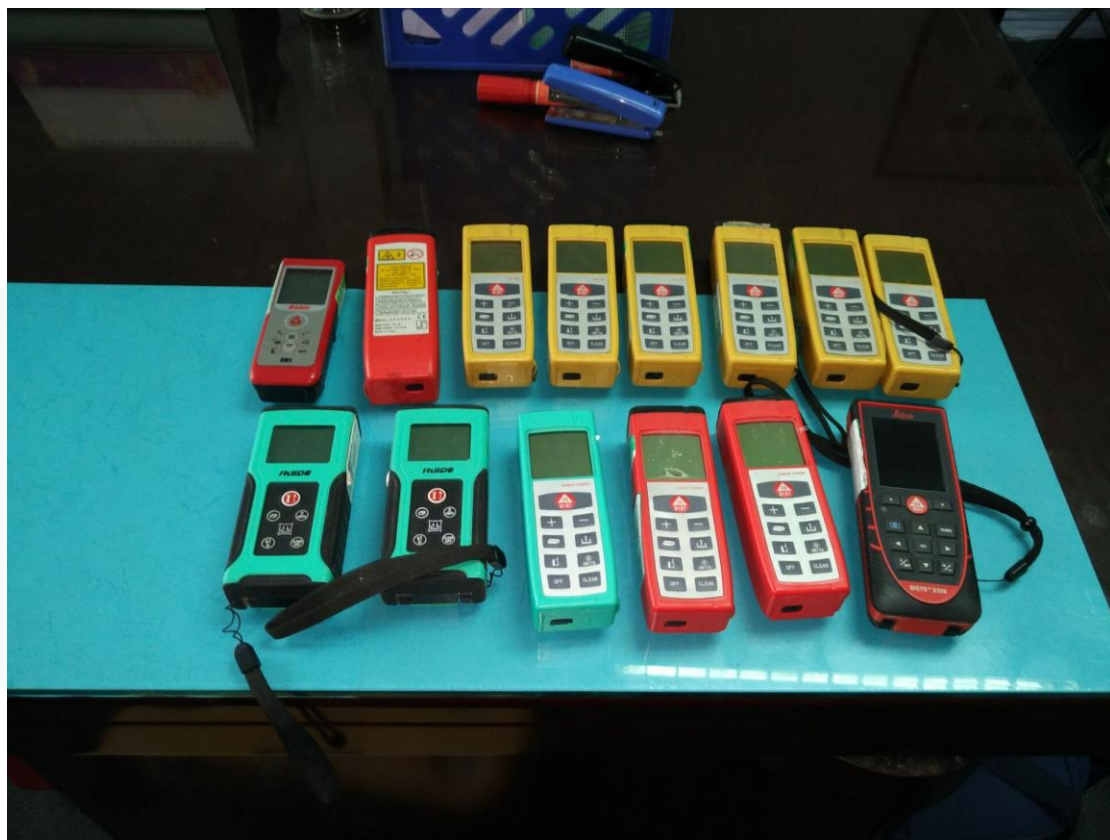
2021-12-21

<b>4403213130</b>								
<b>深圳增值税专用发票</b>								
<b>国家税务总局深圳市税务局</b>								
<b>No 19089211</b> 4403213130 <b>19089211</b> <b>开票日期：2021年12月21日</b>								
<b>购买方</b>  税总劳函〔2021〕150号中钞光华印制有限公司	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953					密码区 +30>/65->54+6>579811731/969 +>78+>9>7+0341-*<711</11-/2 54/*4->-8<0-806476>*1*+29/11 /+392/58+3-66-47769<+317795		
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*测距仪 *大地测量仪器*测距仪	规格型号 D2 X4	单位 台 台	数量 2 3	单价 1327.4336283 3185.840708			金 额 2654.87 9557.52
<b>合 计</b>							<b>¥ 12212.39</b>	<b>¥ 1587.61</b>
<b>价税合计(大写)</b>		<b>⊗ 壹万叁仟捌佰圆整</b>					(小写) <b>¥ 13800.00</b>	
<b>销售方</b>  税总劳函〔2021〕150号中钞光华印制有限公司	名称：深圳市宇飞测绘科技有限公司 纳税人识别号：91440300MA5EY2GD8C 地址、电话：深圳市光明区马田街道普西社区经济发展总公司第五工业区B区第2号1-50 755-83237156 开户行及账号：中国农业银行深圳市分行41000500040066804					备注  		
	收款人：李挥	复核：刘坤萍	开票人：张钉					



(10) 徕卡 D510 型手持测距仪（2台）购买发票（原件扫描件）

		安徽增值税专用发票			No. 06472394 3400202130 06472394		
		 3400202130			开票日期：2020年12月22日		
购 买 方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953			密 码 区 域 国 税 地 方 税 局 印 章			
	货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*激光测距仪	规格型号 莱卡	单位 台	数量 2	单 价 3514.5631068	金 额 7029.13	税率 3%
合 计		¥ 7029.13      ¥ 210.87					
价税合计(大写)		柒仟贰佰肆拾圆整 (小写) ¥ 7240.00					
销 售 方	名称：安徽保越商贸有限公司 纳税人识别号：91340102MA2WHH6C5E 地址、电话：合肥市瑶海区东一环路裕座大厦 0551-65577662 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司合肥瑶海支行12088001040049259			备注 转账 安徽保越商贸有限公司 91340102MA2WHH6C5E 发票专用章 销售方：(章)			
	收款人：		复核：	开票人：乐锦俊			



(11) 北京康科瑞 KON-FK(B)裂缝宽度监测仪 (1台) 购买发票 (原件扫描件)

		4403191130		深圳增值税专用发票		No 16602259 4403191130 16602259					
				国税局监制 深圳市国家税务局		开票日期：2019年07月05日					
购买方		名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953				密 码 区 09<0/-6*00-2-/8+<2*++><4449 */05238+/2202536+61*5/+80>6 801-<557</8>>3->-/1*-0>20/< 47194>252>+3*3641214<21+*7<					
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额			
*绘图测量仪器*水位计 *绘图测量仪器*测斜仪 *电子工业设备*频率读数仪 *试验检测机械*裂缝测宽仪		SWJ80 CX901F 609A 康科瑞	台 台 台 台	2 2 2 2	1150.4424779 12389.380531 1061.9469027 2654.8672566	2300.88 24778.76 2123.89 5309.73	13% 13% 13% 13%	299.12 3221.24 276.11 690.27			
合计						¥34513.26		¥4486.74			
价税合计(大写)		叁万玖仟圆整				(小写) ¥39000.00					
销售方		名称：深圳市宇飞测绘科技有限公司 纳税人识别号：91440300MA5EY2GD8C 地址、电话：深圳市福田区华强北街道上步中路1039号上步信托工贸大楼京座1037-1 07 开户行及账号：中国农业银行深圳分行41000500040066804				备注					
收款人：刘坤萍		复核：李挥				开票人：张钉				发票专用章	

(12) 钢尺水位计 RD0460 (1 台) 购买发票 (原件扫描件)

4400222130		广东增值税专用发票		No 46424931 4400222130 46424931		开票日期：2022年12月16日		
购买方 税总局(2021)302号中移华森实业有限公司		名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼 0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳莲花北支行 44201612300052500953		密 码 区 9*73+4<<*/80041218>-3423+/ 3+0712516580-84<8*8+4-61*77 92>7-8*4820>2>8/005538<>-15 22+518271<7874*48>6**88*/62				
货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*全站仪 *大地测量仪器*自动测斜仪 *气象水文仪器*钢尺水位计 *光电测量仪器*振弦式读数仪		规格型号 IM-101 U6000FB RD0460 RD609C	单位 套 套 台 台	数量 1 1 1 1	单价 54424.778761 17256.637168 973.45132743 1504.4247788	金 额 54424.78 17256.64 973.45 1504.42	税率 13% 13% 13% 13%	税 额 7075.22 2243.36 126.55 195.58
合 计						¥ 74159.29	¥ 9640.71	
价税合计(大写)		捌万叁仟捌佰圆整		(小写) ￥ 83800.00				
销售方 税总局(2018)670号中移光华印制有限公司		名称：广州南方测绘科技股份有限公司广州分公司 纳税人识别号：91440101712420142A 地址、电话：广州市天河区科韵路24-26号南律家3层（不可作厂房使用）（仅限办公） (020) 85585055 开户行及账号：建设银行广州天河工业园支行 44050147051309218701		备注 91440101712420142A				
收款人：黄文辉		复核：陈文凤		开票人：曾甜英		销售专用章		

(13) 频率读数仪 609A (2 台) 购买发票 (原件扫描件)

4403191130		深圳增值税专用发票		No 16602259 4403191130 16602259		开票日期：2019年07月05日		
购买方 税总局(2018)670号中移光华印制有限公司		名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16楼0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953		密 码 区 09<0/-6*00-2-/8+<2*++><4449 */05238+/2202536+61*5/+80>6 801-<557</8>>3->-/1*-0>20/< 47194>252>+3*3641214<21+*<				
货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*水位计 *绘图测量仪器*测斜仪 *电子工业设备*频率读数仪 *试验检测机械*裂缝测宽仪		规格型号 SWJ80 CX901F 609A 康科瑞	单位 台 台 台 台	数量 2 2 2 2	单价 1150.4424779 12389.380531 1061.9469027 2654.8672566	金 额 2300.88 24778.76 2123.89 5309.73	税率 13% 13% 13% 13%	税 额 299.12 3221.24 276.11 690.27
合 计						¥ 34513.26	¥ 4486.74	
价税合计(大写)		叁万玖仟圆整		(小写) ￥ 39000.00				
销售方 税总局(2018)670号中移光华印制有限公司		名称：深圳市宇飞测绘科技有限公司 纳税人识别号：91440300MA5EY2GD8C 地址、电话：深圳市福田区华强北街道上步中路1039号上步信托工贸大楼东座1037-1 07 55-83337156 开户行及账号：中国农业银行深圳分行41000500040066804		备注 91440300MA5EY2GD8C		销售专用章		
收款人：刘坤萍		复核：李挥		开票人：张钉		4403191130 16602259		

(14) 笔记本电脑购(5台)购买发票(原件扫描件)

深圳增值税专用发票					No. 05394900 4403183130 05394900			
					开票日期: 2018年12月31日			
购买方 税总局 [2018] 341号 中行光华印制有限公司	名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号: 91440300279539790H 地址、电话: 深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流园13栋16楼0755-8393809 开户行及账号: 建设银行深圳市莲花路支行44201612300052500953				密 码 区 128-364-0/-965937<91-+9/492 *3<<44<<>453+227268*+/>><59 9/<4><3*10+8><-46590<>89>> >49+<1*<48*7<5179505628+38-	税率		
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税额
*电子计算机#Thinkpad笔记本电脑	31P20L9A005CD	台	1	6004.4827586	6034.48	16%	965.52	
*电子计算机#Thinkpad笔记本电脑	CARBON-20KRA007CD	台	3	7758.6208897	23275.86	16%	3724.14	
*电子计算机#Thinkpad笔记本电脑	20LBA005CD	台	1	8189.6551724	8189.66	16%	1310.34	
*电子计算机#Thinkpad笔记本电脑	X280-20KFA028CD	台	5	6896.5517241	34482.76	16%	5517.24	
*电子计算机#Thinkpad笔记本电脑	CARBON-20KB000JCD	台	2	10344.827586	20689.66	16%	3310.34	
合计					¥92672.42	¥14827.58		
价税合计(大写)				(小写) ¥107500.00				
销售方 税总局 [2018] 341号 中行光华印制有限公司	名称: 深圳市鼎盛华天科技有限公司 纳税人识别号: 91440300349659502A 地址、电话: 深圳市福田区华强北街道福中路2栋东A902 0755-83227637 开户行及账号: 招商银行深圳福强支行755926881110501				备注 91440300349659502A	第三联: 发票联 购买方记账凭证		
	收款人: 杨思奇	复核: 胡贵珍	开票人: 曾荣浩	销售方: 发票专用章				

(15) 富士数码相机 HS50EXR (10台) 购买发票(原件扫描件)

湖北增值税普通发票					No. 04309350 4200153320 04309350			
					开票日期: 2015年10月30日			
购买方 税总局 [2015] 302号 上海东港安全印刷有限公司	名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号: 地址、电话: 开户行及账号:				密 码 区 944546+*8>4-66*7+1/2<18-** 0-2258-72480/57</3/<7<65*7 -<+/0061++2/-+9*>4*+<+<2+5 <-3/5<-58<437-4+<183*-8052	税率		
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税额
富士HS50EXR数码相机		台	10	2297.4358974	22974.36	17%	3905.64	
合计					¥22974.36	¥3905.64		
价税合计(大写)				(小写) ¥26880.00				
销售方 税总局 [2015] 302号 上海东港安全印刷有限公司	名称: 武汉市江岸区数码柏灵影像器材经营部 纳税人识别号: 420102L1889448X 地址、电话: 武汉市江岸区汉商武 开户行及账号: 中国银行江岸区支行 8200250666080397365				备注 420102L1889448X	第二联: 发票联 购买方记账凭证		
	收款人:	复核:	开票人:	发票专用章 (章)				

(16) 惠普 A3 高速扫描仪 N9120 (5 台) 购买发票 (原件扫描件)

 代开		<b>深圳增值税电子普通发票</b>  发票代码: 044031800311 发票号码: 71307043 开票日期: 2019 年 09 月 27 日 校验码: 07288 60892 27365 76048									
机器编号: 499098862826											
购买方	名 称: 深圳市爱华勘测工程有限公司	密 码 区	03991739+19795/<16972608*-0< 1-/>5>5-88/599/8/76486>4+/89 9*+/*<9006-74801<207457+>3+ 69+24-03280163-819+0+<5>>0/7								
	纳税人识别号: 91440300279539790H	地 址、电 话:	开 户 行 及 账 号:	货 物 或 应 税 劳 务、服 务 名 称	规 格 型 号	单 位	数 量	单 价	金 额	税 率	税 额
			*计算机外部设备*惠普A3高速扫描仪N9120		台	0.5	16116.504854	8058.25	3%	241.75	
								合 计	¥8058.25	¥241.75	
								价税合计(大写)	捌仟叁佰圆整 (小写) ¥8300.00		
销售方	名 称: 国家税务总局深圳市税务局(代开电子发票)	(代开机关)	备 注	代开企业税号: 91440300MA5FA40Y3R; 代开企业名称: 西化							
	纳税人识别号: 44030400DK02243	地 址、电 话:	开 户 行 及 账 号:	仪网络科技(深圳)企业(有限合伙)	仪网络科技(深圳)企业(有限合伙)						
收款人: 孔梅芳		复核: 刘丽萍	开票人: 孔梅芳	销售方(章):							

 代开		<b>深圳增值税电子普通发票</b>  发票代码: 044031800311 发票号码: 71307062 开票日期: 2019 年 09 月 27 日 校验码: 12679 36650 70748 27281									
机器编号: 499098862826											
购买方	名 称: 深圳市爱华勘测工程有限公司	密 码 区	032/7/2+293>3019941+8128<+/8 0*+26>03465273+2+1-<8938>1-4 -6-+/*<7*<063/063912815>5--1 96+0<6102<0163-819*>+37*63/>								
	纳税人识别号: 91440300279539790H	地 址、电 话:	开 户 行 及 账 号:	货 物 或 应 税 劳 务、服 务 名 称	规 格 型 号	单 位	数 量	单 价	金 额	税 率	税 额
			*计算机外部设备*惠普A3高速扫描仪N9120		台	0.5	16116.504854	8058.25	3%	241.75	
								合 计	¥8058.25	¥241.75	
								价税合计(大写)	捌仟叁佰圆整 (小写) ¥8300.00		
销售方	名 称: 国家税务总局深圳市税务局(代开电子发票)	(代开机关)	备 注	代开企业税号: 91440300MA5FA40Y3R; 代开企业名称: 西化							
	纳税人识别号: 44030400DK02243	地 址、电 话:	开 户 行 及 账 号:	仪网络科技(深圳)企业(有限合伙)	仪网络科技(深圳)企业(有限合伙)						
收款人: 孔梅芳		复核: 刘丽萍	开票人: 孔梅芳	销售方(章):							



代开

## 深圳增值税电子普通发票



发票代码: 044031800311

发票号码: 71307091

开票日期: 2019年09月27日

校验码: 09439 18326 01390 97660

机器编号: 499098862826

购买方	名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号: 91440300279539790H 地址、电话: 开户行及账号:			密码区	03>52100-*60144<86530409*--* 13</<9/62<3/57/6<8+96/654-72 *5<<41>38<</1/41>1<7<-*+><45 *7/-<*10-20163-81906--46<502		
	货物或应税劳务、服务名称 *计算机外部设备*惠普A3高速扫描仪N9120	规格型号	单位 台	数量 0.5	单价 16116.504854	金额 8058.25	税率 3%
							241.75
	合 计					¥8058.25	¥241.75
	价税合计(大写)	(小写) ￥8300.00					
销售方	名称: 国家税务总局深圳市税务局(代开电子发票) 纳税人识别号: 44030400DK02243 地址、电话: 深圳市罗湖区笋岗街道北站社区北站路13号新村连嘉园1栋101 开户行及账号:	(代开机关) (代开机关)	备注	代开企业税号: 91440300MA5FA40Y3R; 代开企业名称: 西化仪网络科技(深圳)企业(有限合伙)			

收款人: 孔梅芳

复核: 刘丽萍

开票人: 孔梅芳

销售方(章):



代开

## 深圳增值税电子普通发票



发票代码: 044031800311

发票号码: 71307118

开票日期: 2019年09月27日

校验码: 18169 51173 73208 20537

机器编号: 499098862826

购买方	名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号: 91440300279539790H 地址、电话: 开户行及账号:			密码区	03*28/230+41<*-<-05-*+77108* 70*-938870//>13->5>1>7>8697> 046>43/6>>20/-6*>392*18-62<1 -8800/997>0163-81931891292/0		
	货物或应税劳务、服务名称 *计算机外部设备*惠普A3高速扫描仪N9120	规格型号	单位 台	数量 0.5	单价 16116.504854	金额 8058.25	税率 3%
							241.75
	合 计					¥8058.25	¥241.75
	价税合计(大写)	(小写) ￥8300.00					
销售方	名称: 国家税务总局深圳市税务局(代开电子发票) 纳税人识别号: 44030400DK02243 地址、电话: 深圳市罗湖区笋岗街道北站社区北站路13号新村连嘉园1栋101 开户行及账号:	(代开机关) (代开机关)	备注	代开企业税号: 91440300MA5FA40Y3R; 代开企业名称: 西化仪网络科技(深圳)企业(有限合伙)			

收款人: 孔梅芳

复核: 刘丽萍

开票人: 孔梅芳

销售方(章):



(17) 施乐 A3 高速激光彩色打印机 2263 (3 台) 购买发票 (原件扫描件)

		深圳增值税专用发票						
		No 21475853 4403192130 21475853						
		开票日期：2019年11月11日						
 机器编号： 499912486740		购买方			销售方			
		名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市福田区北环路下梅林通业大厦南座17楼 0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953			名称：深圳市明亮卓创科技有限公司 纳税人识别号：91440300670028782G 地址、电话：深圳市罗湖区北站路1号中贸大厦8080755-25324816 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司深圳华强支行4100 4700 0400 34473			
		购 买 方	销 售 方	密 码 区	单 价	金 额	税率	税 额
				0.3 22566.3716814	6769.91	13%	880.09	
		合 计		¥ 6769.91		¥ 880.09		
		价税合计(大写)		柒仟陆佰伍拾圆整		(小写) ￥ 7650.00		
		收款人：张庆		复核：黄涛		开票人：张秀		
						发票专用章		
						销售方：(章)		

第三联：发票联 购买方记账凭证

		深圳增值税专用发票						
		No 21475854 4403192130 21475854						
		开票日期：2019年11月11日						
 机器编号： 499912486740		购买方			销售方			
		名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市福田区北环路下梅林通业大厦南座17楼 0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953			名称：深圳市明亮卓创科技有限公司 纳税人识别号：91440300670028782G 地址、电话：深圳市罗湖区北站路1号中贸大厦8080755-25324816 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司深圳华强支行4100 4700 0400 34473			
		购 买 方	销 售 方	密 码 区	单 价	金 额	税率	税 额
				0.3 22566.3716814	6769.91	13%	880.09	
		合 计		¥ 6769.91		¥ 880.09		
		价税合计(大写)		柒仟陆佰伍拾圆整		(小写) ￥ 7650.00		
		收款人：张庆		复核：黄涛		开票人：张秀		
						发票专用章		
						销售方：(章)		

第三联：发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

No. 21475855 4403192130  
开票日期: 2019年11月11日

购买方	名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号: 91440300279539790H 地址、电话: 深圳市福田区北环路下梅林工业大厦南座17楼 0755-83938091 开户行及账号: 建设银行深圳市莲花支行 44201612300052500953			密 码 区	0373*>9<-*114/>05*8>42*21<8 24<28/5152-76032/0/5444//5*+ ><7-79*4<624*+6*-9/<9-<59+5+ *877*0576601/>+703217*1-22/3			
	货物或应税劳务、服务名称 *复印胶印设备*A3高速激光彩色打印机	规格型号	单位 台	数量 ~ 0.4	单价 22566.3716814	金 额 9026.55	税率 13%	税 额 1173.45
	合 计						¥ 9026.55	¥ 1173.45
	价税合计(大写) ⑧ 壹万零贰佰圆整						(小写) ¥ 10200.00	
销售方	名称: 深圳市明亮卓创科技有限公司 纳税人识别号: 91440300670028782G 地址、电话: 深圳市罗湖区北站路1号中贸大厦8080755-25324816 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司深圳华强支行4100 4700 0400 34473			备注	91440300670028782G 发票专用章			
	收款人: 张庆 复核: 黄涛 开票人: 张秀						1111 1403030458058 方: (章)	

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总函 [2018] 670号 中移光华印制有限公司

1403030458058

深圳增值税专用发票

No. 21475856 4403192130  
开票日期: 2019年11月11日

购买方	名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号: 91440300279539790H 地址、电话: 深圳市福田区北环路下梅林工业大厦南座17楼 0755-83938091 开户行及账号: 建设银行深圳市莲花支行 44201612300052500953			密 码 区	035>8<<017>12/39+27+96/5<704 8+17*1381/-76->659560<5-78>1 /+9+-0-824>8889953<856*/7592 50686*534+01/>+703>*5124+5*4			
	货物或应税劳务、服务名称 *复印胶印设备*A3高速激光彩色打印机	规格型号 2263	单位 台	数量 ~ 0.5	单价 14601.7699115	金 额 7300.88	税率 13%	税 额 949.12
	合 计						¥ 7300.88	¥ 949.12
	价税合计(大写) ⑧ 捌仟贰佰伍拾圆整						(小写) ¥ 8250.00	
销售方	名称: 深圳市明亮卓创科技有限公司 纳税人识别号: 91440300670028782G 地址、电话: 深圳市罗湖区北站路1号中贸大厦8080755-25324816 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司深圳华强支行4100 4700 0400 34473			备注	91440300670028782G 发票专用章			
	收款人: 张庆 复核: 黄涛 开票人: 张秀						1111 1403030458058 方: (章)	

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税总函 [2018] 670号 中移光华印制有限公司

1403030458058

深圳增值税专用发票

No 21475857 4403192130  
21475857  
开票日期：2019年11月11日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市福田区北环路下梅林通业大厦南座17楼 0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953			密 码 区	03<+39<201573+82/6/-2+>/2761 *+5303<02303+48<30</+32</29 >64+0*1828+4-9447-/<691221*4 3/48+3025401/>+70304066257+5						
税总函 (2018)670号中钞光华印制有限公司	货物或应税劳务、服务名称 *复印激光印制设备+AS高速激光彩色打印机			规 格 型 号	单 位	数 量	单 价	金 额	税 率	税 额	
				2263	台	0.5	14601.7699115	7300.88	13%	949.12	
	合 计							¥ 7300.88		¥ 949.12	
	价税合计(大写)			(小写) ￥ 8250.00							
销售方	名称：深圳市明亮卓创科技有限公司 纳税人识别号：91440300670028782G 地址、电话：深圳市罗湖区北站路1号中贸大厦8080755-25324816 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司深圳华强支行4100 4700 0400 34473			备注	91440300670028782G 发票专用章						
	收款人：张庆 复核：黄涛 开票人：张秀			销 售 方：(章)							

第三联：发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

No 21475858 4403192130  
21475858  
开票日期：2019年11月11日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市福田区北环路下梅林通业大厦南座17楼 0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953			密 码 区	03/<48<*<61>-*<<6004>4*-4/92 0/>--<41+3<6-42145+64-75037/ /<+8-*60*7*58313/595-27<4307 48<6422+</01/>+70344+669342-						
税总函 (2018)670号中钞光华印制有限公司	货物或应税劳务、服务名称 *复印激光印制设备+AS高速激光彩色打印机			规 格 型 号	单 位	数 量	单 价	金 额	税 率	税 额	
					台	0.35	26106.1946902	9137.17	13%	1187.83	
	合 计							¥ 9137.17		¥ 1187.83	
	价税合计(大写)			(小写) ￥ 10325.00							
销售方	名称：深圳市明亮卓创科技有限公司 纳税人识别号：91440300670028782G 地址、电话：深圳市罗湖区北站路1号中贸大厦8080755-25324816 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司深圳华强支行4100 4700 0400 34473			备注	91440300670028782G 发票专用章						
	收款人：张庆 复核：黄涛 开票人：张秀			销 售 方：(章)							

第三联：发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

No 21475859 4403192130  
开票日期：2019年11月11日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市福田区北环路下梅林商业大厦南座17楼 0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花支行 44201612300052500953			密 码 区	03+8958<11<7232163-445>103>5 5-814+*5<90+<-90<981510+><6> +*7>72-44+90232>+<89-0375+/* 16>++>4*7701/>+7034-21*52*<9			
	货物或应税劳务、服务名称 *复印胶版印制设备+*高速激光彩色打印机	规格型号	单位 台	数量 0.35	单价 26106.1946902	金 额 9137.17	税率 13%	税 额 1187.83
合 计							¥ 9137.17	¥ 1187.83
价税合计(大写)				壹万零壹佰贰拾伍圆整 (小写) ¥ 10325.00				
销售方	名称：深圳市明亮卓创科技有限公司 纳税人识别号：91440300670028782G 地址、电话：深圳市罗湖区北站路1号中贸大厦8080755-25324816 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司深圳华强支行4100 4700 0400 34473			备注	91440300670028782G 发票专用章			
收款人：张庆		复核：黄涛		开票人：张秀		售方：(章)		

140822087298

税总函[2018]670号中钞光华印制有限公司

第三联：发票联 购买方记账凭证

深圳增值税专用发票

No 21475860 4403192130  
开票日期：2019年11月11日

购买方	名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号：91440300279539790H 地址、电话：深圳市福田区北环路下梅林商业大厦南座17楼 0755-83938091 开户行及账号：建设银行深圳市莲花支行 44201612300052500953			密 码 区	03-4<9<273-656917+72*8+13821 531-20*60<4/100</93-208-38<+ 05>*250+713014725+00<72268 786/<5424501/>+7039->-0><+4			
	货物或应税劳务、服务名称 *复印胶版印制设备+*高速激光彩色打印机	规格型号	单位 台	数量 0.3	单价 26106.1946902	金 额 7831.86	税率 13%	税 额 1018.14
合 计							¥ 7831.86	¥ 1018.14
价税合计(大写)				捌仟捌佰伍拾圆整 (小写) ¥ 8850.00				
销售方	名称：深圳市明亮卓创科技有限公司 纳税人识别号：91440300670028782G 地址、电话：深圳市罗湖区北站路1号中贸大厦8080755-25324816 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司深圳华强支行4100 4700 0400 34473			备注	91440300670028782G 发票专用章			
收款人：张庆		复核：黄涛		开票人：张秀		售方：(章)		

140822087298

税总函[2018]670号中钞光华印制有限公司

第三联：发票联 购买方记账凭证

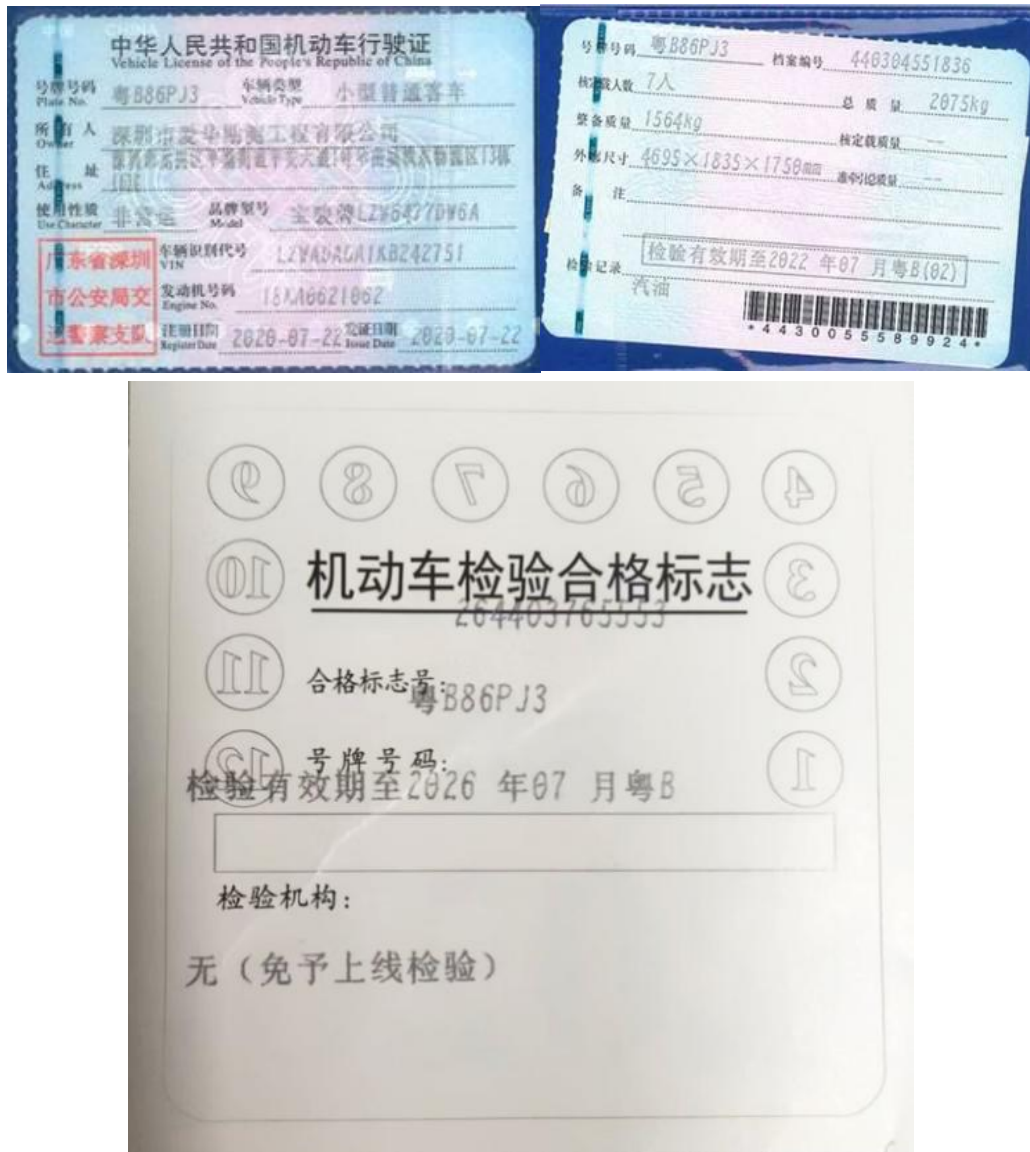
(18) 爱普生加厚针孔打印机 LQ-790K (5 台) 购买发票 (原件扫描件)

4200151320		湖北增值税普通发票		No 04375690	4200151320 04375690		
校验码 59918 61741 73795 65041				开票日期：2015年08月31日			
购 买 方 方	名 称：深圳市爱华勘测工程有限公司 纳税人识别号： 地址、电话： 开户行及账号：	销 售 方	名 称：武汉普佳办公设备有限公司 纳税人识别号：420103675822547 地址、电话：武汉市江汉区江汉四路4-6号华顺公寓A-406号房 开户行及账号：建行江汉支行6228116501805069829	税 率	税 额		
				17%	2162.05		
货物或应税劳务、服务名称 爱普生 LQ-790K 加厚针孔打印机		规格型号	单 位 台	数 量 6	单 价 2119.6881198	金 额 12717.95	
合 计					¥12717.95	¥2162.05	
价款合计(大写) 壹万肆仟捌佰捌拾圆整				(小写) ¥14880.00			
收 款 人	复核：	开票人：	陆丹萍	武汉普佳办公设备有限公司 420103675822547 章			



(19) 拟投入本项目粤B牌车辆(3辆)证明资料复印件

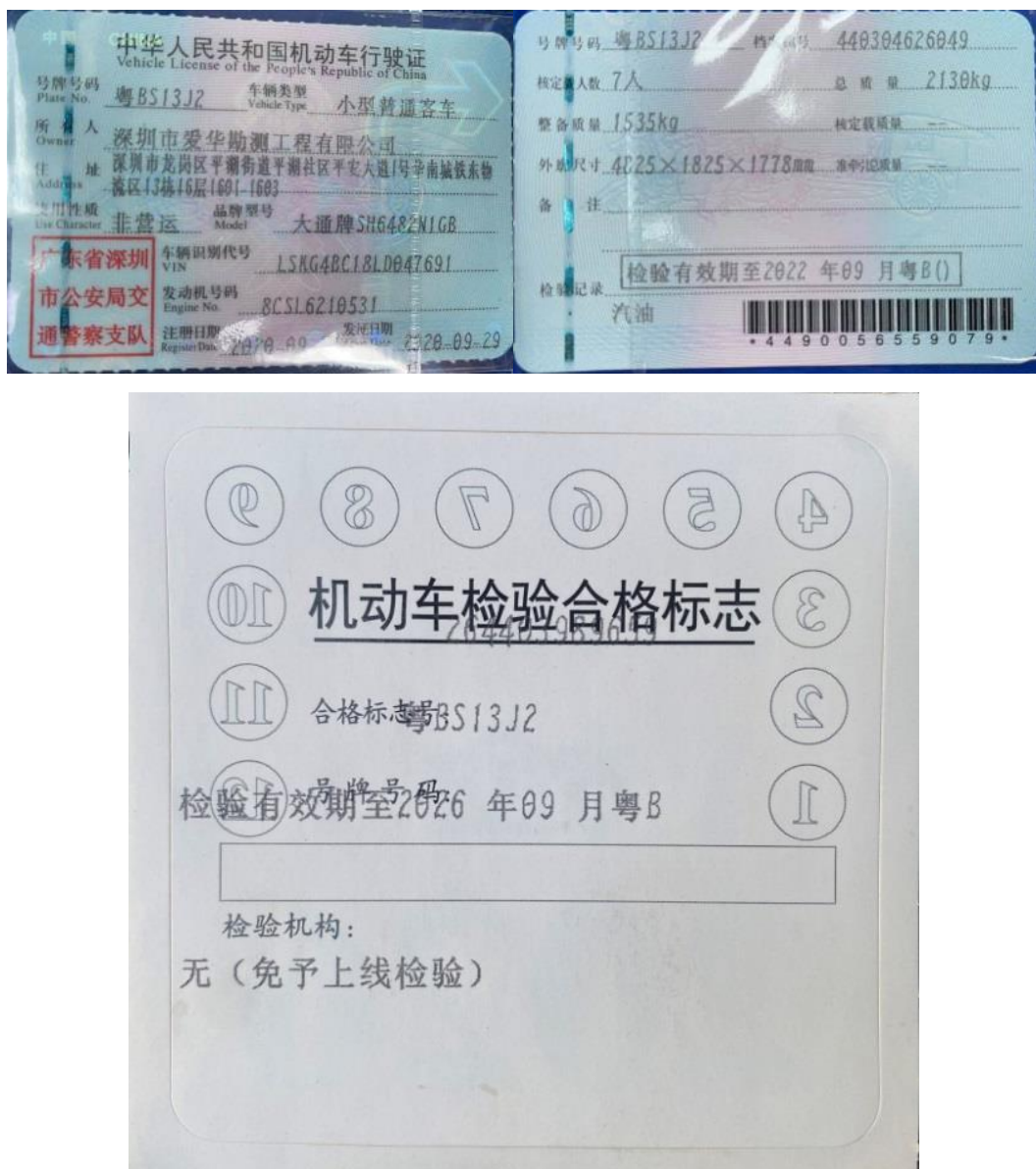
1) 宝骏面包车1台(7座、粤B86PJ3)



机动车销售统一发票					
			发票联		
发票代码 144001924160 发票号码 01026643					
开票日期 2020-04-03					
机打代码	144001924160	税控码	033-2480>518-<83886-03~/7/6+-5--9+/*++ +<>99-*+5>38*870*5-1*3-+>852+368157<3* 03/>7>79938526-66691*598-309*2>36/*199 <3473053*-c*4>**8038644827>0695--299-7 976-15<+-91-+63202-6+15+/50113-<0475<6		
机打号码	01026643	机打编号			
购买方名称及身份证号码/组织机构代码	深圳市爱华勘测工程有限公司 91440300279539790H		纳税人识别号	91440300279539790H	
车辆类型	多用途乘用车	厂牌型号	宝骏牌LZW6477DW6A	产地	柳州市
合格证号	WDS00KB00117659	进口证明书号			商检单号
发动机号码	18KA0621062		车辆识别代号/本架号码	LZWADAGA1KB242751	
价税合计	捌万贰仟肆佰圆整			小写 ￥82400.00	
销售单位名称	广州广物宝骏汽车销售服务有限公司			电话	020-86095787
纳税人识别号	91440101587611723Q			账号	3602000109201293357
地址	广州市白云区机场路888-1086号广东汽车市场内自编 13号楼		开户银行	中国工商银行广州第一支行	
增值税税率或征收率	13%	增值税额	￥9479.65	主管税务机关及代码	国家税务总局广州市白云区税务局云城税务所 14401110400
不含税金额	72920.35	完税凭证号码		吨位	限乘人数 7
销货单位盖章 (2)			开票人 曾慧珊	备注: 一车一票	



2) 大通面包车 1 台 (7 座、粤 BS13J2)



974#

 <b>机动车销售统一发票</b> <b>发票联</b>		
<b>开票日期:</b> 2020-09-09		
<b>发票代码:</b> 136001921201 <b>发票号码:</b> 04631925		
<b>机打代码:</b> 04631925 <b>机打号码:</b> 499949583771	<b>机打代码:</b> 04631925 <b>机打号码:</b> 499949583771	<b>机打代码:</b> 03*622->35+-4*<<+318// /2*<92>>+<97->4 *388+19*84<*9<1004602228*-<+5><8/*65869 088+3536>092-*3246-50*1781+>32<-<8329 >+611-0141498550358/-5+7+24-8*4/291>>+ 0-<733+953-399>3>7<0-<-52+9013<+3045063
<b>购货方名称及身份证号码/组织机构代码:</b> 深圳市爱华勘测工程有限公司 91440300279539790H		<b>纳税人识别号:</b> 91440300279539790H
<b>车辆类型:</b> 多用途乘用车		<b>厂牌型号:</b> 大通牌/SU6482N1CB
<b>合格证号:</b> WUE04J000041122		<b>进口证明书号:</b> -
<b>行驶证号:</b> BCSL8210531		<b>车辆识别代码/车架号:</b> LSGK4BC18LD047691
<b>价税合计:</b> 玖万陆仟叁佰圆整      小写: ￥96300.00		
<b>购买方名称:</b> 扬州丰通汽车销售服务有限公司		<b>电话:</b> 0794-8302686
<b>纳税人识别号:</b> 91361003MA38439FXK		<b>账号:</b> 19439805100004743
<b>地址:</b> 江西省抚州市高新技术产业开发区桂高大道1859号赣东国际汽配城		<b>开户银行:</b> 抚州市农村商业银行股份有限公司高新支行
<b>税款种类:</b> 13% 增值税		<b>税率:</b> 11078.76
<b>金额:</b> 小写: ￥85221.24		<b>完税凭证号:</b> -
<b>开票人:</b> 唐伟鹏		<b>备注:</b> 一客一签





3) 长安面包车 1 台 (7 座、粤 B716F9)



机动车销售统一发票 注册登记联			
开票日期 2019-03-20		发票代码 144031924160 发票号码 00289375	
机打代码	144031924160	机打号码	
机打号码	00289375	机器编号	
购买方名称及身份证号码/组织机构代码	深圳市爱华斯衡工程有限公司 91440300279539790H	纳税人识别号	91440300279539790H
车辆类型	多用途乘用车	厂牌型号	长安牌SC6458E5
合格证号	WDV011018022867	进口证明书号	
发动机号码	JCSM026126	车辆识别代号/车架号码	LS4ASE2E3JF023096
价税合计	⑤ 柒万叁仟零整		小写 ￥73000.00
销货单位名称	深圳市裕祥隆实业发展有限公司	电话	0755-26794872
纳税人识别号	91440300279246883R	账号	083893120100304032280
地址	深圳市南山区桃源街道龙井众安工业大厦一楼 开户银行 光大银行深圳深南支行		
增值税税率或征收率	16%	计税金额	10068.97
不含税价	小写 ￥62931.03	税号	0 限乘人数 7
销货单位盖章		开票人 彭碧海	备注 一车一票



## 7.2 投标人主编或参编标准、规范或规程情况表

序号	标准、规范或规程	主编或参编	印发时间
1	深圳市地铁集团有限公司企业技术标准	参编	2011.1.13
2	城市轨道交通地下结构健康检测监测技术规范	参编	2019.12.26
3	水库库岸边坡监测技术规程	参编	2024.10.28

注：相关证明文件附后。

(1) 深圳市地铁集团有限公司企业技术标准原件扫描件

**QB**

**深圳市地铁集团有限公司企业技术标准**

QB/SZMC-10102-2010

# **深圳城市轨道交通地下工程 监测技术规范**

Technical Code For Monitoring Of Shenzhen  
Underground Metro Construction

2011-01-13 发布

2011-02-01 实施

**深圳市地铁集团有限公司** 发布

# 深圳市地铁集团有限公司企业技术标准

## 深圳城市轨道交通地下工程监测技术规范

Technical Code For Monitoring Of Shenzhen  
Underground Metro Construction

QB/SZMC-10102-2010

主编单位：深圳市地铁集团有限公司

协编单位：中铁南方投资发展有限公司

参编单位：中铁隧道集团洛阳科学研究所  
中铁西南科学研究院有限公司  
深圳市市政设计研究院有限公司  
铁道第三勘察设计研究院有限公司  
中国建筑西南勘察设计研究院有限公司  
深圳市爱华勘测工程有限公司

批准单位：深圳市地铁集团有限公司

施行日期：2011年2月1日

深圳市地铁集团有限公司印刷

2011 深圳

## 前 言

本标准分为 8 章，包括总则；术语和符号；基本技术要求；矿山法施工监测项目、要求及监控标准；盾构法施工监测项目、要求及监测值控制标准；明挖法（盖挖法）施工监测项目、要求及监测值控制标准；穿越工程监测项目、要求及控制标准；监测数据分析与成果报告；附录 A；附录 B；附录 C；附录 D。用词说明和条文说明等章节。

本标准由深圳市地铁集团有限公司批准、归口并负责解释。

本标准发布公文附后。

主要起草人：刘树亚 郑爱元 刘建国 徐大统 刘 恒  
刘国良 邓安雄 齐瑞忱 王建新 彭 勇  
陈爱华 李 波 王连池 杨龙强 邵 阳  
黄国强 熊炎林 吴永照 李爱东 陈礼伟  
韩雪峰 郭 辉 罗海风

主要审查人：肖 民 张国亮 黎克强 张旷成 邱建金  
姚一飞 周洪涛 沈慧敏 王克勤 区国雄

(2) 城市轨道交通地下结构健康检测监测技术规范原件扫描件

ICS 93.100  
P 51

**CSPSTC**

**团 体 标 准**

T/CSPSTC 43—2019

## **城市轨道交通地下结构健康 检测监测技术规范**

**Technical specification for health monitoring of metro  
underground structure**

2019-12-26 发布

2020-04-01 实施

**中国科技产业化促进会 发布**



## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 病害巡查 .....	3
5 病害检测 .....	7
6 安全监测 .....	19
7 评价方法 .....	22
8 管理信息系统建设 .....	32
附录 A (资料性附录) 隧道结构快速检测设备 .....	34
附录 B (资料性附录) 区域病害面积计算方法 .....	37
附录 C (资料性附录) 混凝土中氯离子含量的测定 .....	38
附录 D (资料性附录) 地质雷达检测 .....	39
附录 E (资料性附录) 综合评定法评定健康度 .....	42
附录 F (资料性附录) 监测点埋设 .....	43

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由北京城建勘测设计研究院有限责任公司提出。

本标准由中国科技产业化促进会归口。

本标准起草单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司、中铁隧道局集团有限公司、中国电建集团铁路建设有限公司、铁正检测科技有限公司、中国水利水电科学研究院、天津地下铁道集团有限公司、湖南联智桥梁技术有限公司、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司、广东有色工程勘察设计院、河南省交通规划设计研究院股份有限公司、林同棪国际工程咨询（中国）有限公司、广州市吉华勘测股份有限公司、中铁十四局集团大盾构工程有限公司、北京市轨道交通运营管理有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、浙江省建设工程质量检验站有限公司、山东华鉴工程检测有限公司、国投工程检验检测有限公司、上海宝冶工程技术有限公司、东通岩土科技股份有限公司、南京市测绘勘察研究院股份有限公司、中铁科工集团轨道交通装备有限公司、宁波市轨道交通集团有限公司、北京智博联科技股份有限公司、上海同禾工程科技股份有限公司、深圳市爱华勘测工程有限公司、中铁上海设计院集团有限公司、山东广信工程试验检测集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市水务工程检测有限公司、西安长大公路工程检测中心、国家城市轨道交通建设工程产品质量监督检验中心、深圳市市政工程总公司、北京市铁源市政建筑有限公司、上海交通大学、深圳大学土木与交通工程学院、中国标准化研究院、标准联合咨询中心股份公司。

本标准主要起草人：马海志、余弘婧、曹玉新、王思锴、洪开荣、余永明、陈湘生、张广伟、李响、彭云峰、陈彩莲、韩志晨、刘运明、刘瑞敏、孙丕川、马文武、徐秀川、曹淑敏、解春旭、熊琦智、蓝建中、闫伟、解亚雄、徐栋、刘策、陈文义、李立功、苏磊、矫恒信、吴建新、刘学生、孟庆明、袁立群、尹俊涛、高晓培、梁晓东、曾雄鹰、彭炎华、黎丁生、吴锦鹏、卢凌燕、黄林伟、史宁强、史作琨、蒋小锐、刘建友、詹武魁、魏国平、李雄飞、张美聪、彭书生、关淑萍、高建军、商淑杰、贺磊、周艳坤、王一鸣、关振峰、郭建华、胡琦、黄星迪、李桐、张全旭、涂明建、陈鹏、刘四进、姚鸿梁、徐辉、莫伟生、付仁俊、王其合、张雷、余海忠、李彦生、余炎威、刘铁军、龚颖、张景涛、叶飞、魏晓斌、杜兆金、崔宏志、庞小朝、姚利军、高昂、张晓峰、卢成绪。

(3) 水库库岸边坡监测技术规程

ICS 07. 040  
CCS A 78

TB

团 标 准

T/CSGPC 034—2024

水库库岸边坡监测技术规程

Technical specification for reservoir bank slope monitoring



2024-10-28 发布

2024-10-28 实施

中国测绘学会 发布

## 前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国测绘学会提出并归口。

本文件起草单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、兰州交通大学、重庆益尔公共安全应急产业发展有限公司、长江空间信息技术工程有限公司（武汉）、天津市测绘院有限公司、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司、四川中水成勘院测绘工程有限责任公司、西安理工大学、广州南方测绘科技股份有限公司、广西壮族自治区自然资源遥感院、黄河水利职业技术学院、上海勘测设计研究院有限公司、新疆疆海测绘科技有限公司、拓普康索佳（上海）科贸有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、宁波上航测绘有限公司、浙江鸿晨建筑工程设计研究有限公司、诚邦测绘信息科技（浙江）有限公司、重庆江源工程勘察设计有限公司、信阳市水利勘测设计院、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、上海精感芯信息科技有限公司、中铁四局集团有限公司、深圳市爱华勘测工程有限公司、四川省第二地质大队、西安大地测绘股份有限公司、北京汇达城数科技发展有限公司、睿宇时空科技（重庆）股份有限公司、信息工程大学地理空间信息学院、长安大学、河北省水利水电勘测设计研究院有限公司。

本文件主要起草人：李祖峰、周恒、方伟、缪志选、同浩文、赵薛强、刘润东、燕棹林、李燃、魏世玉、马力、刘光庆、杨树文、黄劲风、陈琳、甄冬松、张斌、周全、马向阳、吴忠明、童蕾、程宇航、汪林、尚海兴、张开、周宏、江世勇、沈立祥、俞晓飞、朱武、李跃涛、葛继空、何在勇、孙艺洋、邱国会、郭巍、程杰胜、付仁俊、徐朝术、杜俊时、张慎、王淮、吕宝雄、王有林、张静、陈钧、张鹏飞、李冠军、鲁志杰、李闯、张宏建、周灵勇、王正虎、屈守根、张靖、许加东、黄友菊、马如坤、夏辉、夏婧、樊宽林、潘婵玲、朱恩利、文述生、张省辉、宋闻、柯生学、尹炬尧、高帅、孙融融、苏小宁、方涛、陈晨、李映、赵文君、陈思媛、杨伟星、杨玉龙、杨利强、赵维新、辛葱葱。

### 7.3 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	11423Q449 30R4M
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	11423S249 33R4M
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	11423E449 31R4M
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	11425ISMS 0727R0S
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	18123IP00 337R2M
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	11425ITSM S0728R0S
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	TB25SC207 7ROM

相关认证证明文件扫描件附后

相关认证证明文件扫描件附后

查询网址：

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

The screenshot shows the official website of the National Market Supervision Administration (NMSA) for China, specifically the 'Public Service Platform for Certification and Accreditation' (Certification Cloud). The page displays a search interface for various certification records.

**Search Conditions:**

- 证书编号: TB25SC2077R0M
- 获证组织名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司
- 认证项目: (dropdown menu)
- 国家地区: (dropdown menu)
- 证书状态: (dropdown menu)
- 具有CNAS标识: (checkbox)

**Search Results:**

**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):**

组织名称	证书编号	发证机构	有效状态	CNAS	认证项目/产品类别	证书到期日期
深圳市爱华勘测工程有限公司	114251TSM50728R0S	北京东方纵横认证中心有限公司	有效	CNAS	信息技术服务管理体系认证	2026-01-16
深圳市爱华勘测工程有限公司	114251SMS50727R0S	北京东方纵横认证中心有限公司	有效	CNAS	信息安全管理体系认证	2026-01-16
深圳市爱华勘测工程有限公司	251SMS50056R0S	北京东方纵横认证中心有限公司	有效		信息安全管理体系认证	2026-01-16
深圳市爱华勘测工程有限公司	181231P0337R2M	中视(北京)认证有限公司	有效		企业知识产权管理体系认证	2026-07-25
深圳市爱华勘测工程有限公司	11423S24933R4M	北京东方纵横认证中心有限公司	有效	CNAS	中国职业健康安全管理体系认证	2026-07-05
深圳市爱华勘测工程有限公司	11423Q44930R4M	北京东方纵横认证中心有限公司	有效	CNAS	质量管理体系认证 (ISO9001)	2026-07-05
深圳市爱华勘测工程有限公司	11423E44931R4M	北京东方纵横认证中心有限公司	有效	CNAS	环境管理体系认证	2026-07-05
深圳市爱华勘测工程有限公司	TB25SC2077R0M	江西腾标认证有限公司	有效		商品售后服务评价认证	2026-08-17
深圳市爱华勘测工程有限公司	HDC001-2022PSC0028	鸿大检测认证(深圳)有限公司	有效		售后服务认证	2025-09-25

(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网址：

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

The screenshot shows a detailed view of a certificate from the National Accreditation and Certification Public Service Platform. The certificate is for a company named '深圳市爱华勤测工程有限公司' (Shenzhen Aiwaqin Engineering Co., Ltd.) regarding quality management system certification (ISO9001). The certificate number is 11423Q44930R4M, issued on 2023-06-29, valid until 2026-07-05. It covers fields like surveying, mapping, geodesy, geographic information system engineering, engineering measurement,不动产测绘 (real estate surveying), marine surveying, topographic mapping, engineering surveys, geological surveys, geological hazard risk assessment, geological disaster prevention and control, engineering design and planning, land use planning, forest land use planning, urban and rural planning, and geological surveying and digitization. The organization has 120 employees. The issuing body is Beijing Oriental纵横 Certification Center Co., Ltd. (北京东方纵横认证中心有限公司), with a registration date of 2025-07-10, valid until 2028-07-10, and a service scope including engineering construction and building services, wholesale and retail services, transportation services, real estate services, and maintenance and repair services. The certificate status is valid. There are sections for certificate history and a QR code at the bottom.

(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网址：

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

The screenshot shows a detailed view of a certificate from the National Accreditation and Certification Public Service Platform. The page includes sections for certificate information, organization basic information, issuing institution information, and a history of changes.

**证书信息**

- 证书编号: 11423S2493R4M
- 颁证日期: 2023-06-29
- 初次发证日期: 2012-04-27
- 高被次数: 0
- 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、地震测制、工程勘探、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与设计、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
- 证书使用的认可组织: CNAS
- 换证日期: 2023-06-29
- 证书状态: 有效
- 证书签发日期: 2026-07-05
- 信息上报日期: 2023-06-30
- 再认证次数: 4

**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
- 所在行政区划: 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
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 证书体系涵盖人数: 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: 2025-07-10
- 网址: [www.eacc.com.cn](http://www.eacc.com.cn)
- 地址: 中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层
- 机构批准号: CNCA-R-2003-114
- 机构状态: 有效

**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
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	

**底部信息**

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮编: 100820  
技术支持: 北京中认信息科技股份有限公司 联系电话: 400-813-5888(总2号座) 服务邮箱: service@cait.com  
京ICP备09062530号-3 网络公安备案 11010502035330号

(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网址：

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

The screenshot shows a web browser displaying the National Accreditation and Certification Information Public Service Platform (<http://cx.cnca.cn/CertECloud/>). The page title is "全国认证认可信息公共服务平台". The main content area displays a certificate detail page for a company named "深圳市龙华区平湖街道平湖社区平安大道1号华海城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号". The page includes sections for "Certificate Information", "Organization Basic Information", "Issuing Institution Information", and "History of Changes". The "Certificate Information" section contains detailed information such as the certificate number (11423E44931R4M), issue date (2023-06-29), and expiration date (2026-07-05). The "Organization Basic Information" section lists the organization's name (深圳市龙华区华海检测工程有限公司), address, and social credit code. The "Issuing Institution Information" section provides details about the issuing body, including its name, address, and registration number. The "History of Changes" section shows a single record of a re-certification audit.

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	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	

(4) 信息安全管理体系建设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网址：

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

The screenshot shows a detailed view of a certificate from the National Accreditation and Certification Public Service Platform. The top navigation bar includes links for '首页' (Home), '认证结果' (Certification Results), '从业机构' (Organizations), '从业人员' (Personnel), '认证规则' (Rules), '数据统计' (Data Statistics), '检验检测' (Inspection and Testing), '科技标准' (Science and Technology Standards), and '政府采购' (Government Procurement). The main content area displays the following information:

**证书信息 (Certificate Information):**

- 证书编号: 114251SMS0727R0S
- 颁发日期: 2025-01-17
- 初次获证日期: 2025-01-17
- 监督次数: 0
- 认证项目: 信息安全管理体系建设
- 认证依据: ISO/IEC 27001:2022
- 认证覆盖的业务范围: 与资质范围内<sup>的</sup>检测服务、工程勘察、地质灾害治理工程勘查设计、勘察<sup>检测</sup>信息技术应用软件的研发相关的信息安全管理活动。《通用性声明》(版本号:D0) (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)
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 证书附件下载

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

- 组织名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司
- 所在国家/地区: 中国 广东省
- 组织地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区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
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 本证书体系覆盖人数: 25

**发证机构信息 (Issuing Organization Information):**

- 机构名称: 北京东方纵横认证中心有限公司
- 有效期: 2025-07-10
- 网址: www.eacc.com.cn
- 地址: 中关村科技园通州园金桥科技产业基地景盛南街17号121号楼一层
- 机构批准号: CNCA-R-2003-114
- 机构状态: 有效

**业务范围 (Scope of Accreditation):**

- 产品认证:
  - 农林 (牧) 渔: 中药(告知承诺)
  - 加工食品、饮料和烟草(告知承诺)
- 服务认证:
  - 建筑工程和建筑物服务
  - 批发业和零售业服务
  - 运输服务(陆路运输服务、水运服务、空运服务、支持性和辅助运输服务)(告知承诺)

**证书变化历史轨迹 (History of Certificate Changes):**

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
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	

底部信息包括: 国家认监委微博二维码、版权说明、技术支持、ICP备案信息、中国政府网链接、在线客服等。

(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网址：

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

The screenshot shows a detailed view of a certificate from the National Accreditation and Certification Public Service Platform. The page includes sections for basic information, organization details, issuing institution, and history. It also features QR codes and links for reporting issues.

**证书信息**

- 证书编号: 18123IP0337R2M
- 证书状态: 有效
- 颁发日期: 2024-07-24
- 证书到期日期: 2026-07-25
- 初次获证日期: 2017-07-26
- 信息上报日期: 2024-07-29
- 监督次数: 1
- 再认证次数: 2
- 认证项目: 企业知识产权管理体系认证
- 认证依据: GB/T 29490-2023
- 认证覆盖的业务范围: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程、土地规划、林业调查规划、城乡规划编制的设计、服务提供(施工、评估)、销售、上述过程相关采购及物流整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的开发、销售、上述过程相关采购的知识产权管理(资质范围内)
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号
- 证书使用的认可标识: 证书附件下载
- 换证日期: 2024-07-24

**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: 91440300279639790H
- 所在国家地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 58
- 组织地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

**发证机构信息**

- 机构名称: 中规(北京)认证有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2015-181
- 有效期: 2025-05-25
- 机构状态: 有效
- 网站: <http://www.zgrzbj.com>
- 地址: 高粱桥斜街11号11层1105室
- 业务范围: 服务认证  
科学研究服务 (研究和开发服务; 专业、科学和技术服务; 其他专业、科学和技术服务)  
管理体系认证  
质量管理体系认证  
国推认证  
知识产权管理体系

**证书变化历史轨迹**

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监审审核	审核之后作出以下变更: 变更内容: 组织其它相关信息变更; 变更依据: 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) 李娟 (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	李娟 (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	

**底部信息**

- 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: 北京中认网信信息技术有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@cait.com
- 京ICP备09026250号-3 京公网安备 11010502035380号
- 中国政府网站找错 在线客服

(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网址：

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

The screenshot shows a detailed view of a certificate from the National Accreditation and Certification Public Service Platform. The top navigation bar includes links for Home, Accreditation Results, Accredited Institutions, Accredited Personnel, Accreditation Rules, Data Statistics, Inspection and Testing, Technical Standards, and Policy Information. A prominent blue banner at the top features the State Administration for Market Regulation logo and the text "National Accreditation and Certification Public Service Platform". Below the banner, the page displays the following information:

- 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, 如需投诉举报请联系国家市场监管总局。
- 证书信息:**
  - 证书编号: 11425ITSMS0726R05
  - 颁证日期: 2025-01-17
  - 初次获证日期: 2025-01-17
  - 监督次数: 0
  - 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/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: 2028-01-16
  - 信息上报日期: 2025-01-17
  - 再认证次数: 0
- 获证组织基本信息:**
  - 组织名称: 深圳市爱华勤测工程有限公司
  - 所在地区: 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
  - 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
  - 本证书体系覆盖人数: 25
- 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: 2025-07-10
  - 网址: www.eacc.com.cn
  - 地址: 中关村科技园区惠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(告知承诺)  
加工食品、饮料和烟草(告知承诺)
  - 服务认证  
建筑工程和建筑物服务  
批发业和零售业服务  
运输服务(陆路运输服务、水运服务、空运服务、支持性和辅助运输服务)(告知承诺)
  - 机构批准号: CNCA-R-2003-114
  - 机构状态: 有效
- 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
1	初次审核		2024-12-23 - 2025-01-10	徐小琴 (2023-N1ITSMS-1082382, 审核员, 初审一阶段) 徐小琴 (2023-N1ITSMS-1082382, 审核员, 初审二阶段) 李永强 (2024-N1ITSMS-1237399, 审核员, 初审二阶段) 吴美源 (2024-N0ITSMS-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	
- 底部信息:**
  - 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: 北京中认网信信息技术有限公司 热线电话: 010-56733610 服务邮箱: service@cait.com
  - 京ICP备06062530号-3 京公网安备 1101050203530号
  - 政府网站 找馆 在线客服

(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网址：

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

The screenshot shows a detailed view of a certificate from the platform. Key information includes:

- 证书编号:** TB25SC2077ROM
- 首次发证日期:** 2025-08-18
- 认证项目:** 商品售后服务评价认证
- 认证依据:** GB/T27922-2011
- 是否覆盖多场所:** 是
- 认证覆盖的场所名称及地址:** 华南城
- 证书状态:** 有效
- 证书到期日期:** 2028-08-17
- 信息上报日期:** 2025-08-20
- 再认证次数:** 0

**获证组织基本信息:**

- 组织名称:** 深圳市爱华勘测工程有限公司
- 所在国家/地区:** 中国 广东省
- 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
- 统一社会信用代码/组织机构代码:** 91440300279539790H
- 本证书体系覆盖人数:** 60

**发证机构信息:**

- 机构名称:** 江西腾标认证有限公司
- 有效期:** 2028-12-20
- 网址:** [迎宾大道1888号\(烟草公司对面\) 银东国际汽车城2幢12-11、12-12室](#)
- 机构状态:** 有效
- 机构批件号:** CNCA-R-2022-1151

**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)

**业务范围:** 产品认证

- 农林(牧)渔; 中药
- 加工食品、饮料和烟草

**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
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	

## 7.4 投标人良好的商业信誉

### (1) AAA 级企业信用等级证书复印件



# 中国中小企业协会

## 关于授权陕西西部资信股份有限公司 承担我协会企业信用评价服务的函

陕西西部资信股份有限公司：

为了落实国家发展改革委诚信体系建设的要求，发挥协会和具备资质的第三方信用服务机构协同监管的作用，对会员企业的信用状况进行第三方评估。现授权陕西西部资信股份有限公司为协会会员企业做信用评价，并出具信用报告。

特此授权。





中华人共和国

# 企业征信业务经营备案凭证

名 称：陕西西部资信股份有限公司

营 场 所：陕西省西安市高新区丈八五路高科尚都·尊卡1幢1单元15层11510号

机 构 信 用 代 码：G1061010102000400R

业 务 范 围：企业征信业务

编 号：09002



发证机关 中国人民银行西安分行  
二〇一四年七月二日

信用编号：440300202404102009

深圳市爱华勘测工程有限公司  
企业公共信用等级评价报告



受评企业：深圳市爱华勘测工程有限公司

评价机构：陕西西部资信股份有限公司

评价日期：2024年04月10日

信用编号：440300202404102009

**深圳市爱华勘测工程有限公司  
企业公共信用等级评价报告**



受评企业：深圳市爱华勘测工程有限公司

评价机构：陕西西部资信股份有限公司

评价日期：2024年04月10日



## 评价声明

一、受深圳市爱华勘测工程有限公司委托，陕西西部资信股份有限公司（简称“西部资信”）对其进行信用评价。除因本次评价事项西部资信与受评企业构成委托关系外，西部资信、评价人员与受评企业不存在任何影响评价行为独立、客观、公正的关联关系。

二、西部资信与评价人员履行了勤勉尽责和诚信义务，有充分理由保证所出具的评价报告遵循了真实、客观、公正的原则。

三、本信用评价报告的评价结论是西部资信依据合理的内部信用评价标准和程序、依据已公开的公共信用信息做出的独立判断，未因受评企业和其他任何组织或个人的不当影响改变评价意见。

四、本信用评价报告用于相关决策参考，并非是某种决策的结论、建议等。

五、受评企业对其所提供资料的合法性、真实性、完整性负责。

六、深圳市爱华勘测工程有限公司信用等级有效期为一年，自二零二四年四月十日至二零二五年四月九日止。西部资信保留对其信用状况的跟踪观察并根据实际情况及时调整与公布信用级别变化之权力。

## 企业信用评价报告摘要

得分	865
评价等级	AAA
证书编号	202411611101398
报告日期	2024-04-10
有效期至	2025-04-09

# 企业公共信用等级评价报告（正文）

## 一、基本信息

### 1.1 基本信息

企业名称	深圳市爱华勘测工程有限公司
统一社会信用代码	91440300279539790H
法定代表人	陈爱华
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	1998/4/6
注册资本	5100 万人民币
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
经营期限起	1998/4/6
经营期限止	-
经营范围	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）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）

(2) 投标人 2019 年至 2024 年获得纳税信用 A 级纳税人证明复印件

1) 投标人 2019 年获得年度纳税信用评价 (A 级)

纳税年度评价结果出具

纳税人识别号：	91440300279539790H	纳税人名称：	深圳市爱华勘测工程有限公司
评价年度：	2019	验证码：	gG54

打印/下载

年度纳税信用评价信息

纳税人识别号	91440300279539790H	纳税人名称		深圳市爱华勘测工程有限公司				
法定代表人	姓名	陈爱华	财务负责人	姓名				
	身份证号码	440113196707210019		身份证号码				
出纳人员	姓名		办税人	姓名				
	身份证号码			身份证号码				
注册地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁系物流区13栋14层1601-1603、1605-1613、1615-1617号							
生产经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁系物流区13栋14层1601-1603、1605-1613、1615-1617号							
主要税务机关	国家税务总局深圳市龙岗区税务局							
纳税信用评价得分	90.0							
年度评价结果	A级							
是否补评	否							
不予评价原因								
纳税信用评价指标扣分记录								
指标代码	指标名称	评价扣分						
打印时间：2020-05-19	主管税务机关：国家税务总局深圳市龙岗区税务局							
特别提示：本评价信息更新至2020-05-19，企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。								



## 2) 投标人 2020 年获得年度纳税信用评价 (A 级)

国家税务总局深圳市电子税务局

欢迎，深圳市爱华勘测工程有限公司 | 退出

首页 > 纳税信用状态信息查询 > 纳税信用状态信息查询

纳税信用状态信息查询

温馨提示：  
1. 2015年以来2015以前年份的纳税信用级别查询到主管税务机关办税服务厅办理

年份： 2020

序号	纳税人识别号	信用级别	评分分数	三年
1	440300279539790	A	90	2020

### 年度纳税信用评价信息

纳税人识别号		440300279539790	纳税人名称		深圳市爱华勘测工程有限公司						
法定代表人	姓名	陈爱华	财务负责人	姓名	樊国莲						
	身份证件号码	610113196707210019		身份证件号码	422127197003110107						
出纳人员	姓名		办税人	姓名	杨晶霞						
	身份证件号码			身份证件号码	511112198702283825						
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									
生产经营地址		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									
主管税务机关		国家税务总局深圳市龙岗区税务局									
纳税信用评价分值		90.0									
年度评价结果		A级									
是否补评		否									
不予评价原因											
纳税信用评价指标扣分记录											
指标代码	指标名称			评价扣分							
打印时间：2021-05-10 主管税务机关：国家税务总局深圳市龙岗区税务局											
特别提示：本评价信息更新至2021-05-10，企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。											



### 3) 投标人 2021 年获得年度纳税信用评价 (A 级)

 国家税务总局深圳市电子税务局

欢迎，深圳市爱华勘测工程有限公司

首页 > 纳税信用状态信息查询 纳税信用状态信息查询

评价年度： 2021

如您对2021年度纳税信用评价结果有异议，请向主管税务机关申请复评。

序号	评价得分	评价等级	发布时间	评价年度
1	90	A	2022-05-21	2021

#### 2021年度纳税信用评价信息

纳税人识别号	440300279539790	纳税人名称	深圳市爱华勘测工程有限公司		
法定代表人	姓名	陈爱华	财务负责人	姓名	樊国莲
	身份证号码	610113196707210019		身份证号码	422127197003110107
出纳人员	姓名		办税人	姓名	杨晶茵
	身份证号码			身份证号码	511112198702283825
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				
生产经营地址	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				
主管税务机关	国家税务总局深圳市龙岗区税务局				
纳税信用评价分值	90.0				
年度评价结果	A级				
是否补评	否				
不予评价原因					
纳税信用评价指标扣分记录					
指标代码	指标名称			评价扣分	
打印时间：2022-01-12 主管税务机关：国家税务总局深圳市龙岗区税务局					
特别提示：本评价信息更新至2022-01-12，企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。					



#### 4) 投标人 2022 年获得年度纳税信用评价 (A 级)

国家税务总局深圳市电子税务局

首页 > 纳税信用状态信息查询 > 纳税信用状态信息查询

评价年度：2022

如您对2022年度纳税信用评价结果有异议，请向主管税务机关申请复评。

序号	评价得分	评价等级	发布时间	评价年度	操作
1	90	A	2023-04-28	2022	<a href="#">查看详情</a> <a href="#">评价信息出具</a>

### 2022年度纳税信用评价信息

纳税人识别号	440300279539790	纳税人名称		深圳市爱华勘测工程有限公司	
法定代表人	姓名	陈爱华	财务负责人	姓名	樊国莲
	身份证号码	610113196707210019		身份证号码	422127197003110107
出纳人员	姓名		办税人	姓名	杨晶茵
	身份证号码			身份证号码	511112198702283825
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				
生产经营地址	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				
主管税务机关	国家税务总局深圳市龙岗区税务局				
纳税信用评价分值	90.0				
年度评价结果	A级				
是否补评	否				
不予评价原因					
纳税信用评价指标扣分记录					
指标代码	指标名称			评价扣分	
打印时间：2023-05-08 主管税务机关：国家税务总局深圳市龙岗区税务局					
特别提示：本评价信息更新至2023-05-08，企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。					

## 5) 投标人 2023 年获得年度纳税信用评价 (A 级)



序号	评价得分	评价等级	发布时间	评价年度	操作
1	94	A	2024-04-30	2023	<a href="#">查看详情</a> <a href="#">评价信息出具</a>

**2023年度纳税信用评价信息**

纳税人名称		深圳市爱华勘测工程有限公司	统一社会信用代码： (纳税人识别号)	91440300279539790H
法定代表人	姓名	**华	财务负责人	姓名 **莲
	身份证证	*****0019		身份证证 *****0107
出纳人员	姓名	-	办税员	姓名 **茵
	身份证证	-		身份证证 *****3825
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		
生产经营地址		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		
主管税务机关		国家税务总局深圳市龙岗区税务局		
纳税信用评价得分		94		
年度评价结果		A		

出具税务机关：国家税务总局深圳市龙岗区税务局

出具时间：(1) 2024年05月08日



## 6) 投标人 2024 年获得年度纳税信用评价 (A 级)

全国统一规范电子税务局 深圳

深圳市爱华勘测工程有限公司

评价年度：2024

指标详情 共0项

序号	指标名称	扣分标准	指标扣分	行为发生日期	所属税务机关
暂无数据					

### 2024 年度纳税信用评价信息

纳税人名称	深圳市爱华勘测工程有限公司		纳税人识别号	91440300279539790H		
法定代表人	姓名	陈爱华	财务负责人	姓名	樊国莲	
	身份证件号	610113*****0019		身份证件号	422127*****0107	
出纳人员	姓名		办税人	姓名	杨晶茵	
	身份证件号			身份证件号	511112*****3825	
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					
生产经营地址	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					
主管税务机关	国家税务总局深圳市龙岗区税务局					
纳税信用评价得分	95					
年度评价结果	A					
不予评价原因						
外部参考信息	优良记录：					
	不良记录：					
纳税信用评价指标记分记录						
指标代码 100203	指标名称			评价记分		
	100203. 往年纳税信用评价级别为 A			命中非经常性指标		



主管税务机关

国家税务总局深圳市龙岗区税务局

出具日期：2025 年 05 月 06 日

(3) 广东省 2012~2020 年度（连续九年）守合同重信用企业扫描件及网上查询截图



## 守合同重信用企业公示系统查询截图

连续九年（2012 年度至 2020 年度）网址： <http://amr.gd.gov.cn/sz/login>

守合同重信用企业公示系统

咨询企业的审核机关。（电话表见“系统首页”（退出登录可见系统首页）。各企业：2020年度

2020年度

注册 申报 提交 审核 计算 完成

本轮申报流程已经结束，企业已公示！！

序号	登记机关	企业名称	统一社会信用代码	申报状态	公示年度	审核状态	报送日期	审核机关
1	深圳市市场监督管理局	深圳市麦华检测工程有限公司	91440300279539790H	公示	2020	初审通过	2021-03-06	深圳市市场监督管理局
2	深圳市市场监督管理局	深圳市麦华检测工程有限公司	91440300279539790H	公示	2019	初审通过	2020-03-30	深圳市市场监督管理局龙岗分局
3	深圳市市场监督管理局	深圳市麦华检测工程有限公司	91440300279539790H	公示	2018	初审通过	2019-03-08	深圳市市场和质量监督管理委员会
4	深圳市市场监督管理局	深圳市麦华检测工程有限公司	91440300279539790H	公示	2017	初审通过	2018-03-06	深圳市市场和质量监督管理委员会
5	深圳市市场监督管理局	深圳市麦华检测工程有限公司	440301102914523	公示	2016	初审通过	2017-03-13	深圳市市场监督管理局福田分局
6	深圳市市场监督管理局	深圳市麦华检测工程有限公司	440301102914523	公示	2015	初审通过	2016-03-14	深圳市市场监督管理局福田分局
7	深圳市市场监督管理局	深圳市麦华检测工程有限公司	440301102914523	公示	2014	初审通过	2015-03-10	深圳市市场监督管理局福田分局
8	深圳市市场监督管理局	深圳市麦华检测工程有限公司	440301102914523	公示	2013	初审通过	2014-03-18	深圳市市场监督管理局福田分局

显示第 1 到第 8 条记录，总共 8 条记录

守合同重信用企业公示系统

如有咨询，请按企业注册所在地咨询企业的审核机关。（电话表见“系统首页”（退出登录可见）

2020年度

本轮申报流程已经结束，企业已公示！！

数据填报 上传承诺书/企业信用报告 修改承诺书 查看承诺书 查看项目 报送 取回 申报表下

**查看项目**

企业基本信息				
企业基本情况	企业名称	深圳市委华勘测工程有限公司		
	注册号/统一社会信用代码	91440300279539790H	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
	行业	科学研究和技术服务业		
	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		
	成立时间	1998-04-06	邮政编码	518111
	注册资本(万元)	5100.00	币种(单位)	人民币
	登记发证机关	深圳市市场监督管理局		
	法定代表人	陈莹华	法人手机号	13809860421
	企业电话	0755-83467794	企业人数	176
经营范围	一般经营项目是：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			
经办人信息	联系人	胡佳瑶	接受短信手机号	18664377359
	职务	综合办副主任	邮箱	408667398@qq.com
申报类型	连续申请			
已经获得守合同重信用企业称号的年度	2012-2019			
连续公示年数	9			
连续公示年度	2012~2020			

如企业A，2002~2007 2009 2011~2016分别获得了守重企业称号，则已经获得守合同重信用企业称号的年度 2002~2007 2009 2011~2016，连续公示年数 6，连续公示年度 2011~2016



## 广东省工商行政管理局 守合同重信用企业公示系统



### 一、企业基本信息

企业名称：	深圳市爱华勘测工程有限公司
注册号/统一社会信用代码：	91440300279539790H
企业类型：	有限责任公司(自然人投资或控股)
行业：	科学研究和技术服务业
企业住所：	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
成立时间：	1998-04-06
邮政编码：	518111
注册资本(万元)：	5100.00
登记发证机关：	深圳市市场监督管理局
登记管辖机关：	深圳市市场监督管理局
经营范围：	一般经营项目是：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。, 许可经营项目是：检验检测服务。
推荐协会：	2ea4d9f87700f9090177137bd2166094

### 二、企业公示信息

公示年度	公示状态	连续公示年数	连续公示年度
2020	公示	9	2012-2020
2019	公示	8	2012-2019
2018	公示	7	2012-2018
2017	公示	6	2012-2017
2016	公示	4	
2015	公示	2	
2014	公示	2	
2013	公示	1	

(4) 广东省诚信示范企业证书 2012~2024 年度（连续十三年）复印件



(5) 创新型中小企业、专精特新中小企业



(6) 中国测绘学会团体会员单位证书



(7) 中国地理信息产业协会（2021-2025）会员单位

