



愛華勘測  
AIHUA SURVEY

深圳市愛華勘測工程有限公司  
SHENZHEN AIHUA RECONNAISSANCE ENGINEERING CO., LTD

ISO9001+14001+OHSAS18001+ISO/IEC27001 认证企业

国家高新技术企业（甲级）



中国·深圳  
SHENZHEN CHINA



董事长 陈爱华 先生  
President Mr.Chen Aihua

爱华人永远铭记并感谢所有关心支持爱华公司发展的领导、客户和朋友。

——陈爱华



# 目录 / CONTENTS

<b>公司简介</b>	<b>02</b>
组织机构图	04
公司分支机构分布图	05
办公场所展示	06
资质资信	07
领导关怀	12
企业文化展示	13
社会公益	15
培训·学习	16
<b>业务介绍</b>	<b>17</b>
测绘	17
工程勘察	30
地质灾害治理	32
检验检测	33
土地规划	33
林业调查规划设计	34
档案整理及数字化技术服务	35
智慧空间信息技术服务	36
<b>近年来公司完成各类项目业绩（部分）</b>	<b>38</b>
<b>分公司及事业部信息表</b>	<b>46</b>
公司地址	48



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

# 公司简介

深圳市爱华勘测工程有限公司成立于1998年4月，2006年为国内首家民营甲级测绘企业。公司已成长为

“资质资信齐全，技术力量雄厚，管理理念先进，市场发展迅速”的专业勘测公司，2016年被认定为国家高新技术企业和双软企业。

资质资信：测绘甲级资质（包含：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制等）；工程勘察（岩土工程，工程测量）甲级资质；土地规划乙级资质；地质灾害防治（勘查、评估、设计、施工）乙级资质；林业调查规划设计丙级资质；建筑业企业资质（地基基础工程专业承包三级）；信息系统集成及服务叁级资质；国家秘密载体印制（涉密档案数字化加工）乙级资质；涉密信息系统集成乙级资质。

公司取得了安全生产许可证证书、检验检测机构资质认定证书（CMA）、企业档案工作规范测评三级证书。

公司通过了ISO9001+ISO14001+ISO45001+ISO27001+ISO20000管理体系认证和GB/T29490知识产权认证，并保持长期有效运行。至2020年公司连续3年被评为中国地理信息产业“百强企业”。

技术人才：公司成立了科学技术创新委员会，拥有二十多位优秀的专业注册工程师（岩土、测绘、一级结构、一级建造、城乡规划、安全、监理），目前拥有测绘类、勘察设计类、水工环类、建筑工程类、城市规划类、软件设计类、信息系统类、档案类等专业中高级职称技术人员80余人。

研发能力：公司成立了智慧空间信息技术研究院，设立了数据加工中心，汇集了一批行业专家、软件开发工程师组成的技术研发团队，紧跟信息化技术发展和勘测行业数字化技术服务的发展前沿。已具备独立项目系统方案设计、软件开发、数据采集、数据库建设、工程监理、信息系统集成、档案管理系统建设等多领域研发能力，具备住建、国土、矿产、城市管网、水利、农业农村等大型GIS数据的建库能力，公司拥有一批自主知识产权的专利产品。

质量控制：公司设置了质检部，独立负责全公司工程项目的质量检查和成果数据审核。由专业总工程师牵头，质检部全面参与，全过程负责公司承接的大、中型项目的技术方案审查、施工过程监督、质量控制和验收等工作。

发展愿景：自成立以来，公司发展迅速，市场分布全国，先后在新疆、湖北、广东、天津、安徽、河南、山西、吉林、云南、西藏等省市设立了近50家分支机构。

构，公司愿景是“专业发展全面，争创行业一流”的技术服务型企业。



领导关怀：公司的成长和发展始终得到了上级部门和行业领导的关怀！2004年11月，广东省国土资源厅领导陪同越南国家测绘局代表团视察我公司，对我们民营测绘企业给予了高度评价。2006年10月公司参加“中国测绘50年成就展”，原国家测绘局李维森副局长亲临现场，肯定了爱华公司的快速发展，并欣然题词：

“面向行业，服务社会，共建勘测信息化未来！”  
2007年12月，广东省原国土资源厅张新民副厅长视察爱华公司，勉励公司并题词：“勇于开拓，乐于奉献，为测绘事业树立品牌！”。2009年6月24日，原国家测绘局李维森副局长率领考察团到我公司视察，肯定了公司的发展和取得的成绩，勉励爱华公司再接再厉，为民营勘测企业树立典范！

品牌建设：公司注重品牌建设和企业文化塑造，高度重视建立企业诚信，已连续10年以上获得国家级和广东省颁发的“守合同重信用”、“中国测绘行业诚信经营示范企业”等多种荣誉称号。

公司建立了党支部、工会组织和共青团组织，用企业文化建设去培育公司员工爱党、爱国、爱企业的情怀！公司注册了商标、建立了中英文网站（www.szahkc.com），设立质量投诉及售后服务中心。公司的“四精”质量方针、“四赢”企业精神、“四同”企业宗旨，展示了爱华勘测公司“精·赢·同”特色企业文化，并获得国家知识版权注册。

“四精”质量方针：精心设计 精准勘测  
精尖产品 精致服务

“四赢”企业精神：与时俱进赢机遇 励精图治赢发展

创造卓越赢尊崇 做强做大赢未来

“四同”企业宗旨：同努力 同进步 同奉献 同发展。



SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

爱华勘测



深圳市爱华勘测工程有限公司

# The introduction of Shenzhen AIHUA Survey Engineering Co., Ltd

Shenzhen AIHUA Survey Engineering Co., Ltd. ("The company") was established in April 1998. It is a professional surveying company with complete qualification and credit system, strong technical force, advanced management concept, and rapid market development. In 2016, it was recognized as a national high-tech enterprise.

**Qualification Credit:** The company owns many Qualifications which include: Class A Qualifications on Geodetic Surveying, Surveying and Mapping of Aerial Photography, Photogrammetry and Remote Sensing, Geographic Information System, Engineering Surveying, Real Estate Surveying and Mapping (Census Cadastral Surveying, Real Estate Surveying, Administrative Boundary Mapping), Marine Surveying and Mapping, Map surveying and Engineering Survey (Geotechnical Engineering, Surveying). Qualification of Information System Integration and Service. Class B Qualification on Geological Prospecting (Solid Mineral Exploration) and Land Planning. Class C Qualification on Geological Disasters (Exploration, Assessment, Design, Governance), and Inspection and Detection Qualifications (CMA). Archives work standard level 3 b unit. The company is a high-tech dual-software enterprise that has passed "Five-In-One" Management System Certifications including ISO9001, 14001, OHSAS18001, ISO/IEC27001, GB/T29490-2013 Quality System. Since its establishment, the company has won many honors in national and provincial level of Guangdong such as "Contract-honored and Credit-worthy Companies", "Chinese Surveying and Mapping Industry Credit Management Model Enterprises", "AAAAA-Grade Credit Enterprise", "AAA-Class Contract-abiding and Trustworthy Enterprise", "Good-faith Demonstration enterprise in Guangdong Province" and other honorary titles. Top 100 enterprises in China's geographic information industry since 2018 to 2020.

**Technical Talents:** The company has established the Science and Technology Committee with more than 20 outstanding professional Chartered engineers (geotechnical, surveying and mapping, first-level structure, first-level construction, urban and rural planning, safety, supervision), and currently more than 80 technicians with intermediate and senior professionals that engaged in areas including surveying and mapping, survey and design categories, hydraulic engineering, environmental protection, construction engineering, urban planning, software design, information system, and archives.

**Research and development capabilities:** The company has established Smart Space of Information technology of R&D department, set up a technical R&D team which composed of industry experts and master graduate students, configured high-performance network servers and professional workstations, develop a center of data processing, closely following the cutting-edge technology of the survey industry, and possessing research and development capabilities in program design, software development, data collection, database construction, project supervision, information system integration, etc., with urban management and national territory. The company has a number of patented products with independent intellectual property rights for the construction of large-scale GIS data, such as city management, territorial development, mineral resources, pipeline networks, and hydraulic engineering.

**Quality Control:** The company has founded an independent quality inspection and audit department, established an expert technical committee, focusing on the technical design,

program review, construction organization, quality control and acceptance of the company's undertaking of large and medium-sized projects.

**Development Vision:** Since 1998, the company has grown rapidly and the market has covered all parts of the country. The parent company has established almost 50 branches in Xinjiang, Hubei, Guangdong, Tianjin, Anhui, Guizhou and other provinces, and has actively participated in the second national land survey and rural development. The company's vision is to become a technical service-oriented enterprise with "All-round professional development and striving to be the first-in-class in the industry".

**Leadership Care:** The company's growth and development has always been the care of superior departments and industry leaders. In November 2004, the leaders of the Department of Land and Resources of Guangdong Province accompanied the delegation of the National Bureau of Surveying and Mapping of Vietnam to visit our company and gave a high evaluation. In October 2006, the company participated in the "China Surveying and Mapping 50 Years Achievement Exhibition". The former Deputy Director of the National Bureau of Surveying and Mapping Li Weisen came to the scene, affirming the rapid development of the company, and was pleased to inscribe: "Face the industry, serve the society, build the future of information survey". In December 2007, Zhang Xinmin, deputy director of the Guangdong Provincial Department of Land and Resources, visited the company accompany with encouraging and writing an inscription: "develop with courage; be willing to sacrifice; establish a brand for the surveying and mapping industry". On June 24, 2009, Li Weisen, the former deputy director of State Bureau of Surveying and Mapping, led a delegation to inspect the company's work, approbated the company's development and achievements, and encouraged the company to make persistent efforts and set a model for private surveying enterprises.

**Brand building:** The company always pays attention to brand building and corporate culture, attaches great importance to the establishment of corporate integrity, and has won many honors such as "Contract-honoring and Promise-keeping Enterprise" and "China's Surveying and Mapping Industry Credit Management Demonstration Enterprise" etc. awarded by the national and Guangdong Provinces.

The company has established a party branch, a trade union organization, and a Communist youth league organization to cultivate the employees' feelings of patriotic, affection of family and the loyalty of the company. The company has registered its trademark, set up a Chinese and English website ([www.szahkc.com](http://www.szahkc.com)) and a quality complaints and after-sales service center.

The company's "Four Refined" quality policy, "Four Wins" corporate spirit, and "Four Solidarity" corporate tenet demonstrate the characteristic corporate culture of Aihua Surveying Company of "Refined • Win • Solidarity" and has obtained national knowledge copyright registration.

**"Four-Refined"** quality policy: Well-designed; Accurate surveying; Precision products; Sophisticated services.

**"Four-Win"** enterprise spirit: Advance with the times to seek opportunities; Make great efforts to gain development; Create remarkable excellence to match the honor; Grow stronger and larger to win the future.

**"Four-Solidarity"** corporate purpose: Make efforts together; Make progresses together; Make contributions together; Make developments together

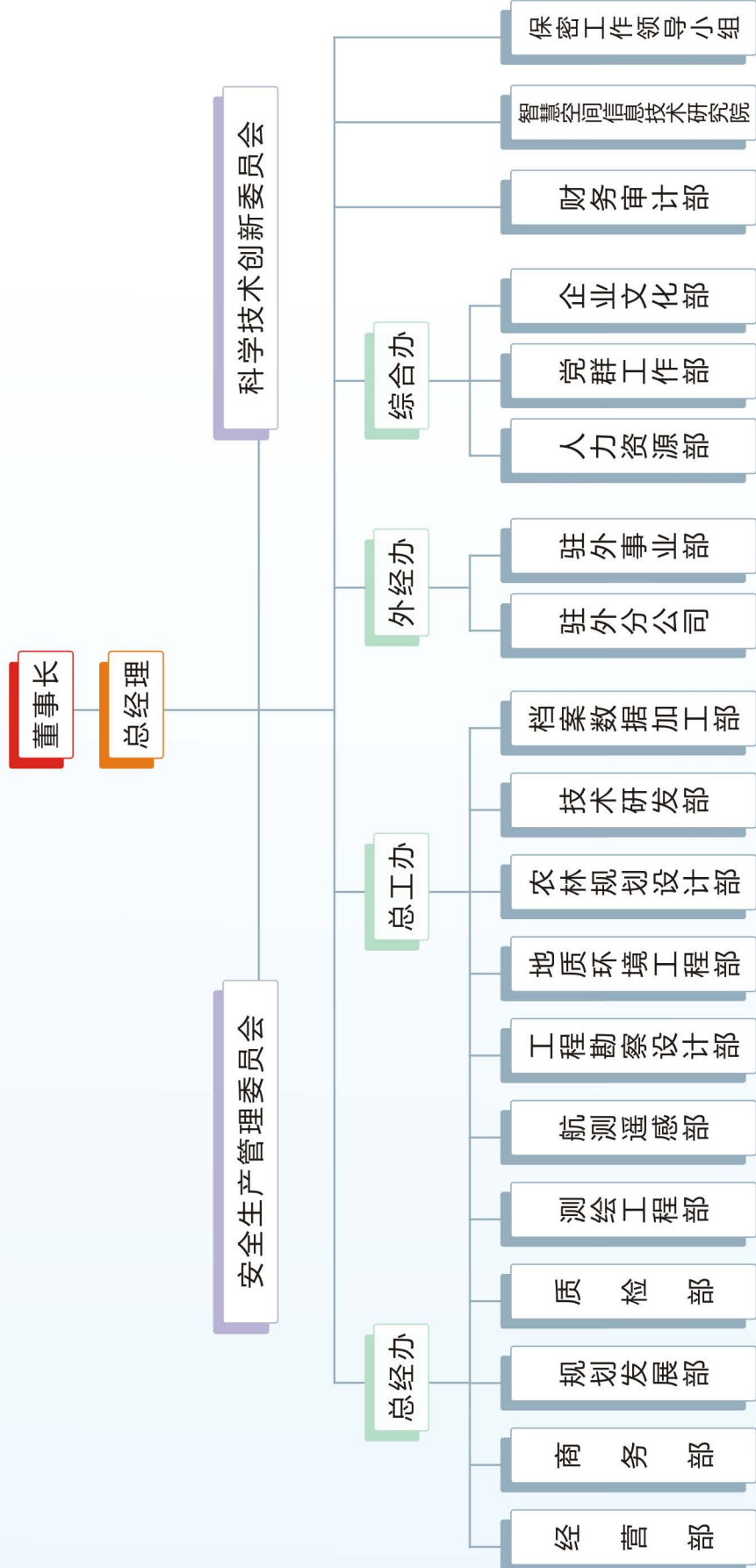


爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

# 爱华勘测公司组织机构图



## 公司分支机构分布图



SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

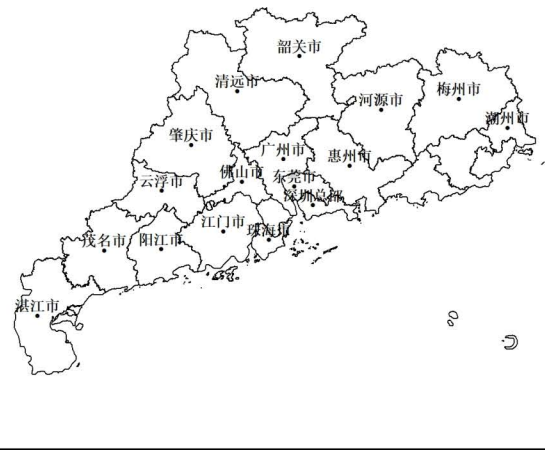


深圳市爱华勘测工程有限公司

国内分布点



### 省内分布点



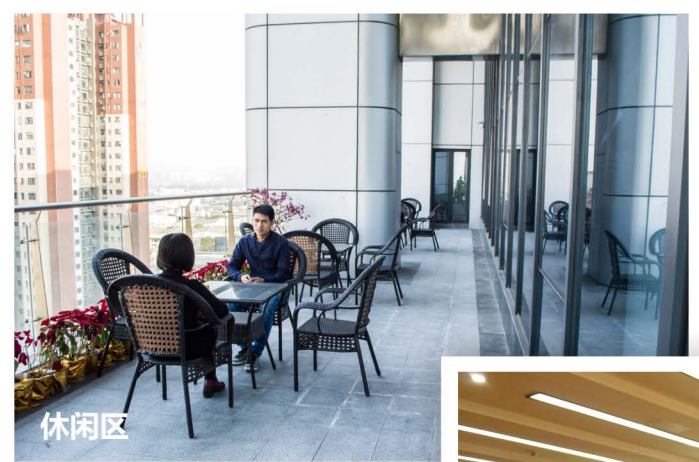
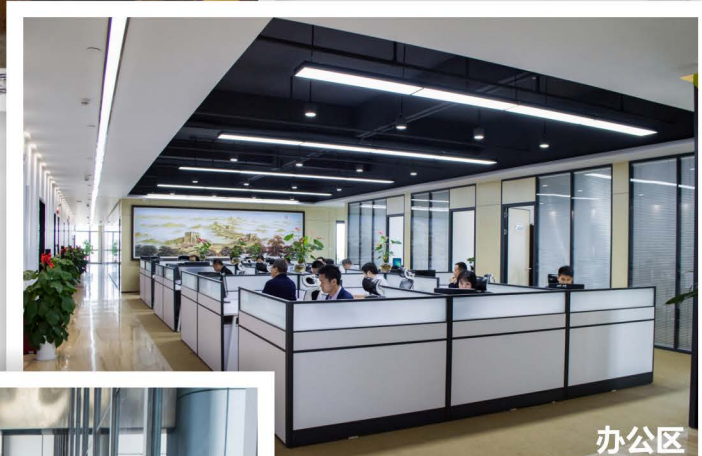


爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

## 办公场所展示

深圳市爱华勘测工程有限公司



# 资质资信



SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司



公司已取得测绘行业8大项 [ 大地测量、航空摄影测量、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、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 ) 海洋测绘、地图编制 ] 共37子项甲级测绘资质。

公司已取得工程勘察专业类2大项 ( 岩土工程、工程测量 ) 共7个子项 ( 岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探、测试、检测、监测，工程测量 ) 甲级。

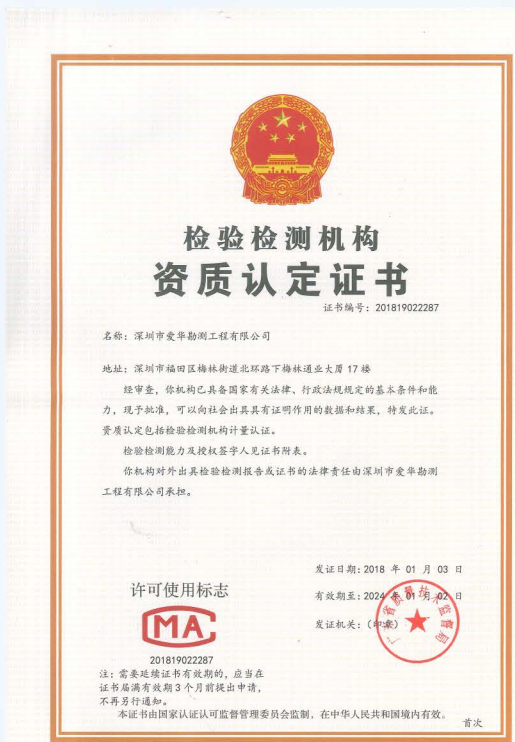




爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司



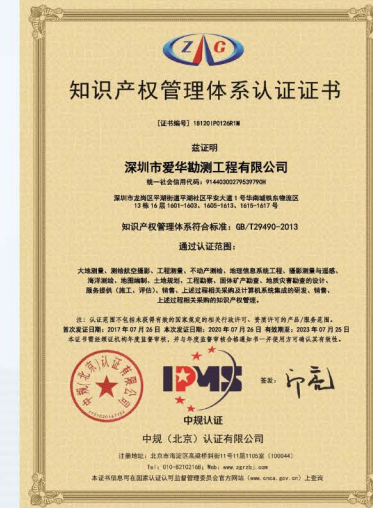
# 资质资信



SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司





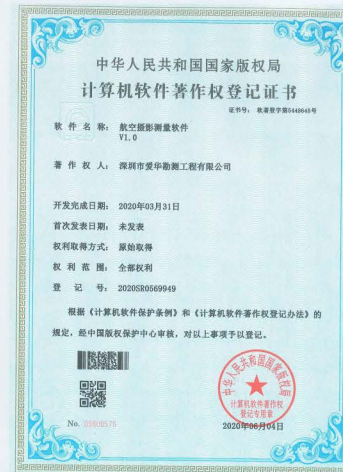
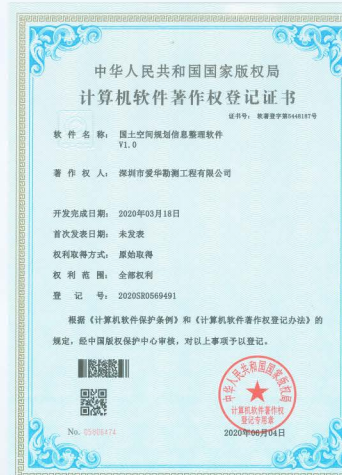
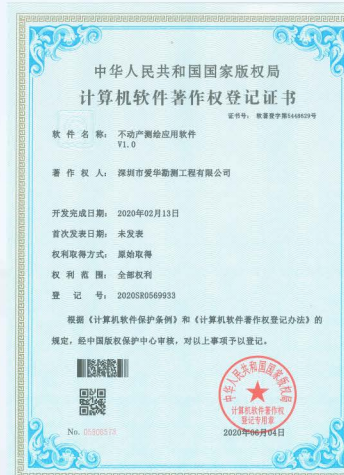
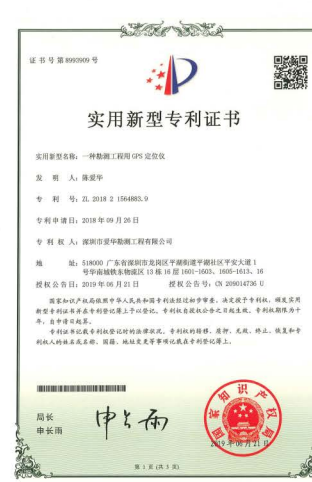
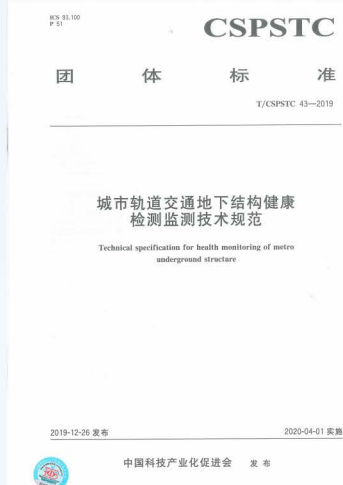
爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

# 软件著作权及专利

公司有独立的技术研发团队，取得一批项目技术成果、专利，三维数字城市数据处理、勘测作业环境安全定位、评估、数据转换、分析、处理，工程监控管理，不动产登记信息交换、共享、监管及档案管理，违法建筑信息管理，农村土地承包经营权采集、登记、管理，宅基地与集体建设用地确权数据采集、登记、管理，城市综合管线信息管理及自然灾害综合风险普查等方面取得了7项专利及90项软件著作权书。



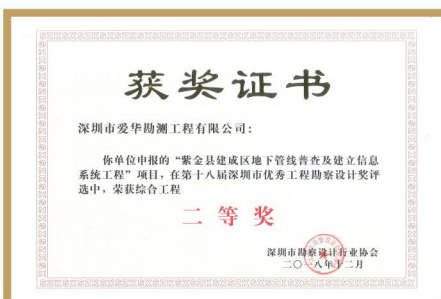
# 部分奖项



SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



自公司成立以来，公司非常重视工程质量及工期管理和服务，在测绘和工程勘察行业所承接的项目先后荣获市、省、国家级二等奖（含银奖）7项、三等奖（含铜奖）30余项。



深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司



2004年10月18日，国家测绘局科技司范京生副主任（前排左二）和广东省国土资源厅张新民副厅长（右二）等领导陪同越南国家测绘局陈光局长（中）来爱华公司考察工作



2007年11月，广东省国土资源厅张新民副厅长（中）、测绘管理处李俊祥处长（右三）、深圳市国土资源与房产管理局地籍测绘处张兴飞副处长（右二）等领导来爱华公司考察工作



2009年6月24日，深圳市国土资源与房产管理局原副局长郭仁忠院士陪同国家测绘局领导考察爱华公司。图为董事长与郭仁忠原副局长、院士（右）合影



CMA认证审计现场



2019年2月中国地理信息产业协会组织专家莅临我公司召开科技成果评价会



2019年7月知识产权管理体系专家莅临我公司检查指导工作

## 企业文化展示



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司

### 爱华人座右铭

爱华人座右铭：  
不为失败找借口，只  
为成功找方法；  
不努力争创行业一流  
的企业迟早要完蛋。  
乙酉年冬月文林立

追求卓越

永无止境

### 爱华公司中高层领导就职宣誓实景



#### 爱华人宣誓词：

实干奉献，拼搏开拓；和谐诚信，守法遵规；  
创造价值，成就理想；服务社会，报效国家！



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

企业文化是企业发展的灵魂，是推动企业发展的源动力，爱华勘测制定了中长期企业文化建设的纲要，并纳入制度管理体系之中。“以人为本，文化先行，构建和谐爱华”是公司企业文化建设长期的发展战略目标。

“精心设计、精准勘测、精尖产品、精致服务”；“与时俱进赢机遇，励精图治赢发展，创造卓越赢尊崇，做强做大赢未来”；“同努力、同进步、同奉献、同发展”。“精、赢、同”文化理念，富有高起点，高品位，显著的爱华勘测特色，将成为促进企业健康、快速、和谐发展的强大精神动力。



爱华人在莲花山邓小平铜像前举行宣誓仪式



组织观看建党一百周年直播



爱华勘测公司党支部开展“不忘初心、牢记使命”主题教育学习活动



2020年度合作伙伴业务交流会议



爱华总公司领导与分公司领导合影留念



爱华勘测公司成立“智慧空间信息技术研究院”



公司羽毛球队征战2020“勘设华彩杯”羽毛球大赛



军事拓展训练中“并肩跑步比赛”项目

# 社会公益



SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD.



深圳市爱华勘测工程有限公司

祖国·责任·荣誉——爱华人的选择。扶贫帮困，回报社会是爱华人永远追求的企业价值观。



2011年10月20日，广东省湖北商会副会长、爱华公司董事长陈爱华先生（右二）随同商会领导赴大别山革命老区，捐资对口帮扶100户“三老”人员



SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

## 培训 · 学习

深圳市爱华勘测工程有限公司

公司坚持“精心设计、精准勘测、精尖产品、精致服务”的质量方针，定期举办专业技术培训和宣贯，开展专业技术人员上岗考试工作。

公司在抓安全、抓质量的同时，从培训入手。经常举办各类座谈会、交流会，不断改善工作方法、规范作业流程、提高工作效率。公司定期举办各种知识竞赛，积极为员工学习、深造、业务水平的提高和业余生活的丰富创造条件，创建学习型和知识型企业。



公司举办地铁基坑施工监测方案与实施培训



公司举办无人机专业知识培训



公司组织技术人员参加广东省不动产权籍测绘技术实务操作交流（培训）



2021年广东省地质灾害危险性评估报告编制和地址灾害风险普查培训班



公司组织专业知识考试



公司开展制度学习宣贯并考试



外经办领导对分公司开展地形图培训



外请地理信息专家来公司作技术交流



公司举办技术培训交流会



涉密工作小组会议



国土三调项目技术方案交流会



工程安全监测管理培训



## 一、工程测量

### 控制测量

公司配备了先进的GPS接收机20台，具备控制测量、远程放样、海洋测绘施工等专业能力。



公司承接青海玛沁、玛多和甘德三个县的城镇和农村土地调查项目。图为：公司工作人员在青海玛沁县海拔4600米的高原山区进行GPS控制测量。



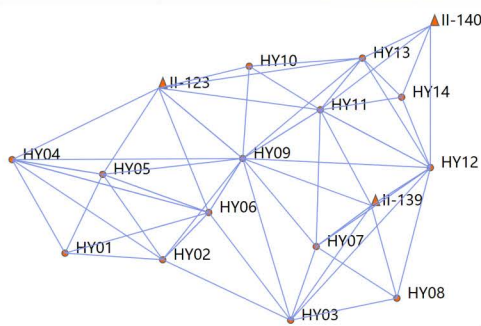
盐田基坑及建筑物监测



竣工测量导线测量深圳市轨道交通11号线

### 高铁复测

公司优选先进、科学的高铁复测技术设计，采用自动、高效及高精度的测量机器人Leica TS50，创造性地完成高铁运营期的复测工作，保障了高速铁路的高效、舒适、安全的运营服务。





爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

## 数字化地形测量及土石方计算

公司近年来共完成1:200、1:500、1:1000、1:2000、1:5000等比例尺数字化地形图测绘面积约1500平方公里；土石方分层计算约三亿立方米。



深圳市安托山土石方分层计算测量



深圳市皇岗口岸落马洲大桥改造工程数字化地形图测量、管线探测及深港坐标和高程系转换

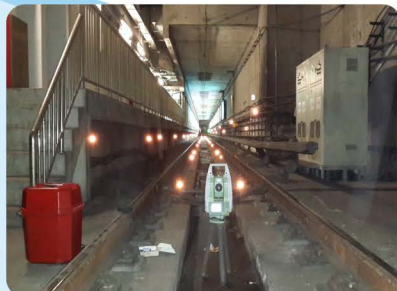


龙岗河流域地形断面测量  
河流流域三期南约



## 变形监测

公司先后承接了深圳地铁1号线十四标段基坑支护工程沉降位移监测工程、深圳地铁1号线续建工程机场段深基坑第三方监测工程、天津市滨海区中央大道高速公路沉降观测工程、深圳地铁5号线排水管线改迁工程沙园埔小区建筑物沉降监测工程、地铁1号线桃园至机场东段沉降位移监测等项目。





SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司

## 精密安装测量

公司承接了天津西站改造工程地铁变形观测项目，采用了电子测量先进技术，其中有电子测距传感器和电子位移传感器等，实现了自动化监测。



电子位移传感器



控制台及监测运作显示屏



控制箱

电子测距传感器实际安装图



公司顺利完成深圳市民中心大屋盖网架  
安装精度检测测量



公司完成了广东省重点工程会议展览  
中心钢结构精度安装工程



南京地铁三号线车场检修库内景



南京地铁三号线车场外景图  
(公司承担轨道基标测量铺设调整)



► 2005年3月起公司负责国家重点工程“深港西部通道工程”整个过程的放点、放线、变形观测及垂直度观测测量等工作，保证了2007年7月1日庆祝香港回归十周年通车庆典。



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

## 管线探测

公司拥有一批物探专业熟练的技术人才，近年来完成深圳新洲河排污改造和盐田、南山、福田旧村雨污分流、妈湾大道扩建、广州白云区污水管网改造，以及新疆克拉玛依市工业园区、市区和塔中油田地下管网探测等项目，各类管线测量总长近8000公里。



## 二、不动产测绘

### 行政区域界线测绘

公司积极参与第三次全国土地调查、农村集体土地确权登记发证、农村宅基地确权登记发证、农村土地承包确权发证等工作。先后在新疆、青海、陕西、湖北、浙江和广东的深圳、珠海等县市开展城镇地籍测量工作，承接业务都能保质按进度完成，受到业主的好评。

福建屏南县2015-2016年度农村地籍和房屋调查工作



测量组长进行房屋测绘



技术员内业工作



组长教导组员工作



福建屏南入户调查



河南省开封市城乡一体化示范区第三次全国土地调查项目



西藏山南市第三次全国国土调查工作市级预检项目



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱化勘测工程有限公司

## 房产测绘

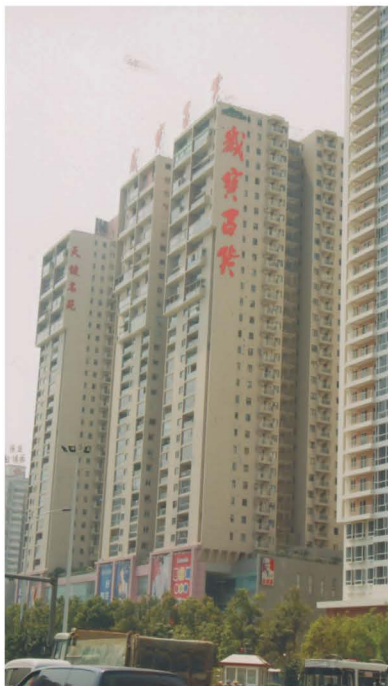
公司在深圳及周边地区完成预售、竣工、拆迁丈丈及建筑物普查三万余栋。



深圳市威新软件科技园



深圳市盐田区新一佳商场

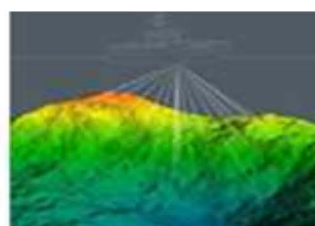


深圳市罗湖区岁宝百货大厦

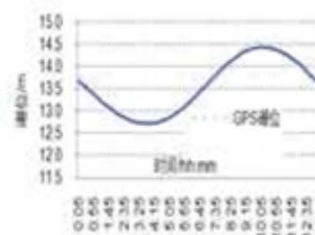


澄江化石地博物馆装修工程项目  
场景三维面积测绘  
( 三维激光扫描在文物方面的应用 )

## 三、海洋测绘



**MBS+GNSS+MRU+Compass**



公司具备水下工程施工测量及水库、江河、湖泊、海洋水下地形测量技术能力，可测量水下淤泥厚度，为水文勘察、航道疏浚及码头建设等提供可靠数据。公司先后完成了大鹏湾、小梅沙、深港西部通道、深圳水库、沙湾河、福建石狮近海、珠海等水下地形测量近 $450\text{ km}^2$ 。



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

## 四、测绘航空摄影

### 无人机航摄

"无人机航测"具有机动灵活、高效快速、精细准确、作业成本低、适用范围广、生产周期短等特点，随着无人机与数码相机技术的发展，基于无人机平台的数字航摄技术已显示出其独特的优势，无人机与航空摄影测量相结合使得“无人机数字低空航测遥感”成为航空遥感领域的一个崭新发展方向，尤其在基础测绘、土地资源调查监测、土地利用动态监测、数字城市建设、应急救灾测绘数据获取等方面具有广阔前景。

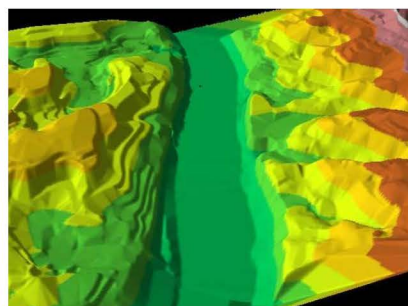


### 无人机航测4D产品

无人机航测4D成果主要包括：数字正射影像图（DOM）、数字高程模型（DEM）、数字线划地图（DLG）、数字栅格地图（DRG）。



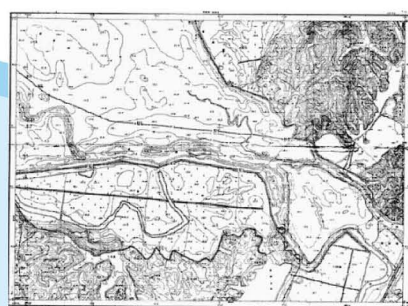
正射影像图 (DOM)



数字高程模型 (DEM)



数字线划图 (DLG)



数字栅格地图 (DRG)



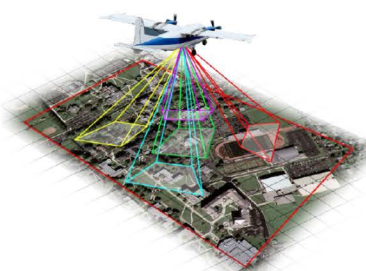
SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司

## 无人机倾斜摄影测量

倾斜摄影技术是国际测绘遥感领域近年发展起来的一项高新技术，通过在同一飞行平台上搭载多台传感器，同时从垂直、倾斜等不同角度采集影像，获取地面物体更为完整准确的信息。垂直地面角度拍摄获取的影像称为正片，镜头朝向与地面成一定夹角拍摄获取的影像称为斜片。通过无人机进行外业航飞，获取各个角度的影像，然后通过专业的三维建模软件，进行三维实景建模。



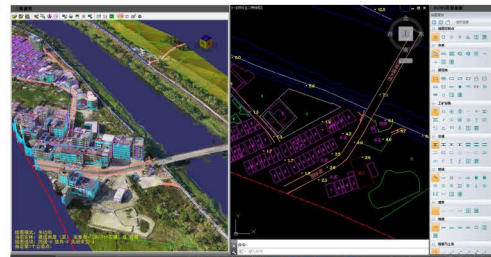
无人机外业航飞



三维实景建模作业流程



三维实景建模成果展示



河道划界项目三维测图成果展示

## 建筑物三维模型单体化成果展示



## 其他应用



供电局线路巡检



交通路况观测



公安局反恐



电视节目航拍



婚庆观礼航拍



景区航拍



农业局农林业植保



水利局江河航道勘察



国土局地质灾害勘查



电力水利巡检



农林植保飞手



无人机商演



爱华勘测

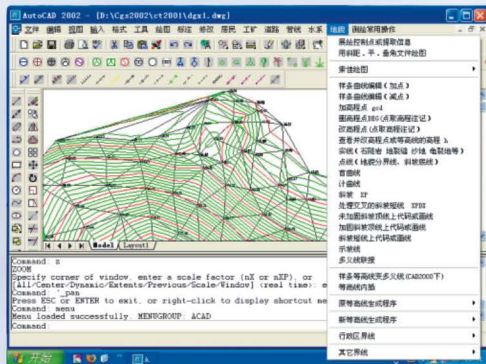
SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

## 五、地理信息系统工程

公司完成了深圳市龙岗区土地变更调查、农田用地等定级与评价耕地质量等级更新评价、龙岗区管线测绘监理、龙岗区市政设施普查和建库、水土流失调查和建库，深圳市南湾区、济南市、重庆市北碚区、贵阳市等多个城市的数字化城市管理普查和建库，新疆克拉玛依油田管线勘测和建库，全国二十多个县市国土三调项目建库工程。有多名高级GIS工程管理师，有城管、国土、矿产、管网、水利等大型GIS数据库的建库能力。公司成立技术研发中心，拥有“双软认证”及地理信息系统（GIS）甲级资质，技术力量雄厚。

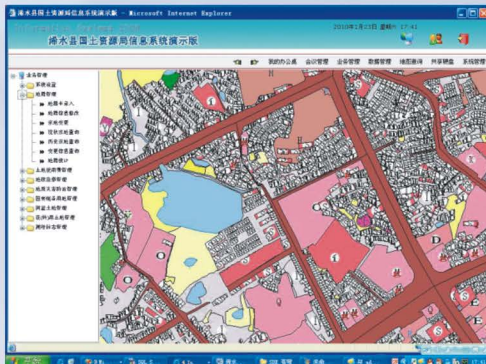
### 软件研发



公司自主开发的测绘GIS成图软件



数字化城市管理部件普查属性录入软件



浠水县国土资源管理信息系统



C/S主界面



专题图浏览



数据转换



SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司

## 数字城市



滨海地区的三维仿真场景

**南湾街道人口动态实景管理信息系统**

**3Dbrowser 场景平台**



建筑规划的三维鸟瞰图

## 数据建库

公司共承接广东、新疆、青海、闽南、湖北等省市国土三调任务，已全部按期交工。现有一批熟练掌握了ArcGis、MapGis、SuperMap、苍穹等常用GIS软件的技术人员。

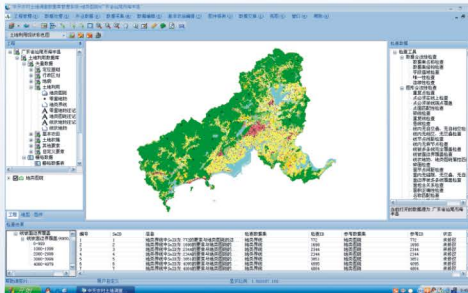


爱华勘测

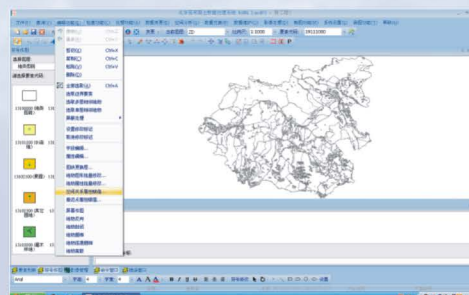
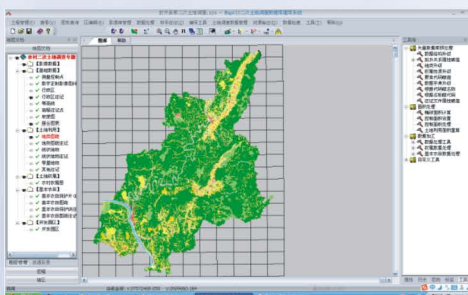
SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

## 农村土地调查建库



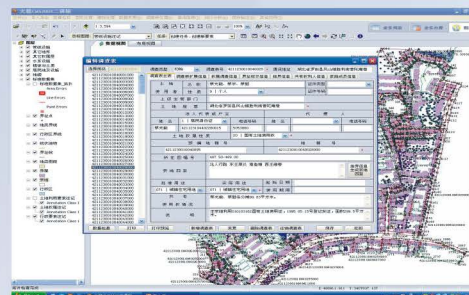
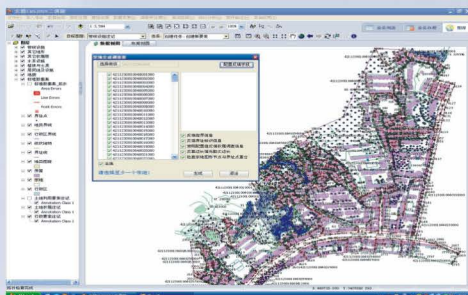
北京超图 (SuperMap) 中天农村土地调查数据库建库软件完成广东省江门市江海区、汕尾市海丰县农村土地调查建库



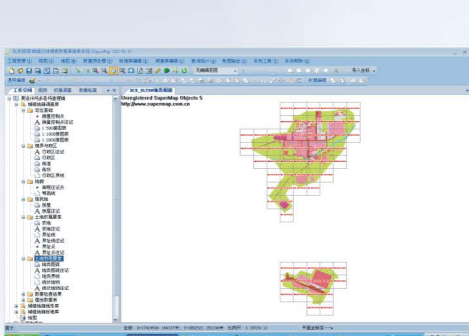
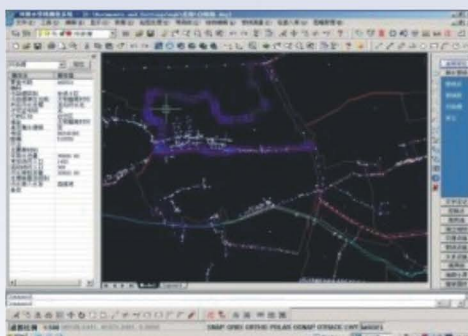
MapGIS二次土地调查数据库建库软件做广东省封开县农村建库

北京苍穹软件做青海省果洛州第二次土地调查建库

## 城镇地籍建库



湖北省罗田县第二次土地调查城镇地籍建库成果 (南方数码太籍软件)



南方CASS2008版、番禺专版、城镇版土地调查建库

北京超图城镇土地调查数据库建库软件完成了新疆喀什伽师县与岳普湖县、广东省江门市江海区、海丰县做城镇地籍建库。



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD.



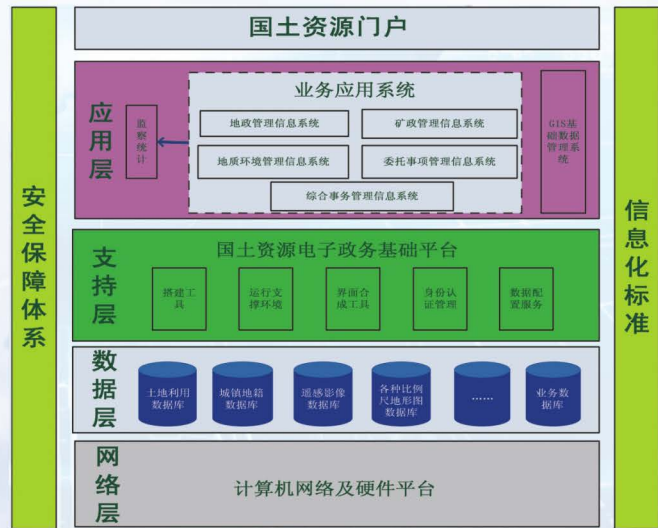
深圳市爱华勘测工程有限公司

## 爱华国土综合电子政务管理系统

### 系统简介

爱华国土综合电子政务管理系统是深圳市爱华勘测工程有限公司根据国土资源部信息化中心颁布的《国土资源管理业务模型(计划单列市,地市、县市)》,深入研究国土业务,通过系统集成,提炼出集MIS、GIS、OA办公为一体的国土电子政务系统。随着国土信息化建设和应用的不断深入,特别是“数字国土”、“金土工程”、“一张图工程”等重大项目的实施和推进,国土电子政务建设已跨入全新的建设时期。

金土工程建设的总体框架是,以国土资源各类数据库为基础,以国土资源信息网络为依托,以标准、制度和安全体系为保障,以地政、矿政、地质环境等主要管理业务流程优化为主线,以支撑国土资源管理决策为核心,形成互联互通、贯穿上下的政务管理、决策支持和社会服务信息化体系。



系统总体架构图

## 地下管线管理系统

地下管线信息管理系统功能实用、数据规范、运行稳定、现势性好,能实现数据的实时更新和动态管理。以开放的空间数据库为核心,用来支撑其运行、维护、升级和数据更新的日常工作,空间和属性信息数据统一存储在开放的空间数据库中,具备完善的安全保密管理措施。面向政府各级部门和面向公众,提供不同等级的信息访问服务。

The screenshot shows the user interface of the Longchuan County Underground Pipeline Information System. The top navigation bar includes '系统管理' (System Management), '查询分析子系统' (Query Analysis Subsystem), '数据维护子系统' (Data Maintenance Subsystem), and '决策支持子系统' (Decision Support Subsystem). The left sidebar contains links for '用户管理' (User Management), '配置管理' (Configuration Management), '权限管理' (Permission Management), '服务管理' (Service Management), '日志管理' (Log Management), and '数据安全' (Data Security). Below these are icons for '数据服务' (Data Services), '空间数据服务' (Spatial Data Services), '三维数据服务' (3D Data Services), '网络分析服务' (Network Analysis Services), '影像服务' (Imaging Services), and '其他服务' (Other Services). The main workspace displays a map of underground pipelines in a 3D perspective view, with various colored lines representing different types of pipes. A legend on the left identifies symbols for buildings, roads, and other geographical features. At the bottom, there is a login form with fields for '用户名' (Username) and '密码' (Password), and a '登录' (Login) button.



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

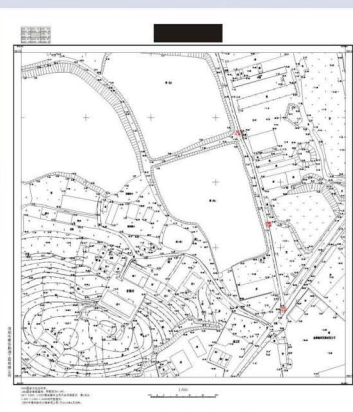
## 六、地图编制

### 三维地图

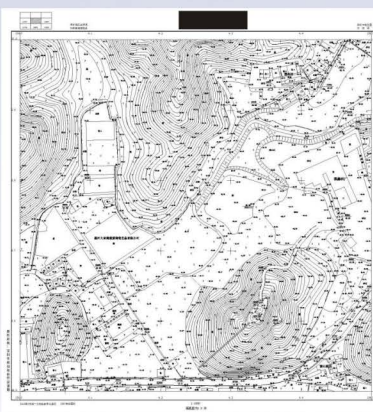


### 地形图

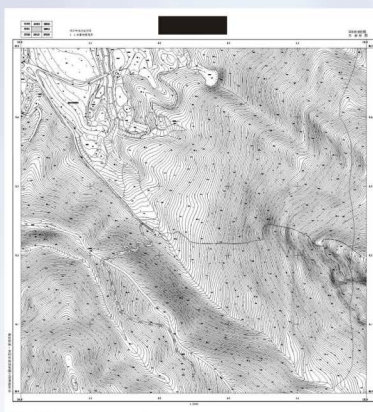
地形图 (Topographic Map), 国家基本比例尺地形图分为 (1:500、1:1000、1:2000、1:5000、1:1万、1:2.5万、1:5万、1:10万、1:25万、1:50万、1:100万) 11种。它是按照统一的规范和符号系统测 (或编) 制的, 全面而详尽地表示各种地理事物, 有较高的几何精度, 能满足多方面用图的需要, 是国家各项建设的基础资料, 也是编制其它地图的原始资料。



• 1:500地形图



• 1:1000地形图



• 1:2000地形图



爱华勘测

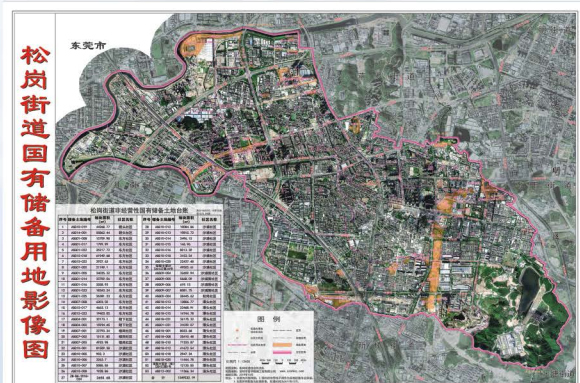
SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



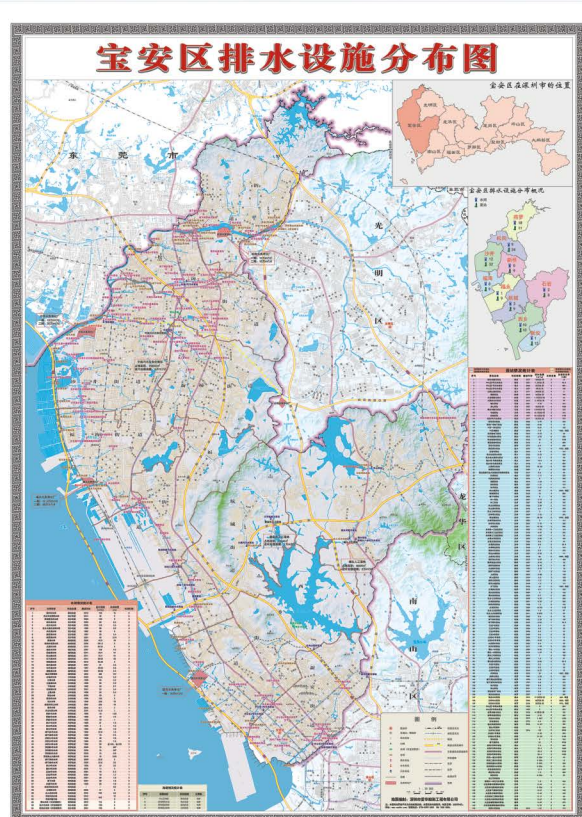
深圳市爱化勘测工程有限公司

## 专题地图

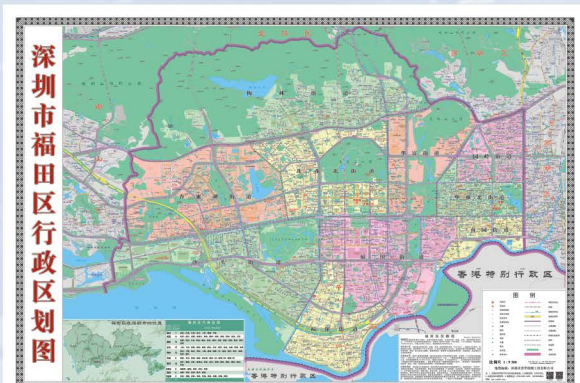
专题地图 ( Thematic Map ) 是着重表示一种或几种自然或社会经济现象的地理分布 , 或强调表示这些现象的某一方面特征的地图。专题地图的主题多种多样 , 服务对象也很广泛。可进一步分为自然地图和社会经济地图。



• 松岗街道国有储备用地分布影像图



• 专题地图宝安排水设施分布图



• 福田区行政区划图



• 深圳行政地图区划



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

工程勘察

深圳市爱华勘测工程有限公司

## 岩土工程勘察



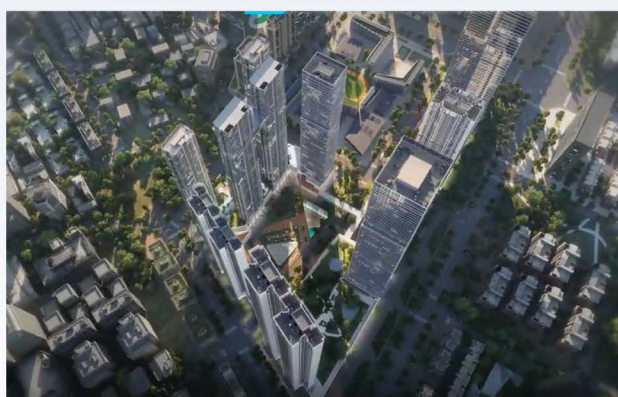
保利房地产（集团）股份有限公司“广州开发区KXCP2、P3地块多层住宅及别墅群勘察工程项目”



（深圳市中医肛肠医福田）新址建设工程



深圳市福田区教科院附小（原竹林小学）扩建综合楼项目



金地工业区城市更新项目  
岩土工程勘察



重庆丰都映三峡石油有限公司斜南溪  
移民安置房工程勘察



SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司



鹏程社区统建用地8-01-8#地块详细勘察工程



云贵铁路广西段定测地质勘察

## 岩土工程设计



大外环公路东侧山顶边坡群隐患  
整治工程施工图设计



坪山区坪山街道中心公园东片区（一期）城市更新单元



西政住宅小区（E2-1/06地块）项目  
基坑及边坡支护工程设计



深圳市坪山区深港生物医药产业园项目



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

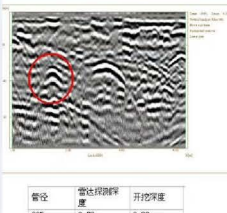
深圳市爱华勘测工程有限公司

## 岩土工程物探测试、检测、监测

地质雷达在公路裂缝检测中的运用



地质雷达



地质雷达在工程质量检测方面的运用



## 地质灾害治理



深圳市梅林数据中心地质灾害危险性评估



深圳市龙华区安芯充电（清湖振华站）项目地灾评估



深圳市龙岗区平湖街道白坭坑牛牯岭余泥渣土受纳场整治工程地质灾害危险性评估



深圳市国通电信大楼项目施工临时宿舍  
地质灾害危险性评估

# 检验检测



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱化勘测工程有限公司



110kV滨河至秋悦双回线路工程  
益田路管线探测



管道CCTV检测机器人控制盒与计算机  
排水管道污检测



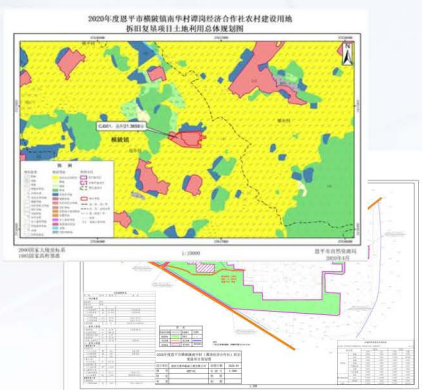
放置管道CCTV检测机器人爬行器  
排水管道检测

# 土地规划

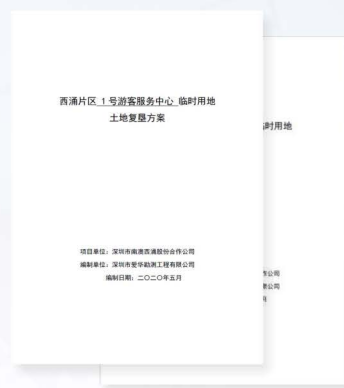
我公司土地规划的业务范围：广东省内除报国务院审批的土地利用总体规划以外的市、县、镇（乡）级国土规划、土地利用总体规划、土地整治规划、耕地保护规划、土地生态建设规划、土地整治工程规划以及其他土地利用专项规划的编制、设计、评估、可研、论证、咨询等业务。目前做过的土地规划的项目主要有：江孜县土地利用总体规划修编项目、深圳大鹏西涌片区临时用地土地复垦编制项目、广东省恩平市横陂镇农村建设用地拆旧复垦规划设计项目、东莞松山湖机器人发展有限公司临时用地土地复垦方案编制等。



江孜县土地利用总体规划  
修编项目



建设用地拆旧复垦项目  
土地利用规划图



临时用地土地复垦  
报告编制



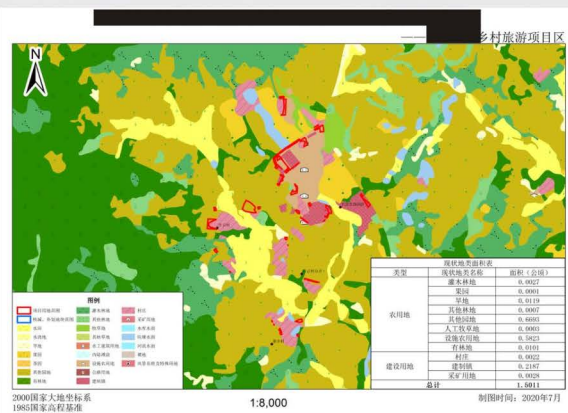
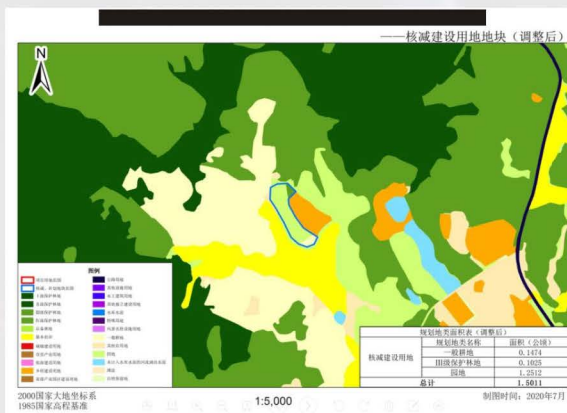
爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

## 林业调查规划设计

深圳市爱华勘测工程有限公司

业务范围：森林资源、野生动植物资源、湿地资源、荒漠化土地、草原修复和保护等调查监测和评价；森林分类区划界定；建设项目使用林地可行性报告编制；森林资源规划设计调查：实施方案编制；林业专项核查和资源认定；林业作业设计调查；林业工程规划设计；林业数表编制。



• 旅游项目林业总体规划



## 综合档案解决方案

综合档案管理体系内置标准化档案分类体系，涵盖了档案登记、目录打印、查阅借阅、收发档案等一系列功能，并应用大数据和人工智能技术，实现人社档案的快速索引。通过网络及信息化技术实现档案材料的电子化管理，避免档案磨损、丢失、修改、信息泄密等问题，加强档案保护，实现档案无损管理，提升单位人社档案管理的工作效率和管理水平。



## 公共资源档案方案





SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

爱华勘测

智慧空间信息技术服务

深圳市爱华勘测工程有限公司

深圳市爱华勘测工程有限公司成立智慧空间信息技术研究院（以下简称“爱华勘测智研院”）以服务城市、服务政府、服务大众为宗旨，以行业数据为基础，借助大数据、地理信息、人工智能、物联网、移动互联网等新技术的强大驱动力，为客户提供新型、可持续、智慧型信息解决方案。

## 优势领域

### 01 智慧档案

我院参与了深圳市规划土地档案数字化工作从“档案扫描整理”到“档案扫描整理+分类索引”再到“扫描整理、知识提取、分类索引”的全过程，通过专业方法，将档案实现知识化和时空化，能更好支持空间展示、查询统计和支持业务应用。我院对档案数字化、档案管理系统平台、档案管理机制等工作积累了丰富的项目经验。通过信息化手段建立一套集有行政管理、决策、便民服务、政务公开等多个方面的新型网络化、数字化、智能化立体政务办公体系，进而实现政府、企业管理与业务工作质量的飞跃及效率的提升。



### 02 规划国土空间监测

我院核心团队长期参与深圳市规划国土的空间信息化业务，包括土地调查、建筑调查、规划土地数据挖掘、规划土地档案建设、规划土地数据库建设、规划土地业务系统开发等工作。通过对城市建设全生命周期的调研分析，定期监测城市建设涉及土地征转、土地审批出让、开发建设、竣工验收、安全纳管、二次开发等环节存在的城市空间安全、土地管控、规划实施、生态环境等核心问题，为城市建设发展决策提供参考，从而实现创新城市发展方式、提升城市发展质量。

日期	地点	事件	状态
2023-01-01	深圳	土地征用	进行中
2023-01-02	广州	建筑施工	正常
2023-01-03	上海	土地出让	完成
2023-01-04	北京	环境评估	待审核
2023-01-05	杭州	基础设施建设	启动
2023-01-06	南京	土地储备	规划中
2023-01-07	武汉	拆迁安置	协调
2023-01-08	长沙	土地平整	准备
2023-01-09	南昌	前期勘探	开始
2023-01-10	贵阳	地质勘查	进行
2023-01-11	南宁	土地复垦	实施
2023-01-12	海口	项目选址	确认
2023-01-13	拉萨	生态影响评价	评估
2023-01-14	西宁	水文地质调查	开展
2023-01-15	银川	土壤检测	取样
2023-01-16	兰州	植被恢复	实施
2023-01-17	乌鲁木齐	风土气候研究	分析
2023-01-18	喀什	地质灾害评估	识别
2023-01-19	阿克苏	生态环境影响	评价
2023-01-20	伊犁	水文地质勘察	实施
2023-01-21	巴音郭楞	土壤污染调查	进行
2023-01-22	哈密	植被恢复方案	制定
2023-01-23	吐鲁番	风土气候特征	分析
2023-01-24	阿勒泰	生态影响预测	评估
2023-01-25	昌吉	地质灾害防治	实施
2023-01-26	石河子	生态环境保护	监督
2023-01-27	克拉玛依	水文地质勘探	实施
2023-01-28	阿克苏地区	土壤污染治理	实施
2023-01-29	巴音郭楞蒙古自治州	植被恢复工程	实施
2023-01-30	伊犁哈萨克自治州	风土气候监测	实施
2023-01-31	喀什地区	生态影响评价	评估
2023-02-01	阿克苏地区	地质灾害防治	实施
2023-02-02	巴音郭楞蒙古自治州	生态环境保护	监督
2023-02-03	伊犁哈萨克自治州	水文地质勘探	实施
2023-02-04	喀什地区	土壤污染治理	实施
2023-02-05	阿克苏地区	植被恢复工程	实施
2023-02-06	巴音郭楞蒙古自治州	风土气候监测	实施
2023-02-07	伊犁哈萨克自治州	生态影响评价	评估
2023-02-08	喀什地区	地质灾害防治	实施
2023-02-09	阿克苏地区	生态环境保护	监督
2023-02-10	巴音郭楞蒙古自治州	水文地质勘探	实施
2023-02-11	伊犁哈萨克自治州	土壤污染治理	实施
2023-02-12	喀什地区	植被恢复工程	实施
2023-02-13	阿克苏地区	风土气候监测	实施
2023-02-14	巴音郭楞蒙古自治州	生态影响评价	评估
2023-02-15	伊犁哈萨克自治州	地质灾害防治	实施
2023-02-16	喀什地区	生态环境保护	监督
2023-02-17	阿克苏地区	水文地质勘探	实施
2023-02-18	巴音郭楞蒙古自治州	土壤污染治理	实施
2023-02-19	伊犁哈萨克自治州	植被恢复工程	实施
2023-02-20	喀什地区	风土气候监测	实施
2023-02-21	阿克苏地区	生态影响评价	评估
2023-02-22	巴音郭楞蒙古自治州	地质灾害防治	实施
2023-02-23	伊犁哈萨克自治州	生态环境保护	监督
2023-02-24	喀什地区	水文地质勘探	实施
2023-02-25	阿克苏地区	土壤污染治理	实施
2023-02-26	巴音郭楞蒙古自治州	植被恢复工程	实施
2023-02-27	伊犁哈萨克自治州	风土气候监测	实施
2023-02-28	喀什地区	生态影响评价	评估
2023-02-29	阿克苏地区	地质灾害防治	实施
2023-03-01	巴音郭楞蒙古自治州	生态环境保护	监督
2023-03-02	伊犁哈萨克自治州	水文地质勘探	实施
2023-03-03	喀什地区	土壤污染治理	实施
2023-03-04	阿克苏地区	植被恢复工程	实施
2023-03-05	巴音郭楞蒙古自治州	风土气候监测	实施
2023-03-06	伊犁哈萨克自治州	生态影响评价	评估
2023-03-07	喀什地区	地质灾害防治	实施
2023-03-08	阿克苏地区	生态环境保护	监督
2023-03-09	巴音郭楞蒙古自治州	水文地质勘探	实施
2023-03-10	伊犁哈萨克自治州	土壤污染治理	实施
2023-03-11	喀什地区	植被恢复工程	实施
2023-03-12	阿克苏地区	风土气候监测	实施
2023-03-13	巴音郭楞蒙古自治州	生态影响评价	评估
2023-03-14	伊犁哈萨克自治州	地质灾害防治	实施
2023-03-15	喀什地区	生态环境保护	监督
2023-03-16	阿克苏地区	水文地质勘探	实施
2023-03-17	巴音郭楞蒙古自治州	土壤污染治理	实施
2023-03-18	伊犁哈萨克自治州	植被恢复工程	实施
2023-03-19	喀什地区	风土气候监测	实施
2023-03-20	阿克苏地区	生态影响评价	评估
2023-03-21	巴音郭楞蒙古自治州	地质灾害防治	实施
2023-03-22	伊犁哈萨克自治州	生态环境保护	监督
2023-03-23	喀什地区	水文地质勘探	实施
2023-03-24	阿克苏地区	土壤污染治理	实施
2023-03-25	巴音郭楞蒙古自治州	植被恢复工程	实施
2023-03-26	伊犁哈萨克自治州	风土气候监测	实施
2023-03-27	喀什地区	生态影响评价	评估
2023-03-28	阿克苏地区	地质灾害防治	实施
2023-03-29	巴音郭楞蒙古自治州	生态环境保护	监督
2023-03-30	伊犁哈萨克自治州	水文地质勘探	实施
2023-03-31	喀什地区	土壤污染治理	实施
2023-04-01	阿克苏地区	植被恢复工程	实施
2023-04-02	巴音郭楞蒙古自治州	风土气候监测	实施
2023-04-03	伊犁哈萨克自治州	生态影响评价	评估
2023-04-04	喀什地区	地质灾害防治	实施
2023-04-05	阿克苏地区	生态环境保护	监督
2023-04-06	巴音郭楞蒙古自治州	水文地质勘探	实施
2023-04-07	伊犁哈萨克自治州	土壤污染治理	实施
2023-04-08	喀什地区	植被恢复工程	实施
2023-04-09	阿克苏地区	风土气候监测	实施
2023-04-10	巴音郭楞蒙古自治州	生态影响评价	评估
2023-04-11	伊犁哈萨克自治州	地质灾害防治	实施
2023-04-12	喀什地区	生态环境保护	监督
2023-04-13	阿克苏地区	水文地质勘探	实施
2023-04-14	巴音郭楞蒙古自治州	土壤污染治理	实施
2023-04-15	伊犁哈萨克自治州	植被恢复工程	实施
2023-04-16	喀什地区	风土气候监测	实施
2023-04-17	阿克苏地区	生态影响评价	评估
2023-04-18	巴音郭楞蒙古自治州	地质灾害防治	实施
2023-04-19	伊犁哈萨克自治州	生态环境保护	监督
2023-04-20	喀什地区	水文地质勘探	实施
2023-04-21	阿克苏地区	土壤污染治理	实施
2023-04-22	巴音郭楞蒙古自治州	植被恢复工程	实施
2023-04-23	伊犁哈萨克自治州	风土气候监测	实施
2023-04-24	喀什地区	生态影响评价	评估
2023-04-25	阿克苏地区	地质灾害防治	实施
2023-04-26	巴音郭楞蒙古自治州	生态环境保护	监督
2023-04-27	伊犁哈萨克自治州	水文地质勘探	实施
2023-04-28	喀什地区	土壤污染治理	实施
2023-04-29	阿克苏地区	植被恢复工程	实施
2023-04-30	巴音郭楞蒙古自治州	风土气候监测	实施
2023-05-01	伊犁哈萨克自治州	生态影响评价	评估
2023-05-02	喀什地区	地质灾害防治	实施
2023-05-03	阿克苏地区	生态环境保护	监督
2023-05-04	巴音郭楞蒙古自治州	水文地质勘探	实施
2023-05-05	伊犁哈萨克自治州	土壤污染治理	实施
2023-05-06	喀什地区	植被恢复工程	实施
2023-05-07	阿克苏地区	风土气候监测	实施
2023-05-08	巴音郭楞蒙古自治州	生态影响评价	评估
2023-05-09	伊犁哈萨克自治州	地质灾害防治	实施
2023-05-10	喀什地区	生态环境保护	监督
2023-05-11	阿克苏地区	水文地质勘探	实施
2023-05-12	巴音郭楞蒙古自治州	土壤污染治理	实施
2023-05-13	伊犁哈萨克自治州	植被恢复工程	实施
2023-05-14	喀什地区	风土气候监测	实施
2023-05-15	阿克苏地区	生态影响评价	评估
2023-05-16	巴音郭楞蒙古自治州	地质灾害防治	实施
2023-05-17	伊犁哈萨克自治州	生态环境保护	监督
2023-05-18	喀什地区	水文地质勘探	实施
2023-05-19	阿克苏地区	土壤污染治理	实施
2023-05-20	巴音郭楞蒙古自治州	植被恢复工程	实施
2023-05-21	伊犁哈萨克自治州	风土气候监测	实施
2023-05-22	喀什地区	生态影响评价	评估
2023-05-23	阿克苏地区	地质灾害防治	实施
2023-05-24	巴音郭楞蒙古自治州	生态环境保护	监督
2023-05-25	伊犁哈萨克自治州	水文地质勘探	实施
2023-05-26	喀什地区	土壤污染治理	实施
2023-05-27	阿克苏地区	植被恢复工程	实施
2023-05-28	巴音郭楞蒙古自治州	风土气候监测	实施
2023-05-29	伊犁哈萨克自治州	生态影响评价	评估
2023-05-30	喀什地区	地质灾害防治	实施
2023-05-31	阿克苏地区	生态环境保护	监督
2023-06-01	巴音郭楞蒙古自治州	水文地质勘探	实施
2023-06-02	伊犁哈萨克自治州	土壤污染治理	实施
2023-06-03	喀什地区	植被恢复工程	实施
2023-06-04	阿克苏地区	风土气候监测	实施
2023-06-05	巴音郭楞蒙古自治州	生态影响评价	评估
2023-06-06	伊犁哈萨克自治州	地质灾害防治	实施
2023-06-07	喀什地区	生态环境保护	监督
2023-06-08	阿克苏地区	水文地质勘探	实施
2023-06-09	巴音郭楞蒙古自治州	土壤污染治理	实施
2023-06-10	伊犁哈萨克自治州	植被恢复工程	实施
2023-06-11	喀什地区	风土气候监测	实施
2023-06-12	阿克苏地区	生态影响评价	评估
2023-06-13	巴音郭楞蒙古自治州	地质灾害防治	实施
2023-06-14	伊犁哈萨克自治州	生态环境保护	监督
2023-06-15	喀什地区	水文地质勘探	实施
2023-06-16	阿克苏地区	土壤污染治理	实施
2023-06-17	巴音郭楞蒙古自治州	植被恢复工程	实施
2023-06-18	伊犁哈萨克自治州	风土气候监测	实施
2023-06-19	喀什地区	生态影响评价	评估
2023-06-20	阿克苏地区	地质灾害防治	实施
2023-06-21	巴音郭楞蒙古自治州	生态环境保护	监督
2023-06-22	伊犁哈萨克自治州	水文地质勘探	实施
2023-06-23	喀什地区	土壤污染治理	实施
2023-06-24	阿克苏地区	植被恢复工程	实施
2023-06-25	巴音郭楞蒙古自治州	风土气候监测	实施
2023-06-26	伊犁哈萨克自治州	生态影响评价	评估
2023-06-27	喀什地区	地质灾害防治	实施
2023-06-28	阿克苏地区	生态环境保护	监督
2023-06-29	巴音郭楞蒙古自治州	水文地质勘探	实施
2023-06-30	伊犁哈萨克自治州	土壤污染治理	实施
2023-07-01	喀什地区	植被恢复工程	实施
2023-07-02	阿克苏地区	风土气候监测	实施
2023-07-03	巴音郭楞蒙古自治州	生态影响评价	评估
2023-07-04	伊犁哈萨克自治州	地质灾害防治	实施
2023-07-05	喀什地区	生态环境保护	监督
2023-07-06	阿克苏地区	水文地质勘探	实施
2023-07-07	巴音郭楞蒙古自治州	土壤污染治理	实施
2023-07-08	伊犁哈萨克自治州	植被恢复工程	实施
2023-07-09	喀什地区	风土气候监测	实施
2023-07-10	阿克苏地区	生态影响评价	评估
2023-07-11	巴音郭楞蒙古自治州	地质灾害防治	实施
2023-07-12	伊犁哈萨克自治州	生态环境保护	监督
2023-07-13	喀什地区	水文地质勘探	实施
2023-07-14	阿克苏地区	土壤污染治理	实施
2023-07-15	巴音郭楞蒙古自治州	植被恢复工程	实施
2023-07-16	伊犁哈萨克自治州	风土气候监测	实施
2023-07-17	喀什地区	生态影响评价	评估
2023-07-18	阿克苏地区	地质灾害防治	实施
2023-07-19	巴音郭楞蒙古自治州	生态环境保护	监督
2023-07-20	伊犁哈萨克自治州	水文地质勘探	实施
2023-07-21	喀什地区	土壤污染治理	实施
2023-07-22	阿克苏地区	植被恢复工程	实施
2023-07-23	巴音郭楞蒙古自治州	风土气候监测	实施
2023-07-24	伊犁哈萨克自治州	生态影响评价	评估
2023-07-25	喀什地区	地质灾害防治	实施
2023-07-26	阿克苏地区	生态环境保护	监督
2023-07-27	巴音郭楞蒙古自治州	水文地质勘探	实施
2023-07-28	伊犁哈萨克自治州	土壤污染治理	实施
2023-07-29	喀什地区	植被恢复工程	实施
2023-07-30	阿克苏地区	风土气候监测	实施
2023-07-31	巴音郭楞蒙古自治州	生态影响评价	评估
2023-08-01	伊犁哈萨克自治州	地质灾害防治	实施
2023-08-02	喀什地区	生态环境保护	监督
2023-08-03	阿克苏地区	水文地质勘探	实施
2023-08-04	巴音郭楞蒙古自治州	土壤污染治理	实施
2023-08-05	伊犁哈萨克自治州	植被恢复工程	实施
2023-08-06	喀什地区	风土气候监测	实施
2023-08-07	阿克苏地区	生态影响评价	评估
2023-08-08	巴音郭楞蒙古自治州	地质灾害防治	实施
2023-08-09	伊犁哈萨克自治州	生态环境保护	监督
2023-08-10	喀什地区	水文地质勘探	实施
2023-08-11	阿克苏地区	土壤污染治理	实施
2023-08-12	巴音郭楞蒙古自治州	植被恢复工程	实施
2023-08-13	伊犁哈萨克自治州	风土气候监测	实施
2023-08-14	喀什地区	生态影响评价	评估
2023-08-15	阿克苏地区	地质灾害防治	实施
2023-08-16	巴音郭楞蒙古自治州	生态环境保护	监督
2023-08-17	伊犁哈萨克自治州	水文地质勘探	实施
2023-08-18	喀什地区	土壤污染治理	实施
2023-08-19	阿克苏地区	植被恢复工程	实施
2023-08-20	巴音郭楞蒙古自治州	风土气候监测	实施
2023-08-21	伊犁哈萨克自治州	生态影响评价	评估
2023-08-22	喀什地区	地质灾害防治	实施
2023-08-23	阿克苏地区	生态环境保护	监督
2023-08-24	巴音郭楞蒙古自治州	水文地质勘探	实施
2023-08-25	伊犁哈萨克		



## 我们的业务

1

智慧城市顶层设计：新型智慧城市的规划、新型智慧城市建设需求分析、新型智慧城市建设总体设计和架构设计、新型智慧城市建设实施路径规划、智慧城市时空信息云平台、信息化规划、智慧政务规划、数字政府建设规划。

2

基础数据：数据现状调研、数据需求调研、数据外业调查及探查、数据分类分析与结构化、档案数字化、数据整合更新、数据的空间化、时间化、数据资产评估、数据资产运维、数据资产规划与管理、数据安全。

3

国土空间规划：国土空间基础信息平台、国土空间规划“一张图”建设、国土空间规划监测评估预警管理系统、国土空间规划实施监督信息系统建设、多规合一信息平台。

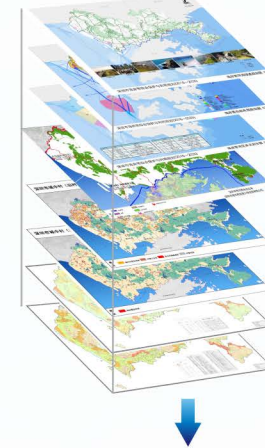
4

不动产信息化服务：农用地、地籍、储备地、临时用地、闲置土地、城市更新、土地整备、房屋建设、违法建设与查处、房地产登记、房地产评估监管等土地房产全生命周期管理的信息化业务。

5

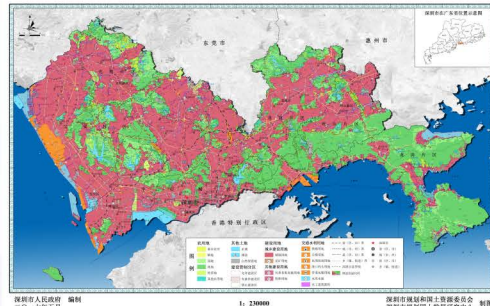
其他领域信息技术服务：河长制管理系统、环保移动执法系统、环境污染监管防治系统、地质灾害监测与预警系统、地质灾害气象风险分区预警系统；电子政务一体化平台、智慧综合档案管理系统、行政管理基础信息平台。

## 国土空间规划



广东省深圳市土地利用总体规划（2006-2020年）

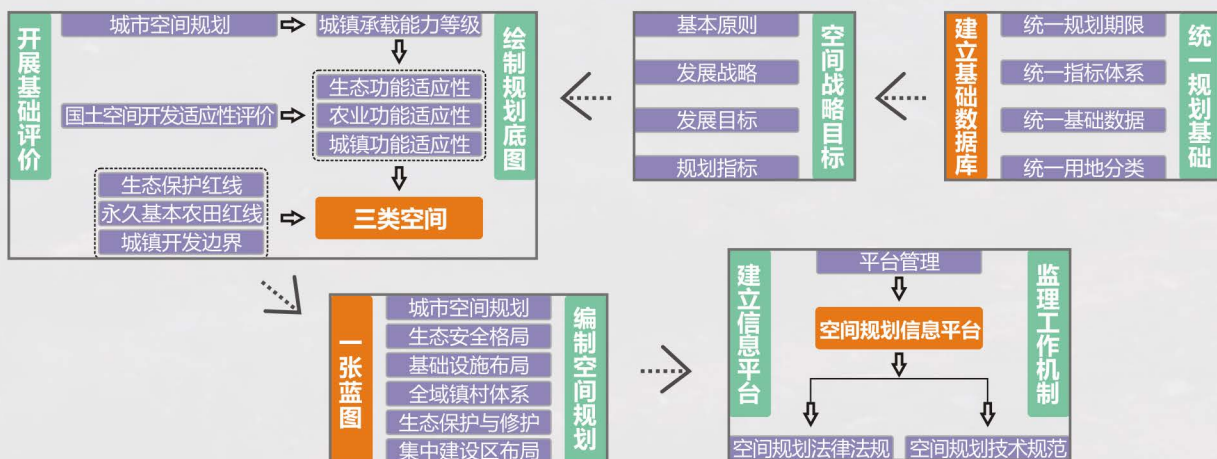
土地利用总体规划图



深圳土地利用总体规划图



深圳前海规划图



• 国土空间规划流程图



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

# 近年来公司完成各类项目业绩（部分）

## 测绘类

全国第三次土地调查	序号	建设单位	工程名称
	1	深圳市国土资源局大亚湾经济技术开发区分局	大亚湾区第三次全国土地调查采购项目
	2	始兴县国土资源局	始兴县第三次全国土地调查项目
	3	青海省国土资源厅	青海省第三次全国土地调查项目
	4	商城县国土资源局	商城县第三次国土调查项目
	5	赤壁市国土资源局	赤壁市第三次全市土地调查项目
	6	新疆维吾尔自治区疏勒县自然资源局	疏勒县第三次全国国土调查

测绘航空摄影	序号	建设单位	工程名称
	1	天津泰达智慧城市科技有限公司	天津泰达智慧城市科技有限公司地理时空信息平台开发区西区数据测绘项目
	2	化州土地垦复开发服务站	2020年度茂名市化州市第一批垦造水田项目正射影像采集及上图入库，竣工验收服务
	3	浦北县农业局	龙门镇土地确权航拍项目
	4	石阡县国土资源局	石阡县城区、中坝及大沙坝1:1000正射影像制作
	5	深汕特别合作区土地储备中心	深汕特别合作区鲘门镇1:1000航测数字线划图测量项目
	6	深圳市规划国土发展研究中心	2020年度耕地现状遥感监测、外业调查及系统更新维护
	7	博州国土资源勘测规划院	博尔塔拉蒙古自治州2013年度土地变更调查及遥感监测
	8	深圳市规划国土发展研究中心	2019年度耕地现状遥感监测、外业调查及系统更新维护

全国第二次地名普查	序号	建设单位	工程名称
	1	呼和浩特市新城区民政局	第二次全国地名普查购买社会服务
	2	从江县民政局	从江县第二次全国地名普查购买社会服务
	3	长沙市岳麓区民政局	岳麓区第二次全国地名普查外包项目
	4	额敏县民政局	第二次全国地名普查服务项目(额敏县)
	5	惠州市惠阳区民政局	惠阳区全国第二次地名普查试点地名补查工作采购项目
	6	怀集县民政局	怀集县第二次全国地名普查项目



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱化勘测工程有限公司

地下管线探测	序号	建设单位	工程名称
	1	沈阳市沈北新区城市管理局	管线普查及雨污混合点调查
	2	大岭山镇环保基础设施建设工作领导小组办公室	大岭山镇排水暗渠（涵）摸查项目
	3	深圳市深水龙岗水务集团有限公司龙城分公司	龙岗区2021年供水管网改造工程（企业投资）
	4	紫金县住房和城乡规划建设局	紫金县城建成区地下管线普查及建立信息系统工程
	5	中国铁路设计集团有限公司	深大城际铁路工程一次初、详勘地下管线物探工作服务
	6	铁道第三勘察设计院集团有限公司	厦门轨道交通3号线仙岳山站至火炬园站工程物探管线探查
	7	始兴县住房和城乡建设局	始兴县地下综合管线普查及计算机动态管理采购项目

农村土地承包经营权确权登记颁证	序号	建设单位	工程名称
	1	汕头市潮阳区农业局	汕头市潮阳区农村土地承包经营权确权登记颁证项目
	2	宜都市农村经营管理局	宜都市农村土地承包经营权确权登记颁证项目
	3	应县农业委员会	应县农村土地承包经营权确权登记颁证试点工作测绘
	4	陇南市武都区农村合作经济经营管理局	陇南市武都区2016年农村土地承包经营权确权登记测绘项目
	5	黔西县农牧局	黔西县剩余13个乡镇农村土地承包经营权确权颁证项目
	6	阜南县农业委员会	阜南县农村土地承包经营权确权登记颁证

宅基地使用权确权登记集体建设用地	序号	建设单位	工程名称
	1	台山市国土资源局	台山市农村地籍调服务采购
	2	揭东区国土资源局	揭东区农村地籍调查服务项目
	3	濉溪县自然资源和规划局	濉溪县农村宅基地和集体建设用地使用权房地一体确权登记
	4	肃南裕固族自治县国土资源局	肃南县农村宅基地使用权及房屋所有权调查确权登记项目
	5	云梦县自然资源和规划局	云梦县宅基地和集体建设用地使用权房屋补充调查服务
	6	池州市贵池区自然资源和规划局	池州市贵池区房地一体农村宅基地使用权确权登记颁证项目

不动产、宅基地使用权登记发证数据库建设	序号	建设单位	工程名称
	1	淮滨县国土资源局	淮滨县农村房屋不动产登记项目
	2	银西铁路有限公司	新建银川至西安铁路（甘宁段）YX-CQZS-GS标办理不动产证书服务
	3	新丰县自然资源局	新丰县农村宅基地和集体建设用地房地一体确权登记及监理服务
	4	东至县自然资源和规划局	东至县农村房地一体调查确权登记颁证项目
	5	凤阳县自然资源和规划局	凤阳县农村不动产确权登记颁证（权籍调查与建库）项目
	6	宁海县国土资源局	宁海县农村宅基地及房屋权籍调查登记发证服务采购项目



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

海洋测绘	序号	建设单位	工程名称
	1	深圳市特发小梅沙旅游中心	小梅沙海域工程1:10000地形测绘
	2	深圳市土地投资开发中心	大铲湾疏港通道项目填海工程竣工验收测量
	3	深圳市规划国土发展研究中心	深圳市下沙海域补充调查
	4	珠海高栏港经济区海洋和农业局	高栏港连湾涌、平塘涌和海皮沟河域整治项目
	5	惠州市航道投资建设有限公司	惠州港荃湾港区主航道扫海测量
	6	珠海市香洲区水利工程管理中心	珠海市香洲区凤凰排水系统整治工程

地形图测绘	序号	建设单位	工程名称
	1	惠州大亚湾经济技术开发区民政局	大亚湾区镇级行政区域界线勘定服务
	2	惠东县民政局	惠东县镇级行政区域界线勘定技术服务项目采购
	3	东莞市南畲塱排站管理处	管理处九宗排站划界项目
	4	潮州凤泉湖高新技术产业开发区管理委员会	潮州凤泉湖高新技术产业开发区二期土地测绘项目
	5	德州市国土资源局	德州市中心城区1:500比例尺数字线划图新测与更新项目
	6	郁南县南江口镇人民政府	郁南县南江口镇镇区1:500地形图测量工程
	7	广西柳州市城市建设投资发展有限公司	柳州市鱼峰区8个村及4个特色小镇地形图测绘
	8	揭西县金和镇人民政府	揭西县省级新农村示范片建设工程1:500地形图测绘项目
	9	巴楚县住房和城乡建设局	巴楚县7个乡镇的1:500地形地貌地籍测绘工程

农村集体土地确权登记发证数据库建设	序号	建设单位	工程名称
	1	永清县自然资源和规划局	永清县农村集体土地所有权补充调查
	2	边坝县人民政府	边坝县农村集体土地所有权确权登记发证项目
	3	岳普湖县国土局	岳普湖县农村集体土地确权登记发证数据库建设项目
	4	湖北省赤壁市国土资源局	赤壁市农村集体土地所有权确权登记发证
	5	察雅县人民政府	察雅县农村集体土地所有权确权登记发证项目
	6	淮北市国土局烈山分局	淮北市烈山区农村集体土地所有权确权登记发证技术项目

土地变更调查	序号	建设单位	工程名称
	1	湖北省浠水县国土资源局	浠水县2011年度土地利用变更调查数据库建设
	2	深圳市规划和国土资源委员会	土地变更调查工程之外业调查项目
	3	广州市国土资源和房屋管理局番禺区分局	番禺区2013-2014年土地变更调查维护项目
	4	博州国土资源勘测规划院	博尔塔拉蒙古自治州2013年度土地变更调查及遥感监测
	5	深圳市规划和国土资源委员会	2016年度深圳土地变更调查工程之外业调查
	6	青海有色地勘测绘中心	青海省2016年度土地变更调查及数据库更新维护



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司

房产 (拆迁) 测绘	序号	建设单位	工程名称
	1	深圳市龙华街道办事处	三联地块土地整备项目
	2	深圳市金地盈投资有限公司	大鹏区水头片区城市单元建、构筑物现状测绘
	3	深圳市龙华区龙华街道土地整备中心	片区路网综合整治项目征地拆迁测绘
	4	深圳市大鹏新区大鹏办事处	王母河水环境综合整治工程征地拆迁测绘采购
	5	深圳市龙岗区平湖街道办事处	木古河综合整治工程项目征收补偿测绘
	6	中南(深圳)房地产开发有限公司	草莆城中村南片更新单元建筑物测绘项目

历史遗留、 建筑物涉嫌违法 测量	序号	建设单位	工程名称
	1	深圳市宝安区松岗街道办事处	农村城市化历史遗留违法建筑测绘-松岗片区
	2	深圳市光明区马田街道办事处	马田街道办2019历史违建测量工作服务项目
	3	深圳市宝安区福永街道办事处	农村城市化历史遗留产业类和公共配套类违法建筑处理测绘
	4	深圳市南山区桃源街道办事处	南山区光前工业区产业类和公配类历史遗留违法建筑测绘
	5	深圳市规划土地监察支队	龙岗区坂田街道办未执行清理储备地违法建筑测绘项目
	6	深圳市规划土地监察支队	涉嫌违法用地违法建筑测量

铁路精密 工程测量及 地铁监测	序号	建设单位	工程名称
	1	深圳市地铁有限公司	深圳地铁5号线5106标
	2	中铁建大桥局	深圳地铁16号线龙城中路站、龙平站、双龙站及龙-双区间施工监测
	3	深圳市政设计研究院有限公司	2012年地铁二期工程运营阶段结构变形监测项目
	4	中铁十一局	天津地铁5号线工程铺轨施工第2合同段项目
	5	天津市勘察院	天津地铁10号线总控测量
	6	深圳市龙岗区园山街道办事处	银荷路高边坡变形监测

建筑物主体、 边坡及基坑 监测	序号	建设单位	工程名称
	1	深圳市福永街道办事处	福永人民医院扩建—基坑及边坡支护第三方监测
	2	重庆西政房地产开发有限公司	西政住宅小区二期边坡治理及支护工程设计
	3	柳州市路桥建设管理处	柳州市香兰中路东段新建工程边坡监测服务
	4	深圳市宝安区石岩街道办事处	石观路与机荷高速交叉处旁39号西侧边坡挡墙工程
	5	深圳市深汕特别合作区住房和建设局	深汕大道扩建提升工程第三方监测技术服务
	6	深圳市海岸兴泰置业有限公司	深圳市南山区兴泰声调更新项目周边房屋安全现状调查及安全影响评估、基坑监测工程



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

测绘监理	序号	建设单位	工程名称
	1	十堰市郧阳区农村经济经营管理局	郧阳区土地确权数据建设及成果检查验收评估
	2	惠州市国土资源局惠阳区分局	惠阳区分局农村地籍调查项目监理服务
	3	浠水县住房和城乡建设局	浠水县城市地下管线普查项目第三方监理
	4	石林彝族自治县住房和城乡建设局	石林县城市综合地下管线普查与信息系统建设项目
	5	深圳市宝安区土地整备中心	沙井新桥河综合整治工程测绘监理项目
	6	深圳市坪山区城市更新土地整备局	坪山园区较大面积产业空间土地整备项目测绘监理

勘界测量	序号	建设单位	工程名称
	1	惠州大亚湾经济技术开发区民政局	大亚湾区镇级行政区域界线勘定服务
	2	惠东县民政局	惠东县镇级行政区域界线勘定技术服务项目采购
	3	汕头市潮南区水务局	汕头市潮南区河道及水利工程管理范围划定工作服务采购项目
	4	东莞市中堂镇水务工程建设运营中心	东莞市中堂镇河湖管理范围划定工作服务
	5	郁南县水务局	郁南县重点河流湖泊管理范围划定测绘
	6	西藏察雅县自然资源局	察雅县2019年度城市及村镇建设项目土地勘测定界项目
	7	新疆维吾尔自治区喀什地区国土资源规划院	G315喀什至叶城改建工程土地使用权勘测定界项目
	8	茂名市茂南区农村公路建设项目管理处	茂名市复兴大道新建土地勘测定界技术报告编制单位采购项目

城市部件普查及其他调查	序号	建设单位	工程名称
	1	深圳市龙岗区城市管理局	龙岗区市政设施综合整治信息调查
	2	深汕特别合作区智慧城市研究有限公司	深汕特别合作区建筑普查及重点片区市政管网调查项目
	3	深圳市地籍测绘大队	深圳市第一次全国地理国情普查内外业数据生产
	4	深圳市规划国土发展研究中心	深圳市基本生态控制线内土地建筑物信息整合调查
	5	深圳市规划国土发展研究中心	深圳市政府储备土地数据梳理与更新
	6	深圳市深水水务咨询有限公司	深圳市水土流失遥感调查



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司

## 勘察类

序号	建设单位	工程名称
岩土工程勘察	海口市路桥建设投资有限公司	临空经济区基础设施配套建设项目工程勘察项目
	柳州市投资控股有限公司	柳州市洛维排水干渠项目勘察
	珠海十字门中央商务区建设控股有限公司	横琴华发创智汇广场桩基础工程超前钻
	韶关市碧桂园房地产开发有限公司	韶关碧桂园-太阳城二期桩基础超前钻探工程
	保利房地产（集团）股份有限公司	广州开发区KXCP2、P3多层住宅及别墅勘察工程项目
	海口市水务集团有限公司	海口市江东新区高品质饮用水水厂项目工程勘察

序号	建设单位	工程名称
岩土工程设计、监测	深圳市光明新区凤凰办事处市政管理和建设工程事务中心	深圳市凤凰社区大外环公路东侧山顶边坡群隐患整治工程设计
	深圳市宝安区石岩街道办事处	石岩街道水田社区石观路与机荷高速交叉处旁39号西侧边坡挡墙工程设计
	重庆西政房地产开发有限公司	西政住宅小区二期F2-1/06地块项目边坡治理及支护工程设计
	深圳深九国际物流有限公司	深九国际产业升级项目基坑监测工程
	深圳市地铁有限公司	深圳地铁1号续建机场段深基坑工程第三方监测
	深圳市地铁有限公司	深圳地铁5号线5106标
	深圳市麟恒投资发展有限公司	深圳市东城中心花园基坑第三方监测工程
	中国铁建大桥工程局集团有限公司深圳市城市轨道交通16号线工程施工总承包三工区项目部	深圳市城市轨道交通16号线工程施工总承包三工区龙城中路站、龙平站、双龙站及龙平站至双龙站区间主体及附属工程施工监测工程
	铁道第三期勘察设计院集团有限公司	深圳市城市轨道交通10号线工程地下管线探查第三次补充勘察
	铁道第三期勘察设计院集团有限公司	深圳市城市轨道交通14号线工程一期地下管线探测



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

## 地质灾害治理类

地质灾害治理	序号	建设单位	工程名称
	1	深圳市电子政务资源中心	深圳市梅林数据中心地质灾害危险性评估
	2	深圳弘明辉纸品有限公司	宝安区松岗街道弘明辉纸品厂城市更新单元地质灾害危险性评估
	3	深圳市龙岗区平湖街道办事处	龙岗区平湖街道白坭坑牛牯岭余泥渣土受纳场整治工程地质灾害危险性评估
	4	深圳市宝安区福永街道办事处	深圳市宝安区凤凰社区凤凰艺展中心地质灾害危险性评估
	5	深圳市宝安区松岗街道办事处	深圳市宝安区松岗街道洋瑞路(华美路-芙蓉路)新建工程地质灾害危险性评估
	6	深圳市龙华区观湖街道办事处	深圳观湖街道樟上围南路挡土墙边坡工程勘查与设计

## 土地规划类

土地规划	序号	建设单位	工程名称
	1	深圳市东部华侨城股份有限公司	深圳市大鹏新区西涌片区临时用地土地复垦方案编制项目
	2	江孜县人民政府	江孜县土地利用总体规划修编项目
	3	广东省恩平市横陂镇人民政府	广东省恩平市横陂镇农村建设用地拆旧复垦规划设计项目
	4	拉萨市柳梧新区管理委员会	领逸·昌东苑项目土地利用总体规划调整项目
	5	宁县自然资源局	宁县自然资源局宁县国土空间总体规划编制项目
	6	东莞松山湖机器人产业发展有限公司	东莞松山湖机器人产业发展有限公司临时用地土地复垦方案

高标准基本农田、土地整理、设计、编制、测量	序号	建设单位	工程名称
	1	始兴县土地整理中心	始兴县2014年高标准基本农田建设工程测量设计及标图建库项目
	2	清远市清新区农业局	清远市清新区2016年度高标准基本农田建设技术服务工作
	3	广东省英德市农业局	英德市2015年度高标准基本农田建设项目竣工资料编制项目
	4	廉江市土地开发中心	廉江市2017年度高标准基本农田建设项目相关技术服务
	5	阳山县土地整理中心	2015年阳山县高标准基本农田建设项目土地清查、测绘、设计与预算编制工作采购项目
	6	雷山县国土局	雷山县达地乡等10个村高标基本农田项目现状测量



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司

## 软件系统研发

序号	建设单位	工程名称
1	浠水县国土资源局	浠水县国土资源局综合业务管理服务系统
2	深圳市大鹏新区大鹏办事处	大鹏所城建筑物整备及信息化服务项目
3	紫金县住房和城乡规划建设局	紫金县城建成区地下管线普查及建立信息系统工程
4	广州城市规划技术开发服务部	广州市面向规划信息查询与服务的GIS数据建设
5	深圳市规划国土发展研究中心	深圳市耕地现状遥感监测、外业调查及系统开发技术服务
6	广东省汕头市潮南区农业局	潮南区农村土地承包经营权确权信息系统硬件及机房建设项目

## 档案整理及数字化技术服务

序号	建设单位	工程名称
1	浠水县档案馆	浠水县档案馆馆藏档案整理及档案数字化项目
2	汕头市潮南区两英镇人民政府	汕头市潮南区两英镇精准扶贫档案整理及数字化服务
3	汕头市潮阳区贵屿镇人民政府	汕头市潮阳区贵屿镇精准扶贫档案整理及数字化服务
4	深圳市天威视讯股份有限公司	天威公司基建档案整理外包项目
5	郧西县农村经济经营管理局	郧西县农村土地承包经营权登记颁证数据库整合及档案建设
6	襄汾县农村经营管理中心	襄汾县农村土地承包经营权确权登记颁证档案整理项目
7	汕头市潮阳区农业农村局	潮阳区农村土地承包经营权确权成果资料数字化信息化项目
8	南澳县农业农村和水务局	南澳县农村土地承包经营权确权登记颁证工作档案整理及档案数字化服务
9	深圳市暗径股份合作公司	深圳市暗径股份合作公司物业及城市更新档案整理
10	汕头市潮阳区农业农村局	潮阳区农村土地承包经营权确权成果资料数字化信息化项目



想了解更多业绩,请致电: 0755-83467794



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司

## 分公司及事业部信息表

序号	单位	业务联系人	单位驻地
1	新疆分公司	张小辉	新疆乌鲁木齐市
2	湖北分公司	李雪琴	湖北省武汉市
3	肇庆分公司	时宝利	广东省肇庆市
4	广州分公司	张 杰	广东省广州市
5	天津分公司	易正晖	天津市
6	安徽分公司	朱海燕	安徽省合肥市
7	第一分公司	李庆成	天津市
8	东莞分公司	肖伟峰	广东省东莞市
9	云南分公司	龙 静	云南省昆明市
10	韶关分公司	杨 雍	广东省韶关市
11	山西分公司	韩 旭	山西省太原市
12	新疆和田分公司	李修敏	新疆和田市
13	河南分公司	宋辉辉	河南省郑州市
14	北京通州分公司	苏文波	北京市
15	梅州分公司	徐文权	广东省梅州市
16	茂名分公司	彭永忠	广东省茂名市
17	新疆塔城分公司	樊永贵	新疆塔城市
18	长沙分公司	刘青德	湖南省长沙市
19	广西分公司	陆 江	广西南宁市
20	十堰分公司	陈 春	湖北省十堰市
21	清远分公司	刘新华	广东省清远市
22	陕西省分公司	邓 武	陕西省西安市
23	湛江分公司	聂其森	广东省湛江市
24	甘肃分公司	王西林	甘肃省兰州市
25	潮州市分公司	廖 洁	广东省潮州市



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD.



深圳市爱化勘测工程有限公司

序号	单位	业务联系人	单位驻地
26	青海分公司	马聪志	青海省西宁市
27	阳江分公司	李孔钦	广东省阳江市
28	江苏分公司	张红燕	江苏省南通市
29	河北分公司	王国彪	河北省廊坊市
30	西藏分公司	徐玉凤	西藏自治区拉萨市
31	杭州分公司	谢仲	浙江省杭州市
32	宁夏分公司	郑鹏	宁夏回族自治区银川市
33	沧州分公司	李延秀	河北省沧州市
34	江西分公司	胡晓莉	江西省赣州市
35	衡阳分公司	刘勇士	湖南省衡阳市
36	邢台分公司	宋勇	河北省邢台市
37	山东分公司	刘维利	山东省济南市
38	珠海分公司	王海滨	广东省珠海市
39	江门分公司	朱润华	广东省江门市
40	云浮分第一公司	梁剑明	广东省云浮市
41	东北分公司	薛继山	吉林省长春市
42	丽水分公司	于帮宾	浙江省丽水市
43	佛山分公司	刘龙伟	广东省佛山市
44	重庆分公司	陆杰	重庆市渝中区
45	华南分公司	李铁军	广东省佛山市
46	海南分公司	符家云	海南省海口市
47	华北分公司	张强	北京市昌平区
48	河源事业部	张国理	广东省河源市
49	大连事业部	戚伦	辽宁省大连市
50	辽阳事业部	那功伟	辽宁省辽阳市



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测公司欢迎您！



Welcome To AIHUA !



微信公众号



企业网址链接



## 爱华测绘之歌

1=C  $\frac{2}{4}$   
每分钟115拍

陈爱华 胡国禄 词  
巫定 定曲

(5·5||:3· 2|i 3·3|i· 7|6 45|6·666|7 i|2 3·2|i) 0|5 i|5 32|  
我们是爱华  
我们是爱华

1 6 | 5 - | 5 6 7 | i i 2 | i 7 6 | 5 - | 5 - | 3 i | 6 6 5 | 1 1 5 | 3 - |  
测 绘 员 每一 片 土 地 都 踏 遍 无论 是 河 无论 是 山  
测 绘 员 每一 寸 土 地 都 踏 遍 不 管 是 沟 不 管 是 坎

3 2 3 | 4 6 | 2 2 2 i | 7 6 2 | 5 - | 5 - | 3 6 | i 6 5 | 6 - | 6 - | 6 2 |  
山高 路 远 山高 路 远 若 等 闲 神 尺 量 现 状 妙 笔 市  
高山 峻 岭 高山 峻 岭 也 敢 攀 原 野 绘 新 图 都

i 3 4 | 5 - | 5 - | 4·4 4 4 5 | 6 6 6 | 5·5 5 5 6 | 7 7 7 | 6·6 6 6 | 7 i |  
写 青 丹 跋 涉 长 城 内 外 穿 越 万 水 千 山 一 片 丹 心 写 春  
书 画 卷 勾 出 宏伟 的 塞 北 描 绘 秀丽 的 江 南 万 里 河 山 添 锦

2 - | 2 5 5 | 3 3 | 2 2 | i - | i (5·5:|| i - | i 3·2|i ||  
秋 绣 心 愿 广 厦 千 万 间 园 春 满 园  
神 州 大 地 春 满

欢迎登录公司网站，欣赏或下载《爱华测绘之歌》



祖国 责任 荣誉  
——爱华人的选择

公司地址：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

业务电话：+86-755-83938446 / 83467794 传真：+86-755-83512114

邮箱：szahkc@126.com

邮编：518111

网址：中国爱华·网址、爱华·网址、勘测·网址 [www.szahkc.com](http://www.szahkc.com)

质量投诉授理：+86-755-83938452