

标段编号：44038120230052007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：3号、9号地块配套工程项目第三方监测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

日期：2025年09月18日

资信标书目录

1、投标人基本情况	1
1.1 公司简介	1
1.2 组织架构	2
1.3 体现自身实力的相关证明材料	3
1.3.1 文字描述：单位性质、发展历程、规模及服务理念、主营产品、技术力量等	3
1.3.2 图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等	5
2、投标人同类业绩表	46
投标人同类业绩证明文件	47
(1) E2021-0013 地块场地平整工程(一标) 第三方监测	47
中标通知书	47
合同关键页扫描件	48
对应项目的发票往来	52
(2) 深汕智造城项目(小漠) 场地平整工程(西地块) 第三方监测技术	53
合同关键页扫描件	53
对应项目的发票往来	60
(3) 观澜北(企坪) 地区 03-02-01、03-02-02 地块场平工程第三方监测	61
合同关键页扫描件	61
(4) 观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程边坡监测服务	67
合同关键页扫描件	67
(5) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	74
中标通知书	74
合同关键页扫描件	75
3、拟派项目负责人情况	82
3.1 拟投入的项目负责人基本情况表	82
3.2 项目负责人毕业证、职称证书、执业资格证书等相关证明	83
3.3 项目负责人业绩证明资料	91
(1) 观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程边坡监测服务	91
项目负责人(鲁志杰) 证明页	97
(2) 赤湾二路西延段(月亮湾大道-赤湾五路段) 工程第三方监测	98
项目负责人(鲁志杰) 证明页	104
(3) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	105
项目负责人(鲁志杰) 证明页	111
4、拟投入本项目人员情况表(项目负责人除外)	113
拟投入本项目团队成员相关证书原件扫描件	115

(1) 技术负责人 (付仁俊)	115
(2) 质量负责人 (陈国云)	120
(3) 现场负责人 (孙凡)	127
(4) 作业队长 (姜健)	134
(5) 作业队长 (孙明祥)	140
(6) 作业队长 (李开华)	142
(7) 作业组长 (黄婷)	147
(8) 作业组长 (黄永昌)	154
(9) 作业组长 (罗洋)	157
(10) 作业组长 (刘启东)	160
(11) 技术员 (汪登雄)	164
(12) 技术员 (周毅)	166
(13) 技术员 (黄政敏)	169
(14) 技术员 (杨隆坤)	172
(15) 技术员 (张金荣)	175
(16) 技术员 (罗鹤荣)	178
(17) 技术员 (叶文思)	181
5、履约评价情况	184
投标人同类项目业绩履约评价证明文件	185
(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)	185
(2) 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) ...	186
(3) 葵涌河流域碧道建设工程监测技术服务	187
(4) 坪西路辅道工程 (鹏隼路-滨海二路) (监测)	188
(5) 葵涌办事处一号支路市政工程监测技术服务	189
6、中小企业声明函	190
7、廉政承诺书	191
8、其他 (投标人认为应当提供的其他证明材料)	193
8.1 投标函	193
8.2 拟投入本项目仪器设备情况一览表	195
相关仪器设备购买发票	196
(1) 莱卡电子全站仪 TS30 (1 台) 购买发票及检定证书 (原件扫描件)	196
购买发票	196
仪器检定证书 (共 1 台)	198
(2) 莱卡电子全站仪 TS50 (1 台) 购买发票及检定证书 (原件扫描件)	202
购买发票	202

仪器检定证书（共 1 台）	204
(3) 索佳电子全站仪 ix-1001（1 台）购买发票及检定证书（原件扫描件）	208
购买发票	208
仪器检定证书（共 1 台）	209
(4) 徕卡全站仪 TC1201+（1 台）购买发票及检定证书（原件扫描件）	214
购买发票	214
仪器检定证书（共 1 台）	216
(5) 莱卡精密电子水准仪 LS10（1 台）购买发票及检定证书（原件扫描件）	220
购买发票	220
仪器检定证书（共 1 台）	224
(6) 索佳电子水准仪 SDL1X（2 台）购买发票及检定证书（原件扫描件）	228
购买发票	228
仪器检定证书（共 2 台）	232
（第 1 台）	232
（第 2 台）	236
(7) 华测 GPS 接收机 I70（3 台）购买发票及检定证书（原件扫描件）	239
购买发票	239
仪器检定证书（共 3 台）	242
（第 1 台）	242
（第 2 台）	245
（第 3 台）	248
(8) 武汉基深测斜仪 CX-3E（2 台）购买发票及校准证书（原件扫描件）	252
购买发票	252
仪器校准证书（共 2 台）	253
（第 1 台）	253
（第 2 台）	258
(9) 徕卡 DISTO X4 型手持测距仪（3 台）购买发票及检定证书（原件扫描件）	263
购买发票	263
仪器检定证书（共 3 台）	264
（第 1 台）	264
（第 2 台）	267

(第 3 台)	271
(10) 徕卡 D510 型手持测距仪 (2 台) 购买发票及检定证书 (原件扫描件)	275
购买发票	275
仪器检定证书 (共 2 台)	276
(第 1 台)	276
(第 2 台)	279
(11) 北京康科瑞 KON-FK(B) 裂缝宽度监测仪 (1 台) 购买发票及校准证书 (原件扫描件)	282
购买发票	282
仪器检定证书 (共 1 台)	283
(12) 钢尺水位计 RD0460 (1 台) 购买发票及校准证书 (原件扫描件)	286
购买发票	286
仪器校准证书 (共 1 台)	287
(13) 频率读数仪 609A (1 台) 购买发票及校准证书 (原件扫描件)	291
购买发票	291
仪器校准证书 (共 1 台)	292
(14) 笔记本电脑 (5 台) 买发票 (原件扫描件)	297
(15) 富士数码相机 HS50EXR (10 台) 购买发票 (原件扫描件)	297
(16) 惠普 A3 高速扫描仪 N9120 (5 台) 购买发票 (原件扫描件) ..	298
(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)	300
(18) 爱普生加厚针孔打印机 LQ-790K (5 台) 购买发票 (原件扫描件)	304
(19) 拟投入本项目粤 B 牌车辆 (5 辆) 证明资料复印件	305
1) 宝骏面包车 1 台 (7 座、粤 B86PJ3)	305
2) 大通面包车 1 台 (7 座、粤 BS13J2)	306
3) 大通面包车 1 台 (7 座、粤 B80PQ2)	307
8.3 投标人服务便利度	308
(1) 承诺书	308
(2) 营业执照	309
(3) 服务网点 (公司办公场所) 租赁凭证扫描件	310
(4) 服务网点 (公司办公场所) 租赁合同扫描件	311
8.4 投标人主编或参编标准、规范或规程情况表	322
(1) 深圳市地铁集团有限公司企业技术标准原件扫描件	323
(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	326
(3) 水库库岸边坡监测技术规程	329

8.5 投标人管理体系认证情况一览表	331
(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	333
(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 ..	335
(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	337
(4) 信息安全管理体系统认证证书 (CNAS) 和网上查询方式及认证信息截图	339
(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	341
(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	343
(7) 售后服务认证证书 (五星级) 扫描件及网上查询截图	345
8.6 近五年获奖情况	347
(1) 轨道交通基础设施智能监测关键技术及应用获测绘科学技术奖二等奖	348
(2) 清远市城市馆与博物馆基坑监测荣获第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖, 优秀岩土工程勘察三等奖	349
(3) 罗岗 G06314-59 号宗地基坑监测荣获第二十届深圳市优秀工程勘察设计, 工程勘察与岩土工程 (工程测量项目) 三等奖	350
(4) 裕富光祥联合大厦基坑监测荣获第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖, 工程勘察与岩土工程 (工程测量项目) 二等奖	351
8.7 投标人良好的商业信誉	352
(1) AAA 级企业信用等级证书复印件	352
(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 ...	360
1) 投标人 2019 年获得年度纳税信用评价 (A 级)	360
2) 投标人 2020 年获得年度纳税信用评价 (A 级)	361
3) 投标人 2021 年获得年度纳税信用评价 (A 级)	362
4) 投标人 2022 年获得年度纳税信用评价 (A 级)	363
5) 投标人 2023 年获得年度纳税信用评价 (A 级)	364
6) 投标人 2024 年获得年度纳税信用评价 (A 级)	365
(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	366
(4) 广东省诚信示范企业证书 2012~2024 年度 (连续十三年) 复印件	370
(5) 招投标企业信用等级证书复印件及网上查询截图	371
(6) 创新型中小企业、专精特新中小企业	373
(7) 质量、服务、信誉 AAA 级企业	374
(8) 科技创新优秀单位	374
(9) 中国测绘学会团体会员单位证书	375
(10) 中国地理信息产业协会 (2021-2025) 会员单位	375

1、投标人基本情况

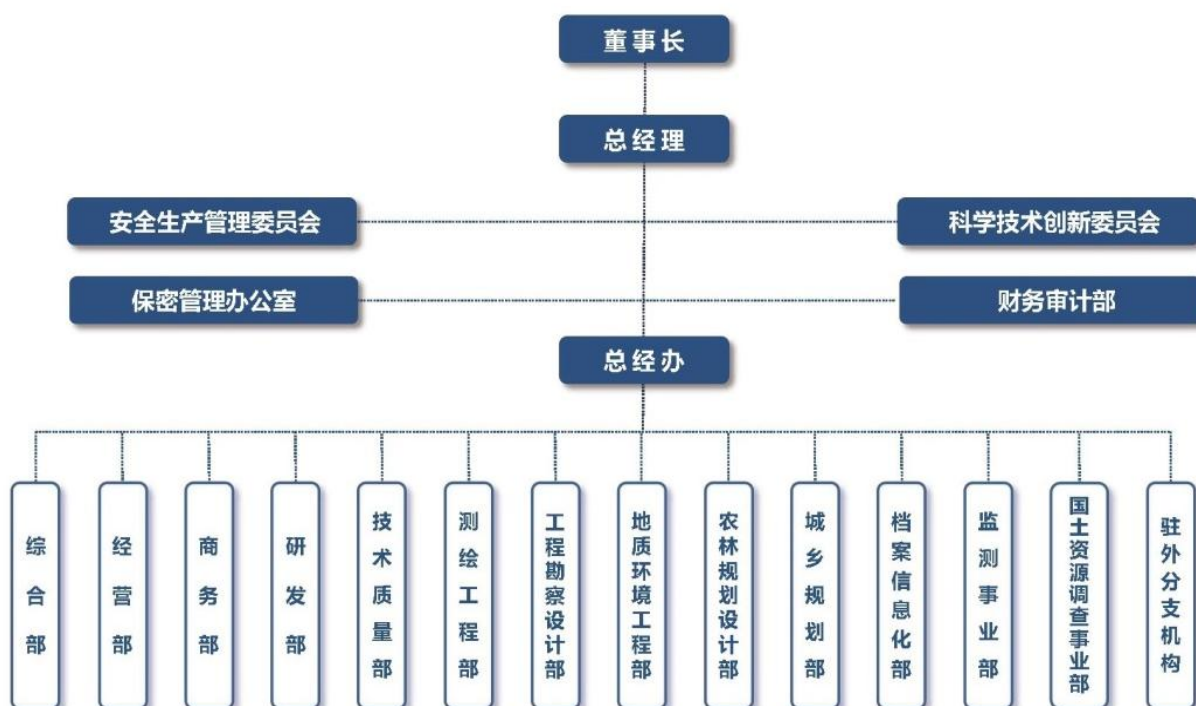
投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

1.1 公司简介

投标人名称	深圳市爱华勘测工程有限公司					
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			邮政编码	518111	
联系方式	联系人	黄文新		电话	0755-83938446	
	传真	0755-83938421		网址	http://www.szahkc.com/	
法定代表人	姓名	陈爱华	技术职称	高级工程师	电话	0755-83938421
技术负责人	姓名	鲁志杰	技术职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	电话	0755-28512562
成立时间	1998年04月06日		员工总人数：192人			
企业资质等级	工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级		其中	项目经理	56人	
营业执照号	91440300279539790H			高级职称人员	22人	
注册资金	5100万元			中级职称人员	31人	
开户银行	中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行			初级职称人员	45人	
账号	44201612300052500953			技 工	94人	
经营范围	一般经营项目：地理遥感信息服务；地质灾害治理服务；地质勘查技术服务；规划设计管理；土地整治服务；土地调查评估服务；不动产登记代理服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；大数据服务；数据处理服务；数据处理和存储支持服务；卫星遥感数据处理；软件开发；承接档案服务外包；智能农业管理；农业专业及辅助性活动；林业专业及辅助性活动；树木种植经营；林业有害生物防治服务；林业产品销售；社会稳定风险评估；环保咨询服务；水利相关咨询服务；生态恢复及生态保护服务；生态保护区管理服务；生态资源监测；环境保护监测；土壤污染治理与修复服务；海洋环境服务；水土流失防治服务；矿产资源储量估算和报告编制服务；矿产资源储量评估服务。（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）					
备注						

1.2 组织架构

爱华勘测公司组织架构图



1.3 体现自身实力的相关证明材料

1.3.1 文字描述：单位性质、发展历程、规模及服务理念、主营产品、技术力量等

深圳市爱华勘测工程有限公司成立于 1998 年，注册资金 5100 万元，2006 年成为国内首批民营甲级测绘企业，2011 年被认定为双软企业，2016 年被认定为国家高新技术企业。2021 年被认定为“广东省国土调查与地理信息服务工程技术研究中心”，2023 年被认定为“深圳市龙岗区岩土工程与地理信息数据工程技术研发中心”、“专精特新中小企业”、“创新型中小企业”。2023 年 12 月公司通过深圳市龙岗区政府“深龙英才计划”重点企业遴选；至 2024 年，公司连续七年被评为中国地理信息产业“百强企业”。

资质资信：公司资质资信齐全，已取得测绘甲级资质（大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、地理信息系统工程、界线与不动产测绘、海洋测绘、地图编制）、工程勘察专业甲级资质（岩土工程、工程测量）、地质灾害评估和勘查设计甲级资质、城乡规划编制乙级资质、土地规划机构乙级资质、档案数字化加工乙级资质、地质灾害治理工程施工和监理乙级资质、林业调查规划设计丙级资质、工程勘察劳务资质、地基基础工程专业承包三级资质；获得广东省企业档案工作规范测评三级等级证书、信息系统建设和服务能力等级证书（CS2）；拥有建设工程质量检验检测机构计量认证证书（CMA）。

公司通过了 ISO9001+ISO14001+ISO45001 质量/环境/职业健康安全管理体系认证，通过了 ISO27001 信息安全管理体系认证、ISO20000 信息技术服务管理体系认证、GB/T29490 知识产权管理体系认证和 GB/T27922 五星售后服务认证，并保持长期有效运行。

技术人才：公司成立了科学技术创新委员会，拥有 30 余名优秀的注册工程师（测绘、岩土、规划、一级结构、一级建造、监理），且拥有测绘类、勘察（查）设计类、城乡规划类、林业类、建筑工程类、计算机软件开发类、档案类专业中/高级技术职称人员 80 余人，公司总工程师被评为深圳市地方领军人才、深圳市龙岗区深龙英才、龙岗区“龙岗工匠”、获得深圳市五一劳动奖章。

研发能力：公司设立了数据加工中心，拥有一支凝聚了行业专家、软件开发

工程师的技术研发团队，可独立承担系统方案设计、软件开发、数据采集、数据库建设、信息系统集成、档案管理系统建设等大中型项目，具备为住建、国土、矿产、城市管网、水利、电力、交通、农业农村等多领域的大型 GIS 数据建库能力。

公司成立了科学技术创新委员会，目前已经参编规范标准 5 项；公司拥有发明/实用新型专利 24 项、软件著作权 119 项；获得国家级工程奖 35 项（其中国家级科技进步奖 2 项、国家级科学技术奖 1 项），省级工程奖 8 项、市级工程奖 31 项。

质量控制：公司设立质检部，独立负责全公司工程项目的质量检查和成果数据审核。由总工程师牵头，专业总工和质检部全面负责，全过程监管公司承接的大、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。

品牌建设：爱华勘测公司高度重视企业诚信，已连续九年获得国家级和广东省颁发的“重合同守信用企业”、“中国测绘行业诚信经营示范企业”等多种荣誉称号。公司秉承“四精”质量方针，“四赢”企业精神，“四同”企业宗旨，已为千余家企业单位提供了优质服务。

“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。

业务辐射：爱华勘测公司立足深圳、服务大湾区、辐射全国。先后在广东、湖北、安徽、天津、吉林、云南、新疆、青海、西藏等 27 个省级行政区设立了近 36 家分支机构。

1.3.2 图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等



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。

——陈履华



目录 / CONTENTS

公司简介.....	02
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
业务介绍.....	17
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
近年来公司完成各类项目业绩（部分）.....	38
分公司及事业部信息表.....	46
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年成为国内首家民营甲级测绘企业。公司已成长为“资质齐全，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）；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知识管理体系认证，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、勘察、设计、水工环、建筑工程、城市规划、软件设计、信息系统、档案类专业类别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、工程监测、信息系统集成、档案管理系统建设等多领域研发能力，具备为住建、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，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.szhkcc.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。



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



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, approved 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.szahke.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

爱华勘测公司组织机构图



深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市壹华勘测工程有限公司

省内分布点



深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

办公场所展示



接待室



办公区



休闲区



会议室

资质资信



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



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



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

资质资信



资质资信



SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



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



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

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。



部分奖项



SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司

自公司成立以来，公司非常重视工程质量及工期管理和售后服务，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

领导关怀



原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



原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



原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认证审定现场



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



知识产权管理体系专家现场复审

企业文化展示



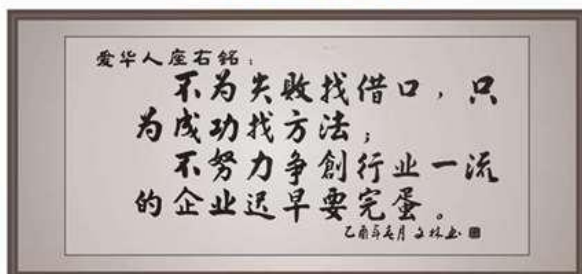
爱华勘测

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



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！



深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

“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”是公司企业文化精神。



爱华人在莲花山邓小平铜像前举行宣誓仪式



公司组织观看建党一百周年直播



党支部开展“不忘初心、牢记使命”主题教育学习活动



业务交流会议



公司领导合影留念



成立“智慧空间信息技术研究院”



公司羽毛球队征战2020“韵设华彩杯”羽毛球大赛



军事拓展训练

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。



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



深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

培训·学习

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



2021年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班



公司组织专业知识培训



公司开展制度学习



公司开展地形图培训



地理信息专家来公司做技术交流



公司举办技术培训



双沙密领导工作小组会议



国土三调项目技术方案交流会



工程安全监测管理培训

业务介绍/测绘



SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司

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。



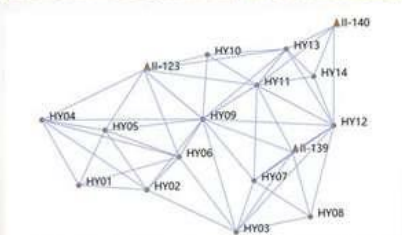
盐田基坑及建筑物监测



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。





深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

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

龙岗河流域三期南约



河流域地形断面测量



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、天津市滨海新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。





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



电子测距传感器实际安装图



控制台及监测运作显示屏



控制箱



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。



深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

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。

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



入户调查



城乡一体化示范区第三次全国土地调查项目



第三次全国国土调查工作市级预检项目



房产测绘

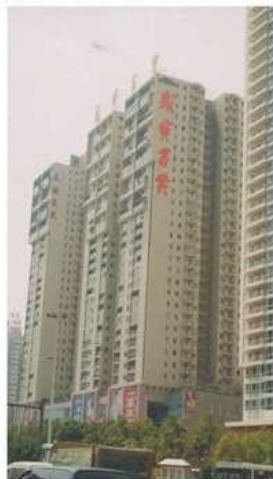
公司在深圳及周边地区完成预售、竣工、拆迁查丈及建筑物普查三万余栋。



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



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450km²。



深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

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、数字城市建设和应急救援测绘数据获取等方面具有广阔前景。

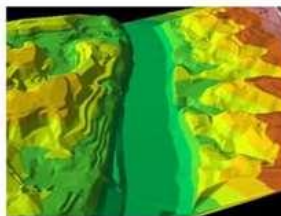


无人机航测4D产品

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）



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



深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

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、农用地分等定级、耕地质量登记更新调查与评定、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，深圳市南山区、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工程经理师，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



湘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



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



深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

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。

农村土地调查建库



使用北京苍穹软件建土地调查数据库

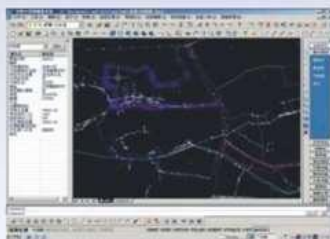


使用MapGIS软件建二次土地调查数据库建库

城镇地籍建库



第二次土地调查城镇地籍建库成果



利用CASS软件城镇土地调查建库图



利用北京超图软件城镇土地调查建库图



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。

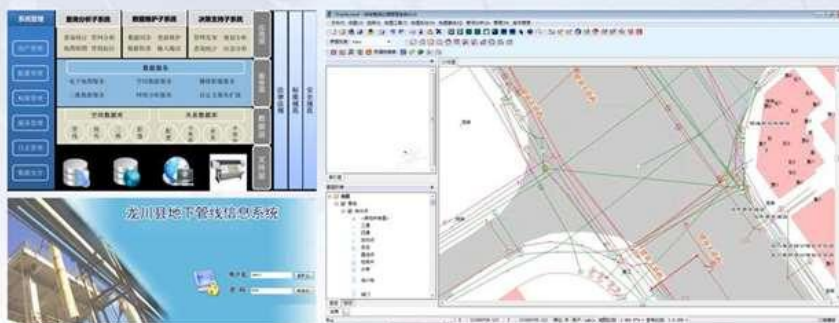
金土工程建设的总体框架是，以国土资源各类数据库为基础，以国土资源信息网络为依托，以标准、制度和安全体系为保障，以地政、矿政、地质环境等主要管理业务流程优化为主线，以支撑国土资源管理决策为核心，形成互联互通、贯穿上下的政务管理、决策支持和社会服务信息化体系。



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。





深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

六、地图编制

三维地图

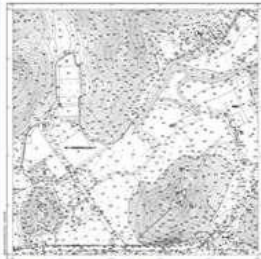


地形图

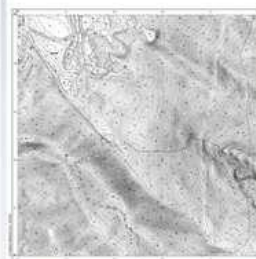
地形图 (Topographic Map), 国家基本比例尺地形图分为 (1:500、1:1000、1:2000、1:5000、1:1万、1:2.5万、1:5万、1:10万、1:25万、1:50万、1:100万) 11种。它是按照统一的规范和符号系统测 (或编) 制的, 全面而详尽地表示各种地理事物, 有较高的几何精度, 能满足多方面用图的需要, 是国家各项建设的基础资料, 也是编制其它地图的原始资料。



• 1:500地形图



• 1:1000地形图



• 1:2000地形图



专题地图

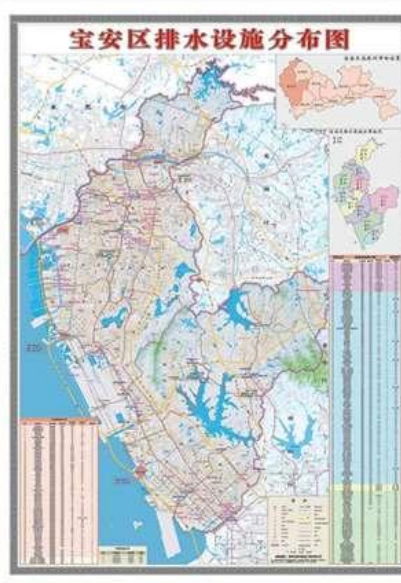
专题地图 (Thematic Map) 是着重表示一种或几种自然或社会经济现象的地理分布, 或强调表示这些现象的某一方面特征的地图。专题地图的主题多种多样, 服务对象也很广泛。可进一步分为自然地图和社会经济地图。



• 松岗街道国有储备用地分布影像图



• 福田区行政区划图



• 宝安区排水设施分布图



• 深圳行政地图区划



深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

工程勘察

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



深圳市中医肛肠医院（福田）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



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



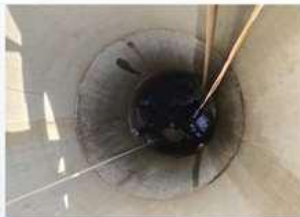
SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司



110kV高河至秋悦双回线路工程
益田路管线探测



放置管道CCTV检测机器人爬行器
排水管道检测



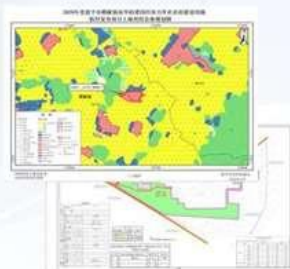
管道CCTV检测机器人控制盒与计算机
排水管道污染源排查

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



深圳市爱华勘测工程有限公司

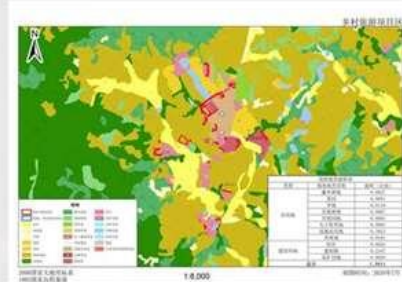
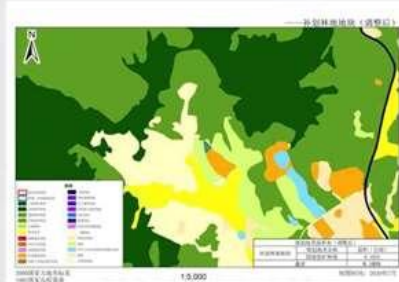


爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

林业调查规划设计

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





深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD

智慧空间信息技术服务

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

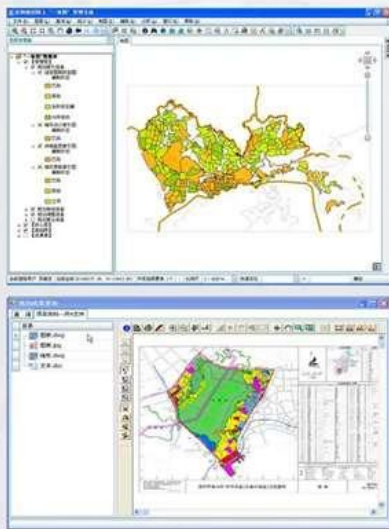
01 智慧档案

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。





爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



深圳市爱华勘测工程有限公司

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。

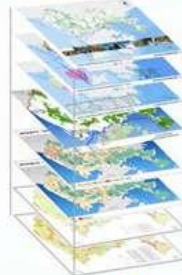
4

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



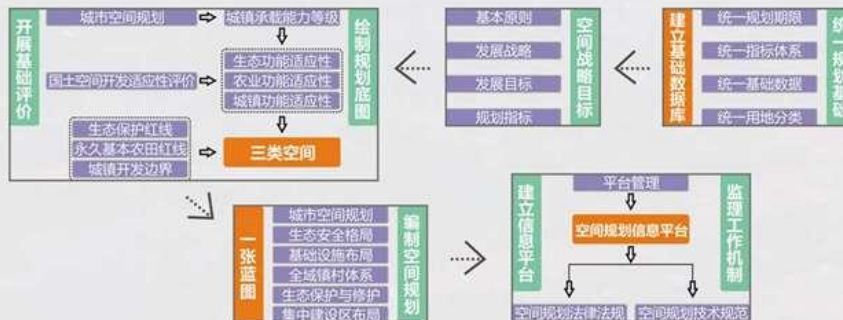
国土空间总体规划现状调查基础数据架构



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



深圳市爱华勘测工程有限公司



爱华勘测

SHENZHEN AIHUA SURVEY ENGINEERING CO., LTD



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 2/4
每分钟115拍

陈爱华 胡国祿 词
庄 定 曲

(5. 5) | 3. 2 | 1 3. 3 | 1. 7 | 6 4 5 | 6. 6 6 6 | 7 1 | 2 3. 2 | 1) 0 | 5 1 | 5 3 2 |

我们 是 爱华
我们 是 爱华

1 6 | 5 - | 5 6 7 | 1 1 2 | 1 7 6 | 5 - | 5 - | 3 1 | 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 | 1 7 6 2 | 5 - | 5 - | 3 6 | 1 6 5 | 6 - | 6 - | 6 2 |

山高路远 山高路远 若等闲 神尺量现状 妙笔
高山峻岭 高山峻岭 也敢攀 原野绘新图 都市

1 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 1 |

写青 丹 跋沙长城 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. | 1 - | 1 (5. 5) | 1 - | 1 3. 2 | 1 ||

秋 绣 心 愿 广 厦 千 万 间 园 春 满 园
绣 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》

2、投标人同类业绩表

(不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	E2021-0013 地块场地平整工程(一标)第三方监测	广东省 深圳市	清表面积约 53 万平方米，总填方量约 33.14 万立方米，总挖方量约 518.43 万立方米，边坡支护面积约 10.7 万平方米	2022.2.18	48.72	
2	深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(西地块)第三方监测技术	广东省 深圳市	建设用地面积约 141 万平方米，河道长度约 2.57km。经初步测算，主要工程量包括：清表面积月 140.5 万平方米，总填方量约 224.6 万立方米，总挖方量约 530.8 万立方米，边坡支护面积约 9.744 万平方米。	2022.10.28	66.9865	
3	观澜北(企坪)地区 03-02-01、03-02-02 地块场平工程第三方监测	广东省 深圳市	工程投资额 11575.36 万元，工程建安费 8118.03 万元	2021.12.30	21.998758	
4	观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程边坡监测服务	广东省 深圳市	场平总面积约 14 万平方米，现状主要为山坡林地，地势南侧高，北侧低，挖土方约 71 万立方，填土方约 20 万立方。	2024.12.17	39.94	
5	深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	广东省 深圳市	项目用地面积 39078.97 平方米，其中含无偿移交道路面积 2607.05 平方米，用地性质为二类居住地+道路用地，规定容积率 5.84，总建筑面积约 33.28 万平方米	2024.8.13	320.057025	

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

投标人同类业绩证明文件

(1) E2021-0013 地块场地平整工程(一标) 第三方监测

中标通知书

中标通知书

致：深圳市爱华勘测工程有限公司

我署于 2022 年 1 月 4 日组织了 E2021-0013 地块场地平整工程（一标）第三方监测招标 的邀请定标会，依据“次低价法（投标人仅需填报下浮率（下浮率需大于 22%），下浮率由大到小排列，下浮率第二大的投标人为中标人）。”的定标原则，确定你公司为中标单位，中标下浮率为 23%，中标价为 48.72 万元。

请你公司收到中标通知书后，在 10 个工作日内 与我署联系并办理相关合同签订事宜。

深圳市深汕特别合作区建筑工务署

2022 年 2 月 11 日



第一部分 协议书

本合同协议书由 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 (以下简称“甲方”)与 深圳市爱华勘测工程有限公司 (以下简称“乙方”)于 2022年2月18日 签署

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,就 E2021-0013 地块场地平整工程(一标) 第三方监测 合同协议书达成如下协议,并由双方共同恪守。

一、下列文件应作为本合同的组成部分

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件,如果有);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 技术标准与规范;
- (5) 招标文件;
- (6) 其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的,如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工期

以甲方书面通知注明的监测期开始起至乙方完成所有监测任务且监测范围内的工程均通过竣工验收(或竣工初验),并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

三、乙方工作内容

按国家和地方行政主管部门的政策和要求,在招标文件规定的期限内,按照合同约定对本项目进行施工第三方监测(监控量测)。本项目监控量测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响,确保施工安全和结构的长期稳定性,同时为信息化设计与施工提供依据。具体第三方监测内容详见《E2021-0013 地块场地平整工程(一标) 第三方监测任务书》。

特别说明:鉴于监测内容具有不可预见性,监测过程中,如果甲方和设计单位认为需要新增监测内容(即超出现有监测图纸注明的工作内容),乙方必须按质按量按时完成,计价方式按照本合同第五条执行。

四、甲方向乙方提供的协作事项:协助乙方进行现场考察、资料收集,提供适当的工作便利条件。

五、合同价款及支付

1、合同价

(1) 第三方监测服务费:按照《工程勘察设计收费标准》2002年修订版,并按下浮率 23% 计取,合同暂定价为人民币 (大写)肆拾捌万柒仟贰佰元整 (¥ 487200.00 元),最终结算价以政府投资相关审计程序办理结果为准。

(2) 本项目合同暂定价按设计单位提供的经甲方审定的第三方监测要求确定的监测项

目、监测点数、监测频率计取；结算时工程量以甲方、监理工程师、设计单位等验收合格的数量为准。

(3)监测费用视为已包含中标人完成本工程施工第三方监测所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

(4)在合同实施期间，第三方监测费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

(5)如有《工程勘察设计收费标准》2002年修订版未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按报价下浮率下浮。
- ②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③询价，并按报价下浮率下浮。

2、费用支付与结算

具体支付方式和时间如下：

合同（暂定）价分基本酬金（占80%）和绩效酬金（占20%）两部分，绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例分别为100%、100%、70%、60%、50%、0%。

监测费费用支付

- (1) 本次合同不设预付款。
- (2) 工程竣工验收后支付至合同暂定价基本酬金的90%。
- (3) 完成结算、审计手续后，支付剩余合同基本酬金。
- (4) 绩效酬金根据履约评价结果支付及结算。绩效酬金与最后一次基本酬金同时支付，自签订合同起至完成结算审核后，将进行合同最终履约评价。

最终结算价格按照区相关部门审计结果执行，最终结算价格不得超过50万。

若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究业主的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的监测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

乙方应在每一阶段工作完成后的14天内甲方主提出付款申请，监测工程量需要监理及甲方确认并签署意见后报深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局，深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局审核后拨付监测费。

因本项目属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，费用最终由深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

六、提交文件及报告要求

1、监测文件及报告提交要求

监测机构应以书面纸质及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供业主批核,应完成的报告包括(但不限于):

(1)监测工作计划大纲(一式四份)

内容包括对第三方监测工作理解和认识,工作大纲、工作方法和计划。监测工作计划大纲需报业主审批同意。

(2)监测方案(一式四份)

在业主批准的监测工作计划大纲的基础上,监测机构应提出详细具体的监测方案,并负责方案的正确性和有效性;该方案需由监测机构编制并提交给业主审核。

监测方案包括但不限于以下内容:

- a.工程概况;
- b.监测方法及其依据的标准;
- c.监测频率;
- d.所需的设备及人员配置;
- e.监测点位布置;
- f.监测结果传递程序。

该方案须能对整个监测过程起到指导作用。

(3)监测报告(一式四份)

按国家和深圳地区相关标准和要求及时、准确的出具监测报告,监测报告分别按日报、周报、月报形式并应第一时间发给业主。若监测机构发现监测数据达到报警值及影响监测对象的安全时,应立即报告业主并通知施工单位、监理单位、设计单位,以便采取必要的措施。

监测日报内容应包括(但不限于):

- a.工程名称、工程地址、监测目的、监测依据、监测日期、天气情况;
- b.工程条件;
- c.监测内容、位置、施工纪录;
- d.监测方法、测试仪器设备;
- e.监测结果;
- f.与监测内容相应的监测结论。

监测周报内容应包括(但不限于):

- a.本周监测情况汇总;
- b.被监测对象是否存在安全隐患;
- c.本周监测结论。

监测月报内容应包括(但不限于):

- a.本月监测情况汇总;

十三、本合同协议书一式拾贰份，正本贰份，甲方壹份，乙方壹份；副本拾份，甲方伍份，乙方伍份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署
(盖章)

法定代表人
或授权委托人：



地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

乙方：深圳市爱地勘测工程有限公司
(盖章)

法定代表人

或授权委托人：



地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

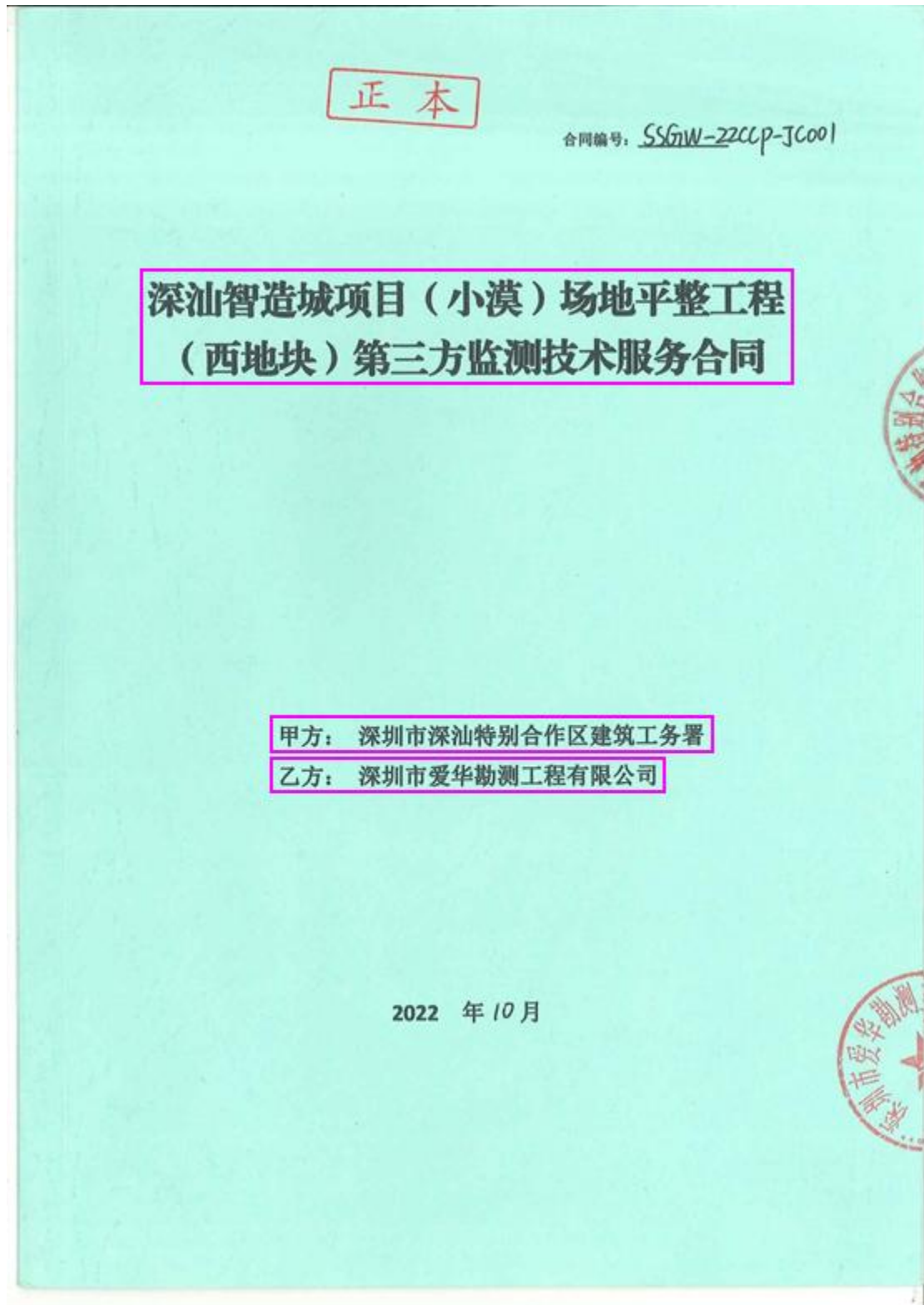
传 真：_____

开户银行：中国建设银行深圳莲花北支行

银行账号：44201612300052500953

签订时间：2022 年 2 月 18 日

(2) 深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（西地块）第三方监测技术
合同关键页扫描件



第一部分 协议书

本合同协议书由 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 (以下简称“甲方”)与 深圳市爱华勘测工程有限公司 (以下简称“乙方”)于 2022 年 月 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,就 深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(西地块)第三方监测 合同协议书达成如下协议,并由双方共同恪守。

一、下列文件应作为本合同的组成部分

- (1)合同协议书及附件(含澄清文件,如果有);
- (2)中标通知书;
- (3)投标文件;
- (4)技术标准与规范;
- (5)招标文件;
- (6)其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的,如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工期

以甲方书面通知注明的监测期开始起至乙方完成所有监测任务且监测范围内的工程均通过竣工验收(或竣工初验),并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

三、乙方工作内容

按国家和地方行政主管部门的政策和要求,在招标文件规定的期限内,按照合同约定对本项目进行施工第三方监测(监控量测)。本项目监控量测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响,确保施工安全和结构的长期稳定性,同时为信息化设计与施工提供依据。具体第三方监测内容详见《深汕智造城项目(小漠)场地平整工程(西地块)第三方监测任务书》。

特别说明:鉴于隧道开挖或其他监测内容具有不可预见性,监测过程中,如果甲方和设计单位认为需要新增监测内容(即超出有监测图纸注明的工作内容),乙方必须按质按量按时完成。

四、甲方向乙方提供的协作事项:协助乙方进行现场考察、资料收集,提供适当的工作便利条件。

五、合同价款及支付

1、合同价

(1)第三方监测服务费:参照《工程勘察设计收费标准》2002年修订版,并按下浮率 31.8% 计取,合同价为人民币 (大写)陆拾陆万玖仟捌佰陆拾伍元整 (¥669865.00 元),最终结算价以政府投资相关审定程序审定结果为准。

(2)本项目合同暂定价按设计单位提供的经招标人审定的第三方监测要求确定的监测项

目、监测点数、监测频率计取；结算时工程量以招标人、监理工程师、设计单位等验收合格的数量为准。

(3)监测费用视为已包含中标人完成本工程施工第三方监测所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

(4)在合同实施期间，第三方监测费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

(5)如有《工程勘察设计收费标准》2002年修订版未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按报价下浮率下浮。
- ②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③询价，并按报价下浮率下浮。

2、费用支付与结算

具体支付方式和时间如下：

合同价分基本酬金（占80%）和绩效酬金（占20%）两部分，绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例分别为100%、100%、70%、60%、50%、0%。

监测费费用支付

- (1) 本次合同不设预付款。工程竣工验收后支付至合同价基本酬金的90%。
- (2) 完成结算手续后，支付剩余合同费用。
- (3) 绩效酬金根据履约评价结果支付及结算。绩效金与最后一次基本酬金同时支付，自签订合同起至完成结算审核后，将进行合同最终履约评价。

最终结算价格按照区相关部门审定结果执行，最终结算价格不得超过投标报价总价。

若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究业主的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的监测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

乙方应在每一阶段工作完成后的14天内甲方主提出付款申请，监测工程量需要监理及甲方确认并签署意见后报深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局，深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局审核后拨付监测费。

因本项目属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，费用最终由深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证（含等额增值税普通发票），因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

六、提交文件及报告要求

1、监测文件及报告提交要求

监测机构应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供业主批核，应完成的报告包括（但不限于）：

(1)监测工作计划大纲（一式四份）

内容包括对第三方监测工作理解和认识，工作大纲、工作方法和计划。监测工作计划大纲需报甲方审批同意。

(2)监测方案（一式四份）

在甲方批准的监测工作计划大纲的基础上，监测机构应提出详细具体的监测方案，并负责方案的正确性和有效性；该方案需由监测机构编制并提交给甲方审核。

监测方案包括但不限于以下内容：

- a.工程概况；
- b.监测方法及其依据的标准；
- c.监测频率；
- d.所需的设备及人员配置；
- e.监测点位布置；
- f.监测结果传递程序。

该方案须能对整个监测过程起到指导作用。

(3)监测报告（一式四份）

按国家和深圳地区相关标准和要求及时、准确的出具监测报告，监测报告分别按日报、周报、月报形式并应第一时间发给甲方。若监测机构发现监测数据达到报警值及影响监测对象的安全时，应立即报告业主并通知施工单位、监理单位、设计单位，以便采取必要的措施。

监测日报内容应包括（但不限于）：

- a.工程名称、工程地址、监测目的、监测依据、监测日期、天气情况；
- b.工程条件；
- c.监测内容、位置、施工纪录；
- d.监测方法、测试仪器设备；
- e.监测结果；
- f.与监测内容相应的监测结论。

监测周报内容应包括（但不限于）：

- a.本周监测情况汇总；
- b.被监测对象是否存在安全隐患；
- c.本周监测结论。

监测月报内容应包括（但不限于）：

- a.本月监测情况汇总；
- b.全线被监测对象是否安全；

c.本月监测结论。

(4)电子文件的提交

监测机构应当建立一个与业主相匹配的以网络为基础的文件和项目管理系统,作为与业主之间沟通和文件提交的基本平台。

2、测量控制网维护文件及报告提交要求

(1)监测机构应编制控制网的维护、复测方案,报业主批准。

(2)在控制网的维护、复测过程中,监测机构应以书面形式每月向业主报告控制网的稳定情况。

(3)提供隧道贯通及本项目监测内容测量复测成果。

(4)发现控制点有破坏或其他影响监测结果的情况,监测机构应立即电话通知业主及相关的施工单位,以免给工程造成不必要的损失,同时须在 24 小时内补发书面文书。

(5)每次复测完成后,监测机构应向业主提供有关复测的全部资料。

七、甲方的责任和义务

1、及时提供有关文件、资料;

2、按合同约定及时支付乙方应得费用和办理合同结算;

3、按合同约定及时组织办理相应的验收手续。

八、乙方的责任和义务

1、接受甲方的监督,按期、保质、保量完成合同约定的各项工作内容;

2、乙方在中标后 14 天内应完成现场踏查等基础性工作并确定监测方案及工作计划,监测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施;

3、自收到甲方对技术方案同意实施的审定意见及铁路相关部门审核意见之日起 10 日内,组织监测队伍,根据铁路部门批复的要求进场作业。(若有)

4、乙方应按经甲方批准的监测方案及工作计划在施工现场组织量测工作,监测方案(或工作计划)在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的监测方案(或工作计划)进行;

5、当监测发现异常现象,监测结果的反馈必须及时准确。乙方应结合现场具体情况(如进度、工法、地质水文环境等)进行综合分析,并对现场施工的安全性作出判定、提出结论性意见,并必须立即向甲方代表进行口头报告,并在 24 小时内将书面报告递交到甲方。当监测结果未达到警戒值时,须在 48 小时内将书面报告递交到甲方。在征得甲方同意后,应及时增加监测次数并向相关单位报告,以便采取相应的处理措施。

6、监测方案及工作计划中的人员安排一般不得更换,若因特殊原因需更换人员,应事先征得甲方同意;

7、合同执行过程中,乙方应主动与甲方保持密切联系,及时反馈量测相关信息,并提供相应的对策建议;

8、未经甲方同意,乙方不得将本次招标范围内的量测成果、资料转让给第三方;

9、在满足规范要求的前提下，甲方要求对工作内容予以补充、完善、修改时，乙方都应无条件配合；

10、乙方应遵守国家及深圳市对工作现场的有关管理规定，作好预埋测点及现场的保卫工作，做到文明工作；

11、现场监测作业完毕后，乙方应迅速清除并运出乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施，并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施运走，则甲方可以委托他人办理，其费用由乙方承担，甲方可以从应付乙方的任何款项内扣除；若乙方剩余款项不足以支付该项费用时，甲方保留向乙方索赔的权利；

12、乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔偿和其他开支；

13、监测工作完成后 14 天内乙方应向甲方提供完整的施工监测报告；

14、合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

15、乙方按相关的现行规范规程负责安排人员、设备进场监测。对在场的甲方、乙方及其它第三方人身财产安全负责，因未尽管理义务造成的损失，由乙方承担相应的责任。

16、乙方对因履行本合同而知悉的关于本项目或其他项目的甲方文件、因履行本合同而产生的项目成果负有保密义务。

九、违约与赔偿

1、乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交全部的成果文件，因乙方自身原因延误的，按 5000 元/天进行处罚，但该项罚金总额不超过合同总价的 10%。

2、乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员进场组织量测的，甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚，其中项目负责人、项目总工程师每人 1 万元，其他人员每人 5000 元；实施过程中，未经甲方批准，更换人员的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

3、乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权终止合同，并对乙方处以 10 万元以内的罚金。

4、乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行量测的，甲方将责令其进行改正，并酌情对乙方处以 10 万元以内的罚金。

5、乙方应对量测成果资料的准确性负责，如因量测成果资料错误或提供不恰当的对策建议，所造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任，具体赔偿数额由双方另行协商，但赔偿总额不超过合同总价；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

6、乙方应支付的违约金、赔偿金、罚金，甲方可直接在未支付的监测费用中按相应金额予以扣除。

十、合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向委托人所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、本合同协议书经双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后即产生法律效力。

十二、本合同协议书一式拾贰份，其中正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本捌份，甲方柒份，乙方叁份，合同正副本具有同等法律效力。



甲方：深圳市深汕特别合作区
建筑工务署
(盖章)

法定代表人
或授权委托人：_____



乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司
(盖章)

法定代表人
或授权委托人：_____

地 址：广东省深圳市深汕特别合作区
鹅埠镇创富路文贞楼2栋4楼南侧
邮政编码：_____
电 话：_____
传 真：_____

地 址：_____
邮政编码：_____
电 话：_____
传 真：_____

开户银行：中国建设银行深圳莲花北支行

银行账号：44201612300052500953

签订时间：2022年10月28日

(3) 观澜北（企坪）地区 03-02-01、03-02-02 地块场平工程第三方监测
合同关键页扫描件

合同编号：深龙华建工合[]监测-

深圳市龙华区建筑工务署 建设工程监测合同



工程名称：观澜北（企坪）地区 03-02-01、03-02-02
地块场平工程第三方监测

工程地点：深圳市龙华区

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

监测机构：深圳市爱华勘测工程有限公司



签订时间：2021年 12月

委托单位（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

监测机构（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量监测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程监测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：观澜北（企坪）地区 03-02-01、03-02-02 地块场平工程

第三方监测

工程地址：深圳市龙华区

监测类别：☐ 验收监测 ☐ 平行监测 ☐ 其他

工程类别：☐ 房建 ☐ 市政基础设施 ☐ 公路

☐ 水运 ☐ 水利 ☐ 绿化

☐ 人防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

☐ 其他

工程性质：☒ 政府投资工程 ☐ 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：

总承包单位：

施工单位：

工程投资额：11575.36 万元 工程建安费：8118.03 万元

质监站：

第二条 监测项目

甲方委托乙方对观澜北（企坪）地区 03-02-01、03-02-02 地块场平工程进行第三方监测（监测项目名称按附件一填写）包括：1. 锚杆应力应变监测 12 个；2. 锚索应力应变监测 9 个；3. 边坡水平位移监测 9 个；4. 边坡垂直位移监测 9 个。

具体的监测项目、数量等见附件二。

第三条 监测标准

双方约定的监测标准：

- (1)《工程测量规范》(GB50026-2020)；
- (2)《深圳市基坑支护技术规范》(SJG 05-2011)；
- (3)《建筑基坑支护技术规范》(JGJ 120-2012)；
- (4)《建筑变形测量规程》(JGJ8-2016)；
- (5)《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)；
- (6)《建筑边坡工程技术规范》(GB 20330-2013)。
- (7)其它国家和地方相关的标准、规范。

第四条 合同价款与支付

(一) 收费标准

本合同采用[国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)、广东省物价局《关于建筑工程质量监测收费问题的复函》(粤价函[2004]428号)、深圳市物价局及深圳市建设局《关于建设工程质量监测收费标准问题的复函》(2005年8月30日发布)规定、广东省建设工程质量安全监测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全监测收费指导价(第一批)〉》和《广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价》的通知》(粤建检协[2015]8号)(2015年9月6日发布)]作为收费标准(各收费依据中同一监测项目收费标准不一致的,除上级部门允许下级部门自行作出规定外,按照国家、省、市的次序作为本合同收费标准采用顺序)。

(二) 合同暂定价

本合同暂定价为: 21.998758万元 监测费用构成(含项目及单价)详见附件二。

(三) 合同结算价

1、根据乙方实际完成的监测项目和数量,核定合同结算价。

实际结算价超过合同暂定价的,则按合同暂定价包干结算。

当实际监测量将要或已经超出预计监测量(见附件二)时,乙方不得以任何理由拒绝继续提供监测服务,否则按本合同第十条第(二)、(三)款追究乙方

违约责任。

2、合同结算价由基本费用（占 90%）和绩效费用（占 10%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用

履约评价得分在 80 分以上（含 80 分）的，实际绩效费用=绩效费用。

履约评价得分在 60 分以上（含 60 分），80 分以下的实际绩效费用=绩效费用×（履约评价得分-60）/20。

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 3 年内参加甲方的其他工程投标。

（四）最终支付价

结算价款不作为最终付款依据，最终支付价款以龙华区财政评审中心出具的评审报告为准，如本项目被列为审计项目，则最终支付以龙华区审计局出具的审计报告为准。

（五）付费进度

1、甲方付费进度详见下表：

序号	付款额度	付款节点
第一次	合同暂定价的 15%	合同签订完毕且项目资金落实后 30 天内办理支付手续
第二次	合同结算价的 75%	乙方交付全部监测成果，且项目资金落实后 30 天内办理支付手续。
第三次	合同尾款	最终履约评价完成，结算结束、龙华区财政评审中心出具的评审报告（或龙华区审计局出具的审计报告），且项目资金落实后 30 天内办理支付手续。

第五条 监测报告的交付

（一）乙方交付监测报告的时间详见附件二。乙方交付监测报告一式 4 份，当甲方对部分监测项目的监测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

由甲方原因造成上述错误的除外。

(五) 其他违约责任: 因非乙方原因造成乙方无法按时完成监测业务的,
甲方应将工期予以顺延, 但乙方不得要求经济补偿。

第十一条 其他约定事项

本合同实行履约评价制度。在合同履行过程中, 甲方将严格对照“履约评价细则”(详见附件四), 记录、评价乙方的履约行为, 对履约优秀的单位, 甲方将予以通报表扬; 对于履约不良单位, 甲方将予以限期整改处理; 对于最终履约不合格单位, 甲方将报请建设主管部门对其作不良行为记录, 并拒绝其 3 年内参加甲方其他项目投标。

第十二条 争议的解决方式

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议, 甲乙双方应友好协商解决; 如协商不成, 双方均可以向工程项目所在地人民法院起诉。

第十三条 附则

1、乙方应当在监测合同签订后的 20 日内, 将合同报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。监测合同主要内容发生变更的, 应当在合同变更后的 20 日内, 向原合同备案部门办理变更备案。

2、本合同正本 贰 份, 双方各执 壹 份; 副本 陆 份, 双方各执 叁 份。
本合同自双方签字或者盖章之日起生效。

本合同由甲乙双方于 2021 年 12 月 30 日在 深圳市龙华区建筑工务署
办公楼 签署。

甲方（盖章）：

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道98号
国鸿工业区3栋4-5楼

邮政编码：518109

电 话：0755-23336987

传 真：0755-23336901

开户银行：

银行账号：

乙方（盖章）：

深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地 址：深圳市龙岗区平湖街道平湖
华南城铁东物流园13栋16楼

邮政编码：

电 话：0755-83939061

传 真：0755-83939061

开户银行：中国建设银行深圳莲花北支行

银行账号：44201612300052500953

(4) 观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程边坡监测服务
合同关键页扫描件

正本

工程编号: _____
合同编号: _____

建设工程第三方监测合同

项目名称: 观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程

合同名称: 观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程边坡监测

工程地点: 深圳市龙华区

甲方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙方: 深圳市爱华勘测工程有限公司

2020年12月

合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

甲方委托乙方承接观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程建设项目的**边坡监测**任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程

1.2 项目地点：深圳市龙华区福城街道，龙澜大道西侧，悦兴路路南侧。

1.3 项目概况：本项目观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程位于龙华区福城街道，龙澜大道西侧，悦兴路路南侧。场平总面积约 14 万平方米，现状主要为山坡林地，地势南侧高，北侧低，挖土方约 71 万立方，填土方约 20 万立方。工程内容包括场地平整、林地工程、管线迁改工程、给排水工程、水土保持工程、土石方及边坡支护工程。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：边坡水平位移监测基准点、边坡沉降监测基准点、施工期间边坡水平位移监测、施工期间边坡垂直沉降监测、竣工后边坡水平位移监测、竣工后边坡垂直沉降监测以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出中标人资质范围的内容除外）。

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

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见☒甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

☐其他_____。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范（2009 版）	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 开工日期：施工场地提交后，乙方两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.3 合同工期为 90 日历天。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后 20 日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

承担。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币 ¥ 399400.00 元（大写：叁拾玖万玖仟肆佰元 整），中标下浮率为 30.74%（中标下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%）。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版，并按中标下浮率下浮。

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

5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询单位审核且甲方确认的合格工程量计算，监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，工程量清单没有的项目，参照国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》规定的单价*（1-下浮率）执行。

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

监测费由基本费用（占85%）和绩效费用（占15%）组成。实际绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

最终履约评价得分在60分以下（不含60分）的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。

最终合同结算价不得超过采购预算价 499000.00 元（适用于自行采购类）且不得

超过经批复的项目总概算中的相应费用。

最终结算价格以甲方委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准，项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评审结果为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度详见下表

☐ 房建项目：

付费次序	付费金额 (万元)	办理支付手续节点
第一次付费	合同暂定价对 应基本费用的 40%	基坑回填完成并向甲方提交认可的成果资料， 经甲方确认且项目资金落实后
第二次付费	合同暂定价对 应基本费用的 50%	主体工程完成并经验收，向甲方提交认可的成 果资料且项目资金落实后
第三次付费	结算余款	向甲方提交认可的成果资料、最终履约评价完 成且财政评审完成或备案完成后

☒ 市政项目：

付费次序	付费金额 (万元)	办理支付手续节点
第一次付费	合同暂定价对 应基本费用的 40%	路基平整完成并向甲方提交认可的成果资料， 经甲方确认且项目资金落实后
第二次付费	合同暂定价对 应基本费用的 50%	市政主体工程完成并经验收，向甲方提交认可 的成果资料且项目资金落实后
第三次付费	结算余款	向甲方提交认可的成果资料、最终履约评价完 成且财政评审完成或备案完成后

以下无正文

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

统一社会信用代码：

914403000578000598

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283

号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：518000

法定代表人：熊斌

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

统 一 社 会 信 用 代 码：

91440300279539790H

地 址：深圳市龙岗区平湖街道华南城

铁东物流区 13 栋 16 层

邮政编码：518111

法定代表人：陈爱华

法定代表人联系方式：0755-89375653

委托代理人：赵毕生

电 话：0755-83938446

传 真：0755-83512114

电子信箱：397313746@qq.com

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

账 号：4420 1612 3000 5250 0953

合同签订时间：2024年12月17日

附件 2：《项目管理班子配备情况表》

序号	姓名	年龄	职务	学历	职称	从事工程勘察工作年限
1	鲁志杰	41 岁	项目负责人	硕士	高级工程师、注册土木（岩土）工程师	15 年
2	付仁俊	41 岁	技术负责人	硕士研究生	高级工程师 注册测绘师	16 年
3	孙 凡	34 岁	技术负责人	本科	工程师、注册土木（岩土）工程师	11 年
4	黄坚	42 岁	质量负责人	本科	高级工程师 注册测绘师	22 年
5	陶 冶	57 岁	安全负责人	本科	高级工程师	32 年
6	刘启东	29 岁	现场负责	本科	工程师	5 年
7	毛永强	48 岁	作业队长	本科	高级工程师、注册测绘师	26 年
8	姜 健	37 岁	作业队长	硕士	工程师、注册土木（岩土）工程师	11 年
9	汪登雄	41 岁	作业组长	本科	工程师	19 年
10	谢忠	40 岁	作业组长	专科	工程师 注册测绘师	19 年
11	朱君稻	41 岁	技术员	本科	工程师	18 年
12	陈露	34 岁	技术员	本科	助理工程师	10 年
13	张鑫	47 岁	技术员	专科	助理工程师	23 年
14	杨隆坤	31 岁	技术员	本科	助理工程师	8 年
15	陈华英	32 岁	技术员	专科	助理工程师	10 年
16	张金荣	32 岁	技术员	专科	助理工程师	9 年

(5) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测
中标通知书

深圳市地铁集团有限公司

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

中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测

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

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2024 年 7 月 23 日

合同关键页扫描件

深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测
合同

合同编号： STZY-0520/2024

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市爱华勘测工程有限公司

2024 年 8 月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

一、监测内容和范围

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

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

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）叁佰贰拾万零伍佰柒拾元贰



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

四、组成合同的文件

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

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

五、用语含义

本协议书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__深铁公明车辆段综合开发项目



第三方监测_，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

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

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：		法定代表人或授权代表：	
住 所：	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
电 话：	0755-23992674	传 真：	
开户银行：	招商银行深圳分行益田支行	开户全名：	深圳市地铁集团有限公司
账 号：	755904924410506	邮政编码：	518000
项目主管部门经办人及电话：	王爱涛/15219508865	项目主管部门审核人：	范志斌
合约部门经办人及电话：	王苏文 13530020817	合约部门审核人：	刘天晨
乙方：		法定代表人或授权代表：	
住 所：	深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区 13 栋 15 楼		
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：

4420112800052500953

邮政编码：

518111

经办人：

李大涛

经办人电话：

18507556594

合同签署地点：

深圳

时 间：

2024 年 8 月 13 日



8. 乙方专业技术人员配备表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	鲁志杰	男	612429198203080730	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY165200338	高级工程师	622758410	项目负责人
2	付仁俊	男	422201198312016217	研究生	测绘	注册测绘师	194401556(00)	高级工程师	802583454	技术负责人
3	陈国云	男	422129197111160518	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY155200320	高级工程师	808861207	质量负责人
4	朱海山	男	650300197307254013	本科	测绘	注册测绘师	194401383(00)	高级工程师	801111768	专职质量检查
5	孙凡	男	650102198905271215	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194401604	高级工程师	802436983	作业队长
6	毛永强	男	230921197512112512	本科	测绘	注册测绘师	194401555(00)	高级工程师	802437596	作业队长
7	黄坚	男	362101198209200671	本科	测绘	注册测绘师	224402495(00)	高级工程师	606478715	专职安全员
8	姜健	男	370782198602106631	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194500533	工程师	632768154	作业组长
9	李铁军	男	429006198209261254	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY145200280	工程师	803532883	作业组长
10	刘洋洋	男	410527198710288070	本科	测绘	注册测绘师	194401619(00)	工程师	646228359	作业组长
11	谢忠	男	350725198402161512	大专	测绘	注册测绘师	204401771(00)	工程师	617617573	作业组长

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	陶冶	男	422127196607182350	本科	勘察	高级工程师	606478724	安全负责人
2	孙明祥	男	231004198305280038	研究生	勘察	高级工程师	640769366	作业组长
3	马炳智	男	650121198110091711	本科	勘察	工程师	640802353	技术员



4	周方建	男	431103198605116914	中专	勘察	工程师	649874966	技术员
5	邓嘉泳	男	440784199208030910	本科	勘察	工程师	648248330	技术员
6	周毅	男	431126198608150135	本科	测绘	工程师	615509469	技术员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	黄政敏	男	522629199605253837	勘察	645420956	技术员
2	刘启龙	男	450332199411011815	勘察	810017170	技术员
3	宁龙春	男	362522199602145515	勘察	648089128	技术员
4	王水清	女	440982198806194345	勘察	618866746	技术员
5	杨隆坤	男	612430199309300017	测绘	645062001	技术员
6	刘启东	男	220724199111263016	测绘	649368697	技术员
7	张金荣	男	440921199207225711	测绘	644386262	技术员
8	陈华英	男	360731199207018212	测绘	640007274	技术员

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



3、拟派项目负责人情况

3.1 拟投入的项目负责人基本情况表

姓名		鲁志杰	性别	男	年龄	43 岁	学历	硕士研究生	职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）
毕业院校		大连理工大学			毕业时间	2008 年 6 月 26 日			所学专业	岩土工程
工程建设行业工作年限		17 年			投标人企业工作年限	6 年			技术特长	房建、市政岩土工程勘察、地质灾害评估、治理勘查设计、工程监测等
主 要 工 作 经 历	2009. 09. 21 至 2016. 07. 18				深圳市工勘岩土工程有限公司			勘察工程师		
	2016. 07. 19 至 2019. 04. 30				贵州拓土资源开发有限公司			勘察主任工程师		
	2019. 05. 06 至今				深圳市爱华勘测工程有限公司			专业总工		
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为 3 项）										
序号	合同工程名称		合同金额（万元）	合同签订日期		项目类别	项目所在地	建设单位		担任职位
1	观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程边坡监测服务		39. 94	2024. 12. 17		监测	深圳市	龙华区建筑工务署		项目负责人
2	赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程第三方监测		203. 107	2024. 7. 18		监测	深圳市	深圳市前海建设投资控股集团有限公司		项目负责人
3	深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测		320. 057 025	2024. 8. 13		监测	深圳市	深圳市地铁集团有限公司		项目负责人

3.2 项目负责人毕业证、职称证书、执业资格证书等相关证明

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

姓名 鲁志杰

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 3 月 8 日

住址 广东省深圳市龙岗区布龙
路上品雅园5栋A单元1201

公民身份号码 612429198203080730



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2021.04.15-2041.04.15

毕业证

硕士研究生
毕业证书



研究生 鲁志杰 性别 男， 一九八二年 三 月 八 日生，于
二〇〇五年 九 月至 二〇〇八 年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 3 年。修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

校(院、所)长： 

证书编号：101411200802060085

二〇〇八 年 六 月 二十六 日

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

广东省职称证书

姓 名：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>

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

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



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



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

编号: MY 00018283
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

鲁志杰

管理号:
File No. 2014008440082014449921002178

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

签发日期: 2014年09月07日
Issued on



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



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0018224

发证日期 2016年04月28日

使用有效期: 2025年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



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)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区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	彭伯海	441523198*****10	二级注册建造师	粤2442020202115552	建筑工程
2	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工程
3	杨安恒	441622199*****79	二级注册建造师	粤2442022202302452	建筑工程
4	吴建博	440882199*****79	二级注册建造师	粤2442024202502916	建筑工程
5	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工程
6	王绪峰	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工程
7	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
8	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工程
9	王绪峰	370832198*****12	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY015	--
10	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY009	--
11	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY013	--
12	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY007	--
13	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY008	--
14	姜健	370782198*****31	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY012	--
15	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--

共 17 条

<

1

2

>

前往 1 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区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
16	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--
17	孟兰	610502197*****29	一级注册结构工程师	4403999-S004	--

共 17 条

< 1 2 >

前往 2 页

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

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-AV007

注册专业：不分专业

有效期：2028年05月27日

查看证书变更记录 (4) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾志杰

社保电脑号：622758410

身份证号码：612429198203080730

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	08	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	09	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	10	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	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
合计			19440.0	9360.0			5850.0	2340.0			585.0			408.0	360.0	234.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee55235e49cu ）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. 医疗保险种中的险种“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



3.3 项目负责人业绩证明资料

(1) 观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程边坡监测服务

正本

工程编号：_____

合同编号：_____

建设工程第三方监测合同

项目名称：观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程

合同名称：观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程边坡监测

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

2020年12月

合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工程署

乙方（受托方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

甲方委托乙方承接 观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程 建设项目的边坡监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程

1.2 项目地点：深圳市龙华区福城街道，龙澜大道西侧，悦兴路南侧。

1.3 项目概况：本项目观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程位于龙华区福城街道，龙澜大道西侧，悦兴路南侧。场平总面积约 14 万平方米，现状主要为山坡林地，地势南侧高，北侧低，挖土方约 71 万立方，填土方约 20 万立方。工程内容包括场地平整、林地工程、管线迁改工程、给排水工程、水土保持工程、土石方及边坡支护工程。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：边坡水平位移监测基准点、边坡沉降监测基准点、施工期间边坡水平位移监测、施工期间边坡垂直沉降监测、竣工后边坡水平位移监测、竣工后边坡垂直沉降监测以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出中标人资质范围的内容除外）。

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

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见 ☒ 甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

☐ 其他_____。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范（2009 版）	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 开工日期：施工场地提交后，乙方两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.3 合同工期为 90 日历天。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后 20 日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

承担。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥ 399400.00 元（大写：叁拾玖万玖仟肆佰元 整），中标下浮率为 30.74 %（中标下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%）。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002 年修订版，并按中标下浮率下浮。

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

5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询单位审核且甲方确认的合格工程量计算，监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，工程量清单没有的项目，参照国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》规定的单价*（1-下浮率）执行。

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

监测费由基本费用（占85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60 分以下	0

最终履约评价得分在 60 分以下（不含 60 分）的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 3 年内参加甲方的其他项目投标。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。

最终合同结算价不得超过采购预算价 499000.00 元（适用于自行采购类）且不得

超过经批复的项目总概算中的相应费用。

最终结算价格以甲方委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准，项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评审结果为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度详见下表

☐ 房建项目：

付费次序	付费金额 (万元)	办理支付手续节点
第一次付费	合同暂定价对 应基本费用的 40%	基坑回填完成并向甲方提交认可的成果资料， 经甲方确认且项目资金落实后
第二次付费	合同暂定价对 应基本费用的 50%	主体工程完成并经验收，向甲方提交认可的成 果资料且项目资金落实后
第三次付费	结算余款	向甲方提交认可的成果资料、最终履约评价完 成且财政评审完成或备案完成后

☒ 市政项目：

付费次序	付费金额 (万元)	办理支付手续节点
第一次付费	合同暂定价对 应基本费用的 40%	路基平整完成并向甲方提交认可的成果资料， 经甲方确认且项目资金落实后
第二次付费	合同暂定价对 应基本费用的 50%	市政主体工程完成并经验收，向甲方提交认可 的成果资料且项目资金落实后
第三次付费	结算余款	向甲方提交认可的成果资料、最终履约评价完 成且财政评审完成或备案完成后

以下无正文

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

统一社会信用代码：

914403000578000598

地址：深圳市龙华区梅龙大道2283号清湖行政服务中心3栋4楼

邮政编码：518000

法定代表人：熊斌

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：

91440300279539790H

地址：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区13栋16层

邮政编码：518111

法定代表人：陈爱华

法定代表人联系方式：0755-89375653

委托代理人：赵毕生

电话：0755-83938446

传真：0755-83512114

电子信箱：397313746@qq.com

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

账号：4420 1612 3000 5250 0953

合同签订时间：2024年12月17日

项目负责人（鲁志杰）证明页

附件 2：《项目管理班子配备情况表》

序号	姓名	年龄	职务	学历	职称	从事工程勘察工作年限
1	鲁志杰	41 岁	项目负责人	硕士	高级工程师、注册土木（岩土）工程师	15 年
2	付仁俊	41 岁	技术负责人	硕士研究生	高级工程师 注册测绘师	16 年
3	孙 凡	34 岁	技术负责人	本科	工程师、注册土木（岩土）工程师	11 年
4	黄坚	42 岁	质量负责人	本科	高级工程师 注册测绘师	22 年
5	陶 冶	57 岁	安全负责人	本科	高级工程师	32 年
6	刘启东	29 岁	现场负责	本科	工程师	5 年
7	毛永强	48 岁	作业队长	本科	高级工程师、注册测绘师	26 年
8	姜 健	37 岁	作业队长	硕士	工程师、注册土木（岩土）工程师	11 年
9	汪登雄	41 岁	作业组长	本科	工程师	19 年
10	谢忠	40 岁	作业组长	专科	工程师 注册测绘师	19 年
11	朱君稻	41 岁	技术员	本科	工程师	18 年
12	陈露	34 岁	技术员	本科	助理工程师	10 年
13	张鑫	47 岁	技术员	专科	助理工程师	23 年
14	杨隆坤	31 岁	技术员	本科	助理工程师	8 年
15	陈华英	32 岁	技术员	专科	助理工程师	10 年
16	张金荣	32 岁	技术员	专科	助理工程师	9 年

(2) 赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程第三方监测

中标通知书

标段编号：4403922024051401000101Y

标段名称：赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程第三方监测

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价：203.107万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-21 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-17



Handwritten signature of the bidder's representative.

查验码：JY20240625998425

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

合同编号: JC20241043



赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段） 工程第三方监测合同



工程名称: 赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程

工程地点: 深圳市南山区赤湾片区

发包人(甲方): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人(乙方): 深圳市爱华勘测工程有限公司



发包人(甲方): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人(乙方): 深圳市爱华勘测工程有限公司

鉴于发包人已于 2024 年 7 月 17 日向承包人发出赤湾二路西延段(月亮湾大道-赤湾五路段)工程第三方监测项目《中标通知书》,为明确双方的权利义务,经友好协商,现就本工程达成协议书,以共同遵守。

一、工程概况

工程名称: 赤湾二路西延段(月亮湾大道-赤湾五路段)工程第三方监测

工程建设地点: 深圳市南山区赤湾片区

资金来源: 财政资金

工程规模、特征: 项目位于南山区南头半岛,北起月亮湾大道,往南穿越小南山,终点至赤湾二路/赤湾五路交叉口。为城市主干路,道路全长约 2.3km。设计速度 50km/h,双向六车道,道路红线宽 35-56m。其中,隧道长约 1.7km(暗挖段 1360m+明挖段 165m+敞口段 179m);前海路上跨桥长 100m。项目包含 1 座隧道管理运营中心及其附属室外停车场主要建设内容包括:道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、管线工程、绿化工程、交通疏解工程等。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容:

本项目包括但不限于:部分点位布设,基坑围护结构顶水平位移和沉降、围护结构深层位移、土体侧向变形、支撑轴力、水位观测、基坑隆起监测、暗挖隧道水平净空收敛、拱顶下沉、钢架拱内力及外力、锚杆轴力监测、坡顶水平位移和沉降监测、地面沉降监测、基坑周边路面(土体)沉降、基坑及隧道沿线重要管线、周边建(构)筑物沉降及裂缝监测。

2. 监测工期: 监测工期暂定 27 个月,其中基坑监测、桥梁监测周期约 6 个月,边坡及隧道监测监测周期约 27 个月(24 个月施工期、3 个月稳定期),具体监测工期以工程实际需求为准。

3. 工作量: 按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行检测。

4. 技术执行标准(有新版本则以最新版本为准,包括但不限于)

序号	标准名称	标准代号
1	《工程测量通用规范》	GB 55018-2021
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019
4	《建筑深基坑工程施工安全技术规范》	JGJ311-2013
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011
6	《基坑支护技术标准》	SJG 05-2020
7	《危险性较大工程的分部分项工程安全管理规定》	住建部 2018 年第 37 号令
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-

9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011
11	《建筑基坑施工监测技术标准》	DBJ/T 15-162-2019

三、合同价及结算价:

1. 合同价

暂定合同含税总价为(大写): 贰佰叁拾万壹仟零柒拾元整 (小写: ¥ 203,1070 万元), 其中暂列金额为(大写): 壹拾陆万元整 (小写: ¥ 16.00 万元)。中标下浮率 42.29%。

其中基本费用为合同含税总价(不含暂列金额)的 90%(大写): 壹佰陆拾捌万叁仟玖佰陆拾叁元整 (小写: ¥ 168,3963 万元);履约评价费用为合同含税总价(不含暂列金额)的 10%(大写) 壹拾捌万柒仟壹佰零柒元整 (小写: ¥ 18,7107 万元)。

2. 计价和结算价

(1) 本合同属固定单价合同, 清单工程量为暂定工程量, 工程量结算的多少不影响合同单价。合同单价为包含技术工作费的综合单价。除招标清单中已列明的清单项外, 以下工作和费用已含在合同总价中, 不再另行单独计费: 监测有关控制点、控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、水电费、通讯费、分析计算、成果文件、监测日报、周报编写、监测技术工作总结以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、办公费、交通费、与其他单位的协调配合费等。

(2) 因非乙方原因监测工作取消、中止, 按合同单价及实际完成工作量进行结算。

(3) 如有新增单价有收费标准的则按照本工程招标控制价确定原则下浮承包人的中标下浮率后执行; 无收费标准的, 则按照市场询价或参照类似项目的中标价计取, 优先采用前海片区类似项目的中标价, 不再下浮。招标控制价确定原则: 按《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)、《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》(粤建检协〔2015〕8 号) 计算并下浮 40%。

(4) 图纸所列布点及监测频率系正常情况下的实施标准, 如遇特殊情况、设计变更、项目延期等非乙方原因需加密监测频率、增设监测点、调整监测内容、延长监测服务期等导致费用增加, 乙方应在收到甲方书面指令后 7 天内及时提出增加费用申请, 报监理审核后报甲方审核, 乙方不得拒绝完成与项目相关的全部监测工作。费用未经甲方审批或未在规定时间内提出申请, 则结算不予调增。

(5) 结算时, 工程量按实际完成工程量计算, 单价按合同单价。因履约评价不予支付的费用、或按合同约定罚款扣除的费用, 结算时相应扣除, 结算时已扣除的履约评价费不因合同结算价进行调整。

(6) 若结算价超出已签订合同总价(扣除暂列金额)的 25% 以内(含 25%), 按已签订合同总价(扣除暂列金额)包干, 结算时不增加监测费用。若结算价超出已签订合同总价(扣除暂列金额) 25% 以外部分, 对超过 25% 以外费用调整增加。

(7) 结算价不得超过概算批复对应金额(341.15 万元), 若超概算批复对应金额, 则以概算批复对应金额作为最终结算价。最终以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审核的结果为准。

3. 其他

合同价中的暂列金额是发包人为规模调整、安全隐患或安全事故而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。结算时，应按实际完成的情况进行结算，剩余部分仍归发包人所有。

四、成果要求

1. 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位。

2. 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。

五、双方义务、权利和责任

1. 甲方义务、权利和责任

1.1 批准乙方的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利于乙方开展工作。

1.2 提供第三方监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方监测工作相关的工程资料。

1.3 根据本合同规定按时付款。

1.4 组织第三方监测服务成果的审查和验收。

1.5 在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜作出书面决定。

1.6 授权甲方代表，负责与乙方联系。更换甲方代表，要提前通知乙方。

1.7 授权监理工程师，负责第三方监测相关的管理、协调工作。更换监理工程师，要提前通知乙方。

1.8 要求工程承包商向乙方提供由工程承包商设置的监测设施、监测点，并要求工程承包商提供乙方开展工作所必需的工地现场条件。

1.9 将乙方的权利和义务，以及乙方主要成员的职能分工，及时书面通知工程承包商。

1.10 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

1.11 有权根据设计、施工的需要调整第三方监测工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

1.12 有权要求乙方提交第三方监测工作月度报告及第三方监测业务范围内的其它专项报告。

1.13 有权否定任何在本工程中监测工程师做出损害业主利益的决定和行为，并有权向乙方索赔或追究法律责任。

1.14 有权对乙方的项目负责人和技术负责人进行业务测验和工作考核，对于不称职或严重失职的第三方监测人员，甲方有权要求限期更换。

1.15 如乙方随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地第三方监测职责，或严重违反国家有关法规与各项监控检测制度，甲方有权终止本协议，并追究由此造成的一切损失。

2. 乙方义务、权利和责任

2.1 按技术要求进行现场踏勘，编制监测实施方案和监测工作细则，经设计、监理及甲方审核后，按实施方案和工作细则实施第三方监测工作。

2.2 参与工程前期准备工作，现场监督和审查工程承包商预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

3、本合同

十、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

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

十三、合同份数

本合同一式捌份，甲方伍份，乙方叁份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

地址：



法定代表人：

或 委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

1601-1603、1605-1613、1615-1617号



法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

帐号：44201612300052500953

邮政编码：518111

合同订立时间：2024年7月18日

项目负责人（鲁志杰）证明页

附件 7：拟派项目管理团队

4、拟派项目管理团队

4.1 拟派项目管理团队表

序号	拟任职务	姓名	职称	执业证书	专业
1	项目负责人	鲁志杰	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察
2	技术负责人	付仁俊	高级工程师	注册测绘师	测绘
3	质量负责人	陈国云	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察
4	专职质量检查	朱海山	高级工程师	注册测绘师	测绘
5	作业队长	孙凡	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察
6	作业队长	毛永强	高级工程师	注册测绘师	测绘
7	专职安全员	黄坚	高级工程师	注册测绘师	测绘
8	作业组长	姜健	工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察
9	作业组长	李铁军	工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察
10	作业组长	刘洋洋	工程师	注册测绘师	测绘
11	作业组长	谢忠	工程师	注册测绘师	测绘
12	安全负责人	陶治	高级工程师	/	测绘
13	作业组长	孙明祥	高级工程师	/	岩土工程
14	技术员	马炳智	工程师	/	工程地质与水文地质
15	技术员	周方建	工程师	/	水工环
16	技术员	邓嘉泳	工程师	/	岩土工程
17	技术员	周毅	工程师	/	测绘
18	技术员	黄政敏	助理工程师	/	岩土工程
19	技术员	刘启龙	助理工程师	/	地质与岩土工程
20	技术员	宁龙春	助理工程师	/	岩土工程
21	技术员	王水清	助理工程师	/	岩土工程
22	技术员	杨陈坤	助理工程师	/	建筑工程测量
23	技术员	刘启东	助理工程师	/	测绘工程
24	技术员	张金蒙	助理工程师	/	建筑工程测量
25	技术员	陈华英	助理工程师	/	测绘

(3) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测

深圳市地铁集团有限公司

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

中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测

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

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2024 年 7 月 23 日

深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测 合同

合同编号： STZY-0520/2024

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市爱华勘测工程有限公司

2024 年 8 月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

一、监测内容和范围

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

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

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）叁佰贰拾万零伍佰柒拾元贰



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

四、组成合同的文件

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

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

五、用语含义

本协议书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__深铁公明车辆段综合开发项目



第三方监测_，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

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

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

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



开户银行：

建设银行深圳莲花北支行

账 号：

4420112800052500953

邮政编码：

518111

经办人：

李大涛

经办人电话：

18507556594

合同签署地点：

深圳

时 间：

2024 年 8 月 13 日



项目负责人（鲁志杰）证明页

8. 乙方专业技术人员配备表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	鲁志杰	男	612429198203080730	研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY16520038	高级工程师	622758410	项目负责人
2	付仁俊	男	422201198312016217	研究生	测绘	注册测绘师	194401556（00）	高级工程师	802583454	技术负责人
3	陈国云	男	422129197111160518	本科	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY155200320	高级工程师	808861207	质量负责人
4	朱海山	男	650300197307254013	本科	测绘	注册测绘师	194401383（00）	高级工程师	801111768	专职质量检查
5	孙凡	男	650102198905271215	本科	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY194401604	高级工程师	802436983	作业队长
6	毛永强	男	230921197512112512	本科	测绘	注册测绘师	194401555（00）	高级工程师	802437596	作业队长
7	黄坚	男	362101198209200671	本科	测绘	注册测绘师	224402495（00）	高级工程师	606478715	专职安全员
8	姜健	男	370782198602106631	研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY194500533	工程师	632768154	作业组长
9	李铁军	男	429006198209261254	研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY145200280	工程师	803532883	作业组长
10	刘洋洋	男	410527198710288070	本科	测绘	注册测绘师	194401619（00）	工程师	646228359	作业组长
11	谢忠	男	350725198402161512	大专	测绘	注册测绘师	204401771（00）	工程师	617617573	作业组长

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	陶冶	男	422127196607182350	本科	勘察	高级工程师	606478724	安全负责人
2	孙明祥	男	231004198305280038	研究生	勘察	高级工程师	640769066	作业组长
3	马炳智	男	650121198110091711	本科	勘察	工程师	640802353	技术员



4	周方建	男	431103198605116914	中专	勘察	工程师	649874966	技术员
5	邓嘉泳	男	440784199208030910	本科	勘察	工程师	648248330	技术员
6	周毅	男	431126198608150135	本科	测绘	工程师	615509469	技术员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	黄政敏	男	522629199605253837	勘察	645420956	技术员
2	刘启龙	男	450332199411011815	勘察	810017170	技术员
3	宁龙春	男	362522199602145515	勘察	648089128	技术员
4	王水清	女	440982198806194345	勘察	618866746	技术员
5	杨隆坤	男	612430199309300017	测绘	645062001	技术员
6	刘启东	男	220724199111263016	测绘	649368697	技术员
7	张金荣	男	440921199207225711	测绘	644386262	技术员
8	陈华英	男	360731199207018212	测绘	640007274	技术员

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



4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	总工程师	付仁俊	技术负责人	高级工程师、注册测绘师	2008 年西南交通大学大地测量学与测量工程专业硕士研究生毕业，承担过深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测等项目
2	副经理	陈国云	质量负责人	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	2011 年中央广播电视大学土木工程专业本科毕业，承担过赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程第三方监测等项目
3	副经理	孙凡	现场负责人	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	2012 年中国地质大学（北京）地质学专业本科毕业，承担过深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测等项目
4	作业队长	姜健	作业队长	工程师、注册土木工程师（岩土）	2012 年河海大学防灾减灾工程及防护工程专业硕士研究生毕业，承担过观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程边坡监测服务等项目
5	作业队长	孙明祥	作业队长	高级工程师	2010 年长安大学地质工程专业硕士研究生毕业，承担过深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测等项目
6	作业队长	李开华	作业队长	高级工程师、注册测绘师	2022 年中国地质大学（武汉）测绘工程专业本科毕业，承担过 E2021-0013 地块场地平整工程（一标）第三方监测等项目
7	作业组长	黄婷	作业组长	工程师、注册土木工程师（岩土）	2016 年哈尔滨工业大学土木工程专业硕士研究生毕业，承担过深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测等项目
8	技术员	黄永昌	作业组长	工程师	2005 年深圳大学土木工程专业本科毕业，承担过赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程第三方监测等项目
9	技术员	罗洋	作业组长	工程师	2019 年贵州大学勘察技术与工程专业本科毕业，承担过赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程第三方监测等项目
10	作业组长	刘启东	作业组长	工程师	2020 年延边大学土木工程专业本科毕业，承担过观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程边坡监测服务等项目
11	技术员	汪登雄	技术员	工程师	2004 年武汉大学测绘工程专业本科毕业，承担过观澜北（企坪）地区 03-02-01、03-02-02 地块场平工程第三方监测等项目
12	技术员	周毅	技术员	工程师	2007 年河南大学地理信息系统专业本科毕业，承担过深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（西地块）第三方监测技术等项目

13	技术员	黄政敏	技术员	助理工程师	2020 年贵州大学明德学院土木工程（岩土工程方向）本科毕业，承担过赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程第三方监测等项目
14	技术员	杨隆坤	技术员	助理工程师	2016 年西京学院土木工程专业本科毕业，承担过深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测等项目
15	技术员	张金荣	技术员	助理工程师	2015 年广东水利电力职业技术学院大专毕业，承担过观澜大水坑地区 15-01 地块场平工程边坡监测服务等项目
16	技术员	罗鹤荣	技术员	助理工程师	2017 年东华理工大学工程测量与监理专业大专毕业，承担过赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程第三方监测等项目
17	技术员	叶文思	技术员	助理工程师	2017 年广东交通职业技术学院工程测量专业大专毕业，承担过赤湾二路西延段（月亮湾大道-赤湾五路段）工程第三方监测等项目

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

拟投入本项目团队成员相关证书原件扫描件

(1) 技术负责人（付仁俊）

姓名	付仁俊	性别	男	年龄	42 岁
职称	高级工程师、注册测绘师	专业年限	17 年	拟承担岗位	技术负责人
专业	大地测量学与测量工程		个人社保编号		802583454
身份证	<div><div><div>姓名 付仁俊</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1983 年 12 月 1 日</div><div>住址 广东省深圳市龙岗区平安大道1号铁东物流区13栋16层1605-1613</div><div>公民身份号码 422201198312016217</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</div><div>有效期限 2019.12.13-2039.12.13</div></div></div>				
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生 付仁俊 , 性别 男 , 一九八三 年十二月 一 日生, 于二〇〇五年 九月至二〇〇八年 六月在 大地测量学与测量工程 专业学习,学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</div><div>校 长: 陈春阳</div><div>校 名: 西南交通大学</div><div>证书编号: 106131200802001188</div><div>二〇〇八 年 六 月 三十日</div><div>查询网址: http://www.chsi.com.cn</div></div>				

广东省职称证书

姓名: 付仁俊
身份证号: 422201198312016217



职称名称: 高级工程师

专业: 测绘

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月18日

评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001059327


发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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



注册证	<div><p>中华人民共和国注册测绘师</p><p>注 册 证</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</p><p>证书编号：194401556(00)</p><p>证书流水号：94197 有效期至：2028-08-13</p></div>
注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图	<div><p>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></div> <div><p>注册测绘师资格信息</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>转到登陆 关闭</p></div>

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：802683454

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	个人交		
2024	08	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	09	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	10	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	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
合计			14040.0	6760.0			4318.2	1727.28			431.96		338.0		676.0		169.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee55235e85cs ）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局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年8月26日

(2) 质量负责人 (陈国云)

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

身份证



毕业证



职称证

	姓 名 <u>陈国云</u>
(发证单位钢印)	性 别 <u>男</u> 出生年月 <u>1971.11</u>
	工作单位 <u>贵州振业建设工程勘察设计研究有限责任公司</u>
	系 列 <u>工程 专 业 岩土工程勘察</u>
	高级职务 <u>高级工程师</u>
	任职资格 <u>贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会</u>
发证单位 <u>(公章)</u>	评审组织 <u>贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会</u>
发证时间 <u>2016年12月30日</u>	任职资格 <u>2016 年 12 月 30 日</u>
证书编号 <u>黔将高2016130020</u>	审批单位 <u>贵阳市职称改革工作领导小组</u>

注册土木
(岩土)
工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）	
注册执业证书	
本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓 名 <u>陈国云</u>	
证书编号 <u>AY155200320</u>	中华人民共和国住房和城乡建设部
NO. AY0017850	发证日期 <u>2015年12月16日</u>



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: 陈国云

性 别: 男

出生日期: 1971年11月16日

注册编号: AY20155200320

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年05月28日-2028年05月27日



个人签名: 陈国云

签名日期: 2025.6.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省-深圳市

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

宝龙物流园

平湖酒店用品城-A区

平湖酒店用品城-B区

恒源冷库

金湾通单证中心

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	彭怡海	441523198*****10	二级注册建造师	粤2442020202115552	建筑工程
2	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工程
3	杨安恒	441622199*****79	二级注册建造师	粤2442022202302452	建筑工程
4	吴建樟	440882199*****79	二级注册建造师	粤2442024202502916	建筑工程
5	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工程
6	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工程
7	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
8	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工程
9	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY015	--
10	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY009	--
11	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY013	--
12	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY007	--
13	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY008	--
14	姜健	370782198*****31	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY012	--
15	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--

共 17 条

<

1

2

>

前往

1

 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈晏华
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
16	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--
17	孟兰	610502197*****29	一级注册结构工程师	4403999-S004	--

共 17 条

<

1

2

>

前往

页

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈国云

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈国云
参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

社保电脑号：808861207
单位编号：158490

身份证号码：422129197111160518
单位编号：158490

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2024	08	158490	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	9.0
2024	09	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	12.0
2024	10	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	12.0
2024	11	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	12.0
2024	12	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	12.0
2025	01	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	12.0
2025	02	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	12.0
2025	03	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	12.0
2025	04	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	12.0
2025	05	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	12.0
2025	06	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	12.0
2025	07	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	12.0
2025	08	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	12.0
合计			11965.0	6120.0			1293.65	431.26			431.26		306.0	612.0		153.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee55241c315c ）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. 医疗保险种中的险种“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



(3) 现场负责人 (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	现场负责人
专业	地质学		个人社保编号		802436983

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓 名：孙凡

身份证号：650102198905271215



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112000

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

 **注册土木工程师(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: 孙凡
证件号码: 650102198905271215
性别: 男
出生年月: 1989年05月
批准日期: 2018年10月21日
管理号: 201810008650000035



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓名 孙凡
证书编号 AY194401604


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025294 发证日期 2019年09月11日

使用有效期: 2025年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:

孙凡
2025.8.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

[首页](#) > [企业数据](#) > [企业详情](#)

手机查看

深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区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	彭怡海	441523198*****10	二级注册建造师	粤2442020202115552	建筑工程
2	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工程
3	杨安恒	441622199*****79	二级注册建造师	粤2442022202302452	建筑工程
4	吴建樟	440882199*****79	二级注册建造师	粤2442024202502916	建筑工程
5	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工程
6	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工程
7	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
8	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工程
9	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY015	--
10	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY009	--
11	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY013	--
12	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY007	--
13	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY008	--
14	姜健	370782198*****31	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY012	--
15	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--

共 17 条

[<](#)
[1](#)
[2](#)
[>](#)

前往 [1](#) 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省·深圳市

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
16	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--
17	孟兰	610502197*****29	一级注册结构工程师	4403999-S004	--

共 17 条

< 1 2 >

前往 2 页

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

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

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: 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) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙凡
参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

社保电脑号：802436983
单位编号：158490

身份证号码：650102198905271215
单位编号：158490

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2024	08	158490	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
2024	09	158490	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			12960.0	6240.0			4311.95	1724.78			431.26		312.0	624.0		156.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee55241d5e95 ）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. 医疗保险种中的险种“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



(4) 作业队长 (姜健)

姓名	姜健	性别	男	年龄	39 岁
职称	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	13 年	拟承担岗位	作业队长
专业	岩土工程		个人社保编号		632768154
身份证					
毕业证					
职称证					

522

 注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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

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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 姜 健
证书编号 AY194500533

 中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023790 发证日期 2019年02月11日

使用有效期: 2025年06月27日
- 2025年12月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 姜健

性 别: 男

出生日期: 1986年02月10日

注册编号: AY20194500533

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年06月24日-2028年06月23日



个人签名:

姜 健

签名日期: 2025年6月25日



发证日期: 2025年06月24日

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

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

建筑行业

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省·深圳市

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

吃龙物流园

平湖酒店用品城A区

平湖酒店用品城B区

恒源冷库

金湾通证中心

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	彭剑海	441523198*****10	二级注册建造师	粤2442020202115552	建筑工程
2	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工程
3	杨安恒	441622199*****79	二级注册建造师	粤2442022202302452	建筑工程
4	吴建柳	440882199*****79	二级注册建造师	粤2442024202502916	建筑工程
5	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工程
6	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工程
7	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
8	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工程
9	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY015	--
10	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY009	--
11	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY013	--
12	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY007	--
13	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY008	--
14	姜健	370782198*****31	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY012	--
15	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--

共 17 条

< 1 2 >

前往 1 页

首页

企业数据

企业详情

手机查看

深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈晏华
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		

吃龙物·流园

恒源·冷庄

平湖酒店用品城

平湖酒店用品城

金湾通里证中心

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
16	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--
17	孟兰	610502197*****29	一级注册结构工程师	4403999-S004	--

共 17 条

<

1

2

>

前往

页

首页

>

人员数据

>

人员列表

>

手机查看

姜健

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

证书编号：AY194500533

电子证书编号：AY20194500533

注册编号/执业印章号：4403999-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

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

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2024	08	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
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
合计				9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		126.66	263.12	63.28

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(3391ee55241c84ez) 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。

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



(5) 作业队长 (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	15 年	拟承担岗位	作业队长
专业	岩土工程		个人社保编号		640769366
身份证	<div><div><div>姓名 孙明祥</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1983 年 5 月 28 日</div><div>住址 广东省深圳市南山区招东小区11栋502</div><div>公民身份号码 231004198305280038</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局南山分局</div><div>有效期限 2023.09.27-2043.09.27</div></div></div>				
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生 孙明祥 性别 男, 一九八三年 五 月 廿八 日生, 于二〇〇七年 九 月至二〇一〇 年 六 月 在 地质工程</div><div>专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</div><div>培养单位: 长安大学</div><div>校(院、所)长: 马建</div><div>证书编号: 107101201002000176</div><div>二〇一〇 年 六 月 三十 日</div></div>				
职称证	<div><div>江34</div><div>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</div><div>评审委员会评审通过, 具备 岩土工程高级工程师</div><div>资格。特发此证</div><div>发证单位 广东省人力资源和社会保障厅</div><div>2017 年 03 月 09 日</div><div>粤高取证字第 1700101011960 号</div></div>				

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：孙明祥

社保电脑号：640768866

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

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	08	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	09	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	10	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	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
合计			9720.0	4680.0			4311.95	1724.78			431.26		254.0		168.0	117.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee552859ea89 ）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局

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8月26日

证明专用章

(6) 作业队长 (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	专业年限	28 年	拟承担岗位	作业队长
专业	测绘工程		个人社保编号		614276325

身份证



本科毕业证



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

广东省职称证书

姓 名：李开华

身份证号：42212719730803095X



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148028



发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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



注册证	<div><p style="text-align: center;">中华人民共和国注册测绘师</p><p style="text-align: center;">注 册 证</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><div><div>姓 名：李开华</div><div>证书编号：234402665 (00)</div><div></div></div><div><div>证书流水号：79625</div><div>有效期至：2026-06-12</div></div></div>
注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图	<div><p>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></div> <div><div>注册测绘师资格信息</div><div><div>姓名：李开华</div><div>身份证号：42212719730803095X</div><div>注册资格：有</div><div>注册状态：已注册</div><div>注册单位：深圳市爱华勘测工程有限公司</div><div>证书编号：234402665(00)</div><div>执业印章编号：234402665(00)</div><div>注册有效期：2026-06-12</div></div><div><div>转到登陆</div><div>关闭</div></div></div>

个人社保缴纳证明

页码: 1

计算单位：元

基 数	单 位 交	基 数	单 位 交
2520	20.08	2520	20.16
2520	20.08	2520	20.16
2520	20.08	2520	20.16
2520	20.08	2520	20.16
2520	20.08	2520	20.16
2520	20.08	2520	20.16
2520	20.08	2520	20.16

养老保险费缴纳清单
 证明专用章

单位名称
深圳市爱华勘测工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年8月26日
证明专用章

(7) 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 签发机关 深圳市公安局南山分局 有效期限 2017.11.14-2027.11.14</p> </div> </div>				
毕业证	<div style="text-align: center;">  哈尔滨工业大学 硕 士 研 究 生 毕 业 证 书 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div> <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> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div>学 校：哈尔滨工业大学</div> <div>校 长：周玉印</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>证书编号：102131201602501503</div> <div>2016年 7 月 8 日</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>规格严格 功夫到家</p> </div>				

广东省职称证书

姓 名：黄婷

身份证号：362301199305084047



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年01月06日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003053004418

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2020年01月09日



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



注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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



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



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



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.

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

[首页](#) > [企业数据](#) > [企业详情](#)
手机查看

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码 91440300279539790H

企业法定代表人 陈爱华

企业登记注册类型 有限责任公司

企业注册属地 广东省-深圳市

企业经营地址 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

广东省-深圳市

[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	彭怡海	441523198*****10	二级注册建造师	粤2442020202115552	建筑工程
2	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工程
3	杨安恒	441622199*****79	二级注册建造师	粤2442022202302452	建筑工程
4	吴建博	440882199*****79	二级注册建造师	粤2442024202502916	建筑工程
5	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工程
6	王绪峰	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工程
7	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
8	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工程
9	王绪峰	370832198*****12	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY015	--
10	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY009	--
11	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY013	--
12	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY007	--
13	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY008	--
14	姜健	370782198*****31	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY012	--
15	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY017	--

共 17 条

[<](#)
[1](#)
[2](#)
[>](#)

前往 [1](#) 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈菱华
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		



吃龙物流园
平湖酒店用品城
平湖酒店用品城
金湾运证中心
恒源冷库

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
16	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--
17	孟兰	610502197*****29	一级注册结构工程师	4403999-S004	--

共 17 条

<

1

2

>

前往 2 页

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

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	深圳市壹华勘测工程有限公司				

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：362301199805094047 缴费基数：1元
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	基数	单位交	个人交	基数	单位交
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	10.08
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	10.08
合计				1527.28	718.72			673.3	269.32			67.34				40.32	10.08

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（ 3391ee5528674c8x ）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



(8) 作业组长 (黄永昌)

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

身
份
证



毕
业
证




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

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

潜江市人力资源和社会保障局
approved & authorized by
QianJiang Human Resources
And Social Security Bureau

编号: **Nº 0123834**



姓名: **黄永昌**
Full Name

身份证号: **440682198211090639**
ID No.

管理号: **N0692019607819**
Administration No.

发证日期: **2019-3-6**
Date of issue

专业名称: **水工环**
Professional Field

资格名称: **工程师**
Qualificational Title

批准时间: **2019-3-4**
Approval Date

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

批准文号: **潜职改办(2019)10号**
Approval No.

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

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：黄水晶

社保电脑号：606292697

身份证号码：440682198211090639

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

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	08	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	09	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	10	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	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
合计				9702.72	4671.68			4311.95	1724.78				431.26			126.66	63.28

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（ 3391ee55285b5c45 ）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局

深圳市社会保险基金管理局

打印日期：2025年8月26日

证明专用章

(9) 作业组长 (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	作业组长
专业	勘察技术与工程		个人社保编号		816175239

身份证

姓名 罗洋

性别 男 民族 水

出生 1994 年 10 月 2 日

住址 贵州省榕江县古州镇五榕北路68号

公民身份号码 522632199410020572

中华人民共和国居民身份证

签发机关 榕江县公安局

有效期限 2024.03.01-2044.03.01

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 罗洋 性别 男，一九九四年 十月 二 日生，于二〇一五年 九月至二〇一九年 七月在本校 勘察技术与工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 贵州大学

证书编号：106571201905006614

校（院）长：

二〇一九年 七 月 一 日

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

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

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：罗洋

社保电脑号：816175239

身份证号码：522682199410020572

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			生育保险			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	09	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	10	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	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
合计			8444.96	4312.32			1196.52	398.88			398.88		1177.12	334.24		58.56	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5528474dd5 ）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局

深圳市社会保险基金管理局

打印日期：2025年8月26日

社保费缴纳清单

证明专用章

(10) 作业组长 (刘启东)

姓名	刘启东	性别	男	年龄	34 岁
职称	工程师	专业年限	11 年	拟承担岗位	作业组长
专业	工程测量与监理		个人社保编号		649368697
身份证	<div><div><div>姓名 刘启东</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1991 年 11 月 26 日</div><div>住址 吉林省松原市宁江区哈达山镇丛家村4社</div><div>公民身份号码 220724199111263016</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 松原市公安局宁江分局</div><div>有效期限 2019.09.02-2039.09.02</div></div></div>				
毕业证	<div><div>成人高等教育</div><div>毕 业 证 书</div><div>学生 刘启东 性别 男，一九九一年十一月二十六日生，于二〇一八年一月至二〇二〇年六月在本校土木工程专业函授学习，修完专升本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名：延边大学</div><div>批准文号：教成字（83）002号</div><div>书编号：101845202005700265</div><div>校（院）长：之金印雄</div><div>二〇二〇 年 六 月 三十 日</div></div>				
测绘作业证	<div><div><div><div>姓名 刘启东</div><div>性别 男</div><div>身份证号 220724199111263016</div></div><div><div>职称 助理工程师</div><div>专业 土木</div><div>工作单位 松原市爱华勘测工程有限公司</div><div>发证日期 2023-04-23</div><div>证书编号 4403010442</div></div><div><div>二维码</div></div></div></div>				

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:刘启东

性别:男

证件号码:220724199111263016

专业名称:测绘工程

资格名称:工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022C06618

公布文号:吉人社函〔2022〕184号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年02月01日

数据来源:吉林省电子证照库

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:2022年11月08日 至 2025年11月07日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年05月08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：刘启东

社保电脑号：649368697

身份证号码：220724199111263016

页码：1

参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

单位编号：158490

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	08	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	09	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	10	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	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
合计			9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56		253.12	63.28	

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（ 3391ee5526b00e99 ）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局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年8月26日

证明专用章

(11) 技术员 (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	技术员
专业	测绘工程			个人社保编号	622475955
身份证					
毕业证					
职称证					

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：汪登雄

社保电脑号：622475965

身份证号码：513122198202012716

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	08	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	09	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	10	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	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
合计			9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		126.66		126.66	63.28	

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（ 3391ee5523c83995 ）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局

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年8月26日

(12) 技术员 (周毅)

姓名	周毅	性别	男	年龄	39 岁
职称	工程师	专业年限	18 年	拟承担岗位	技术员
专业	地理信息系统		个人社保编号		615509469
身 份 证	<div><div><div>姓名 周毅</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1986 年 8 月 15 日</div><div>住址 湖南省宁远县东溪街道周家村1组</div><div>公民身份号码 431126198608150135</div></div><div></div></div> <div><div><div>中华人民共和国 居民 身 份 证</div><div>签发机关 宁远县公安局</div><div>有效期限 2020.04.23-2040.04.23</div></div></div>				
毕 业 证	<div><div>普通高等学校</div><div>毕 业 证 书</div><div></div><div>学 生 周毅 性 别 男， 一 九 八 六 年 八 月 十 五 日 生， 于 二 零 零 三 年 九 月 至 二 零 零 七 年 七 月 在 本 校 地 理 信 息 系 统 专 业 四 年 制 本 科 学 习， 修 完 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程， 成 绩 合 格， 准 予 毕 业。</div><div>校 名：河南大学  校（院）长： </div><div>证书编号：104751200705004470 二 零 零 七 年 七 月 一 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>				

广东省职称证书

姓 名：周毅
身份证号：431126198608150135



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003059302

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

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：周毅

社保电脑号：615509469

身份证号码：431126196608150135

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

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	08	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	09	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	10	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	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	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
合计			9298.44	4671.68			2471.9	936.21			431.26		126.66		126.66	63.28	

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（ 3391ee5523c8d393 ）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局

深圳市社会保险基金管理局

打印日期：2025年8月26日

证明专用章

168

(13) 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	5 年	拟承担岗位	技术员
专业	土木工程 (岩土工程方向)		个人社保编号		645420956

身份证



毕业证



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

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

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：黄政敏

社保电脑号：645420956

身份证号码：522629199605253837

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	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	09	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	10	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	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
合计			9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26			126.66	253.12	63.28	

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（ 3391ee552862208n ）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局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年08月08日

(14) 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



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>

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：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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	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	09	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	10	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	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	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	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	03	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	04	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	05	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	06	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	07	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	08	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
合计			9702.72	4671.68	4311.95	1724.78	431.26	126.66	253.12	63.28							

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（ 3391ee5526afa421 ）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. 医疗保险种中的险种“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

证明专用章

打印日期：2025年08月08日

(15) 技术员 (张金荣)

姓名	张金荣	性别	男	年龄	33 岁
职称	助理工程师	专业年限	10 年	拟承担岗位	技术员
专业	工程测量技术		个人社保编号		644386262
身份证	<div><div><div>姓名 张金荣</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1992 年 7 月 22 日</div><div>住址 广东省信宜市贵子镇贵龙河角村80号</div><div>公民身份号码 440921199207225711</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 信宜市公安局</div><div>有效期限 2023.07.18-2043.07.18</div></div></div>				
毕业证	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 张金荣 性别男，一九九二年 七 月二十二日生，于一〇一二年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 工程测量技术 专业 三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名:广东水利电力职业技术学院 校(院)长:江明</div><div>证书编号:108621201506508465 二〇一五年 六 月 三十 日</div><div>查询网址: http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制</div></div>				

广东省职称证书

姓 名：张金荣

身份证号：440921199207225711



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：1903076001025

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>

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：张金荣
参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

社保电脑号：644386262
单位编号：158490

身份证号码：440921199207225711
单位编号：158490

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	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	09	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	10	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	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
合计			9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.66		253.12	63.28	

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（ 3391ee5526ad7603 ）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



(16) 技术员 (罗鹤荣)

姓名	罗鹤荣	性别	男	年龄	31 岁
职称	助理工程师	专业年限	9 年	拟承担岗位	技术员
专业	工程测量与监理		个人社保编号		649484130
身 份 证	<div><div><div>姓名 罗鹤荣</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1994 年 3 月 3 日</div><div>住址 江西省赣州市于都县马安乡大罗村沙背29号</div><div>公民身份号码 360731199403037330</div></div><div></div></div>				
	<div><div></div><div>中华人民共和国 居民 身 份 证</div><div>签发机关 于都县公安局</div><div>有效期限 2021.09.18-2041.09.18</div></div>				
毕 业 证	<div><div>普通高等学校</div><div>毕 业 证 书</div><div></div><div>学生 罗鹤荣 性别男 ,一九九四 年 三 月 三 日生,于二〇一四 年 九 月至二〇一七年 七 月在本校 工程测量与监理 专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</div><div>校 名: 东华理工大学</div><div>校 长: 柳和生</div><div>证书编号: 104051201706010677</div><div>二〇一七年 七 月 一 日</div></div>				
	<div>中华人民共和国教育部学历证书查询网站: http://www.chsi.com.cn</div>				

广东省职称证书

姓 名：罗鹤荣

身份证号：360731199403037330



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006149035

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

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：罗鹤荣

社保电脑号：649494130

身份证号码：360731199403037330

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

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	08	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	09	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	10	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	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.66		253.12	63.28

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（ 3391ee5528548719 ）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局

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月12日

(17) 技术员 (叶文思)

姓名	叶文思	性别	男	年龄	30 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		805109032

身
份
证



毕
业
证



广东省职称证书

姓 名：叶文思

身份证号：441424199505242539



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：2024年5月26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：2403006216846

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



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：叶文思

社保电脑号：805109032

身份证号码：441424199605242539

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	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	09	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	10	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	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
合计			9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26			126.66	253.12	63.28	

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（ 3391ee552756cef1 ）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局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年08月08日

5、履约评价情况

近三年同类项目业绩的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

序号	项目名称	甲方单位	履约评价	合同价格	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	502.257854 万元	
2	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	533.4365 万元	
3	葵涌河流域碧道建设工程监测技术服务	深圳市大鹏新区建筑工务署	良	24.25 万元	
4	坪西路辅道工程（鹏隼路-滨海二路）（监测）	深圳市大鹏新区建筑工务署	良	21.42 万元	
5	葵涌办事处一号支路市政工程监测技术服务	深圳市大鹏新区建筑工务署	良	24.58 万元	

注：相关证明文件附后。

投标人同类项目业绩履约评价证明文件

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


政府采购履约情况反馈表

建设单位名称：深圳市新安甲岸股份合作公司		联系人及电话：贺远芳：18922876117	
采购项目名称		宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）	
中标供应商名称		深圳市爱华勘测工程有限公司	供应商联系人及电话 黄文新 13682456373
中标金额		502.257854 万元	合同履行时间 自 2022.7.15 至 2024.4.6
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：_____ 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
具体情况说明	我单位委派的项目负责人鲁志杰高工及注册土木工程师（岩土），技术负责人付仁俊、技术人员蒋明富、陈国云、莫伟生、孙凡、黄坚、陈兵、张体、南智勇、李开华、毛永强、陶冶、刁永红、姜健、汪登雄、黄文新、张进、刘启东等团队的积极配合下使项目进展顺利，确保了项目圆满完成。		
建设单位意见（公章）	监测单位积极配合建设单位、施工单位及监理单位工作，项目顺利完成。  日期：2024年 6 月 21 日		

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

(2) 盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方监测及溶洞物探）


项目服务履约评价（年度）

项目名称	盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方监测及溶洞物探）		履约单位	深圳市爱华勘测工程有限公司
合同金额	533.4365 万元		评价节点	<input type="checkbox"/> 月度 <input type="checkbox"/> 季度 <input checked="" type="checkbox"/> 年度
合同签订时间及期限	合同签订时间： 2020 年 05 月 13 日 合同期限：物探工期 30 日历天， 监测工期 1850 日历天		本次履约评价期限	2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日
履约评价依据	<input checked="" type="checkbox"/> 招标文件。 <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、陶冶、孙明祥、朱海山、刁永红、南智勇、毛永强、李开华、李大涛、汪登雄、朱君稻、陈露、张鑫等工程师）的积极配合及优秀的服务下，使项目进展顺利，确保了项目有序实施。 履约评价结论为：优秀。			
评价得分	96 分		评价等级	优
建设单位意见（公章）	<div style="text-align: right;">  日期：2024 年 3 月 21 日 </div>			

(3) 葵涌河流域碧道建设工程监测技术服务

政府采购履约情况反馈表

采购单位名称：深圳市大鹏新区建筑工务署 联系人及电话：

采购项目名称		葵涌河流域碧道建设工程监测技术服务				
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		24.25 万元	合同履约时间	自 2022.10.13 至 2022.11.03		
履约 情况 评价	总体评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项 评价	质量 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境 保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为：_____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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、技术人员戴志祥、蒋明富、陈国云、莫伟生、孙凡、黄坚、陈兵、南智勇、李开华、毛永强、陶冶、刁永红、姜健、汪登雄、黄文新、刘保林、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。					
采购单位意见 (公章)	<div style="text-align: right;">  日期：2023年8月8日 </div>					


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。

(4) 坪西路辅道工程（鹏隼路-滨海二路）（监测）

政府采购履约情况反馈表

采购单位名称：深圳市大鹏新区建筑工程署 联系人及电话：

采购项目名称		坪西路辅道工程（鹏隼路-滨海二路）（监测）				
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		21.42 万元	合同履约时间	自 2022. 6. 9 至 2022. 7. 1		
履约 情况 评价	总体评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项 评价	质量 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境 保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为： _____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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、技术人员戴志祥、蒋明富、陈国云、莫伟生、孙凡、黄坚、陈兵、南智勇、李开华、毛永强、陶冶、刁永红、姜健、汪登雄、黄文新、刘保林、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。					
采购单位意见 (公章)	<div style="text-align: right;">  日期：2022年 8 月 8 日 </div>					

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使用；
- 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。

(5) 葵涌办事处一号支路市政工程监测技术服务

政府采购履约情况反馈表

采购单位名称：深圳市大鹏新区建筑工程署

联系人及电话：

采购项目名称		葵涌办事处一号支路市政工程监测技术服务			
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		24.58 万元	合同履约时间	自 2020.12.25 至 2021.1.15	
履约 情况 评价	总体评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项 评价	质量 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境 保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	其他	评价内容为：_____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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、技术人员戴志祥、蒋明富、陈国云、莫伟生、孙凡、黄坚、陈兵、南智勇、李开华、毛永强、陶冶、刁永红、姜健、汪登雄、黄文新、刘保林、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。				
采购单位意见 (公章)	<div style="text-align: right;">  日期：2021年8月8日 </div>				

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。

6、中小企业声明函

本企业（联合体）参加（深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司）的（3号、9号地块配套工程项目第三方监测服务）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市爱华勘测工程有限公司从业人员 192 人，营业收入为 22123 万元，资产总额为 27324 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 其他未列明行业（本招标项目所属行业）行业的 中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

日期：2025年09月18日



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

7、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，(深圳市爱华勘测工程有限公司)（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标保证金；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

- 六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，
廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱: sstkjb@163.com

廉政举报箱: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部
(邮编: 518200)

承诺人: (盖章) 深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人:  (签字)



8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

8.1 投标函

致（深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司）：

根据已收到贵方的（3号、9号地块配套工程项目第三方监测服务）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双

方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人：陈爱华

授权委托人：黄文新

单位地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区
13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号 邮编：518111

联系电话：0755-83938446

传真：0755-83512114

日期：2025年09月18日

8.2 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	1201+	12.5	1 台	2021.2.7
5	莱卡精密电子水准仪	LS10	6.6	1 台	2019.12.3
6	索佳电子水准仪	SDL1X	3.764	2 台	2020.12.22
7	华测 GPS 接收机	I70	1.9	3 台	2020.10.25
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	1 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	大通面包车、粤 B80PQ2	9.27	1 辆	2020.10.29

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) 购买发票及检定证书 (原件扫描件) 购买发票



034001900204

校验码 78399 95542 12226 82216

安徽增值税普通发票



No 23028490

034001900204
23028490

开票日期: 2020年12月03日

<p>购买方</p> <p>名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司</p> <p>纳税人识别号: 91440300279539790H</p> <p>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</p> <p>开户行及账号: 建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953</p>	<p>密码区</p> <p>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</p>						
<p>货物或应税劳务、服务名称</p> <p>*绘图测量仪器*莱卡全站仪</p>	<p>规格型号</p> <p>TS30</p>	<p>单位</p> <p>套</p>	<p>数量</p> <p>0.3</p>	<p>单价</p> <p>263366.33663</p>	<p>金额</p> <p>79009.90</p>	<p>税率</p> <p>1%</p>	<p>税额</p> <p>790.10</p>
合 计				¥79009.90		¥790.10	
价税合计(大写)		柒万玖仟捌佰圆整		(小写) ¥79800.00			
<p>销售方</p> <p>名称: 合肥瑶海区保海测绘仪器经营部</p> <p>纳税人识别号: 92340102MA2Q46ER2E</p> <p>地址、电话: 合肥市瑶海区凤阳三村10幢209室 13721045388</p> <p>开户行及账号: 徽商银行三里街支行1022201021001116580</p>	<p>备注: 转账</p> <p>开票人: 王彬</p> <p>收款人: 复核:</p> <p>发票专用章: (章)</p>						

第二联: 发票联 购买方记账凭证



034001900104

校验码 62062 55174 04616 55138

安徽增值税普通发票



No 34270945

034001900104
34270945

开票日期: 2020年12月03日

<p>购买方</p> <p>名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司</p> <p>纳税人识别号: 91440300279539790H</p> <p>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</p> <p>开户行及账号: 建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953</p>	<p>密码区</p> <p>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-</p>						
<p>货物或应税劳务、服务名称</p> <p>*绘图测量仪器*莱卡全站仪</p>	<p>规格型号</p> <p>TS30</p>	<p>单位</p> <p>套</p>	<p>数量</p> <p>0.35</p>	<p>单价</p> <p>263366.33663</p>	<p>金额</p> <p>92178.22</p>	<p>税率</p> <p>1%</p>	<p>税额</p> <p>921.78</p>
合 计				¥92178.22		¥921.78	
价税合计(大写)		玖万叁仟壹佰圆整		(小写) ¥93100.00			
<p>销售方</p> <p>名称: 合肥瑶海区保海测绘仪器经营部</p> <p>纳税人识别号: 92340102MA2Q46ER2E</p> <p>地址、电话: 合肥市瑶海区凤阳三村10幢209室 13721045388</p> <p>开户行及账号: 徽商银行三里街支行1022201021001116580</p>	<p>备注: 转账</p> <p>开票人: 王彬</p> <p>收款人: 复核:</p> <p>发票专用章: (章)</p>						

第二联: 发票联 购买方记账凭证

		034001900104		安徽增值税普通发票		No 34270946		034001900104 34270946	
校验码 59189 21058 36334 85365						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			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*540*5475-7>0-<4/6<<4//4*><5<5				
	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								
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)		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			备注	转账 				
	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								
收款人:		复核:		开票人: 王彬		发票专用章方 (章)			

税总函[2018] 670号浙江莱钢华印制股份有限公司

第二联: 发票联 购买方记账凭证

仪器检定证书 (共 1 台)

GIMT 广州计量检测技术研究院
GUANGZHOU INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号 CH202405540
Certificate No.

第 1 页 共 4 页
Page of

委托方 深圳市爱华勘测工程有限公司
Client

地址 深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流园区13栋16楼
Address

器具名称 全站仪(测角部分)
Description

规格型号 TS30
Model/Type

制造者 Leica
Manufacturer

出厂编号 363629
Serial No.

设备编号
Equipment No.

结论 I级合格
Conclusion

法制管理号
Manage No.

证书专用章
Stamp

检定日期 2024-10-31
Verification Date

有效期至 2025-10-30
Due Date

本院地址: 广州市广仁路11号 邮编: 510030 电话: 020-83362165 传真: 020-83362165
广州市科学城尖塔山路19号 邮编: 510663 电话: 020-32086301 传真: 020-32086300
开发区: 020-82223272 白云区: 020-36200320 南沙区: 020-34970774
单位网址: www.gzjljc.net 业务邮箱: yewuban@gzjls.net 微信号: GZJLJC

主管 李海英
Approved by

审核 李海英
Inspected by

检定 李耀龙
Verified by

8606

第 2 页 共 4 页

Page 1 of 1

- RH

- Standards of measurement used in the verification:

设备名称/型号 Equipment Model	管理编号 Serial No.	证书号 Certificate No.	有效日期 Exp.Date	技术特征 Technical feature
光学经纬仪多功能检定仪JQJY-1	0156	CYY202236000 CDJc2024-01566	2024-11-15 2026-3-12	水平角MPE: 0.2", 竖直角MPE: 0.3"



检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号 Certificate No.		原始记录号 Record No.		第 3 页 共 4 页 page of
序号 NO.	检定项目 ITEMS	技术要求 REQUEST	检定结果 RESULT	
1	外观及一般功能检查 Appearance and general function	-----	合格 PASS	
2	基础性调整与校准 Basic adjustment	-----	合格 PASS	
3	水准器轴与竖轴的垂直度 Vericality of level axis and veritical axis	-----	合格 PASS	
4	望远镜竖丝铅垂度 Verticality of reticle	-----	合格 PASS	
5	望远镜视轴与横轴垂直度 Vericality of sight and horizontal axis	允差(MPE): 6.0 "	1.5 "	
6	照准误差c Sighting error c	允差(MPE): 6.0 "	1.5 "	
7	横轴误差i Horizontal axis error i	允差(MPE): 10.0 "	2.1 "	
8	竖盘指标差I Index error of vertical circle I	允差(MPE): 12.0 "	2.5 "	
9	补偿器补偿范围 Working range of compensation	允差(MPE): 2' ~ 3'	3'	
10	补偿器补偿误差(纵横) Error of compensation	允差(MPE): 3.0 "	3.0 "	
11	补偿器零位误差 Zero error of compensation	允差(MPE): 10.0 "	0.4 "	
12	光学对中器视轴与竖轴重合度 Coaxiality of veritical axis and optical plummet	允差(MPE): 1.0 mm	0.3 mm	



广州计量检测技术研究院
GUANGZHOU INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号

CH202405540

原始记录号

CH202405540

第 4 页 共 4 页

Certificate No.

Record No.

page

of

13 望远镜调焦运行误差
Focus running error

允差(MPE): 6.0 "

14 一测回水平方向标准偏差
Horizontal standard deviation

允差(MPE): 0.5 " / 0.7 "

0.4

15 一测回竖直角测角标准偏差
Vertical standard deviation

允差(MPE): 0.5 " / 1.0 "

电子electronic/长气泡tubular

(以下空白/END)

注:1、此结果只与受检定的仪器有关。

2、未经本院书面批准,不得部分复制此证书。

3、此证书无本院盖章无效。

Note:1.The results relate only to the items verified.

2.This certificate shall not be reproduced except in full,without the written approval of our institute.

3.This certificate shall not be valid without stamp of our institute.

(2) 莱卡电子全站仪 TS50 (1 台) 购买发票及检定证书 (原件扫描件)
购买发票

2-137#

3400203130 安徽增值税专用发票 No 01209974 3400203130 01209974 开票日期: 2021年01月28日

税总函 [2020] 113号 中砂光华印刷有限公司

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: 7>8185866/>50>17>2<50+13645<99/09*5*95<7+4401<920*306<<*925>-1-07>82>80781/0655-7754/---/05<*/81+4/6645<->-8			
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TS50 (随附件及软件)	单位: 台	数量: 0.29	单价: 339611.65049	金额: 98487.38	税率: 3%	税额: 2954.62
合计					¥98487.38		¥2954.62
价税合计 (大写)					壹拾万壹仟肆佰肆拾贰圆整 (小写) ¥101442.00		
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区支行12088001040049259	备注: 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#

3400203130 安徽增值税专用发票 No 01209975 3400203130 01209975 开票日期: 2021年01月28日

税总函 [2020] 113号 中砂光华印刷有限公司

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: <2+40/+*9-8+/4+004*06257*/1*7*9/--0728/-**9139-/5*7-1->+8**29438557487/*3626403333>/995<9/79963*98<-579/4>8			
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TS50 (随附件及软件)	单位: 台	数量: 0.29	单价: 339611.65049	金额: 98487.38	税率: 3%	税额: 2954.62
合计					¥98487.38		¥2954.62
价税合计 (大写)					壹拾万壹仟肆佰肆拾贰圆整 (小写) ¥101442.00		
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区支行12088001040049259	备注: 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



3400203130

安徽增值税专用发票

No 01209976 3400203130
01209976

开票日期: 2021年01月28日

税总函 [2020] 113号中钞光华印刷有限公司

购买方名称:	深圳市爱华勘测工程有限公司			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						
纳税人识别号:	91440300279539790H			单价	339611.65049	金额	98487.38	税率	3%	税额	2954.62
地址、电话:	深圳市龙岗区平湖华南城铁东特设区13栋16楼0755-83938091			数量	0.29						
开户行及账号:	建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953			单位	台						
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1250 (国测特设软件)							
合计						¥98487.38				¥2954.62	
价税合计(大写)						壹拾万壹仟肆佰肆拾贰圆整		(小写)		¥101442.00	
销售方名称:	安徽保越商贸有限公司			备注	转账						
纳税人识别号:	91340102MA2WHH6C5E			注							
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										
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



3400203130

安徽增值税专用发票

No 01209977 3400203130
01209977

开票日期: 2021年01月28日

税总函 [2020] 113号中钞光华印刷有限公司

购买方名称:	深圳市爱华勘测工程有限公司			密码区	25*6*>15>*510<+1<565108520< +**<98630622366984--445<*59 852705>6>+<*135*0637*7<541< 1106><<<944+1766014-*0-//*1						
纳税人识别号:	91440300279539790H			单价	339611.65049	金额	98487.38	税率	3%	税额	2954.62
地址、电话:	深圳市龙岗区平湖华南城铁东特设区13栋16楼0755-83938091			数量	0.29						
开户行及账号:	建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953			单位	台						
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1250 (国测特设软件)							
合计						¥98487.38				¥2954.62	
价税合计(大写)						壹拾万壹仟肆佰肆拾贰圆整		(小写)		¥101442.00	
销售方名称:	安徽保越商贸有限公司			备注	转账						
纳税人识别号:	91340102MA2WHH6C5E			注							
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										
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

仪器检定证书（共 1 台）

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2504026551

第 1 页, 共 3 页

Page 1 of 3 pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	全站仪
型号/规格 Type/Specification	TS50
出厂编号 Serial No	367280
资产编号 Asset No	-
制造单位 Manufacturer	徕卡
检定依据 Verification Regulation	JJG100-2003全站型电子速测仪检定规程 JJG 703-2003光电测距仪检定规程
检定结论 Conclusion	合格

批准人:

Approved by

核验员:

Checked by

检定员:

Verified by

(证书专用章)

stamp

检定日期:

Opertion Date

有效期至:

Suggested Recal.Date

2025 年 03 月 13 日

Year Month Day

2026 年 03 月 12 日

Year Month Day

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分,任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计 (2024) 01002号

Authorization Certificate No.

地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道92号

Address

邮编: 518055

Post Code

客户服务热线: 400 900 8899 -1

Customer Service Hotline.

电子邮件: kfzx@smq.com.cn

Email

重要声明 Important Statement

1. 本院(站)是由深圳市人民政府依据《中华人民共和国计量法》设置并由国家市场监督管理总局依法授权的法定计量检定机构。
SMQ is a legal metrological verification organization established by the Shenzhen Municipal People's Government and authorized by the State Administration for Market Regulation according to the Law on Metrology of the People's Republic of China.
2. 本院(站)进行的检定、校准和检测均可溯源到国家基准或国际单位制(SI)。
All verifications, calibrations and tests made by SMQ are traceable to the national standards or the international System of Units(SI).
3. 未经本院(站)许可,不得部分复印、挪用或篡改本证书/报告的内容。
Copying or excerpting portion of, or altering the content of the report/certificate is not permitted without the written authorization of SMQ.
4. 如果要满足被校准仪器的技术指标,或者技术法规要求,在规定的范围内适用,请在建议复校日期前校准(适用于校准报告)。
To ensure that the calibrated object is properly used under given conditions in compliance with technical specifications or regulations, recalibrate before the suggested date (Applicable to calibration report only).
5. 本证书/报告提供的结果仅对本次被检的计量器具负责。
The results presented in this document apply only to the verified instrument.
6. 复印证书/报告未加盖“检定/校准/检测专用章”无效。
Any copy of certificates/reports having not been stamped by the "Dedicated Verification/Calibration/Testing Stamp" is deemed to be invalid.
7. 电子版证书/报告更改后将被追加,委托方有义务将更改后的证书/报告提供给使用原证书/报告的相关方。
SMQ is not responsible for recalling the electronic version of the original report/certificate when any revision is made to them. The applicant assumes the responsibility of providing the revised version to any interested party who uses them.

获得的国家、省、市专业站 Establishment of Following Institutions

国家高新技术计量站
National Hi-tech Metrology Station
国家数字电子产品质量监督检验中心
National Digital Electronic Product Testing Center (NETC)
国家体育用品质量监督检验中心(广东)
National Sports Product Testing Center(Guangdong)
国家城市能源计量中心(深圳)
National Urban Energy Measurement Center(Shenzhen)
国家营养食品质量监督检验中心(广东)
National Nutritional Food Quality and Inspection Center (Guangdong)
中国轻工业联合会家具质量监督检测深圳站
Accredited Testing Station (Shenzhen) for Furniture by China National Light Industry Council (CNLIC)
广东省质量监督家具检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Furniture Products
广东省质量监督食品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Food(Shenzhen)
广东省质量监督综合布线系统检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Generic Cabling System
广东省质量监督自行车检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Bicycle Quality
广东省质量监督电磁兼容检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Electromagnetic Compatibility
广东省质量监督皮革制品检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Leather Products
广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products(Shenzhen)
广东省质量监督钟表表检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Horological Products(Shenzhen)
广东省质量监督节能环保产品(安全性能)检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Safety Performance of Environmental Protection and Energy Saving Products(Shenzhen)
广东省质量监督学生用品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Students's Articles(Shenzhen)
广东省质量监督眼镜检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Eyewear Products(Shenzhen)
深圳市纤维纺织检验所
Shenzhen Quality Inspection Institution for Fiber and Textile
深圳市建材产品质量监督检验站
Shenzhen Quality Supervision and Inspection Institution for Building Materials
深圳市消防产品燃烧性能检测中心
Shenzhen Testing Center for Burning Behavior of Fire Protection Products

联系方式 Contact Information

联系电话: 0086-755-2694 1696 26941546
Contact Tel.
查询电话: 0086-755-26941618 26941617
Inquiry Tel.
业务电话: 0086-755-27528477(龙华) 27591789(宝安) 82426246(八卦岭) 61126513(沙井) 28932280(龙岗)
Service Tel.
传真电话: 0086-755-27528979(龙华) 27591716(宝安) 82408176(八卦岭) 61126513(沙井) 28932840(龙岗)
Fax No.
投诉电话: 0086-755-26941613
Complaint Tel.

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: JL2504026551
Certificate No

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 pages

检定用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允 许误差 Uncertainty/Accuracy Class / Maximum Permissible Errors	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
-	-	-	-	-

检定用主要标准器信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最 大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	证书号/溯源单位 Certificate No/Traceability to	有效期至 Due Date
经纬仪检定装置	0°~360°	立轴多齿分度台最大分度 间隔误差: 0.3s	6597	HGX202485963 广东省计量科学研究院	2025-10-11
长度检定场	仪器最短视距~ 15km	$U=0.96\text{mm}$, $k=2$	4932	HGX202415263 广东省计量科学研究院	2025-09-15

附加说明

Appended Directions

委托日期:

Application Date

2025 年 03 月 12 日

检定地点:

Operation Location

本院龙珠基地2号楼015实验室

环境条件:

Operation Environment

温度20.3℃ 相对湿度58%

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2504026551
Certificate No

第3页, 共3页
Page 3 of 3 pages

	检定结果	技术要求
1.外观检查:	符合要求	规程规定
2.基础性调整与校准:	符合要求	规程规定
3.水准器轴与竖轴的垂直度:	符合要求	1/4格
4.望远镜竖丝铅垂度:	符合要求	规程规定
5.望远镜视轴与横轴垂直度:	4.1 "	允差:8.0"
6.照准误差C:	4.8 "	允差:8.0"
7.横轴误差i:	4.5 "	允差:15.0"
8.竖盘指标差I:	8.3 "	允差:16.0"
9.补偿器补偿范围:	1.0 '	允差:2'
10.补偿器补偿误差(纵横):	1.7 "	允差:6.0"
11.补偿器零位误差:	10.4 "	允差:20.0"
12.光学对中器视轴与竖轴重合度:	0.1 mm	允差:<1.0mm
13.望远镜调焦运行误差:	3.9 "	允差:10.0"
14.一测回水平方向标准偏差:	0.7 "	允差:1.1"
15.一测回竖直角测角标准偏差:	0.6 "	允差:1.5"
2.测距部分		
2.1 发射,接收,照准三轴关系的正确性:	符合要求	
2.2 分辨力	0.3 mm	[允差:0.8mm]
2.3 调制光相位均匀性:	0.4 mm	[允差:1.5mm]
2.4 测量的重复性:	0.4 mm	[允差:1.2mm]
2.5 加常数K与乘常数R	0.7 km	R=0.7/km
2.6 加常数K与乘常数R的标准差	0.9 mm/km	[允差:2.0mm/km]
2.7 测距综合标准差	a=1.0mm	b=-0.3mm/km

以下空白

The following blank

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

购买发票

4403213130 深圳增值税专用发票 No 00195406 2021-12-423

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

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新社区经济发展总公司第五工业区B区第2号1-5 0755-83237158
开户行及账号: 中国农业银行深圳市分行41000500040066804

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*索佳全站仪	ix-1001	台	0.5	122123.89381	61061.95	13%	7938.05
合计					¥61061.95		¥7938.05
价税合计(大写)	陆万玖仟圆整 (小写) ¥69000.00						

收款人: 李挥 复核: 刘坤萍 开票人: 张钉 销售方: 张钉

第三联: 发票联 购买方记账凭证

4403213130 深圳增值税专用发票 No 00195407 2021-12-423

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

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新社区经济发展总公司第五工业区B区第2号1-5 0755-83237158
开户行及账号: 中国农业银行深圳市分行41000500040066804

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*索佳全站仪	ix-1001	台	0.5	122123.89381	61061.95	13%	7938.05
合计					¥61061.95		¥7938.05
价税合计(大写)	陆万玖仟圆整 (小写) ¥69000.00						

收款人: 李挥 复核: 刘坤萍 开票人: 张钉 销售方: 张钉

第三联: 发票联 购买方记账凭证

仪器检定证书（共 1 台）

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2509061111
Certificate No

第 1 页, 共 4 页
Page 1 of 4 Pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	全站仪
型号/规格 Type/Specification	IX-1001
出厂编号 Serial No	UR007007
资产编号 Asset No	未标明
制造单位 Manufacturer	SOKKIA
检定依据 Verification Regulation	JJG100-2003 全站型电子速测仪检定规程、JJG703-2003 光电测距仪检定规程
检定结论 Conclusion	合格

(证书专用章)
Stamp

批准人: 陈照聚
Approved by
核验员: 姚泽龙
Checked by
检定员: 胡博民
Verified by

检定日期 : 2025 年 06 月 10 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2026 年 06 月 09 日
Suggested Recal.Date Year Month Day

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分, 任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。
The "Important statement" on the back of the certificate's first page is part of the document, and copies without it are incomplete.

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计 (2024) 01002 号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
Address
邮编: 518055
Post Code

客户服务热线: 400-900-8999
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

重 要 声 明

Important statement

1. 本院(站)是由深圳市人民政府依据《中华人民共和国计量法》设立并由国家市场监督管理总局、广东省市场监督管理局依法授权的法定计量检定机构。

SMQ is a legal metrological verification institution established by the Shenzhen Municipal People's Government and authorized by the State Administration for Market Regulation and Guangdong Administration for Market Regulation according to *Metrology Law of the People's Republic of China*.

2. 本院(站)进行的检定、校准和检测均可溯源至国际单位制(SI)单位和/或社会公用计量标准。

All verifications, calibrations and tests made by SMQ are traceable to the International System of Units (SI) and/or social public measurement standards.

3. 如果要满足被校准仪器的技术指标,或者技术法规要求,在规定的范围内适用,请在建议复校日期前校准。(适用于校准证书)

To ensure that the calibrated instrument is properly used under given conditions in compliance with technical specifications or regulations, please recalibrate it before the suggested date. (Applicable to calibration certificates)

4. 本证书/报告提供的结果仅对本次被检的计量器具有效。送检仪器及其信息和客户信息均由委托方提供,本院(站)不对仪器的真实性及信息的完整性和准确性负责。如果委托方在委托协议书中未注明送检仪器的信息,我院(站)将按照仪器上标明的实际信息出具证书/报告。

The results provided by the certificate/report are only valid for the measured instrument in this instance. The submitted instruments and their information, and information of the entrusting party are all provided by the entrusting party, and SMQ assumes no responsibility for authenticity of the instrument and completeness and accuracy of the information. If the entrusting party does not specify the information of the submitted instrument in the entrusting agreement, SMQ will issue the certificate/report based on the actual information marked on the instrument.

5. 除非特别说明,否则在证书/报告中作出与规程或规范的符合性声明时,本院(站)将不考虑不确定度的影响,根据测得值是否在规定限值范围内作出符合性判断。

Unless otherwise specified, when making statements of conformity to regulations or specifications in the certificate/report, SMQ will disregard the uncertainty and judge conformity basing on whether the measured values are within the specified limits.

6. 证书/报告中二维码具浏览和下载完整证书/报告功能,是应委托方选择所设,该二维码及其复制图能使任何人扫描获取完整的证书/报告电子版,本证书/报告持有人如需限制他人经该二维码获取证书/报告内容,应自行遮盖或消除证书/报告及其复制件所附二维码,我院(站)对委托方选择证书/报告二维码功能所致的信息泄露概不负责。(适用于附二维码证书/报告)

The QR code in the certificate/report has the function of browsing and downloading the complete certificate/report, which is set according to the choice of the entrusting party. The QR code and its copy enable anyone who scan it to obtain the complete electronic version of the certificate/report. If the owner of this certificate/report needs to restrict others from obtaining the content of the certificate/report through the QR code, he should cover or remove the QR code attached to the certificate/report and its copies by himself. SMQ assumes no responsibility for the information leakage caused by the entrusting party's choice of the certificate/report QR code function. (This clause applies to certificate/report with QR code)

7. 证书/报告无检定员/校准员、核验员、批准人签字,或涂改,或未盖本院证书/报告专用章及骑缝章无效。未经本院(站)

许可,不得部分复印、摘用或篡改本证书/报告的内容;复印证书/报告未重新加盖本院(站)证书/报告专用章无效。Certificates/reports without the signature of verifier/calibrator, reviewer or authorized approver, or with alterations without authorization, or without the dedicated certificate/report seal or across-page seal are invalid. Copying or excerpting portion of, or altering the content of the certificate/report is not permitted without the written authorization of SMQ. Copies being not re-stamped with the dedicated certificate/report seal are invalid.

8. 只申领电子证书/报告时,相关内容和效力以电子证书/报告为准;电子证书/报告和纸质证书/报告同时申领时,电子证书/报告仅作为纸质证书/报告的副本,相关内容和效力以同编号纸质证书/报告为准。

When electronic certificate/report is only applied for, the content and validity shall be based on the electronic certificate/report. When both electronic and paper certificate/report are simultaneously applied for, the electronic certificate/report shall serve solely as copy of the paper certificate/report, and the content and validity shall be based on the paper certificate/report with the same number.

9. 证书/报告更改后,发出的电子版证书/报告、证书/报告的扫描件及传真件将不被追回,委托方有义务将更改后的证书/报告提供给使用原证书/报告的相关方。

When the certificate/report is revised, SMQ is not responsible for recalling the issued electronic version, scanned copies, and faxed copies of the certificate/report. The entrusting party has the obligation to provide the revised certificate/report to the relevant parties using the original certificate/report.

10. 委托方不得擅自使用测量结果进行不当宣传。如果委托方滥用或者违法使用证书/报告,导致侵犯第三方权益或造成第三方损失的,本院(站)不承担任何责任。如果因委托方不合理使用证书/报告,导致本院(站)遭受损失的,委托方应当赔偿本院(站)所遭受的所有损失,包括但不限于赔偿款、诉讼费、律师费、交通费、公证费等。

The entrusting party should not use the measurement results for improper publicity. In the event that the entrusting party abuses or illegally uses the certificate/report, thereby resulting in infringement of rights and interests of a third-party or causing losses to a third party, SMQ shall not assume any responsibility. In the event that the unreasonable use of the certificate/report by the entrusting party causes losses to SMQ, the entrusting party shall compensate SMQ for all losses incurred, including but not limited to compensation fees, litigation costs, attorney fees, transportation expenses, and notarization fees.

投诉和证书/报告真伪查询电话及邮箱:400-900-8999, complaint@smq.com.cn

Complaint and Certificate/Report Authenticity Inquiry Phone Number and Email: 400-900-8999, complaint@smq.com.cn

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: JL2509061111

Certificate No

第 2 页, 共 4 页

Page 2 of 4 Pages

检定用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
全站仪检定装置	测角部分: 水平角 0°~ 360°, 竖直角: -30°~+30°; 测距部分: (24~1056)m	测角: 水平目标定位重复 性≤0.3", 竖目标定位重复 性≤1.0"; 测距: $U=(0.15\sim$ $1.04)\text{mm}, k=2$	[2022]粤量标鹏法证 字第 293 号	2027-02-13

检定用主要标准器信息

Main Standards of Measurement Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	证书号/溯源单 位 Certificate No/ Traceability to	有效期至 Due Date
深圳比长基线场	(24~1056)m	$U=(0.15\sim1.04)\text{mm}, k=2$	SB19736/01	JX2023-03 号/国 测一大队	2026-02-20
全站仪	(0~3500)m	1 级	SB7488	CYQ202431229/ 广东省计量院	2025-07-03
空盒气压表	(800~1060)hPa	MPE:±2.5hPa	SB6815	JL2418756341/深 圳检测院	2025-11-20
垂直角检测系统	水平方向: (0~ 360°); 竖直方向 :±30°	水平角(分度误差): ≤0.3"; 竖直角 (稳定性): ≤0.5"	SB0256/01	CDjc2024-08678/ 中国计量院	2026-10-23

附加说明

Appended Directions

委托日期: 2025 年 06 月 06 日
Application Date
检定地点: 本院龙珠基地 2 号楼 003 实验室、深圳比长基线场
Operation Location
环境条件: 温度 21.8°C 相对湿度 56%
Operation Environment

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2509061111

Certificate No

第 3 页, 共 4 页

Page 3 of 4 Pages

一、测角部分

序号	检定项目	技术要求	检定结果
1	外观及一般功能检查	JJG 100 第5.1条	合格
2	基础性调整与校准	JJG 100 第5.2条	合格
3	水准器轴与竖轴的垂直度	JJG 100 第5.3条	合格
4	望远镜竖丝的铅垂度	JJG 100 第5.4条	合格
5	望远镜视轴对横轴的垂直度	$\leq 6.0''$	$-5.5''$
6	照准误差 C	$\leq 6.0''$	$-0.6''$
7	横轴误差 i	$\leq 10.0''$	$9.6''$
8	竖盘指标差 I	$\leq 12.0''$	$-1.3''$
9	补偿器补偿范围	$\geq 2'$	$6'30''$
10	补偿器零位误差	$\leq 10.0''$	$0.8''$
11	补偿器补偿误差	$\leq 3.0''$	$0.6''$
12	光学(或激光)对中器视轴与竖轴的重合度	$< 1.0\text{mm}$	合格
13	一测回水平方向标准偏差	$\mu \leq 0.7''$	$0.6''$
一测回水平方向标准偏差测量结果不确定度: $U=0.2''$, $k=2$ 。			

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2509061111

Certificate No

第 4 页, 共 4 页

Page 4 of 4 Pages

二、测距部分

序号	检定项目	技术要求	检定结果
1	发射、接受、照准三轴关系的正确性	JJG 703 第4.1条	合格
2	调制光相位均匀性	<0.5mm	0.22mm
3	分辨力	≤0.25mm	0.12mm
4	加常数 K	----	0.2mm
5	乘常数 R	----	-0.2mm/km
6	加常数 K 测量标准差 m_K	≤0.5mm	0.1mm
7	乘常数 R 测量标准差 m_R	≤1.0mm/km	0.2mm/km
8	测量的重复性	≤0.75mm	0.23mm
9	测距综合标准差--固定误差 a	≤1.0mm	0.1mm
10	测距综合标准差--比例误差 b	≤2.0mm/km	0.1mm/km
测距综合标准差测量结果扩展不确定度 $U=0.5\text{mm}+0.5\text{mm/km}\times D$, $k=2$, D 为测量长度。			

附注:

本证书中给出的测量不确定度依据 JJF 1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》评定。

(4) 徕卡全站仪 TC1201+ (1 台) 购买发票及检定证书 (原件扫描件)

购买发票

2-138#

3400204130 安徽增值税专用发票 No 08861490 3400204130 08861490 开票日期: 2021年02月07日

国家税务总局安徽省税务局

第三联: 发票联 购买方记账凭证

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特设区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: <6<5-*558<98000703/42915229<2318<***38-*6409*->1448++08+891*6/589+*6195089121547871121-01182<529>8532-8>>7/4*			
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)		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区支行12088001040049259

收款人: 复核: 开票人: 乐锦俊 转账 91340102MA2WHH6C5E 发票专用章 (章)

税总函 [2020] 113号 中钞光华印业有限公司

2-138#

3400204130 安徽增值税专用发票 No 08861491 3400204130 08861491 开票日期: 2021年02月07日

国家税务总局安徽省税务局

第三联: 发票联 购买方记账凭证

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特设区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: +15976577*/2/5<+1319719>8597188<00468078+-+<>95/<8>8238606816943+<93/>/7*319920>--5123+8<*2/7943-/98+-934**			
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: 0.6	单价: 121464.07767	金额: 72878.45	税率: 3%	税额: 2186.35
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区支行12088001040049259

收款人: 复核: 开票人: 乐锦俊 转账 91340102MA2WHH6C5E 发票专用章 (章)

税总函 [2020] 113号 中钞光华印业有限公司



3400204130

安徽增值税专用发票



No 08861489 3400204130

08861489

开票日期: 2021年02月07日

税总函〔2020〕113号 中钞光华印务有限公司

购买方	名称:	深圳市爱华勘测工程有限公司				密码区	*13/65<197*-45>/57/75<71>+8		
	纳税人识别号:	91440300279539790H					-/376219428>///<346+85<>>89		
	地址、电话:	深圳市龙岗区平湖华南城铁东特设区13栋16楼0755-83998091					6*-9<10/501878*64/6-75570>1		
	开户行及账号:	建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953					5*+0<>176<3053*-<+>*706*1++		
销售方	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*全站仪	莱卡TC1201+	台	0.7	121464.07767	85024.85	3%	2550.75	
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				备注	转账		
	纳税人识别号:	91340102MA2WHH6C5E					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							

第三联: 发票联 购买方记账凭证

收款人: 复核: 开票人: 乐德俊 销售方: (章)

仪器检定证书（共 1 台）

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2523154658

第 1 页, 共 3 页

Page 1 of 3 pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	徕卡全站仪
型号/规格 Type/Specification	TC1201+
出厂编号 Serial No	873041
资产编号 Asset No	-
制造单位 Manufacturer	Leica
检定依据 Verification Regulation	JJG100-2003全站型电子速测仪检定规程 JJG 703-2003光电测距仪检定规程
检定结论 Conclusion	合格

批准人:

Approved by

郭振豪

核验员:

Checked by

李宁

检定员:

Verified by

郭达文

(证书专用章)
stamp

检定日期:	2025 年	05 月	10 日
Opertion Date	Year	Month	Day
有效期至:	2026 年	05 月	09 日
Suggested Recal.Date	Year	Month	Day

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分,任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤)法计(2024)01002号

Authorization Certificate No.

地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道92号

Address

邮编: 518055

Post Code

客户服务热线: 400 900 8899 -1

Customer Service Hotline.

电子邮件: kfzx@smq.com.cn

Email

重要声明 Important Statement

1. 本院(站)是由深圳市人民政府依据《中华人民共和国计量法》设置并由国家市场监督管理总局依法授权的法定计量检定机构。
SMQ is a legal metrological verification organization established by the Shenzhen Municipal People's Government and authorized by the State Administration for Market Regulation according to the Law on Metrology of the People's Republic of China.
2. 本院(站)进行的检定、校准和检测均可溯源到国家基准或国际单位制(SI)。
All verifications, calibrations and tests made by SMQ are traceable to the national standards or the international System of Units(SI).
3. 未经本院(站)许可,不得部分复印、摘用或篡改本证书/报告的内容。
Copying or excerpting portion of, or altering the content of the report/certificate is not permitted without the written authorization of SMQ.
4. 如果要满足被校准仪器的技术指标,或者技术法规要求,在规定的范围内适用,请在建议复校日期前校准(适用于校准报告)。
To ensure that the calibrated object is properly used under given conditions in compliance with technical specifications or regulations, recalibrate before the suggested date (Applicable to calibration report only).
5. 本证书/报告提供的结果仅对本次被检的计量器具负责。
The results presented in this document apply only to the verified instrument.
6. 复印证书/报告未加盖“检定/校准/检测专用章”无效。
Any copy of certificates/reports having not been stamped by the "Dedicated Verification/Calibration/Testing Stamp" is deemed to be invalid.
7. 电子版证书/报告更改后将不被追加,委托方有义务将更改后的证书/报告提供经使用原证书/报告的相关方。
SMQ is not responsible for recalling the electronic version of the original report/certificate when any revision is made to them. The applicant assumes the responsibility of providing the revised version to any interested party who uses them.

获得的国家、省、市专业站 Establishment of Following Institutions

国家高新技术计量站
National Hi-tech Metrology Station
国家数字电子产品质量监督检验中心
National Digital Electronic Product Testing Center (NETC)
国家体育用品质量监督检验中心(广东)
National Sports Product Testing Center (Guangdong)
国家城市能源计量中心(深圳)
National Urban Energy Measurement Center (Shenzhen)
国家营养食品质量监督检验中心(广东)
National Nutritional Food Quality and Inspection Center (Guangdong)
中国轻工业联合会家具质量监督检测深圳站
Accredited Testing Station (Shenzhen) for Furniture by China National Light Industry Council (CNLIC)
广东省质量监督家具检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Furniture Products
广东省质量监督食品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Food (Shenzhen)
广东省质量监督综合布线系统检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Generic Cabling System
广东省质量监督自行车检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Bicycle Quality
广东省质量监督电磁兼容检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Electromagnetic Compatibility
广东省质量监督皮革制品检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Leather Products
广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)
广东省质量监督钟表检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Horological Products (Shenzhen)
广东省质量监督节能环保产品(安全性能)检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Safety Performance of Environmental Protection and Energy Saving Products (Shenzhen)
广东省质量监督学生用品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Students's Articles (Shenzhen)
广东省质量监督眼镜检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Eyewear Products (Shenzhen)
深圳市纤维纺织检验所
Shenzhen Quality Inspection Institution for Fiber and Textile
深圳市建材产品质量监督检验站
Shenzhen Quality Supervision and Inspection Institution for Building Materials
深圳市消防产品燃烧性能检测中心
Shenzhen Testing Center for Burning Behavior of Fire Protection Products

联系方式 Contact Information

联系电话: 0086-755-2694 1696 26941546
Contact Tel.
查询电话: 0086-755-26941618 26941617
Inquiry Tel.
业务电话: 0086-755-27528477(龙华) 27591789(宝安) 82426246(八卦岭) 61126513(沙井) 28932280(龙岗)
Service Tel. 0086-769-21684525(东莞)
传真电话: 0086-755-27528979(龙华) 27591716(宝安) 82408176(八卦岭) 61126513(沙井) 28932840(龙岗)
Fax No. 0086-769-21684527(东莞)
投诉电话: 0086-755-26941613
Complaint Tel.

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: JL2523154658
Certificate No

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 pages

检定用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class / Maximum Permissible Errors	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
-	-	-	-	-

检定用主要标准器信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class / Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	证书号/溯源单位 Certificate No/Traceability to	有效期至 Due Date
经纬仪检定装置	0°~360°	立轴多齿分度台最大分度间隔误差: 0.3s	6597	HGX202485963 广东省计量科学研究院	2025-10-11
长度检定场	仪器最短视距~15km	$U=0.96\text{mm}$, $k=2$	4932	HGX202415263 广东省计量科学研究院	2025-09-15

附加说明

Appended Directions

委托日期:

2025 年 05 月 09 日

Application Date

检定地点:

本院龙珠基地2号楼015实验室

Operation Location

环境条件:

温度20.3℃ 相对湿度58%

Operation Environment

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2523154658
Certificate No

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 pages

	检定结果	技术要求
1.外观检查:	符合要求	规程规定
2.基础性调整与校准:	符合要求	规程规定
3.水准器轴与竖轴的垂直度:	符合要求	1/4格
4.望远镜竖丝铅垂度:	符合要求	规程规定
5.望远镜视轴与横轴垂直度:	3.7 "	允差:8.0"
6.照准误差C:	5.2 "	允差:8.0"
7.横轴误差i:	5.0 "	允差:15.0"
8.竖盘指标差I:	8.3 "	允差:16.0"
9.补偿器补偿范围:	1.2 '	允差:2'
10.补偿器补偿误差(纵横):	1.7 "	允差:6.0"
11.补偿器零位误差:	10.4 "	允差:20.0"
12.光学对中器视轴与竖轴重合度:	0.0 mm	允差:<1.0mm
13.望远镜调焦运行误差:	3.8 "	允差:10.0"
14.一测回水平方向标准偏差:	0.4 "	允差:1.1"
15.一测回竖直角测角标准偏差:	0.6 "	允差:1.5"
2. 测距部分		
2.1 发射,接收, 照准三轴关系的正确性:	符合要求	
2.2 分辨力	0.5 mm	[允差:0.8mm]
2.3 调制光相位均匀性:	0.6 mm	[允差:1.5mm]
2.4 测量的重复性:	0.6 mm	[允差:1.2mm]
2.5 加常数K与乘常数R	0.7 km	R=0.7/km
2.6 加常数K与乘常数R的标准差	0.9 mm/km	[允差:2.0mm/km]
2.7 测距综合标准差	a=1.0mm	b=-0.3mm/km

(5) 莱卡精密电子水准仪 LS10 (1 台) 购买发票及检定证书 (原件扫描件)
购买发票

		4403182130		深圳增值税专用发票 		No 12150441 4403182130 12150441	
						开票日期: 2019年12月03日	
税总商 [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			
税总商 [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: 深圳市宝安区北华街道民德路南侧月亮花园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 12150442 4403182130 12150442	
						开票日期: 2019年12月03日	
税总商 [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			
税总商 [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: 深圳市宝安区北华街道民德路南侧月亮花园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 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		密码: /+56-14872416+5610>7/573/20		107784<+47>+*78--9-266-59-1	
地址、电话: 深圳市龙岗区平湖街道华南城东区13栋16楼 075583938091		开户行及账号: 建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953		58407.079646		9929.20	
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	
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		备注: 440300582724884L			
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					
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 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		密码: 1+44*7>2+>---4778<352222*-63		+810-597<963746>31---6>7*8+	
地址、电话: 深圳市龙岗区平湖街道华南城东区13栋16楼 075583938091		开户行及账号: 建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953		58407.079646		9929.20	
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	
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		备注: 440300582724884L			
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					
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
12150445

开票日期: 2019年12月03日

税总函 [2017] 514号中钞光华印制有限公司

购买方名称:	深圳市爱华勘测工程有限公司				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>>			
纳税人识别号:	91440300279539790H				区				
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				备注				
开户行及账号:	建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953				注				
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*徕卡电子水准仪	LS10	套	0.17	58407.079646	9929.20	13%	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				备注				
纳税人识别号:	91440300582724884L				注				
地址、电话:	深圳市宝安区龙华街道民德路南创皓月花园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								
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 12150446 4403182130
12150446

开票日期: 2019年12月03日

税总函 [2017] 514号中钞光华印制有限公司

购买方名称:	深圳市爱华勘测工程有限公司				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			
纳税人识别号:	91440300279539790H				区				
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				备注				
开户行及账号:	建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953				注				
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*徕卡电子水准仪	LS10	套	0.15	58407.079646	8761.06	13%	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				备注				
纳税人识别号:	91440300582724884L				注				
地址、电话:	深圳市宝安区龙华街道民德路南创皓月花园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								
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



4403191130

深圳增值税专用发票

No 16602258
4403191130
16602258

开票日期: 2019年07月05日

税总函 [2018] 670号中钞光华印制有限公司

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: 526571993>5>2*>60<36/+5->/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	LS10	台	1	57522.123894	57522.12	13%	7477.88
*大地测量仪器*华星全站仪	HTS-221R4	台	1	6637.1681416	6637.17	13%	862.83
*大地测量仪器*华测GPS	M3	台	2	12389.380531	24778.76	13%	3221.24
合计					¥88938.05		¥11561.95
价税合计(大写)	⊗ 壹拾万零伍佰圆整			(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路洲上步中路1039号上步德托工贸大楼东座1037-1 0755-83237156 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

销售: 李 (发票专用章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

仪器检定证书（共 1 台）

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2411015997

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	水准仪
型号/规格 Type/Specification	LS10
出厂编号 Serial No	705253
资产编号 Asset No	-
制造单位 Manufacturer	徕卡测量系统
检定依据 Verification Regulation	JJG 425-2003 水准仪检定规程
检定结论 Conclusion	合格

(证书专用章)
stamp

批准人: Approved by	
核验员: Checked by	
检定员: Verified by	

检定日期: 2024 年 11 月 01 日
Opertion Date Year Mon Day
依据检定规程, 被检仪器检定周期不超过: 12 个月
The verification Period is 12 Month(s)
报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分, 任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计 (2019) 01002 号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道92号
Address
邮编: 518055
Post Code

客户服务热线: 400 900 8999 -1
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

重要声明 Important Statement

1. 本院(站)是由深圳市人民政府依据《中华人民共和国计量法》设置并由国家市场监督管理总局依法授权的法定计量检定机构。
SMQ is a legal metrological verification organization established by the Shenzhen Municipal People's Government and authorized by the State Administration for Market Regulation according to the Law on Metrology of the People's Republic of China.
2. 本院(站)进行的检定、校准和检测均可溯源到国家基准或国际单位制(SI)。
All verifications, calibrations and tests made by SMQ are traceable to the national standards or the international System of Units(SI).
3. 未经本院(站)许可,不得部分复印、挪用或篡改本证书/报告的内容。
Copying or excerpting portion of, or altering the content of the report/certificate is not permitted without the written authorization of SMQ.
4. 如果要满足被校准仪器的技术指标,或者技术法规要求,在规定的范围内适用,请在建议复校日期前校准(适用于校准报告)。
To ensure that the calibrated object is properly used under given conditions in compliance with technical specifications or regulations, recalibrate before the suggested date (Applicable to calibration report only).
5. 本证书/报告提供的结果仅对本次被检的计量器具负责。
The results presented in this document apply only to the verified instrument.
6. 复印证书/报告未加盖“检定/校准/检测专用章”无效。
Any copy of certificates/reports having not been stamped by the "Dedicated Verification/Calibration/Testing Stamp" is deemed to be invalid.
7. 电子版证书/报告更改后将被追加,委托方有义务将更改后的证书/报告提供使用原证书/报告的相关方。
SMQ is not responsible for recalling the electronic version of the original report/certificate when any revision is made to them. The applicant assumes the responsibility of providing the revised version to any interested party who uses them.

获得的国家、省、市专业站 Establishment of Following Institutions

国家高新技术计量站
National Hi-tech Metrology Station
国家数字电子产品质量监督检验中心
National Digital Electronic Product Testing Center (NETC)
国家体育用品质量监督检验中心(广东)
National Sports Product Testing Center (Guangdong)
国家城市能源计量中心(深圳)
National Urban Energy Measurement Center (Shenzhen)
国家营养食品质量监督检验中心(广东)
National Nutritional Food Quality and Inspection Center (Guangdong)
中国轻工业联合会家具质量监督检测深圳站
Accredited Testing Station (Shenzhen) for Furniture by China National Light Industry Council (CNLIC)
广东省质量监督家具检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Furniture Products
广东省质量监督食品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Food (Shenzhen)
广东省质量监督综合布线系统检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Generic Cabling System
广东省质量监督自行车检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Bicycle Quality
广东省质量监督电磁兼容检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Electromagnetic Compatibility
广东省质量监督皮革制品检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Leather Products
广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)
广东省质量监督钟表检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Horological Products (Shenzhen)
广东省质量监督节能环保产品(安全性能)检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Safety Performance of Environmental Protection and Energy Saving Products (Shenzhen)
广东省质量监督学生用品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Students' Articles (Shenzhen)
广东省质量监督眼镜检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Eyewear Products (Shenzhen)
深圳市纤维纺织检验所
Shenzhen Quality Inspection Institution for Fiber and Textile
深圳市建材产品质量监督检验站
Shenzhen Quality Supervision and Inspection Institution for Building Materials
深圳市消防产品燃烧性能检测中心
Shenzhen Testing Center for Burning Behavior of Fire Protection Products

联系方式 Contact Information

联系电话: 0086-755-2694 1696 26941546
Contact Tel.
查询电话: 0086-755-26941618 26941617
Inquiry Tel.
业务电话: 0086-755-27528477 (龙华) 27591789 (宝安) 82426246 (八卦岭) 61126513 (沙井) 28932280 (龙岗)
Service Tel.
传真电话: 0086-755-27528979 (龙华) 27591716 (宝安) 82408176 (八卦岭) 61126513 (沙井) 28932840 (龙岗)
Fax No.
投诉电话: 0086-755-26941613
Complaint Tel.

检定证书

Results of Verification

证书编号: JL2411015997
Certificate No

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 pages

检定用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最 大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass / Maximum Permissible Errors	计量标准考核证书号 Certificate №	有效期至 Due Date
-	-	-	-	-

检定用主要标准器信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最 大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment №	证书号/溯源单位 Certificate № /Traceability to	有效期至 Due Date
水准仪检定装置	i: ±25"	水平目标定位重复性 MPE:0.3"	SB 7343	GDSB 202456326 华南国家计量测试中心	2025 年 12 月 27 日

附加说明

Appended Directions

委托日期:

Application Date

2024 年 10 月 30 日

检定地点:

Operation Location

本院实验室

环境条件:

Operation Environment

温度25℃

相对湿度58%

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2411015997
Certificate No

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 pages

序号	检定项目	单位	检定结果
1	外观及功能	----	合格
2	竖轴运转误差	----	合格
3	望远镜分划板横丝与竖丝的垂直度	----	合格
4	视准线误差(光学i角)	(")	1.1
5	视准线误差(电子i角)	(")	1.3
6	视准线的安平误差	(")	0.1
7	望远镜调焦运行误差	(mm)	0.1
8	补偿器工作范围(光学部分)	(')	±8
9	补偿器补偿误差(光学部分)	("")	0.05
10	补偿器工作范围(电子部分)	(')	±8
11	补偿器补偿误差(电子部分)	("")	0.08



(6) 索佳电子水准仪 SDL1X (2 台) 购买发票及检定证书 (原件扫描件)

购买发票

3400202130		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特街区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<-286390849*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		金额: 9135.92	
税率: 3%		税额: 274.08			
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		转账		备注: 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		No 06472395	
3400202130		06472395		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特街区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+226/277859188636484<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		金额: 9135.92	
税率: 3%		税额: 274.08			
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		转账		备注: 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

No 06472397 3400202130
06472397

开票日期: 2020年12月22日

税总函 [2019] 399号中钞光华印刷有限公司

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: >43+-4>+5342229/0+129*3>/-2 4>4>182*-8<682693042-+*396< >3>-/40+8103-*4>2+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)		玖仟肆佰壹拾圆整		(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	转账	备注: 91340102MA2WHH6C5E 发票专用章		
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



3400202130

安徽增值税专用发票

No 06472398 3400202130
06472398

开票日期: 2020年12月22日

税总函 [2019] 399号中钞光华印刷有限公司

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: 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)		玖仟肆佰壹拾圆整		(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	转账	备注: 91340102MA2WHH6C5E 发票专用章		
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

		3400202130		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			密	86+3-825447<+40225212433408			
	纳税人识别号:	91440300279539790H			码	>2074++745969543>35<2-2</-7			
销售方	地址、电话:	深圳市龙岗区平湖华南城铁东物地区13栋16楼0755-83938091			区	<796+6938/*+-73+*9407+1755			
	开户行及账号:	建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953				7700+027468<54/2+261-758-+6			
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*水准仪		天宝、索佳	台	0.25	36543.68932	9135.92	3%	274.08	
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	名称:	安徽保越商贸有限公司			转账				
	纳税人识别号:	91340102MA2WHH6C5E			注				
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							
收款人:		复核:			开票人: 乐锡俊				

		3400202130		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			密	42>07812184-<89+94><5*76122			
	纳税人识别号:	91440300279539790H			码	-90*480<<+4*</58*312795+/*6			
销售方	地址、电话:	深圳市龙岗区平湖华南城铁东物地区13栋16楼0755-83938091			区	8>-362*04/<->746<00*-67<0/1			
	开户行及账号:	建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953				222+<-2*4427>-08/+7+8714<21			
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*水准仪		天宝、索佳	台	0.25	36543.68932	9135.92	3%	274.08	
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	名称:	安徽保越商贸有限公司			转账				
	纳税人识别号:	91340102MA2WHH6C5E			注				
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							
收款人:		复核:			开票人: 乐锡俊				



3400202130

安徽增值税专用发票

No 06472401 3400202130
06472401

开票日期: 2020年12月22日

税总函 [2019] 399号中钞光华印制有限公司

购买方	名称:	深圳市爱华勘测工程有限公司				密	772->980->57*86/0>24991+/40			
	纳税人识别号:	91440300279539790H				码	*985-+67++4335>67018*85>+/9			
销售方	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				区	1++5571-**79505+*0>-2/+4*87			
	开户行及账号:	建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953					<<489-+5-64<--0702/4341<5-1			
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*水准仪		天宝、索佳	台	0.25	36543.68932	9135.92	3%	274.08		
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	名称:	安徽保越商贸有限公司				备	转账			
	纳税人识别号:	91340102MA2WHH6C5E				注				
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								
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



3400202130

安徽增值税专用发票

No 06472402 3400202130
06472402

开票日期: 2020年12月22日

税总函 [2019] 399号中钞光华印制有限公司

购买方	名称:	深圳市爱华勘测工程有限公司				密	8<<38088<55/48-67<<0421619+			
	纳税人识别号:	91440300279539790H				码	27583*5/8*54<47227/8>5/85*3			
销售方	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				区	<+89+</3-5710+5040205*60137			
	开户行及账号:	建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953					2292757830749/10/35063/<609			
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*水准仪		天宝、索佳	台	0.25	36543.68932	9135.92	3%	274.08		
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	名称:	安徽保越商贸有限公司				备	转账			
	纳税人识别号:	91340102MA2WHH6C5E				注				
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								
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

仪器检定证书（共 2 台）

（第 1 台）



深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2509073601
Certificate No

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	电子水准仪
型号/规格 Type/Specification	SDL1X
出厂编号 Serial No	101975
资产编号 Asset No	未标明
制造单位 Manufacturer	SOKKIA
检定依据 Verification Regulation	JJG425-2003 水准仪检定规程
检定结论 Conclusion	DSZ05 级合格

(证书专用章)
Stamp

批准人: 伍沛刚
Approved by

核验员: 李秋映
Checked by

检定员: 黄俊
Verified by

检定日期 : 2025 年 06 月 12 日
Operation Date Year Month Day

有效期至 : 2026 年 06 月 11 日
Suggested Recal.Date Year Month Day

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分, 任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。
The "Important statement" on the back of the certificate's first page is part of the document, and copies without it are incomplete.

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计 (2024) 01002 号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
Address
邮编: 518055
Post Code

客户服务热线: 400-900-8999
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

232

重 要 声 明

Important statement

1. 本院(站)是由深圳市人民政府依据《中华人民共和国计量法》设立并由国家市场监督管理总局、广东省市场监督管理局依法授权的法定计量检定机构。

SMQ is a legal metrological verification institution established by the Shenzhen Municipal People's Government and authorized by the State Administration for Market Regulation and Guangdong Administration for Market Regulation according to *Metrology Law of the People's Republic of China*.

2. 本院(站)进行的检定、校准和检测均可溯源至国际单位制(SI)单位和/或社会公用计量标准。

All verifications, calibrations and tests made by SMQ are traceable to the International System of Units (SI) and/or social public measurement standards.

3. 如果要满足被校准仪器的技术指标,或者技术法规要求,在规定范围内适用,请在建议复校日期前校准。(适用于校准证书)

To ensure that the calibrated instrument is properly used under given conditions in compliance with technical specifications or regulations, please recalibrate it before the suggested date. (Applicable to calibration certificates)

4. 本证书/报告提供的结果仅对本次被检的计量器具有效。送检仪器及其信息和客户信息均由委托方提供,本院(站)不对仪器的真实性及信息的完整性和准确性负责。如果委托方在委托协议书中未注明送检仪器的信息,我院(站)将按照仪器上标明的实际信息出具证书/报告。

The results provided by the certificate/report are only valid for the measured instrument in this instance. The submitted instruments and their information, and information of the entrusting party are all provided by the entrusting party, and SMQ assumes no responsibility for authenticity of the instrument and completeness and accuracy of the information. If the entrusting party does not specify the information of the submitted instrument in the entrusting agreement, SMQ will issue the certificate/report based on the actual information marked on the instrument.

5. 除非特别说明,否则在证书/报告中作出与规程或规范的符合性声明时,本院(站)将不考虑不确定度的影响,根据测得值是否在规定限值范围内作出符合性判断。

Unless otherwise specified, when making statements of conformity to regulations or specifications in the certificate/report, SMQ will disregard the uncertainty and judge conformity basing on whether the measured values are within the specified limits.

6. 证书/报告中二维码浏览和下载完整证书/报告功能,是应委托方选择所设,该二维码及其复制图能使任何人扫描获取完整的证书/报告电子版,本证书/报告持有人如需限制他人经该二维码获取证书/报告内容,应自行遮盖或删除证书/报告及其复制件所附二维码,我院(站)对委托方选择证书/报告二维码功能所致的信息泄露概不负责。(适用于附二维码证书/报告)

The QR code in the certificate/report has the function of browsing and downloading the complete certificate/report, which is set according to the choice of the entrusting party. The QR code and its copy enable anyone who scan it to obtain the complete electronic version of the certificate/report. If the owner of this certificate/report needs to restrict others from obtaining the content of the certificate/report through the QR code, he should cover or remove the QR code attached to the certificate/report and its copies by himself. SMQ assumes no responsibility for the information leakage caused by the entrusting party's choice of the certificate/report QR code function. (This clause applies to certificate/report with QR code)

7. 证书/报告无检定员/校准员、核验员、批准人签字,或涂改,或未盖本院证书/报告专用章及骑缝章无效。未经本院(站)许可,不得部分复印、摘用或篡改本证书/报告的内容;复印证书/报告未重新加盖本院(站)证书/报告专用章无效。

Certificates/reports without the signature of verifier/calibrator, reviewer or authorized approver, or with alterations without authorization, or without the dedicated certificate/report seal or across-page seal are invalid. Copying or excerpting portion of, or altering the content of the certificate/report is not permitted without the written authorization of SMQ. Copies being not re-stamped with the dedicated certificate/report seal are invalid.

8. 只申领电子证书/报告时,相关内容和效力以电子证书/报告为准;电子证书/报告和纸质证书/报告同时申领时,电子证书/报告仅作为纸质证书/报告的副本,相关内容和效力以同编号纸质证书/报告为准。

When electronic certificate/report is only applied for, the content and validity shall be based on the electronic certificate/report. When both electronic and paper certificate/report are simultaneously applied for, the electronic certificate/report shall serve solely as copy of the paper certificate/report, and the content and validity shall be based on the paper certificate/report with the same number.

9. 证书/报告更改后,发出的电子版证书/报告、证书/报告的扫描件及传真件将不被追回,委托方有义务将更改后的证书/报告提供给使用原证书/报告的相关方。

When the certificate/report is revised, SMQ is not responsible for recalling the issued electronic version, scanned copies, and faxed copies of the certificate/report. The entrusting party has the obligation to provide the revised certificate/report to the relevant parties using the original certificate/report.

10. 委托方不得擅自使用测量结果进行不当宣传。如果委托方滥用或者违法使用证书/报告,导致侵犯第三方权益或造成第三方损失的,本院(站)不承担任何责任。如果因委托方不合理使用证书/报告,导致本院(站)遭受损失的,委托方应当赔偿本院(站)所遭受的所有损失,包括但不限于赔偿款、诉讼费、律师费、交通费、公证费等。

The entrusting party should not use the measurement results for improper publicity. In the event that the entrusting party abuses or illegally uses the certificate/report, thereby resulting in infringement of rights and interests of a third-party or causing losses to a third party, SMQ shall not assume any responsibility. In the event that the unreasonable use of the certificate/report by the entrusting party causes losses to SMQ, the entrusting party shall compensate SMQ for all losses incurred, including but not limited to compensation fees, litigation costs, attorney fees, transportation expenses, and notarization fees.

投诉和证书/报告真伪查询电话及邮箱:400-900-8999, complaint@smq.com.cn

Complaint and Certificate/Report Authenticity Inquiry Phone Number and Email: 400-900-8999, complaint@smq.com.cn

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: JL2509073601
Certificate No

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 Pages

检定用主要计量标准装置信息
Main Standard Devices Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
水准仪检定装置	±25"	1 级	[1992]粤量标鹏法证 字第 069 号	2026-06-17

检定用主要标准器信息
Main Standards of Measurement Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	证书号/溯源单 位 Certificate No/ Traceability to	有效期至 Due Date
划线高度卡尺	(0~500)mm	MPE:±(0.03~0.05)mm	SB0232	JL2414982051/深 圳检测院	2025-10-07
水准仪检定仪	±25"	1 级	SB9501	CDJc2024-08678/ 中国计量院	2026-10-23

附加说明
Appended Directions

委托日期: 2025 年 06 月 06 日
Application Date
检定地点: 本院龙珠基地 2 号楼 003 室
Operation Location
环境条件: 温度 21.5°C 相对湿度 56%
Operation Environment

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2509073601

Certificate No

第 3 页, 共 3 页

Page 3 of 3 Pages

序号	检定项目	技术要求	检定结果
1	外观及各部件功能相互作用	JJG 425 第5.1、5.2条	合格
2	竖轴运转误差	≤标准角值的 1/4	合格
3	望远镜分划板横丝与竖轴的垂直度	≤3'	1'
4	视距乘常数误差	≤0.4%	合格
5	视准线的安平误差	≤0.30"	0.20"
6	视准线误差(光学 <i>i</i> 角)	≤10.0"	2.0"
	视准线误差(电子 <i>i</i> 角)	≤15.0"	3.5"
7	望远镜调焦运行误差	≤0.5mm	0.03mm
8	自动安平补偿器补偿误差(光学)	≤0.30"/1'	0.2"/1'
	自动安平补偿器补偿误差(电子)	≤0.20"/1'	0.06"/1'
9	自动安平补偿器补偿范围	≥8'	>8'
视准线误差(<i>i</i> 角)的扩展不确定度: $U=1.2''$, $k=2$ 。			

附注:

- 1) 该仪器光学部分配合玻璃钢水准标尺测量为DSZ1级合格;
- 2) 该仪器电子部分配合高精度条码瓦标尺电子测量为DSZ05级合格;
- 3) 本证书中给出的测量不确定度依据 JJF 1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》评定。

(第2台)

GIMT 广州计量检测技术研究院
GUANGZHOU INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号 WD202405598
Certificate No.

第 1 页 共 3 页
Page of

委托方 深圳市爱华勘测工程有限公司
Client

地址 深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流园区13栋16楼
Address

器具名称 电子水准仪
Description

规格型号 SDL1X
Model/Type

制造者 SOKKIA
Manufacturer

出厂编号 102009
Serial No.

设备编号
Equipment No.

结论 DSZ05级合格
Conclusion

法制管理号
Manage No.

证书专用章
Stamp

8784

主 管 李海英
Approved by

审 核 李咏
Inspected by

检 定 曹征
Verified by

检定日期 2024-10-31
Verification Date

有效期至 2025-10-30
Due Date

本院地址: 广州市广仁路11号 邮编: 510030 电话: 020-83362165 传真: 020-83362165
广州市科学城尖塔山路19号 邮编: 510663 电话: 020-32086301 传真: 020-32086300
开发区: 020-82223272 白云区: 020-36200320 南沙区: 020-34970774
单位网址: www.gzjlc.net 业务邮箱: yewuban@gzjls.net 微信号: GZJLJC

DIRECTIONS

第 2 页 共 3 页

Page 1 of 1

- GIMT is the National Legal Metrological Verification Institution set up by the government under authorization certificate No.(2024)01001.

3. 本次检定的地点与检定的环境条件:

Site of the verification and environmental conditions during the verification:

地点：科学城实验室

温度: 22.6 °C

相对湿度: 59.9 %

Site

Temperature

RH

- The uncertainty of measurement results in accordance with JJF1059.1-2012:

视准线误差(i)的测量结果扩展不确定度: $U=2.3''$; $k=2$

Measurement uncertainty of collimation axis error: $U=2.3''$; $k=2$

5. 本次检定所依据的技术文件是:

Reference documents for the verification:

JJG 425-2003

水准仪检定规程

6. 本次检定所使用的计量标准是:

Standards of measurement used in the verification:

设备名称/型号

管理编号

证书号

有效日期

技术特征

Equipment/Model

Serial No

Certificate No

Exp. Date

Technical features

精密水准仪经纬仪

0166

CY Y202236001

2024-11-13

水平角MPE: 0.2", 竖直角MPE: 0.3"

JSJ-ZB

0166

CDjc2024-0156

2026-3-12

”，水平准线偏差 MPE:±2”



检定结果
RESULTS OF VERIFICATION

证书编号 WD202405598

原始记录号 WD202405598

第 3 页 共 3 页

Certificate No.

Record No.

page

of

序号
NO.

检定项目
ITEMS

技术要求
REQUEST

检定结果
RESULT

1

外观及各部件功能相互作用
Appearance and interaction of components

合格

Pass

2

竖轴运转误差
Running error of vertical axis

合格

Pass

3

望远镜分划板横丝与竖轴的垂直度
Perpendicularity between horizontal wire of reticle and vertical axis

允差(MPE): $\leq 3'$

0.3

4

视准线误差(i 角)(光学读数)
Error of optic collimation axis

允差(MPE): $\leq 8''$

1.3

5

视准线误差(i 角)(数字显示)
Error of digital collimation axis

允差(MPE): $\leq 15''$

0.2

6

补偿误差(数字显示)
Digital compensation error

允差(MPE): $\leq 0.20''/1'$

0.20

7

补偿工作范围
Compensation range

不小于 $8'$

Not less than $8'$

合格

Pass

8

望远镜调焦运行误差
Focus running error of telescope

允差(MPE): $\leq 0.5 \text{ mm}$

0.03

9

视准线的安平误差
Level error of collimation axis

允差(MPE): $\leq 0.30''$

0.10

(以下空白/END)

注: 1、此结果只与受检定的仪器有关。

2、未经本院书面批准,不得部分复制此证书。

3、此证书无本院盖章无效。

Note: 1. The results relate only to the items verified.

2. This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of our institute.

3. This certificate shall not be valid without stamp of our institute.

(7) 华测 GPS 接收机 I70 (3 台) 购买发票及检定证书 (原件扫描件)

购买发票

034001900104		安徽增值税专用发票		No 34246800		034001900104 34246800		
校验码 78645 22743 13159 68016		开票日期: 2020年10月25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	27-49*+9-/-5011>>9-2542331 1>+70*3-81/-->077+346590+/1 *964+384+9+0++/55887//>3+1+ 35>93/870012909>88253<32>7/			
货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*GNSS接收机		规格型号 I70	单位 套	数量 0.5	单价 18811.881188	金额 9405.94	税率 1%	税额 94.06
合计						¥9405.94		¥94.06
价税合计(大写)		玖仟伍佰圆整			(小写) ¥9500.00			
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 合肥瑶海区保海测绘仪器经营部 92340102MA2Q46ER2E 发票专用章 销售方: (章)			
收款人:		复核:		开票人: 王彬				

034001900104		安徽增值税专用发票		No 34246801		034001900104 34246801		
校验码 49024 37677 38057 53705		开票日期: 2020年10月25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*28/*3978<68+4+96*1550236 144/7431404/54*-885>-1112<1 962*2*>2-8*+808060328-0491- 14><366/7818510963<9**59225			
货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*GNSS接收机		规格型号 I70	单位 套	数量 0.5	单价 18811.881188	金额 9405.94	税率 1%	税额 94.06
合计						¥9405.94		¥94.06
价税合计(大写)		玖仟伍佰圆整			(小写) ¥9500.00			
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 合肥瑶海区保海测绘仪器经营部 92340102MA2Q46ER2E 发票专用章 销售方: (章)			
收款人:		复核:		开票人: 王彬				

034001900104		安徽增值税普通发票		No 34246802		034001900104 34246802				
校验码 64522 34559 11753 26671				开票日期: 2020年10月25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	831->>93<57*-4-/>9+<5*1720/ 33<8+0+9-<<7-71612/-015628* /955072-*+9+>272-*2-/-*6/8> 64*511*8+*80+>+3803456//9-1					
销售方	货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*GNSS接收机			规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
				I70	套	0.5	18811.881188	9405.94	1%	94.06
合 计								¥9405.94		¥94.06
价税合计(大写)				玖仟伍佰圆整		(小写) ¥9500.00				
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 合肥瑶海区保海测绘仪器经营部 92340102MA2Q46ER2E					
收款人:				复核:		开票人: 王彬		发票专用章方 (章)		

034001900104		安徽增值税普通发票		No 34246803		034001900104 34246803				
校验码 71069 94636 29398 96038				开票日期: 2020年10月25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	452<6420+>855<56/666-92>/1 -12/-88/1309>127<58487-28+9 7345*11<5129-+>65/734>0<<>7 3919930/-4+4024/*605+18210>					
销售方	货物或应税劳务、服务名称 *绘图测量仪器*GNSS接收机			规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
				I70	套	0.5	18811.881188	9405.94	1%	94.06
合 计								¥9405.94		¥94.06
价税合计(大写)				玖仟伍佰圆整		(小写) ¥9500.00				
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 合肥瑶海区保海测绘仪器经营部 92340102MA2Q46ER2E					
收款人:				复核:		开票人: 王彬		发票专用章方 (章)		

034001900104		安徽增值税普通发票		No 34246804		034001900104 34246804		
校验码 81706 39541 25341 65708				开票日期: 2020年10月25日				
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 224433*6<0<67>9/6618-0+7-7/ 792*9<699-/*39<0<>548471//< +56/+67406*>>7<8770-4470344 6/-55-0*92408+980<*2+-52163				
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*GNSS接收机		I70	套	0.5	18811.881188	9405.94	1%	94.06
合 计						¥9405.94		¥94.06
价税合计(大写)		玖仟伍佰圆整			(小写) ¥9500.00			
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 合肥瑶海区保海测绘仪器经营部 92340102MA2Q46ER2E				
收款人:		复核:		开票人: 王彬		发票专用章 方 (章)		

034001900104		安徽增值税普通发票		No 34246805		034001900104 34246805		
校验码 59137 89789 38069 02015				开票日期: 2020年10月25日				
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 *782466*43621>6+687>245<450 +43</3**<574>3<51740142*151 682443-27365546*17>*4+17+0- >298861</><5>430*475346836				
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*GNSS接收机		I70	套	0.5	18811.881188	9405.94	1%	94.06
合 计						¥9405.94		¥94.06
价税合计(大写)		玖仟伍佰圆整			(小写) ¥9500.00			
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 合肥瑶海区保海测绘仪器经营部 92340102MA2Q46ER2E				
收款人:		复核:		开票人: 王彬		发票专用章 方 (章)		

(第1台)



VERIFICATION CERTIFICATE



第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	GNSS接收机
型号/规格 Type/Specification	I70
出厂编号 Serial No	1038661
资产编号 Asset No	-
制造单位 Manufacturer	上海华测导航技术股份有限公司
检定依据 Verification Regulation	JJG(测绘)2301-2013全球导航卫星系统(GNSS)测量型接收机RTK检定规程
检定结论 Conclusion	合格



检定员: 陆敬琦
Verified by

检定日期: 2024 年 11 月 08 日
Opertion Date Year Mon Day

依据检定规程, 被检仪器检定周期不超过: 12 个月
The verification Period is 12 Month(s)

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分, 任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号：（粤）法计（2019）01002号
Authorization Certificate No.
地址：广东省深圳市南山区龙珠大道92号
Address
邮编：518055
Post Code

客户服务热线：400 900 8999 -1
Customer Service Hotline.
电子邮件：kfzx@smq.com.cn
Email

检定证书

Results of Verification

证书编号: JL2411086534
Certificate No

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 pages

检定用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最 大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass/ Maximum Permissible Errors	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
-	-	-	-	-

检定用主要标准器信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最 大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	证书号/溯源单位 Certificate No /Traceability to	有效期至 Due Date
电子秒表	-----	MPE: $\pm 0.01s$	SB 6497	GDSB 202459424 华南国家计量测试中心	2025年 11 月 24 日
标准长度基线 场	-----	$\leq 1 \times 10^{-6}$	SB 5619	GDSB 202456499 华南国家计量测试中心	2025年 11 月 24 日
GPS接收机超短 基线场	-----	MPE: $\pm 1mm$	SB 8603	GDSB 202457930 华南国家计量测试中心	2025年 12 月 19 日
GPS接收机检定 场	-----	$3mm + 0.01 \times 10^{-6}D$	SB 8320	GDSB 202457170 华南国家计量测试中心	2025年 11 月 12 日

附加说明

Appended Directions

2024 年 11 月 07 日

本院实验室

温度25℃ 相对湿度58%



检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2411086534
Certificate No

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 pages

1.外观检查: 符合

2.测量结果:

检定项目		技术要求	实测结果
数据后处理软件及功能		/	符合
测地型GPS接收机天线相位中心一致性	最大偏差(mm)	$\pm 5\text{mm}$	1.8
	平面测量(mm)	$\pm (2.5\text{mm}+0.5\times 10^{-6}\text{D})$	1.9
静态测量误差	高程测量(mm)	$\pm (5\text{mm}+0.5\times 10^{-6}\text{D})$	3.0
	平面(mm)	$\pm (8\text{mm}+1\times 10^{-6}\text{D})$	5.9
RTK测量误差	高程(mm)	$\pm (15\text{mm}+1\times 10^{-6}\text{D})$	11.9



(第 2 台)

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2411086533

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	GNSS接收机
型号/规格 Type/Specification	170
出厂编号 Serial No	1038673
资产编号 Asset No	-
制造单位 Manufacturer	上海华测导航技术股份有限公司
检定依据 Verification Regulation	JJG(测绘)2301-2013全球导航卫星系统(GNSS)测量型接收机RTK检定规程
检定结论 Conclusion	合格



批准人: Approved by	
核验员: Checked by	
检定员: Verified by	

检定日期: 2024 年 11 月 08 日
Opertion Date Year Mon Day

依据检定规程, 被检仪器检定周期不超过: 12 个月
The verification Period is 12 Month(s)

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分, 任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤)法计(2019)01002号
Authorization Certificate No.

地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道92号
Address

邮编: 518055
Post Code

客户服务热线: 400 900 8999 -1
Customer Service Hotline.

电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

检定证书

Results of Verification

证书编号: JL2411086533
Certificate No

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 pages

检定用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最 大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass / Maximum Permissible Errors	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
-	-	-	-	-

检定用主要标准器信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最 大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	证书号/溯源单位 Certificate No /Traceability to	有效期至 Due Date
电子秒表	-----	MPE: $\pm 0.01s$	SB 9746	GDSB 202457798 华南国家计量测试中心	2025年 11 月 27 日
标准长度基线 场	-----	$\leq 1 \times 10^{-6}$	SB 5056	GDSB 202456320 华南国家计量测试中心	2025年 11 月 21 日
GPS接收机超短 基线场	-----	MPE: $\pm 1mm$	SB 9174	GDSB 202457059 华南国家计量测试中心	2025年 11 月 19 日
GPS接收机检定 场	-----	$3mm + 0.01 \times 10^{-6}D$	SB 7968	GDSB 202455253 华南国家计量测试中心	2025年 10 月 27 日

附加说明

Appended Directions

委托日期:

Application Date

检定地点:

Operation Location

环境条件:

Operation Environment

2024 年 11 月 07 日

本院实验室

温度25℃

相对湿度58%

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2411086533
Certificate No

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 pages

1.外观检查: 符合

2.测量结果:

检定项目		技术要求	实测结果
数据后处理软件及功能		/	符合
测地型GPS接收机天线相位中心一致性	最大偏差(mm)	$\pm 5\text{mm}$	1.6
静态测量误差	平面测量(mm)	$\pm (2.5\text{mm}+0.5\times 10^{-6}\text{D})$	2.0
	高程测量(mm)	$\pm (5\text{mm}+0.5\times 10^{-6}\text{D})$	3.0
RTK测量误差	平面(mm)	$\pm (8\text{mm}+1\times 10^{-6}\text{D})$	6.1
	高程(mm)	$\pm (15\text{mm}+1\times 10^{-6}\text{D})$	12.0



SMQ

(第 3 台)

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2516497853

第 1 页, 共 3 页

Page 1 of 3 pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	GPS接收机
型号/规格 Type/Specification	I70
出厂编号 Serial No	接收机S/N: 1043314手簿: S/N380801766
资产编号 Asset No	-
制造单位 Manufacturer	上海华测导航技术股份有限公司
检定依据 Verification Regulation	JJG(测绘)2301-2013全球导航卫星系统(GNSS)测量型接收机RTK检定规程
检定结论 Conclusion	合格

(证书专用章)
stamp

批准人:

Approved by

核验员:

Checked by

检定员:

Verified by

检定日期:

Opertion Date

2025 年 05 月 10 日
Year Month Day

有效期至:

Suggested Recal.Date

2026 年 05 月 09 日
Year Month Day

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分, 任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤)法计(2024)01002号

Authorization Certificate No.

地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道92号

Address

邮编: 518055

Post Code

客户服务热线: 400 900 8899 -1

Customer Service Hotline.

电子邮件: kfzx@smq.com.cn

Email

重要声明 Important Statement

1. 本院(站)是由深圳市人民政府依据《中华人民共和国计量法》设置并由国家市场监督管理总局依法授权的法定计量检定机构。
SMQ is a legal metrological verification organization established by the Shenzhen Municipal People's Government and authorized by the State Administration for Market Regulation according to the Law on Metrology of the People's Republic of China.
2. 本院(站)进行的检定、校准和检测均可溯源到国家基准或国际单位制(SI)。
All verifications, calibrations and tests made by SMQ are traceable to the national standards or the international System of Units(SI).
3. 未经本院(站)许可,不得部分复印、挪用或篡改本证书/报告的内容。
Copying or excerpting portion of, or altering the content of the report/certificate is not permitted without the written authorization of SMQ.
4. 如果要满足被校准仪器的技术指标,或者技术法规要求,在规定的范围内适用,请在建议复校日期前校准(适用于校准报告)。
To ensure that the calibrated object is properly used under given conditions in compliance with technical specifications or regulations, recalibrate before the suggested start date(Applicable to calibration report only).
5. 本证书/报告提供的结果仅对本次被检的计量器具负责。
The results presented in this document apply only to the verified instrument.
6. 复印证书/报告未加盖“检定/校准/检测专用章”无效。
Any copy of certificates/reports having not been stamped by the "Dedicated Verification/Calibration/Testing Stamp" is deemed to be invalid.
7. 电子版证书/报告更改后将不被追加,委托方有义务将更改后的证书/报告提供经使用原证书/报告的相关方。
SMQ is not responsible for recalling the electronic version of the original report/certificate when any revision is made to them. The applicant assumes the responsibility of providing the revised version to any interested party who uses them.

获得的国家、省、市专业站 Establishment of Following Institutions

国家高新技术计量站
National Hi-tech Metrology Station
国家数字电子产品质量监督检验中心
National Digital Electronic Product Testing Center (NETC)
国家体育用品质量监督检验中心(广东)
National Sports Product Testing Center(Guangdong)
国家城市能源计量中心(深圳)
National Urban Energy Measurement Center(Shenzhen)
国家营养食品质量监督检验中心(广东)
National Nutritional Food Quality and Inspection Center (Guangdong)
中国轻工业联合会家具质量监督检测深圳站
Accredited Testing Station (Shenzhen) for Furniture by China National Light Industry Council (CNLIC)
广东省质量监督家具检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Furniture Products
广东省质量监督食品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Food(Shenzhen)
广东省质量监督综合布线系统检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Generic Cabling System
广东省质量监督自行车检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Bicycle Quality
广东省质量监督电磁兼容检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Electromagnetic Compatibility
广东省质量监督皮革制品检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Leather Products
广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products(Shenzhen)
广东省质量监督钟表检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Horological Products(Shenzhen)
广东省质量监督节能环保产品(安全性能)检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Safety Performance of Environmental Protection and Energy Saving Products(Shenzhen)
广东省质量监督学生用品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Students's Articles(Shenzhen)
广东省质量监督眼镜检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Eyewear Products(Shenzhen)
深圳市纤维纺织检验所
Shenzhen Quality Inspection Institution for Fiber and Textile
深圳市建材产品质量监督检验站
Shenzhen Quality Supervision and Inspection Institution for Building Materials
深圳市消防产品燃烧性能检测中心
Shenzhen Testing Center for Burning Behavior of Fire Protection Products

联系方式 Contact Information

联系电话: 0086-755-2694 1696 26941546
Contact Tel.
查询电话: 0086-755-26941618 26941617
Inquiry Tel.
业务电话: 0086-755-27528477(龙华) 27591789(宝安) 82426246(八卦岭) 61126513(沙井) 28932280(龙岗)
Service Tel.
传真电话: 0086-755-27528979(龙华) 27591716(宝安) 82408176(八卦岭) 61126513(沙井) 28932840(龙岗)
Fax No.
投诉电话: 0086-755-26941613
Complaint Tel.

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: JL2516497853
Certificate No

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 pages

检定用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class / Maximum Permissible Errors	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
-	-	-	-	-

检定用主要标准器信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	证书号/溯源单位 Certificate No/Traceability to	有效期至 Due Date
电子秒表	-	MPE: $\pm 0.01s$	6432	HGX202446326 广东省计量科学研究院	2025-11-16
标准长度基线场	-	$\leq 1 \times 10^{-6}$	1026	HGX202415973 广东省计量科学研究院	2025-06-28
GPS接收机超短基线场	-	MPE: $\pm 1mm$	9730	HGX202464528 广东省计量科学研究院	2025-11-10
GPS接收机检定场	-	$3mm + 0.01 \times 10^{-6}D$	1203	HGX202425850 广东省计量科学研究院	2025-09-22

附加说明

Appended Directions

委托日期: 2025 年 05 月 09 日
Application Date

检定地点: 本院龙珠基地2号楼015实验室
Operation Location

环境条件: 温度20.3℃ 相对湿度58%
Operation Environment

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2516497853
Certificate No

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 pages

1.外观检查: 符合

2.测量结果:

检定项目		技术要求	实测结果
数据后处理软件及功能		/	符合
测地型GPS接收机天线相位中心一致性	最大偏差(mm)	$\pm 5\text{mm}$	1.5
静态测量误差	平面测量(mm)	$\pm (2.5\text{mm}+0.5\times 10^{-6}\text{D})$	2.0
	高程测量(mm)	$\pm (5\text{mm}+0.5\times 10^{-6}\text{D})$	2.8
RTK测量误差	平面(mm)	$\pm (8\text{mm}+1\times 10^{-6}\text{D})$	5.8
	高程(mm)	$\pm (15\text{mm}+1\times 10^{-6}\text{D})$	12.0

(8) 武汉基深测斜仪 CX-3E (2 台) 购买发票及校准证书 (原件扫描件)

购买发票

2020-10-14

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: 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: 216/08**/+45+179*/5404888+7
//9/63>631>-/<+3+560->>25/-
/9-+*/+3<2>2948+1<>9>6*+68
8->75>-/6>/>20-><981<16627-

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	CX-3E	台	1	20796.460177	20796.46	13%	2703.54
*大地测量仪器*水位计	SWJ-8090	台	2	1061.9469027	2123.89	13%	276.11
*大地测量仪器*读数仪	609A	台	2	1061.9469027	2123.89	13%	276.11
合计					¥25044.24		¥3255.76
价税合计(大写)	贰万捌仟叁佰零整				(小写)	¥28300.00	
销售方: 深圳市宇飞测绘科技有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5EY2GD8C 地址、电话: 深圳市光明区凤凰街道塘尾社区第三工业区3号2楼101 0755-83237156 开户行及账号: 中国农业银行深圳分行41000500040066804							
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

2021-8-21

4403212130

深圳增值税专用发票

No 00825604 4403212130 00825604

开票日期: 2021年07月29日

购买方: 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: 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	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*大地测量仪器*基坑测斜仪	CX-3E	套	1	20353.982301	20353.98	13%	2646.02
合计					¥20353.98		¥2646.02
价税合计(大写)	贰万叁仟叁佰零整				(小写)	¥23000.00	
销售方: 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塘尾社区经济发展总公司第五工业区B区2号1-5 0755-83237156 开户行及账号: 中国农业银行深圳市分行41000500040066804							
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

仪器校准证书（共 2 台）

（第 1 台）

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号: JL2509061121
Certificate No

第 1 页, 共 4 页
Page 1 of 4 Pages

客户名称 : 深圳市爱华勘测工程有限公司
Name of Customer
客户地址 : 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
Address of Customer
计量器具名称 : 测斜仪
Name of Instrument
型号/规格 : CX-3E
Type/Specification
出厂编号 : 9305
Serial No
资产编号 : 未标明
Asset No
制造单位 : 武汉基深测斜仪有限公司
Manufacture
校准依据 : JJF1550-2015 钻孔测斜仪校准规范
Calibrated in Accordance to

(校准专用章)
Stamp



校准日期 : 2025 年 06 月 09 日
Operation Date Year Month Day
建议复校日期: 2026 年 06 月 08 日
Suggested Recal.Date Year Month Day
签发日期 : 2025 年 06 月 10 日
Issue Date Year Month Day

批准人 : 伍沛刚
Approved by
签名 : 伍沛刚
Signature
核验员 : 姚泽宏
Checked by
校准员 : 程豪
Calibrated by

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分,任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。
The "Important statement" on the back of the certificate's first page is part of the document, and copies without it are incomplete.

深圳市计量质量检测研究院
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
客户服务热线: 400-900-8999
邮编: 518055 网址: www.smq.com.cn
电子邮件: kfzx@smq.com.cn

Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
Add: No.92, Longzhu Avenue, NanShan District, Shenzhen.
Customer Service Hotline: 400-900-8999
Post Code: 518055 http://www.smq.com.cn
Email: kfzx@smq.com.cn

重要声明

Important statement

1. 本院(站)是由深圳市人民政府依据《中华人民共和国计量法》设立并由国家市场监督管理总局、广东省市场监督管理局依法授权的法定计量检定机构。

SMQ is a legal metrological verification institution established by the Shenzhen Municipal People's Government and authorized by the State Administration for Market Regulation and Guangdong Administration for Market Regulation according to *Metrology Law of the People's Republic of China*.

2. 本院(站)进行的检定、校准和检测均可溯源至国际单位制(SI)单位和/或社会公用计量标准。

All verifications, calibrations and tests made by SMQ are traceable to the International System of Units (SI) and/or social public measurement standards.

3. 如果要满足被校准仪器的技术指标,或者技术法规要求,在规定范围内适用,请在建议复校日期前校准。(适用于校准证书)

To ensure that the calibrated instrument is properly used under given conditions in compliance with technical specifications or regulations, please recalibrate it before the suggested date. (Applicable to calibration certificates)

4. 本证书/报告提供的结果仅对本次被检的计量器具有效。送检仪器及其信息和客户信息均由委托方提供,本院(站)不对仪器的真实性及信息的完整性和准确性负责。如果委托方在委托协议书中未注明送检仪器的信息,我院(站)将按照仪器上标明的实际信息出具证书/报告。

The results provided by the certificate/report are only valid for the measured instrument in this instance. The submitted instruments and their information, and information of the entrusting party are all provided by the entrusting party, and SMQ assumes no responsibility for authenticity of the instrument and completeness and accuracy of the information. If the entrusting party does not specify the information of the submitted instrument in the entrusting agreement, SMQ will issue the certificate/report based on the actual information marked on the instrument.

5. 除非特别说明,否则在证书/报告中作出与规程或规范的符合性声明时,本院(站)将不考虑不确定度的影响,根据测得值是否在规定限值范围内作出符合性判断。

Unless otherwise specified, when making statements of conformity to regulations or specifications in the certificate/report, SMQ will disregard the uncertainty and judge conformity basing on whether the measured values are within the specified limits.

6. 证书/报告中二维码浏览和下载完整证书/报告功能,是应委托方选择所设,该二维码及其复制图能使任何人扫描获取完整的证书/报告电子版,本证书/报告持有人如需限制他人经该二维码获取证书/报告内容,应自行遮盖或消除证书/报告及其复制件所附二维码,我院(站)对委托方选择证书/报告二维码功能所致的信息泄露概不负责。(适用于附二维码证书/报告)

The QR code in the certificate/report has the function of browsing and downloading the complete certificate/report, which is set according to the choice of the entrusting party. The QR code and its copy enable anyone who scan it to obtain the complete electronic version of the certificate/report. If the owner of this certificate/report needs to restrict others from obtaining the content of the certificate/report through the QR code, he should cover or remove the QR code attached to the certificate/report and its copies by himself. SMQ assumes no responsibility for the information leakage caused by the entrusting party's choice of the certificate/report QR code function. (This clause applies to certificate/report with QR code)

7. 证书/报告无检定员/校准员、核验员、批准人签字,或涂改,或未盖本院证书/报告专用章及骑缝章无效。经本院(站)许可,不得部分复印、摘用或篡改本证书/报告的内容;复印证书/报告未重新加盖本院(站)证书/报告专用章无效。

Certificates/reports without the signature of verifier/calibrator, reviewer or authorized approver, or with alterations without authorization, or without the dedicated certificate/report seal or across-page seal are invalid. Copying or excerpting portion of, or altering the content of the certificate/report is not permitted without the written authorization of SMQ. Copies being not re-stamped with the dedicated certificate/report seal are invalid.

8. 只申领电子证书/报告时,相关内容和效力以电子证书/报告为准;电子证书/报告和纸质证书/报告同时申领时,电子证书/报告仅作为纸质证书/报告的副本,相关内容和效力以同编号纸质证书/报告为准。

When electronic certificate/report is only applied for, the content and validity shall be based on the electronic certificate/report. When both electronic and paper certificate/report are simultaneously applied for, the electronic certificate/report shall serve solely as copy of the paper certificate/report, and the content and validity shall be based on the paper certificate/report with the same number.

9. 证书/报告更改后,发出的电子版证书/报告、证书/报告的扫描件及传真件将不被追回,委托方有义务将更改后的证书/报告提供给使用原证书/报告的相关方。

When the certificate/report is revised, SMQ is not responsible for recalling the issued electronic version, scanned copies, and faxed copies of the certificate/report. The entrusting party has the obligation to provide the revised certificate/report to the relevant parties using the original certificate/report.

10. 委托方不得擅自使用测量结果进行不当宣传。如果委托方滥用或者违法使用证书/报告,导致侵犯第三方权益或造成第三方损失的,本院(站)不承担任何责任。如果因委托方不合理使用证书/报告,导致本院(站)遭受损失的,委托方应当赔偿本院(站)所遭受的所有损失,包括但不限于赔偿款、诉讼费、律师费、交通费、公证费等。

The entrusting party should not use the measurement results for improper publicity. In the event that the entrusting party abuses or illegally uses the certificate/report, thereby resulting in infringement of rights and interests of a third-party or causing losses to a third party, SMQ shall not assume any responsibility. In the event that the unreasonable use of the certificate/report by the entrusting party causes losses to SMQ, the entrusting party shall compensate SMQ for all losses incurred, including but not limited to compensation fees, litigation costs, attorney fees, transportation expenses, and notarization fees.

投诉和证书/报告真伪查询电话及邮箱:400-900-8999, complaint@smq.com.cn

Complaint and Certificate/Report Authenticity Inquiry Phone Number and Email: 400-900-8999, complaint@smq.com.cn

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号: JL2509061121
Certificate No

第 2 页, 共 4 页
Page 2 of 4 Pages

校准用主要计量标准装置信息
Main Standard Devices Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date

校准用主要标准器信息
Main Standards of Measurement Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	有效期至 Due Date	溯源单位/ 证书号 Traceability to/ Certificate No
单轴转台	(0~360)°	MPE: ±15"	SB14138	2026-01-09	
光学分度头	(0~360)°	MPE: 3"	SB4759	2025-10-09	

附加说明
Appended Directions

委托日期: 2025 年 06 月 06 日
Application Date
校准地点: 本院龙珠基地 2 号楼 013 实验室
Operation Location
校准项目/参数说明: 本次校准根据委托方要求实施, 校准项目/参数详见校准结果
Items/parameters Instructions
Calibration complied with client requirements; items/parameters detailed in results.
符合性及限制使用说明: 参见校准结果使用(Use referring to the results of Calibration)
Statement of Compliance and Limitation

环境条件: 温度 20.8°C 相对湿度 53%
Operation Environment

校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: JL2509061121
Certificate No

第 3 页, 共 4 页
Page 3 of 4 Pages

1.外观及各部分相互作用: 符合要求

2.仪器示值误差:

A方向的示值误差

技术要求	标准倾角 (°)	位移理论 值 (mm)	仪器示值				[(A+)-(A-)]/2 (mm)	示值误差 (mm)
			A+ (mm)	A+角度 换算值 (°)	A- (mm)	A-角度换 算值 (°)		
±0.025% FS (测量 范围: - 15°~ +15°)	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.1	0.87	0.85	0.10	-0.86	-0.10	0.86	-0.01
	0.2	1.75	1.65	0.19	-1.74	-0.20	1.70	-0.05
	0.3	2.62	2.50	0.29	-2.60	-0.30	2.55	-0.07
	0.4	3.49	3.38	0.39	-3.47	-0.40	3.43	-0.06
	0.5	4.36	4.24	0.49	-4.35	-0.50	4.30	-0.06
	1.0	8.73	8.60	0.99	-8.72	-1.00	8.66	-0.07
	2.0	17.45	17.30	1.98	-17.40	-1.99	17.35	-0.10
	5.0	43.58	43.35	4.97	-43.44	-4.98	43.40	-0.18
	10.0	86.82	86.55	9.97	-86.59	-9.97	86.57	-0.25
	15.0	129.41	129.10	14.96	-128.83	-14.93	128.97	-0.44
测量结果的扩展不确定度: $U=12''$ (0.03mm/500mm) $k=2$								



校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: JL2509061121
Certificate No

第 4 页, 共 4 页
Page 4 of 4 Pages

3.灵敏度: 0.152 mm/1'

4.绝缘电阻:

测量参数	技术要求 (MΩ)	测量结果 (MΩ)
绝缘电阻	≥50	≥50

5. 附注:

1. 测量结果的扩展不确定度依据三角函数可换算为 $U=0.03\text{mm}/500\text{mm}$ $k=2$;
2. 本证书中给出的测量不确定度依据 JJF 1059.1-2012 《测量不确定度评定与表示》评定。

(第 2 台)

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号: JL2512218701
Certificate No

第 1 页, 共 4 页
Page 1 of 4 Pages

客户名称 : 深圳市爱华勘测工程有限公司
Name of Customer
客户地址 : 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
Address of Customer
计量器具名称 : 测斜仪
Name of Instrument
型号/规格 : CX-3E
Type/Specification
出厂编号 : 9156
Serial No
资产编号 : 未标明
Asset No
制造单位 : 武汉基深测斜仪有限公司
Manufacture
校准依据 : JJF1550-2015 钻孔测斜仪校准规范
Calibrated in Accordance to

(校准专用章)
Stamp

校准日期 : 2025 年 07 月 21 日
Operation Date Year Month Day
建议复校日期: 2026 年 07 月 20 日
Suggested Recal.Date Year Month Day
签发日期 : 2025 年 07 月 22 日
Issue Date Year Month Day

批准人 : 陈照聚
Approved by
签名 : 陈照聚
Signature
核验员 : 姚泽龙
Checked by
校准员 : 程豪
Calibrated by

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分,任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。
The "Important statement" on the back of the certificate's first page is part of the document, and copies without it are incomplete.

深圳市计量质量检测研究院
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
客户服务热线: 400-900-8999
邮编: 518055 网址: www.smq.com.cn
电子邮件: kfzx@smq.com.cn

Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
Add: No.92, Longzhu Avenue, NanShan District, Shenzhen.
Customer Service Hotline: 400-900-8999
Post Code: 518055 http://www.smq.com.cn
Email: kfzx@smq.com.cn

重要声明

Important statement

1. 本院(站)是由深圳市人民政府依据《中华人民共和国计量法》设立并由国家市场监督管理总局、广东省市场监督管理局依法授权的法定计量检定机构。

SMQ is a legal metrological verification institution established by the Shenzhen Municipal People's Government and authorized by the State Administration for Market Regulation and Guangdong Administration for Market Regulation according to *Metrology Law of the People's Republic of China*.

2. 本院(站)进行的检定、校准和检测均可溯源至国际单位制(SI)单位和/或社会公用计量标准。

All verifications, calibrations and tests made by SMQ are traceable to the International System of Units (SI) and/or social public measurement standards.

3. 如果要满足被校准仪器的技术指标,或者技术法规要求,在规定范围内适用,请在建议复校日期前校准。(适用于校准证书)

To ensure that the calibrated instrument is properly used under given conditions in compliance with technical specifications or regulations, please recalibrate it before the suggested date. (Applicable to calibration certificates)

4. 本证书/报告提供的结果仅对本次被检的计量器具有效。送检仪器及其信息和客户信息均由委托方提供,本院(站)不对仪器的真实性及信息的完整性和准确性负责。如果委托方在委托协议书中未注明送检仪器的信息,我院(站)将按照仪器上标明的实际信息出具证书/报告。

The results provided by the certificate/report are only valid for the measured instrument in this instance. The submitted instruments and their information, and information of the entrusting party are all provided by the entrusting party, and SMQ assumes no responsibility for authenticity of the instrument and completeness and accuracy of the information. If the entrusting party does not specify the information of the submitted instrument in the entrusting agreement, SMQ will issue the certificate/report based on the actual information marked on the instrument.

5. 除非特别说明,否则在证书/报告中作出与规程或规范的符合性声明时,本院(站)将不考虑不确定度的影响,根据测得值是否在规定的限值范围内作出符合性判断。

Unless otherwise specified, when making statements of conformity to regulations or specifications in the certificate/report, SMQ will disregard the uncertainty and judge conformity based on whether the measured values are within the specified limits.

6. 证书/报告中二维码具浏览和下载完整证书/报告功能,是应委托方选择所设,该二维码及其复制图能使任何人扫描获取完整的证书/报告电子版,本证书/报告持有人如需限制他人经该二维码获取证书/报告内容,应自行遮盖或消除证书/报告及其复制件所附二维码,我院(站)对委托方选择证书/报告二维码功能所致的信息泄露概不负责。(适用于附二维码证书/报告)

The QR code in the certificate/report has the function of browsing and downloading the complete certificate/report, which is set according to the choice of the entrusting party. The QR code and its copy enable anyone who scan it to obtain the complete electronic version of the certificate/report. If the owner of this certificate/report needs to restrict others from obtaining the content of the certificate/report through the QR code, he should cover or remove the QR code attached to the certificate/report and its copies by himself. SMQ assumes no responsibility for the information leakage caused by the entrusting party's choice of the certificate/report QR code function. (This clause applies to certificate/report with QR code)

7. 证书/报告无检定员/校准员、核验员、批准人签字,或涂改,或未盖本院证书/报告专用章及骑缝章无效。未经本院(站)许可,不得部分复印、摘用或篡改本证书/报告的内容;复印证书/报告未重新加盖本院(站)证书/报告专用章无效。

Certificates/reports without the signature of verifier/calibrator, reviewer or authorized approver, or with alterations without authorization, or without the dedicated certificate/report seal or across-page seal are invalid. Copying or excerpting portion of, or altering the content of the certificate/report is not permitted without the written authorization of SMQ. Copies being not re-stamped with the dedicated certificate/report seal are invalid.

8. 只申领电子证书/报告时,相关内容和效力以电子证书/报告为准;电子证书/报告和纸质证书/报告同时申领时,电子证书/报告仅作为纸质证书/报告的副本,相关内容和效力以同编号纸质证书/报告为准。

When electronic certificate/report is only applied for, the content and validity shall be based on the electronic certificate/report. When both electronic and paper certificate/report are simultaneously applied for, the electronic certificate/report shall serve solely as copy of the paper certificate/report, and the content and validity shall be based on the paper certificate/report with the same number.

9. 证书/报告更改后,发出的电子版证书/报告、证书/报告的扫描件及传真件将不被追回,委托方有义务将更改后的证书/报告提供给使用原证书/报告的相关方。

When the certificate/report is revised, SMQ is not responsible for recalling the issued electronic version, scanned copies, and faxed copies of the certificate/report. The entrusting party has the obligation to provide the revised certificate/report to the relevant parties using the original certificate/report.

10. 委托方不得擅自使用测量结果进行不当宣传。如果委托方滥用或者违法使用证书/报告,导致侵犯第三方权益或造成第三方损失的,本院(站)不承担任何责任。如果因委托方不合理使用证书/报告,导致本院(站)遭受损失的,委托方应当赔偿本院(站)所遭受的所有损失,包括但不限于赔偿款、诉讼费、律师费、交通费、公证费等。

The entrusting party should not use the measurement results for improper publicity. In the event that the entrusting party abuses or illegally uses the certificate/report, thereby resulting in infringement of rights and interests of a third-party or causing losses to a third party, SMQ shall not assume any responsibility. In the event that the unreasonable use of the certificate/report by the entrusting party causes losses to SMQ, the entrusting party shall compensate SMQ for all losses incurred, including but not limited to compensation fees, litigation costs, attorney fees, transportation expenses, and notarization fees.

投诉和证书/报告真伪查询电话及邮箱:400-900-8999, complaint@smq.com.cn

Complaint and Certificate/Report Authenticity Inquiry Phone Number and Email: 400-900-8999, complaint@smq.com.cn

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: JL2512218701

第 2 页, 共 4 页

Certificate No

Page 2 of 4 Pages



校准用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date

校准用主要标准器信息

Main Standards of Measurement Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	有效期至 Due Date	溯源单位/ 证书号 Traceability to/ Certificate No
单轴转台	(0~360)°	MPE: ±15"	SB14138	2026-01-09	
光学分度头	(0~360)°	MPE: 3"	SB4759	2025-10-09	

附加说明

Appended Directions

委托日期:

Application Date

2025 年 07 月 16 日

环境条件:

Operation Environment

温度 21.0°C 相对湿度 55%

校准地点:

Operation Location

本院龙珠基地 2 号楼 013 实验室

校准项目/参数说明:

Items/parameters Instructions

本次校准根据委托方要求实施, 校准项目/参数详见校准结果

Calibration complied with client requirements; items/parameters detailed in results.

符合性及限制使用说明:

Statement of Compliance and Limitation

参见校准结果使用(Use referring to the results of Calibration)

校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: JL2512218701

第 3 页, 共 4 页

Certificate No.

Page 3 of 4 Pages

1.外观及各部分相互作用: 符合要求

2.仪器示值误差:

A方向的示值误差

技术要求	标准倾角 (°)	位移理论 值 (mm)	仪器示值				[(A+)-(A-)]/2 (mm)	示值误差 (mm)
			A+ (mm)	A+角度 换算值 (°)	A- (mm)	A-角度换 算值 (°)		
±0.025% FS (测量 范围: - 15°~ +15°)	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.1	0.87	0.81	0.09	-0.87	-0.10	0.84	-0.03
	0.2	1.75	1.66	0.19	-1.73	-0.20	1.70	-0.05
	0.3	2.62	2.54	0.29	-2.63	-0.30	2.59	-0.03
	0.4	3.49	3.44	0.39	-3.48	-0.40	3.46	-0.03
	0.5	4.36	4.29	0.49	-4.35	-0.50	4.32	-0.04
	1.0	8.73	8.68	0.99	-8.73	-1.00	8.71	-0.02
	2.0	17.45	17.42	2.00	-17.45	-2.00	17.44	-0.01
	5.0	43.58	43.51	4.99	-43.55	-5.00	43.53	-0.05
	10.0	86.82	86.69	9.98	-86.84	-10.00	86.77	-0.05
	15.0	129.41	129.26	14.98	-129.32	-14.99	129.29	-0.12
测量结果的扩展不确定度: $U=12''$ (0.03mm/500mm) $k=2$								

校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: JL2512218701

Certificate No

第 4 页, 共 4 页

Page 4 of 4 Pages

3.灵敏度: 0.152 mm/1'

4.绝缘电阻:

测量参数	技术要求 (M Ω)	测量结果 (M Ω)
绝缘电阻	≥ 50	≥ 50

5. 附注:

1. 测量结果的扩展不确定度依据三角函数可换算为 $l=0.03\text{mm}/500\text{mm}$ $k=2$;
2. 本证书中给出的测量不确定度依据 JJF 1059.1-2012 《测量不确定度评定与表示》评定。



(9) 徕卡 DISTO X4 型手持测距仪 (3 台) 购买发票及检定证书 (原件扫描件)

购买发票

4403213130 深圳增值税专用发票 No 19089211 开票日期: 2021年12月21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特设区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*测距仪	D2	台	2	1327.436283	2654.87	13%	345.13
*大地测量仪器*测距仪	X4	台	3	3185.840708	9557.52	13%	1242.48
合计					¥12212.39		¥1587.61
价税合计 (大写)	壹万叁仟捌佰零圆整				(小写) ¥13800.00		

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: 深圳市光明区马田街道新田社区经济发展有限公司第五工业区B区第2号1-5 0755-83237155
开户行及账号: 中国农业银行深圳市分行41000500040066804

收款人: 李辉 复核: 刘坤萍 开票人: 张钉 销售方: (盖章)

第三联: 发票联 购买方记账凭证

仪器检定证书（共 3 台）

（第 1 台）



检定证书
VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2416761471

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	手持式激光测距仪
型号/规格 Type/Specification	DISTO X4
出厂编号 Serial No	1611122281
资产编号 Asset No	未标明
制造单位 Manufacturer	LEICA
检定依据 Verification Regulation	JJG966-2010 手持式激光测距仪检定规程
检定结论 Conclusion	1 级合格

(证书专用章)
Stamp

批准人: 伍沛网
Approved by
核验员: 林修德
Checked by
检定员: 周献琦
Verified by

检定日期 : 2024 年 10 月 25 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2025 年 10 月 24 日
Suggested Recal.Date Year Month Day

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分, 任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计 (2024) 01002 号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
Address
邮编: 518055
Post Code

客户服务热线: 400 900 8999 - 1
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

检定证书
VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: JL2416761471
Certificate No.

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 Pages

检定用主要计量标准装置信息
Main Standard Devices Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	计量标准考核证书号 Certificate No.	有效期至 Due Date
手持式激光测距 仪检定装置	(0~66)m	$U=0.05\text{mm}+0.8\times10^{-5}D, k=2$	[2020]深量标深法证 字第 007 号	2025-11-29

检定用主要标准器信息
Main Standards of Measurement Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No.	证书号/溯源单 位 Certificate No/ Traceability to	有效期至 Due Date
激光测距仪检定 装置	(0~66)m	$U=0.05\text{mm}+0.8\times10^{-5}D, k=2$	S818015	JL2415227351/深 圳检测院	2025-10-11

附加说明
Appended Directions

委托日期: 2024 年 10 月 22 日
Application Date
检定地点: 本院龙珠基地 2 号楼地下室走廊
Operation Location
环境条件: 温度 21.8℃ 相对湿度 58%
Operation Environment

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2416761471

Certificate No.

第 3 页, 共 3 页

Page 3 of 3 Pages

序号	检定项目	技术要求			检定结果	
		0级	1级	2级		
1	外观质量与功能	JJG966-2010 6.3.1			合格	
2	各基准面测量的一致性	1.0mm	1.0mm	1.0mm	0.8mm	
3	测量重复性	0.5mm	1.0mm	1.5mm	0.4mm	
4	示值误差	$\pm(1.5\text{mm}+5\times 10^{-5}D)$	$\pm(3.0\text{mm}+5\times 10^{-5}D)$	$\pm(5.0\text{mm}+5\times 10^{-5}D)$	测距/m	示值误差/mm
					4	-1.3
					5	-0.4
					10	+0.3
					15	+2.3
					20	+2.3
					25	+1.6
					30	+1.5
					35	+0.2
					40	+0.4
					43	+1.2
					50	+1.3

附注:

1.示值误差测量结果的扩展不确定度: $U=0.2\text{mm}+1.5\times 10^{-5}D$, $k=2$ 。D为被测距离;

2.本证书中给出的测量不确定度依据 JJF 1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》评定。

(第2台)

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2411259406

第1页, 共3页

Page 1 of 3 pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	测距仪
型号/规格 Type/Specification	徕卡DISTO X4
出厂编号 Serial No	1611510862
资产编号 Asset No	-
制造单位 Manufacturer	Leica
检定依据 Verification Regulation	JJG 966-2010《手持式激光测距仪检定规程》
检定结论 Conclusion	1级合格



批准人: Approved by	
核验员: Checked by	
检定员: Verified by	

检定日期: 2024 年 11 月 25 日
Opertion Date Year Mon Day

依据检定规程, 被检仪器检定周期不超过: 12 个月
The verification Period is 12 Month(s)

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分, 任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计(2019) 01002号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道92号
Address
邮编: 518055
Post Code

客户服务热线: 400 900 8999 -1
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

重要声明 Important Statement

1. 本院(站)是由深圳市人民政府依据《中华人民共和国计量法》设置并由国家市场监督管理总局依法授权的法定计量检定机构。
SMQ is a legal metrological verification organization established by the Shenzhen Municipal People's Government and authorized by the State Administration for Market Regulation according to the Law on Metrology of the People's Republic of China.
2. 本院(站)进行的检定、校准和检测均可溯源到国家基准或国际单位制(SI)。
All verifications, calibrations and tests made by SMQ are traceable to the national standards or the international System of Units(SI).
3. 未经本院(站)许可,不得部分复印、摘用或篡改本证书/报告的内容。
Copying or excerpting portion of, or altering the content of the report/certificate is not permitted without the written authorization of SMQ.
4. 如果要满足被校准仪器的技术指标,或者技术法规要求,在规定范围内适用,请在建议复校日期前校准(适用于校准报告)。
To ensure that the calibrated object is properly used under given conditions in compliance with technical specifications or regulations, recalibrate before the suggested date (Applicable to calibration report only).
5. 本证书/报告提供的结果仅对本次被检的计量器具负责。
The results presented in this document apply only to the verified instrument.
6. 复印证书/报告未加盖“检定/校准/检测专用章”无效。
Any copy of certificates/reports having not been stamped by the "Dedicated Verification/Calibration/Testing Stamp" is deemed to be invalid.
7. 电子版证书/报告更改后将被追加,委托方有义务将更改后的证书/报告提供使用原证书/报告的相关方。
SMQ is not responsible for recalling the electronic version of the original report/certificate when any revision is made to them. The applicant assumes the responsibility of providing the revised version to any interested party who uses them.

获得的国家、省、市专业站 Establishment of Following Institutions

国家高新技术计量站
National Hi-tech Metrology Station
国家数字电子产品质量监督检验中心
National Digital Electronic Product Testing Center (NETC)
国家体育用品质量监督检验中心(广东)
National Sports Product Testing Center (Guangdong)
国家城市能源计量中心(深圳)
National Urban Energy Measurement Center (Shenzhen)
国家营养食品质量监督检验中心(广东)
National Nutritional Food Quality and Inspection Center (Guangdong)
中国轻工业联合会家具质量监督检测深圳站
Accredited Testing Station (Shenzhen) for Furniture by China National Light Industry Council (CNLIC)
广东省质量监督家具检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Furniture Products
广东省质量监督食品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Food (Shenzhen)
广东省质量监督综合布线系统检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Generic Cabling System
广东省质量监督自行车检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Bicycle Quality
广东省质量监督电磁兼容检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Electromagnetic Compatibility
广东省质量监督皮革制品检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Leather Products
广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)
广东省质量监督钟表检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Horological Products (Shenzhen)
广东省质量监督节能环保产品(安全性能)检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Safety Performance of Environmental Protection and Energy Saving Products (Shenzhen)
广东省质量监督学生用品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Students's Articles (Shenzhen)
广东省质量监督眼镜检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Eyewear Products (Shenzhen)
深圳市纤维纺织检验所
Shenzhen Quality Inspection Institution for Fiber and Textile
深圳市建材产品质量监督检验站
Shenzhen Quality Supervision and Inspection Institution for Building Materials
深圳市消防产品燃烧性能检测中心
Shenzhen Testing Center for Burning Behavior of Fire Protection Products

联系方式 Contact Information

联系电话: 0086-755-2694 1696 26941546
Contact Tel.
查询电话: 0086-755-26941618 26941617
Inquiry Tel.
业务电话: 0086-755-27528477 (龙华) 27591789(宝安) 82426246(八卦岭) 61126513(沙井) 28932280(龙岗)
Service Tel. 0086-769-21684525(东莞)
传真电话: 0086-755-27528979 (龙华) 27591716(宝安) 82408176(八卦岭) 61126513(沙井) 28932840(龙岗)
Fax No. 0086-769-21684527(东莞)
投诉电话: 0086-755-26941613
Complaint Tel.

检定证书

Results of Verification

证书编号: JL2411259406
Certificate No

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 pages

检定用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最 大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass / Maximum Permissible Errors	计量标准考核证书号 Certificate №	有效期至 Due Date
手持式激光测距 仪检定装置	(0~66) m	$U=0.05\text{mm}+0.8\times10^{-5}D, k=2$	[2020] 深量标深法证 字第007号	2025-11-29

检定用主要标准器信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最 大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment №	证书号/溯源单位 Certificate № /Traceability to	有效期至 Due Date
激光测距仪检 定装置	(0~66) m	$U=0.05\text{mm}+0.8\times10^{-5}D, k=2$	SB 18015	JL2415227351/深 圳检测院	2025-10-11

附加说明

Appended Directions

委托日期:
Application Date

2024 年 11 月 24 日

检定地点:
Operation Location

本院龙珠基地2号楼地下室走廊

环境条件:
Operation Environment

温度21.8℃ 相对湿度58%

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2411259406
Certificate No

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 pages

序号	检定项目	技术要求			检定结果
		0级	1级	2级	
1	外观质量与功能				
2	各基准面测量的一致性	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm	合格
3	测量重复性	0.5 mm	1.0 mm	1.5 mm	0.5 mm
4	示值误差	$\pm (1.5\text{mm} + 5 \times 10^{-5} D)$	$\pm (3.0\text{mm} + 5 \times 10^{-5} D)$	$\pm (5.0\text{mm} + 5 \times 10^{-5} D)$	0.4 mm
					测距/m
					示值误差/mm
					4
					-0.7
					5
					-1.5
					10
					-1.5
					15
					+1.7
					20
					+1.3
					25
					+0.7
					30
					-1.1
					35
					+1.1
					40
					-0.8
					43
					-1.2
					50
					-1.0

(第 3 台)

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2411259405

第 1 页, 共 3 页

Page 1 of 3 pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	测距仪
型号/规格 Type/Specification	徕卡DISTO X4
出厂编号 Serial No	1611160812
资产编号 Asset No	-
制造单位 Manufacturer	Leica
检定依据 Verification Regulation	JJG 966-2010《手持式激光测距仪检定规程》
检定结论 Conclusion	1级合格

(证书专用章)
stamp

批准人:
Approved by

核验员:
Checked by

检定员:
Verified by

检定日期:
Opertion Date

2024 年 11 月 25 日
Year Mon Day

依据检定规程, 被检仪器检定周期不超过: 12 个月
The verification Period is 12 Month(s)

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分, 任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计 (2019) 01002 号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道92号
Address
邮编: 518055
Post Code

客户服务热线: 400 900 8999 -1
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

重要声明 Important Statement

1. 本院(站)是由深圳市人民政府依据《中华人民共和国计量法》设置并由国家市场监督管理总局依法授权的法定计量检定机构。
SMQ is a legal metrological verification organization established by the Shenzhen Municipal People's Government and authorized by the State Administration for Market Regulation according to the Law on Metrology of the People's Republic of China.
2. 本院(站)进行的检定、校准和检测均可溯源到国家基准或国际单位制(SI)。
All verifications, calibrations and tests made by SMQ are traceable to the national standards or the international System of Units(SI).
3. 未经本院(站)许可,不得部分复印、挪用或篡改本证书/报告的内容。
Copying or excerpting portion of, or altering the content of the report/certificate is not permitted without the written authorization of SMQ.
4. 如果要满足被校准仪器的技术指标,或者技术规范要求,在规定的范围内适用,请在建议复校日期前校准(适用于校准报告)。
To ensure that the calibrated object is properly used under given conditions in compliance with technical specifications or regulations, recalibrate before the suggested date(Applicable to calibration report only).
5. 本证书/报告提供的结果仅对本次被检的计量器具负责。
The results presented in this document apply only to the verified instrument.
6. 复印件/报告未加盖“检定/校准/检测专用章”无效。
Any copy of certificates/reports having not been stamped by the "Dedicated Verification/Calibration/Testing Stamp" is deemed to be invalid.
7. 电子版证书/报告更改后将不被追加,委托方有义务将更改后的证书/报告提供经使用原证书/报告的相关方。
SMQ is not responsible for recalling the electronic version of the original report/certificate when any revision is made to them. The applicant assumes the responsibility of providing the revised version to any interested party who uses them.

获得的国家、省、市专业站 Establishment of Following Institutions

国家高新技术计量站
National Hi-tech Metrology Station
国家数字电子产品质量监督检验中心
National Digital Electronic Product Testing Center (NETC)
国家体育用品质量监督检验中心(广东)
National Sports Product Testing Center(Guangdong)
国家城市能源计量中心(深圳)
National Urban Energy Measurement Center(Shenzhen)
国家营养食品质量监督检验中心(广东)
National Nutritional Food Quality and Inspection Center (Guangdong)
中国轻工业联合会家具质量监督检测深圳站
Accredited Testing Station (Shenzhen) for Furniture by China National Light Industry Council (CNLIC)
广东省质量监督家具检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Furniture Products
广东省质量监督食品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Food(Shenzhen)
广东省质量监督综合布线系统检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Generic Cabling System
广东省质量监督自行车检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Bicycle Quality
广东省质量监督电磁兼容检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Electromagnetic Compatibility
广东省质量监督皮革制品检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Leather Products
广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products(Shenzhen)
广东省质量监督钟表检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Horological Products(Shenzhen)
广东省质量监督节能环保产品(安全性能)检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Safety Performance of Environmental Protection and Energy Saving Products(Shenzhen)
广东省质量监督学生用品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Students's Articles(Shenzhen)
广东省质量监督眼镜检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Eyewear Products(Shenzhen)
深圳市纤维纺织检验所
Shenzhen Quality Inspection Institution for Fiber and Textile
深圳市建材产品质量监督检验站
Shenzhen Quality Supervision and Inspection Institution for Building Materials
深圳市消防产品燃烧性能检测中心
Shenzhen Testing Center for Burning Behavior of Fire Protection Products

联系方式 Contact Information

联系电话: 0086-755-2694 1696 26941546
Contact Tel.
查询电话: 0086-755-26941618 26941617
Inquiry Tel.
业务电话: 0086-755-27528477 (龙华) 27591789(宝安) 82426246(八卦岭) 61126513(沙井) 28932280(龙岗)
Service Tel. 0086-769-21684525(东莞)
传真电话: 0086-755-27528979 (龙华) 27591716(宝安) 82408176(八卦岭) 61126513(沙井) 28932640(龙岗)
Fax No. 0086-769-21684527(东莞)
投诉电话: 0086-755-26941613
Complaint Tel.

检定证书

Results of Verification

证书编号: JL2411259405
Certificate No

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 pages

检定用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最 大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass / Maximum Permissible Errors	计量标准考核证书号 Certificate №	有效期至 Due Date
手持式激光测距 仪检定装置	(0~66) m	$U=0.05\text{mm}+0.8\times10^{-5}D, k=2$	[2020] 深量标深法证 字第007号	2025-11-29

检定用主要标准器信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最 大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment №	证书号/溯源单位 Certificate № /Traceability to	有效期至 Due Date
激光测距仪检 定装置	(0~66) m	$U=0.05\text{mm}+0.8\times10^{-5}D, k=2$	SB 18015	JL2415227351/深 圳检测院	2025-10-11

附加说明

Appended Directions

委托日期:

Application Date

2024 年 11 月 24 日

检定地点:

Opetation Location

本院龙珠基地2号楼地下室走廊

环境条件:

Operation Environment

温度21.8℃

相对湿度58%

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2411259405
Certificate No

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 pages

序号	检定项目	技术要求			检定结果	
		0级	1级	2级		
1	外观质量与功能				合格	
2	各基准面测量的一致性	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm	合格	
3	测量重复性	0.5 mm	1.0 mm	1.5 mm	0.4 mm	
4	示值误差	$\pm (1.5\text{mm} + 5 \times 10^{-5} D)$	$\pm (3.0\text{mm} + 5 \times 10^{-5} D)$	$\pm (5.0\text{mm} + 5 \times 10^{-5} D)$	0.2 mm	
					测距/m	示值误差/mm
					4	-1.0
					5	-1.7
					10	-1.7
					15	+1.8
					20	+1.5
					25	+0.8
					30	-1.1
					35	+1.1
					40	-0.9
					43	-1.1
					50	-0.9

(10) 徠卡 D510 型手持测距仪 (2 台) 购买发票及检定证书 (原件扫描件)

购买发票

		3400202130		安徽增值税专用发票		No 06472394		3400202130 06472394	
						开票日期: 2020年12月22日			
税 总 商 [2019] 399号中砂光华印制有限公司	名 称:	深圳市爱华勘测工程有限公司			密 码:	65**02301-93994>--4621375/8			
	纳税人识别号:	91440300279539790H			区	9629/6-9<>646+25773>-*3/<56			
	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				*52/45>*37*9>49<91/999*6705			
	开户行及账号:	建设银行深圳市莲花北支行44201612300052500953				36/0*409/+90><205/0733392>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*激光测距仪	莱卡	台	2	3514.5631068	7029.13	3%	210.87		
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			备 注:	转账			
	纳税人识别号:	91340102MA2WHH6C5E				91340102MA2WHH6C5E			
	地 址、电 话:	合肥市瑶海区东一环路铭座大厦 0551-65577662				发票专用章			
	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				销售方:(章)			
收款人:		复核:		开票人: 乐锦俊					

仪器检定证书（共 2 台）

（第 1 台）

检定证书
VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2416761461

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	手持式激光测距仪
型号/规格 Type/Specification	DISTO D510
出厂编号 Serial No	1073551056
资产编号 Asset No	未标明
制造单位 Manufacturer	LEICA
检定依据 Verification Regulation	JJG966-2010 手持式激光测距仪检定规程
检定结论 Conclusion	0 级合格

(证书专用章)
Stamp

批准人: 伍沛网
Approved by
核验员: 林修德
Checked by
检定员: 周献琦
Verified by

检定日期 : 2024 年 10 月 25 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2025 年 10 月 24 日
Suggested Recal.Date Year Month Day

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分,任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤)法计(2024)01002 号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
Address
邮编: 518055
Post Code

客户服务热线: 400 900 8999 - 1
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: JL2416761461

第 2 页, 共 3 页

Certificate No.

Page 2 of 3 Pages

检定用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	计量标准考核证书号 Certificate No.	有效期至 Due Date
手持式激光测距 仪检定装置	(0~66)m	$U=0.05\text{mm}+0.8\times 10^{-5}D, k=2$	[2020]深量标深法证 字第 007 号	2025-11-29

检定用主要标准器信息

Main Standards of Measurement Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No.	证书号/溯源单 位 Certificate No./ Traceability to	有效期至 Due Date
激光测距仪检定 装置	(0~66)m	$U=0.05\text{mm}+0.8\times 10^{-5}D, k=2$	SB18015	JL2415227351/深 圳检测院	2025-10-11

附加说明

Appended Directions

委托日期: 2024 年 10 月 22 日
Application Date
检定地点: 本院龙珠基地 2 号楼地下室走廊
Operation Location
环境条件: 温度 21.8℃ 相对湿度 58%
Operation Environment

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2416761461
Certificate No.

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 Pages

序号	检定项目	技术要求			检定结果	
		0级	1级	2级		
1	外观质量与功能	JJG966-2010 6.3.1			合格	
2	各基准面测量的一致性	1.0mm	1.0mm	1.0mm	0.8mm	
3	测量重复性	0.5mm	1.0mm	1.5mm	0.4mm	
4	示值误差	$\pm(1.5\text{mm}+5\times 10^{-5}D)$	$\pm(3.0\text{mm}+5\times 10^{-5}D)$	$\pm(5.0\text{mm}+5\times 10^{-5}D)$	测距/m	示值误差/mm
					4	-1.3
					5	-1.4
					10	-0.9
					15	+1.3
					20	+1.9
					25	+0.8
					30	+1.5
					35	+0.4
					40	+0.4
					43	-0.6
					50	-0.9

附注:
1.示值误差测量结果的扩展不确定度: $U=0.2\text{mm}+1.5\times 10^{-5}D$, $k=2$ 。 D 为被测距离;
2.本证书中给出的测量不确定度依据 JJF 1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》评定。

(第 2 台)

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2416761451

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	手持式激光测距仪
型号/规格 Type/Specification	DISTO D510
出厂编号 Serial No	1094040360
资产编号 Asset No	未标明
制造单位 Manufacturer	LEICA
检定依据 Verification Regulation	JJG966-2010 手持式激光测距仪检定规程
检定结论 Conclusion	1 级合格

(证书专用章)
Stamp

批准人: 伍沛刚
Approved by
核验员: 林修德
Checked by
检定员: 周敏琦
Verified by

检定日期 : 2024 年 10 月 25 日
Operation Date Year Month Day
有效期至 : 2025 年 10 月 24 日
Suggested Recal.Date Year Month Day

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分,任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计 (2024) 01002 号
Authorization Certificate No.
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
Address
邮编: 518055
Post Code

客户服务热线: 400 900 8999 - 1
Customer Service Hotline.
电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: JL2416761451

第 2 页, 共 3 页

Certificate No.

Page 2 of 3 Pages

检定用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	计量标准考核证书号 Certificate No.	有效期至 Due Date
手持式激光测距 仪检定装置	(0~66)m	$U=0.05\text{mm}+0.8\times10^{-5}D, k=2$	[2020]深量标深法证 字第 007 号	2025-11-29

检定用主要标准器信息

Main Standards of Measurement Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No.	证书号/溯源单 位 Certificate No./ Traceability to	有效期至 Due Date
激光测距仪检定 装置	(0~66)m	$U=0.05\text{mm}+0.8\times10^{-5}D, k=2$	SB18015	JL2415227351/深 圳检测院	2025-10-11

附加说明

Appended Directions

委托日期: 2024 年 10 月 22 日
Application Date
检定地点: 本院龙珠基地 2 号楼地下室走廊
Operation Location
环境条件: 温度 21.8°C 相对湿度 58%
Operation Environment

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2416761451
Certificate No.

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 Pages

序号	检定项目	技术要求			检定结果	
		0级	1级	2级		
1	外观质量与功能	JJG966-2010 6.3.1			合格	
2	各基准面测量的一致性	1.0mm	1.0mm	1.0mm	0.8mm	
3	测量重复性	0.5mm	1.0mm	1.5mm	0.4mm	
4	示值误差	$\pm(1.5\text{mm}+5\times 10^{-5}D)$	$\pm(3.0\text{mm}+5\times 10^{-5}D)$	$\pm(5.0\text{mm}+5\times 10^{-5}D)$	测距/m	示值误差/mm
					4	-0.7
					5	-1.4
					10	-1.5
					15	+2.5
					20	+1.5
					25	+0.8
					30	-0.3
					35	+1.2
					40	-0.6
					43	-1.0
					50	-0.7

附注:
1.示值误差测量结果的扩展不确定度: $U=0.2\text{mm}+1.5\times 10^{-5}D$, $k=2$ 。D为被测距离;
2.本证书中给出的测量不确定度依据 JJF 1059.1-2012 《测量不确定度评定与表示》评定。

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

购买发票



4403191130

深圳增值税专用发票



发票联

No 16602259

4403191130
16602259

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路物流区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: 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	SWJ80	台	2	1150.4424779	2300.88	13%	299.12
*绘图测量仪器*测斜仪	CX901F	台	2	12389.380531	24778.76	13%	3221.24
*电子工业设备*频率读数仪	609A	台	2	1061.9469027	2123.89	13%	276.11
*试验检测机械*裂缝测宽仪	康科瑞	台	2	2654.8672566	5309.73	13%	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路深业上步中庭1039号上步德信工贸大楼东座1037-1 0755-83237156 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

税总函 [2018] 670号中份光年印制有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

仪器检定证书（共 1 台）

SMQ 深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE



证书编号: JL2411086536

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 pages

送检单位 Applicant	深圳市爱华勘测工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	裂缝测宽仪
型号/规格 Type/Specification	KO-FK (B)
出厂编号 Serial No	1081
资产编号 Asset No	-
制造单位 Manufacturer	北京市康科瑞工程检测技术有限公司
检定依据 Verification Regulation	JJF 1334-2012 混凝土裂缝宽度及深度测量仪校准规范
检定结论 Conclusion	合格



批准人: Approved by	
核验员: Checked by	
检定员: Verified by	

检定日期: 2024 年 11 月 08 日
Opertion Date Year Mon Day

依据检定规程, 被检仪器检定周期不超过: 12 个月
The verification Period is 12 Month(s)

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分, 任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

法定计量检定机构授权证书号: (粤) 法计 (2019) 01002 号
Authorization Certificate No.

地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道92号
Address

邮编: 518055
Post Code

客户服务热线: 400 900 8999 -1
Customer Service Hotline.

电子邮件: kfzx@smq.com.cn
Email

检定证书

Results of Verification

证书编号: JL2411086536
Certificate No

第2页, 共3页
Page 2 of 3 pages

检定用主要计量标准装置信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最 大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass / Maximum Permissible Errors	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
-	-	-	-	-

检定用主要标准器信息

Main Standard Devices Used

名称 Equipment	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最 大允许误差 Uncertainty/AccuracyClass/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	证书号/溯源单位 Certificate No /Traceability to	有效期至 Due Date
裂缝宽度试块	-----	$U=0.002\text{mm}, k=2$	SB 9751	GDSB 202456181 华南国家计量测试中心	2025年 12 月 26 日

附加说明

Appended Directions

委托日期:

Application Date

2024 年 11 月 07 日

检定地点:

Operation Location

本院实验室

环境条件:

Operation Environment

温度25℃

相对湿度58%

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

证书编号: JL2411086536
Certificate No

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 pages

1.外观检查: 符合要求

2.仪器测宽示值重复性: 0.01mm

3.仪器测宽示值:

标称值 (mm)	实测值 (mm)	示值误差 (mm)	允许误差 (mm)
1.0	1.00	0.00	± 0.02
2.0	2.00	0.00	± 0.02
3.0	2.99	-0.01	± 0.02



(12) 钢尺水位计 RD0460 (1 台) 购买发票及校准证书 (原件扫描件)

购买发票

12-273

4400222130 广东增值税专用发票 No 46424931 4400222130 46424931 开票日期: 2022年12月16日

税总货劳函[2021]302号中砂华森实业有限公司

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: 9*73+4<</*80041218>>-3423+/3+0712516580-84<8*8+4-61*7792>7-8*4820>2>8/005538<>-1522+518271<7874*48>6**88*/62			
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*全站仪	IM-101	套	1	54424.778761	54424.78	13%	7075.22
*大地测量仪器*自动测斜仪	U6000FB	套	1	17256.637168	17256.64	13%	2243.36
*气象水文仪器*钢尺水位计	RD0460	台	1	973.45132743	973.45	13%	126.55
*光电测量仪器*振弦式读数仪	RD609C	台	1	1504.4247788	1504.42	13%	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			

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号南楼第3层(不可作厂房使用)(仅用办公)(020) 85583505
开户行及账号: 建设银行广州天河工业园支行 44050147051309218701

收款人: 黄文辉 复核: 陈文凤 开票人: 曾甜英

广州南方测绘科技股份有限公司广州分公司 91440101712420142A 销售发票专用章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

仪器校准证书（共 1 台）



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号: JL2504318051

第 1 页, 共 3 页
Page 1 of 3 Pages

客户名称 : 深圳市爱华勘测工程有限公司
Name of Customer :
客户地址 : 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
Address of Customer :
计量器具名称 : 钢尺水位计
Name of Instrument :
型号/规格 : 50m
Type/Specification :
出厂编号 : 2158
Serial No :
资产编号 : 未标明
Asset No :
制造单位 : 常州市新瑞得仪器有限公司
Manufacture :
校准依据 : JJG(交通)168-2020 水位计检定规程
Calibrated in Accordance to :



校准日期 : 2025 年 04 月 01 日
Operation Date : Year Month Day
建议复校日期: 2026 年 03 月 31 日
Suggested Recal.Date : Year Month Day
签发日期 : 2025 年 04 月 03 日
Issue Date : Year Month Day

批准人 : 伍沛刚
Approved by :
签名 : 伍沛刚
Signature :
核验员 : 姚泽龙
Checked by :
校准员 : 田洪铭
Calibrated by :

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分, 任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
客户服务热线: 400 900 8999-1
邮编: 518055 网址: www.smq.com.cn
电子邮件: kfzx@smq.com.cn

Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
Add: No.92, Longzhu Avenue, NanShan District, Shenzhen.
Customer Service Hotline: 400 900 8999 - 1
Post Code: 518055 http://www.smq.com.cn
Email: kfzx@smq.com.cn

重要声明

Important statement

1. 本院(站)是由深圳市人民政府依据《中华人民共和国计量法》设置并由国家市场监督管理总局、广东省市场监督管理局依法授权的法定计量检定机构。
SMQ is a legal metrological verification organization established by the Shenzhen Municipal People's Government and authorized by the State Administration for Market Regulation and Guangdong Administration for Market Regulation according to the Law on Metrology of the People's Republic of China.
2. 本院(站)进行的检定、校准和检测均可溯源至国际单位制(SI)单位和社会公用计量标准。
All verifications, calibrations and tests made by SMQ are traceable to the International System of Units (SI) and social public measurement standards.
3. 未经本院(站)许可,不得部分复印、摘录或篡改本证书/报告的内容;复印证书/报告未重新加盖本院证书/报告专用章无效。
Copying or excerpting portion of, or altering the content of the certificate/report is not permitted without the written authorization of SMQ. Any copy of certificates/reports without the Dedicated certificate/report Seal is deemed to be invalid.
4. 如果要满足被校准仪器的技术指标,或者技术法规要求,在规定范围内适用,请在建议复校日期前校准(适用于校准报告)。
To ensure that the calibrated object is properly used under given conditions in compliance with technical specifications or regulations, recalibrate before the suggested date (Applicable to calibration report only).
5. 本证书/报告提供的结果仅对本次被检的计量器具有效。
The results provided by the certificate/report are only valid for the measuring object under test this time.
6. 证书/报告无检定员/校准员、核验员、批准人签字,或涂改,或未盖本院证书/报告专用章及骑缝章无效。
Any certificate/report having not been signed by relevant responsible engineer, reviewer or authorized approver, or having been altered without authorization, or without both the Dedicated certificate/report Seal and its across-page seal is deemed to be invalid.
7. 证书/报告更改后,发出的电子版证书/报告、证书/报告的扫描件及传真件将不被追回,委托方有义务将更改后的证书/报告提供给使用原证书/报告的相关方。
SMQ is not responsible for recalling the electronic version of the original certificate/report when any revision is made to them. The applicant assumes the responsibility of providing the revised version to any interested party who uses them.
8. 申请电子证书时,相关内容和效力以电子证书为准;电子证书和纸质证书同时申领时,电子证书仅作为纸质证书的副本,相关内容和效力以同编号纸质证书为准。
The relevant content and effectiveness is subject to the electronic version of the original report which was only applied for. When an electronic report and a paper report are applied for at the same time, the electronic report is only a copy of the paper report, and the relevant content and effectiveness is subject to the paper report.
9. 证书中二维码具浏览和下载完整报告功能,是应委托方选择所致,该二维码及其复制功能能任何人扫描获取完整的证书电子版,本证书持有人如需限制他人经该二维码获取证书内容,应自行设置或消除证书及其复制件所附二维码,我院所对委托方选择证书二维码功能所致的信息泄露概不负责(适用于附二维码证书)。
The QR code has the function of browsing and downloading complete report. Setting this function or not is chosen by the customer. The QR code and its copy enable anyone to scan and obtain the complete electronic version of the test report. Thus, if the owner of this report needs to restrict others from obtaining the content of the test report through the QR code, he shall cover or remove the QR code attached to the test report and its copies by himself. SMQ assumes no responsibility for the information leakage caused by the customer's selection of the QR code function of the test report (This clause applies to certificates with QR code attached) ..

获得的国家、省、市专业站 Establishment of Following Institutions

国家数字电子产品质量检验检测中心
National Digital Electronic Product Testing Center (NETC)
国家营养食品质量检验检测中心(广东)
National Nutrition Food Testing Center (Guangdong)
国家体育用品质量检验检测中心(广东)
National Sports Product Testing Center (Guangdong)
国家环保产品质量检验检测中心(广东)
National Environmental Product Testing Center (Guangdong)
国家分布式光伏发电系统质量检验检测中心(广东)
National Distributed Photovoltaic Power Generation System Testing Center (Guangdong)
国家电动汽车电池及充电系统产业计量测试中心
National Metrology Center for Electric Vehicle Battery and Charging System Industry
国家民用无人机产品质量检验检测中心(广东)
National Civil Unmanned Aerial Vehicle Product Testing Center (Guangdong)
国家高新技术计量站
National Hi-Tech Metrology Station
国家医疗器械产业计量测试中心
National Metrology and Testing Center for Medical Device Industry
国家计量数据科学中心深圳分中心
National Metrology Data Science Center (Shenzhen)
国家城市能源计量中心(深圳)
National Urban Energy Measurement Center (Shenzhen)
中国轻工业联合会家具质量监督检测深圳站
Accredited Testing Station (Shenzhen) for Furniture by China National Light Industry Council (CNLIC)
广东省质量监督食品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Food (Shenzhen)
广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)
广东省质量监督皮革制品检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Leather Products
广东省质量监督家具检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Furniture Products (Shenzhen)
广东省质量监督学生用品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Students Articles (Shenzhen)
广东省质量监督自行车检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Bicycle Quality
广东省质量监督钟表检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Horological Products (Shenzhen)
广东省质量监督环保节能产品(安全性能)检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Safety Performance of Environmental Protection and Energy Saving Products (Shenzhen)
广东省质量监督眼镜检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Eyewear Products (Shenzhen)
广东省质量监督电磁兼容检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Electromagnetic Compatibility
广东省质量监督综合布线系统检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Generic Cabling System
深圳市纤维纺织检验所
Shenzhen Quality Inspection Institution for Fiber and Textile
深圳市建材产品质量监督检验站
Shenzhen Quality Supervision and Inspection Institution for Building Materials
深圳市消防产品燃烧性能检测中心
Shenzhen Testing Center for Burning Behavior of Fire Protection Products

联系方式 Contact Information

联系电话 Contact Tel.: 0755-26941696 26941546(龙珠) 27591789(宝安) 82426246(八卦岭) 28932280(龙岗) 0769-21684525(东莞)
传真电话 Fax No.: 0755-27591716(宝安) 82408176(八卦岭) 28932840(龙岗) 0769-21684527(东莞)
投诉及证书/报告真伪查询电话 Complaint Tel.: 400-900-8999 按5 Email: complaint@smq.com.cn



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE


证书编号: JL2504318051
Certificate No

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 Pages

校准用主要计量标准装置信息 Main Standard Devices Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
_____	_____	_____	_____	_____

校准用主要标准器信息 Main Standards of Measurement Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	有效期至 Due Date	溯源单位/ 证书号 Traceability to/ Certificate No
标准钢卷尺	(0~5)m	MPE:±(0.03mm+3×10 ⁻⁵ L)	SB13099	2025-10-09	

附加说明 Appended Directions

委托日期: 2025 年 03 月 26 日 环境条件: 温度 20.8°C 相对湿度 53%
Application Date Operation Environment
校准地点: 本院龙珠基地 2 号楼 015 实验室
Operation Location
校准项目/参数说明: 本次校准根据委托方要求实施, 校准项目/参数详见校准结果
Items Instructions
符合性及限制使用说明: 参见校准结果使用(Use referring to the results of Calibration)
Statement of Compliance and Limitation



校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: JL2504318051
Certificate No.

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 Pages

校准项目		技术要求		校准结果	
外观		正常		符合要求	
铭牌		正常		符合要求	
全量程内示值误差(mm)		±（1mm+2×10 ⁻⁴ L）		+1.6	
示值误差记录表					
序号	测量段 (m)	示值误差 (mm)	序号	测量段 (m)	示值误差 (mm)
1	0.2~5	+1.0	6	25~30	-0.2
2	5~10	+1.4	7	30~35	0.0
3	10~15	+0.3	8	35~40	-0.3
4	15~20	0.0	9	40~45	-0.2
5	20~25	-0.2	10	45~50	-0.2

附注:

- 示值误差的扩展不确定度: $U=0.3\text{mm}+3\times 10^{-5}L, k=2$;
- 测量时施加在水位计的拉力为49N;
- 本证书中给出的测量不确定度依据 JJF 1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》评定。



(13) 频率读数仪 609A (1 台) 购买发票及校准证书 (原件扫描件)

购买发票

		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		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: 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		SWJ80		台	2	1150.4424779	2300.88	13%	299.12
*绘图测量仪器*测斜仪		CX901F		台	2	12389.380531	24778.76	13%	3221.24
*电子工业设备*频率读数仪		609A		台	2	1061.9469027	2123.89	13%	276.11
*试验检测机械*裂缝测宽仪		康科瑞		台	2	2654.8672566	5309.73	13%	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号上步世纪工贸大楼东座1037-1 0755-83237156 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					

仪器校准证书（共 1 台）



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号: JL2504318041

第 1 页, 共 4 页
Page 1 of 4 Pages

客户名称 : 深圳市爱华勘测工程有限公司
Name of Customer :
客户地址 : 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
Address of Customer :
计量器具名称 : 频率读数仪
Name of Instrument :
型号/规格 : ICE609C
Type/Specification :
出厂编号 : 38055
Serial No :
资产编号 :
Asset No :
制造单位 : 未标明
Manufacture :
校准依据 : JJF1401-2013 振弦式频率读数仪校准规范
Calibrated in Accordance to :



校准日期 : 2025 年 03 月 27 日
Operation Date : Year Month Day
建议复校日期: 2026 年 03 月 26 日
Suggested Recal.Date : Year Month Day
签发日期 : 2025 年 04 月 01 日
Issue Date : Year Month Day

批准人 : 张瑞纹
Approved by :
签名 : 张瑞纹
Signature :
核验员 : 游琴
Checked by :
校准员 : 阮晓峰
Calibrated by :

证书首页背面“重要声明”是证书的组成部分, 任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院
地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号
客户服务热线: 400 900 8999-1
邮编: 518055 网址: www.smq.com.cn
电子邮件: kfzx@smq.com.cn

Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
Add: No.92, Longzhu Avenue, NanShan District, Shenzhen.
Customer Service Hotline: 400 900 8999 - 1
Post Code: 518055 http://www.smq.com.cn
Email: kfzx@smq.com.cn

重要声明

Important statement

1. 本院(站)是由深圳市人民政府依据《中华人民共和国计量法》设置并由国家市场监督管理总局、广东省市场监督管理局依法授权的法定计量检定机构。
SMQ is a legal metrological verification organization established by the Shenzhen Municipal People's Government and authorized by the State Administration for Market Regulation and Guangdong Administration for Market Regulation according to the Law on Metrology of the People's Republic of China.
2. 本院(站)进行的检定、校准和检测均可溯源至国际单位制(SI)单位和社会公用计量标准。
All verifications, calibrations and tests made by SMQ are traceable to the International System of Units (SI) and social public measurement standards.
3. 未经本院(站)许可,不得部分复印、摘录或篡改本证书/报告的内容;复印证书/报告未重新加盖本院证书/报告专用章无效。
Copying or excerpting portion of, or altering the content of the certificate/report is not permitted without the written authorization of SMQ. Any copy of certificates/reports without the Dedicated certificate/report Seal is deemed to be invalid.
4. 如果要满足被校准仪器的技术指标,或者技术法规要求,在规定范围内适用,请在建议复校日期前校准(适用于校准报告)。
To ensure that the calibrated object is properly used under given conditions in compliance with technical specifications or regulations, recalibrate before the suggested date (Applicable to calibration report only).
5. 本证书/报告提供的结果仅对本次被检的计量器具有效。
The results provided by the certificate/report are only valid for the measuring object under test this time.
6. 证书/报告无检定员/校准员、核验员、批准人签字,或涂改,或未盖本院证书/报告专用章及骑缝章无效。
Any certificate/report having not been signed by relevant responsible engineer, reviewer or authorized approver, or having been altered without authorization, or without both the Dedicated certificate/report Seal and its across-page seal is deemed to be invalid.
7. 证书/报告更改后,发出的电子版证书/报告、证书/报告的扫描件及传真件将不被追回,委托方有义务将更改后的证书/报告提供给使用原证书/报告的相关方。
SMQ is not responsible for recalling the electronic version of the original certificate/report when any revision is made to them. The applicant assumes the responsibility of providing the revised version to any interested party who uses them.
8. 申请电子证书时,相关内容和效力以电子证书为准;电子证书和纸质证书同时申领时,电子证书仅作为纸质证书的副本,相关内容和效力以同编号纸质证书为准。
The relevant content and effectiveness is subject to the electronic version of the original report which was only applied for. When an electronic report and a paper report are applied for at the same time, the electronic report is only a copy of the paper report, and the relevant content and effectiveness is subject to the paper report.
9. 证书中二维码浏览和下载完整报告功能是应委托方选择所设,该二维码及其复制功能能便任何人扫描获取完整的证书电子版,本证书持有人如需限制他人经该二维码获取证书内容,应自行设置或消除证书及其复制件所附二维码,我院所对委托方选择证书二维码功能所致的信息泄露概不负责(适用于附二维码证书)。
The QR code has the function of browsing and downloading complete report. Setting this function or not is chosen by the customer. The QR code and its copy enable anyone to scan and obtain the complete electronic version of the test report. Thus, if the owner of this report needs to restrict others from obtaining the content of the test report through the QR code, he shall cover or remove the QR code attached to the test report and its copies by himself. SMQ assumes no responsibility for the information leakage caused by the customer's selection of the QR code function of the test report (This clause applies to certificates with QR code attached) ..

获得的国家、省、市专业站 Establishment of Following Institutions

国家数字电子产品质量检验检测中心
National Digital Electronic Product Testing Center (NETC)
国家营养食品质量检验检测中心(广东)
National Nutrition Food Testing Center (Guangdong)
国家体育用品质量检验检测中心(广东)
National Sports Product Testing Center (Guangdong)
国家环保产品质量检验检测中心(广东)
National Environmental Product Testing Center (Guangdong)
国家分布式光伏发电系统质量检验检测中心(广东)
National Distributed Photovoltaic Power Generation System Testing Center (Guangdong)
国家电动汽车电池及充电系统产业计量测试中心
National Metrology Center for Electric Vehicle Battery and Charging System Industry
国家民用无人机产品质量检验检测中心(广东)
National Civil Unmanned Aerial Vehicle Product Testing Center (Guangdong)
国家高新技术计量站
National Hi-tech Metrology Station
国家医疗器械产业计量测试中心
National Metrology and Testing Center for Medical Device Industry
国家计量数据科学中心深圳分中心
National Metrology Data Science Center (Shenzhen)
国家城市能源计量中心(深圳)
National Urban Energy Measurement Center (Shenzhen)
中国轻工业联合会家具质量监督检测深圳站
Accredited Testing Station (Shenzhen) for Furniture by China National Light Industry Council (CNLIC)
广东省质量监督食品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Food (Shenzhen)
广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)
广东省质量监督皮革制品检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Leather Products
广东省质量监督家具检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Furniture Products (Shenzhen)
广东省质量监督学生用品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Students Articles (Shenzhen)
广东省质量监督自行车检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Bicycle Quality
广东省质量监督钟表检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Horological Products (Shenzhen)
广东省质量监督环保节能产品(安全性能)检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Safety Performance of Environmental Protection and Energy Saving Products (Shenzhen)
广东省质量监督眼镜检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Eyewear Products (Shenzhen)
广东省质量监督电磁兼容检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Electromagnetic Compatibility
广东省质量监督综合布线系统检验站
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Generic Cabling System
深圳市纤维纺织检验所
Shenzhen Quality Inspection Institution for Fiber and Textile
深圳市建材产品质量监督检验站
Shenzhen Quality Supervision and Inspection Institution for Building Materials
深圳市消防产品燃烧性能检测中心
Shenzhen Testing Center for Burning Behavior of Fire Protection Products

联系方式 Contact Information

联系电话 Contact Tel.: 0755-26941696 26941546(龙珠) 27591789(宝安) 82426246(八卦岭) 28932280(龙岗) 0769-21684525(东莞)
传真电话 Fax No.: 0755-27591716(宝安) 82408176(八卦岭) 28932840(龙岗) 0769-21684527(东莞)
投诉及证书/报告真伪查询电话 Complaint Tel.: 400-900-8999 接5 Email: complaint@smq.com.cn



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: JL2504318041
Certificate No

第 2 页, 共 4 页
Page 2 of 4 Pages

校准用主要计量标准装置信息
Main Standard Devices Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
_____	_____	_____	_____	_____

校准用主要标准器信息
Main Standards of Measurement Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	有效期至 Due Date	溯源单位/ 证书号 Traceability to/ Certificate No
示波器	带宽:100MHz,幅度 :10mV~50V,时间间隔: 1ns~10s	上升时间:≤3.5ns,幅度:±3%, 时间间隔:±1E-04	SB0610	2025-07-17	
函数发生器	80 MHz	平坦度优于 0.1dB	SB5260	2025-08-29	

附加说明
Appended Directions

委托日期: 2025 年 03 月 26 日 环境条件: 温度 25.4℃ 相对湿度 24.8%
Application Date Operation Environment
校准地点: 本院龙珠声学实验室
Operation Location
校准项目/参数说明: 本次校准根据委托方要求实施, 校准项目/参数详见校准结果
Items Instructions
符合性及限制使用说明: 参见校准结果使用(Use referring to the results of Calibration)
Statement of Compliance and Limitation

质量
(1)
校准

校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: JL2504318041
Certificate No.

第 3 页, 共 4 页
Page 3 of 4 Pages

- 1 外观检查: 符合要求
Appearance Check: Pass
- 2 激励方式: 扫频式
Incentive: Sweep
- 3 测量范围及误差: 见表1
Measurement range and error: See Table 1

表1 Table 1

频率标准值 (Hz) Freq.Std.Value	频率指示值 (Hz) Freq.Meas.Value	误差 (Hz) Error	最大允许误差 (Hz) MPE
400.00	399.9	-0.1	±0.5
500.00	499.9	-0.1	±0.5
600.00	599.9	-0.1	±0.5
700.00	699.9	-0.1	±0.5
800.00	799.9	-0.1	±0.5
900.00	899.9	-0.1	±0.5
1000.00	999.9	-0.1	±0.5
1500.00	1499.8	-0.2	±0.5
2000.00	1999.8	-0.2	±0.5
2500.00	2499.8	-0.2	±0.5
3000.00	2999.7	-0.3	±0.5
3500.00	3499.7	-0.3	±0.5
4000.00	3999.6	-0.4	±0.5
5000.00	4999.6	-0.4	±0.5
6000.00	5999.5	-0.5	±0.5
1000.10	1000.0	-0.1	±0.5
1000.20	1000.1	-0.1	±0.5
1000.40	1000.3	-0.1	±0.5
1000.60	1000.5	-0.1	±0.5
1000.80	1000.7	-0.1	±0.5
1001.00	1000.9	-0.1	±0.5



校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: JL2504318041
Certificate No

第 4 页, 共 4 页
Page 4 of 4 Pages

1002.00	1001.9	-0.1	±0.5
1004.00	1003.9	-0.1	±0.5
1006.00	1005.9	-0.1	±0.5
1008.00	1007.9	-0.1	±0.5
1010.00	1009.9	-0.1	±0.5

4 频率测量分辨力 ≤ 0.1 Hz。

Resolution of Frequency measurement ≤ 0.1 Hz

5 时基准确度 $\leq 1 \times 10^{-4}$ 。

Time base accuracy $\leq 1 \times 10^{-4}$

附注:

Notes:

1. 频率测量结果相对扩展不确定度: $U_{\text{rel}} = 0.01\%, k = 2$

Relative Expanded Uncertainty of Frequency: $U_{\text{rel}} = 0.01\%, k = 2$

2. 本证书中给出的测量不确定度依据 JJF 1059.1-2012 《测量不确定度评与表示》评定

The uncertainty given in this certificate is evaluated according to JJF 1059.1-2012 *Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement*.



(14) 笔记本电脑购（5 台）买发票（原件扫描件）

4403183130 深圳增值税普通发票 No 05394900 4403183130 05394900
开票日期: 2016年12月31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0755-8393809
开户行及账号: 建设银行深圳市莲花路北支行44201612300052500953

密码: 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-

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
*电子计算机*Thinkpad笔记本电脑	31P20L9A005CD	台	1	6034.4827586	6034.48	16%	965.52
*电子计算机*Thinkpad笔记本电脑	CARBON-20KRA007CD	台	3	7758.6206897	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	X280-20KPA028CD	台	5	6896.5517241	34482.76	16%	5517.24
*电子计算机*Thinkpad笔记本电脑	CARBON-20KRD001CD	台	2	10344.827586	20689.66	16%	3310.34
合计					¥92672.42		¥14827.58
价税合计(大写)	壹拾万柒仟伍佰圆整 (小写) ¥107500.00						

(15) 富士数码相机 HS50EXR (10 台) 购买发票 (原件扫描件)

4200153320 湖北增值税普通发票 No 04309350 4200153320 04309350
校验码 54972 58986 65704 03428 开票日期: 2015年10月30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0755-8393809
开户行及账号: 建设银行深圳市莲花路北支行44201612300052500953

密码: 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

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
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)	贰万陆仟捌佰捌拾圆整 (小写) ¥26880.00						

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


 代开



 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 纳税人识别号: 91440300279539790H 地址、电话: 开户行及账号:	密码区 03991739+19795/<16972608*-0<1- />5>5-88/599/8/76486>4+/899*+> /*<9006-74801<207457+>3+69+24-03280163-819+0+<5>>0/7							
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%	税额 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) 纳税人识别号: 44030400DK02243 地址、电话: 深圳市福田区笋岗街道北岭社区北岭路13号新时建集团1栋101 0 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



 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 纳税人识别号: 91440300279539790H 地址、电话: 开户行及账号:	密码区 032/7/2+293>3019941+8128<+ /80*+26>03465273+2+1<-8938>1-4-6-+ / * < 7 * < 063 / 063912815>5--196+0<6102<0163-819*>+37*63 />							
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%	税额 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) 纳税人识别号: 44030400DK02243 地址、电话: 深圳市福田区笋岗街道北岭社区北岭路13号新时建集团1栋101 0 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: 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		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)		① 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) 纳税人识别号: 44030400DK02243 地址、电话: 深圳市福田区笋岗街道北岭社区北岭路13号新时道集团1栋101 0 开户行及账号:					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		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)		① 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) 纳税人识别号: 44030400DK02243 地址、电话: 深圳市福田区笋岗街道北岭社区北岭路13号新时道集团1栋101 0 开户行及账号:					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)

4403192130 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

购买方名称: 深圳市夏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 0755-63938091
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: *复印版印制设备+A3高速激光彩色打印机
规格型号: 单位: 台 数量: 0.3 单价: 22566.3716814 金额: 6769.91 税率: 13% 税额: 880.09

合计 价税合计 (大写) 柒仟陆佰伍拾圆整 (小写) ￥7650.00

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

收款人: 张庆 复核: 黄海 开票人: 张秀 销售方: (章)

4403192130 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

购买方名称: 深圳市夏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 0755-63938091
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: *复印版印制设备+A3高速激光彩色打印机
规格型号: 单位: 台 数量: 0.3 单价: 22566.3716814 金额: 6769.91 税率: 13% 税额: 880.09

合计 价税合计 (大写) 柒仟陆佰伍拾圆整 (小写) ￥7650.00

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

收款人: 张庆 复核: 黄海 开票人: 张秀 销售方: (章)

4403192130 深圳增值税专用发票 No 21475855 4403192130 21475855 开票日期: 2019年11月11日

机器编号: 499912486740

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

货物或应税劳务、服务名称: *复印制版印制设备*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 0.4 22566.3716814 9026.55 13% 1173.45

合计 价税合计(大写) 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

收款人: 张庆 复核: 黄涛 开票人: 张秀

4403192130 深圳增值税专用发票 No 21475856 4403192130 21475856 开票日期: 2019年11月11日

机器编号: 499912486740

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

货物或应税劳务、服务名称: *复印制版印制设备*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 14601.7689115 7300.88 13% 949.12

合计 价税合计(大写) 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

收款人: 张庆 复核: 黄涛 开票人: 张秀

4403192130 深圳增值税专用发票 No 21475857 4403192130 21475857

机器编号: 499912486740 开票日期: 2019年11月11日

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 0755-8398091 开户行及账号: 建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953	密码: 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						
货物或应税劳务、服务名称 *复印胶版印制设备+43高速激光彩色打印机	规格型号 2263	单位 台	数量 0.5	单价 14601.7689115	金额 7300.88	税率 13%	税额 949.12
合 计				¥ 7300.88		¥ 949.12	
价税合计 (大写)				捌仟贰佰伍拾圆整 (小写) ¥ 8250.00			
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: 深圳市明亮卓创科技有限公司 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

4403192130 深圳增值税专用发票 No 21475858 4403192130 21475858

机器编号: 499912486740 开票日期: 2019年11月11日

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 0755-8398091 开户行及账号: 建设银行深圳市莲花北支行 44201612300052500953	密码: 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-						
货物或应税劳务、服务名称 *复印胶版印制设备+43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)				壹万零叁佰贰拾伍圆整 (小写) ¥ 10325.00			
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: 深圳市明亮卓创科技有限公司 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

4403192130		深圳增值税专用发票		No 21475859	
机器编号: 499912486740		开票日期: 2019年11月11日		4403192130 21475859	
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<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	规格型号	单位	数量	单价	金额
*复印版印制设备+AD高速激光彩色打印机		台	0.35	26106.1946902	9137.17
					13%
					1187.83
合 计					¥ 9137.17
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	深圳市明亮卓创科技有限公司 91440300670028782G 发票专用章
收款人: 张庆 复核: 黄海 开票人: 张秀 电话: (章)					

4403192130		深圳增值税专用发票		No 21475860	
机器编号: 499912486740		开票日期: 2019年11月11日		4403192130 21475860	
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	03-4<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	规格型号	单位	数量	单价	金额
*复印版印制设备+AD高速激光彩色打印机		台	0.3	26106.1946902	7831.86
					13%
					1018.14
合 计					¥ 7831.86
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	深圳市明亮卓创科技有限公司 91440300670028782G 发票专用章
收款人: 张庆 复核: 黄海 开票人: 张秀 电话: (章)					

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

16-6-8

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

购买方名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司	纳税人识别号: 420103675822547	地址、电话: 武汉市江汉区江汉四路4-6号华康公寓A-406号房	开户行及账号: 建行江汉支行6228116501805069829	密码区 0<+0894+74//>4/>16+17-2-0-77607+36<1335156/998905307087143>-93/<0/16-37*9/1/-2*21<*84478>+2322/-+8960/*7			
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: 5	单价: 2119.6581196	金额: 12717.95	税率: 17%	税额: 2162.05
合计				¥12717.95		¥2162.05	
价税合计 (大写)		壹万肆仟捌佰捌拾圆整		(小写) ¥14880.00			
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号华康公寓A-406号房		开户行及账号: 建行江汉支行6228116501805069829			
收款人:	复核:	开票人: 陆丹萍		发票专用章 (章)			

第二联: 发票联 购买方记账凭证

(19) 拟投入本项目粤B牌车辆 (5 辆) 证明资料复印件

1) 宝骏面包车 1 台 (7 座、粤 B86PJ3)

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 粤B86PJ3 车辆类型 小型普通客车

所有人 深圳市爱华勘测工程有限公司

住址 深圳市宝安区西乡街道宝安大道1111号爱华勘测工程有限公司13楼

使用性质 非营运 品牌型号 宝骏牌LZW6477DW6A

广东省深圳市公安局交通警察支队

车辆识别代号 VIN LZWADAGA1KB242751

发动机号码 18XA0621062

注册日期 2020-07-22 发证日期 2020-07-22

号牌号码 粤B86PJ3 档案编号 440304551836

核定载人数 7人 总质量 2075kg

整备质量 1564kg 核定载质量

外形尺寸 4695×1835×1750mm 轴间距离

备注

检验有效期至2022年07月粤B(02)

检验记录 汽油

4430055589924

机动车检验合格标志

合格标志号 粤B86PJ3

号牌号码 粤B86PJ3

检验有效期至2026年07月粤B

检验机构:

无 (免予上线检验)

机动车销售统一发票

开票日期 2020-04-03

发票代码 144001924160

发票号码 01026643

机打代码 144001924160

机打号码 01026643

机器编号 499902951855

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*-<*4>*8038644827>0695--299-7976-15<+-91-+63202-6+15+/50113-<0475<6

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 18XA0621062 车辆识别代号/车架号码 LZWADAGA1KB242751

价税合计 捌万贰仟肆佰圆整 小写 ¥82400.00

销货单位名称 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688-1086号广东汽车市场内自编12号楼 开户银行 中国工商银行广州第一支行

增值税税率 13% 增值税额 ¥9479.65 主管税务 国家税务总局广州市白云区税务局云城税务所 机关及代码 1440110400

不含税价 72920.35 完税凭证号码 吨位 限乘人数 7

销货单位盖章 开票人 曾慧珊 备注: 一车一票

2) 大通面包车 1 台 (7 座、粤 BS13J2)

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 粤BS13J2 车辆类型 小型普通客车

所有人 深圳市爱华勘测工程有限公司

住址 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平龙大道1号平南城铁东物
流区13栋16层1601-1603

使用性质 非营运 品牌型号 大通牌SH6482N1GB

广东省深圳市公安局交通警察支队

车辆识别代号 VIN LSKG4BC18LD047691

发动机号码 8CSL6210531

注册日期 2020-09-09 发证日期 2020-09-29

号牌号码 粤BS13J2 档案编号 440304626049

核定人数 7人 总质量 2130kg

整备质量 1535kg 核定载质量

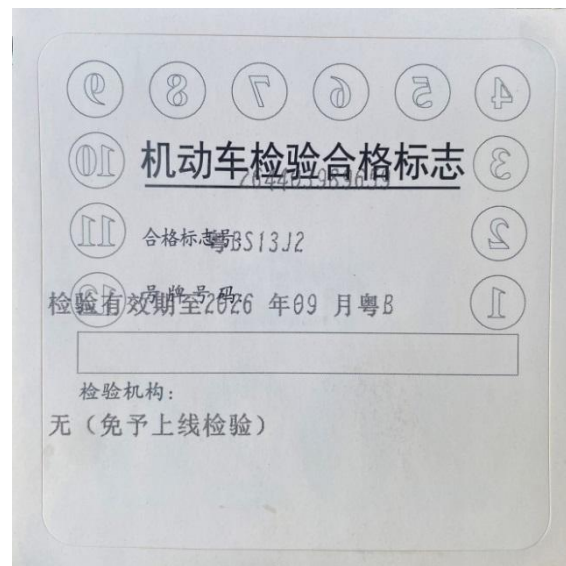
外廓尺寸 4025×1825×1778mm 准牵引总质量

备注

检验有效期至2022年09月粤B()

检验记录 汽油

4490056559079



机动车销售统一发票

开票日期: 2020-09-09

发票代码 136001921201

发票号码 04631925

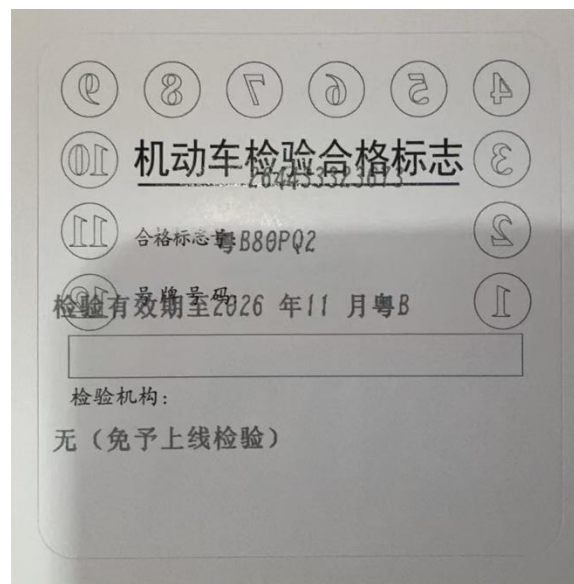
机打代码	136001921201	机打号码	04631925	机器编号	499949583771
纳税人识别号	91440300279539790H				
车辆类型	多用途乘用车	厂牌型号	大通牌/SH6482N1GB	产地	江苏
合格证号	WBE04J000041122	进口证明书号		商检单号	
发动机号	8CSL6210531	车辆识别代号/车架号码	LSKG4BC18LD047691		
价税合计	玖万陆仟叁佰圆整 小写 ¥96300.00				
开票单位	抚州丰通汽车销售服务有限公司		电话	0794-8302686	
纳税人识别号	91361003MA38439FXK		账号	184398051000047433	
地址	江西省抚州市高新技术产业开发区建康大道109号赣东国际汽配城		开户银行	抚州市农村商业银行股份有限公司高新支行	
增值税税率	13%	增值税额	¥11078.76	主管税务	国家税务总局抚州高新技术产业开发区税务局税源管理股
发票金额	小写 ¥85221.24		完税凭证号码	吨位	限乘人数 7

开票人 唐伟朋

备注: 一车一票

3) 大通面包车 1 台 (7 座、粤 B80PQ2)

中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China		号牌号码 粤B80PQ2	档案编号 440304674801
号牌号码 Plate No.	粤B80PQ2	车辆类型 Vehicle Type	小型普通客车
所有人 Owner	深圳市爱华勘测工程有限公司		
住址 Address	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁木街13栋16层1601-1603		
使用性质 Use Character	非营运	品牌型号 Model	大通牌SH6482N1GC
广东省深圳 市公安局交 通警察支队	车辆识别代号 VIN	LSKG4BC17LD055457	
	发动机号码 Engine No.	8CSL9160825	
	注册日期 Register Date	发证日期 Issue Date	2020-11-13
		核定载人数 7人	总质量 2130kg
		整备质量 1535kg	核定载质量
		外廓尺寸 4825×1825×1778mm	准牵引总质量
		备 注	
		检验有效期至2022年11月粤B()	
		检验记录 汽油	
		44X0056908505	



机动车销售统一发票		发票代码 141002020076	
发票联		发票号码 00975126	
开票日期 2020-10-29			
机打代码	141002020076	税控码	0330<73>9/+/<74--4<05455-34>7-1/574<5/*6>2>26014916+/-6+844>0>*33>55/3>4051<>01766/<02>>9<28</1+62>+>-055-79325+940105>59161-792437+68>/05*7<036>380>*238+*285289+5890-+79705>><3+<01/7+604718-
机打号码	00975126		
机器编号	499934383696		
购买方名称及 身份证号/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	大通牌SH6482N1GC
合格证号	WB07J000048806	进口证明书号	商检单号
发动机号码	8CSL9160825	车辆识别代号/车架号码	LSKG4BC17LD055457
价税合计	壹拾万肆仟捌佰圆整	小写	¥104800.00
销售单位名称	安阳铭安汽车销售服务有限公司	电话	15824640606
纳税人识别号	91410500MA403NES3C	账号	41050160286200000115
地 址	安阳市文峰区光明路南段豫北汽车市场院内	开户银行	中国建设银行安阳弦歌大道支行
增值税税率 或征收率	13%	增值税额	¥12056.64
不含税价	小写 ¥92743.36	完税凭证号码	14105281200
销售单位盖章	开票人 赵小雷	吨位	限乘人数
		备注: 一车一票	

8.3 投标人服务便利度

(1) 承诺书

致：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

我公司参加贵单位组织的项目名称：3号、9号地块配套工程项目第三方监测服务的政府采购活动，现郑重承诺如下：

本单位为深圳市本地企业，是深圳市政府采购供应商（详见附件），于1998年注册，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，是深圳综合实力较强，理念超前，管理先进，发展迅速的专业勘测公司，公司在深圳市内使用的办公场地面积为1207.05平方米，拥有徕卡、索佳、拓普康等全站仪；天宝、中海达、华测等GPS；天宝、徕卡高精度数字水准仪；图形工作站等众多先进仪器设备及工程用车20余辆。

公司专业技术实力雄厚，具有良好的本地服务能力。

本单位承诺：中标后向采购人提供服务网点的相关证明资料，并保证向采购人提供就近的全方位优质服务。

以上承诺均真实有效，绝无任何虚假、伪造的成份，若我公司有隐瞒情况虚假应标，本公司愿意接受采购人做出的投标无效并报主管部门处理的相关处罚。

特此承诺！

(2) 营业执照

			
统一社会信用代码 91440300279539790H		营业执照 (副本)	
名称	深圳市爱华勘测工程有限公司	成立日期	1998年04月06日
类型	有限责任公司	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	登记机关	 2020年11月02日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

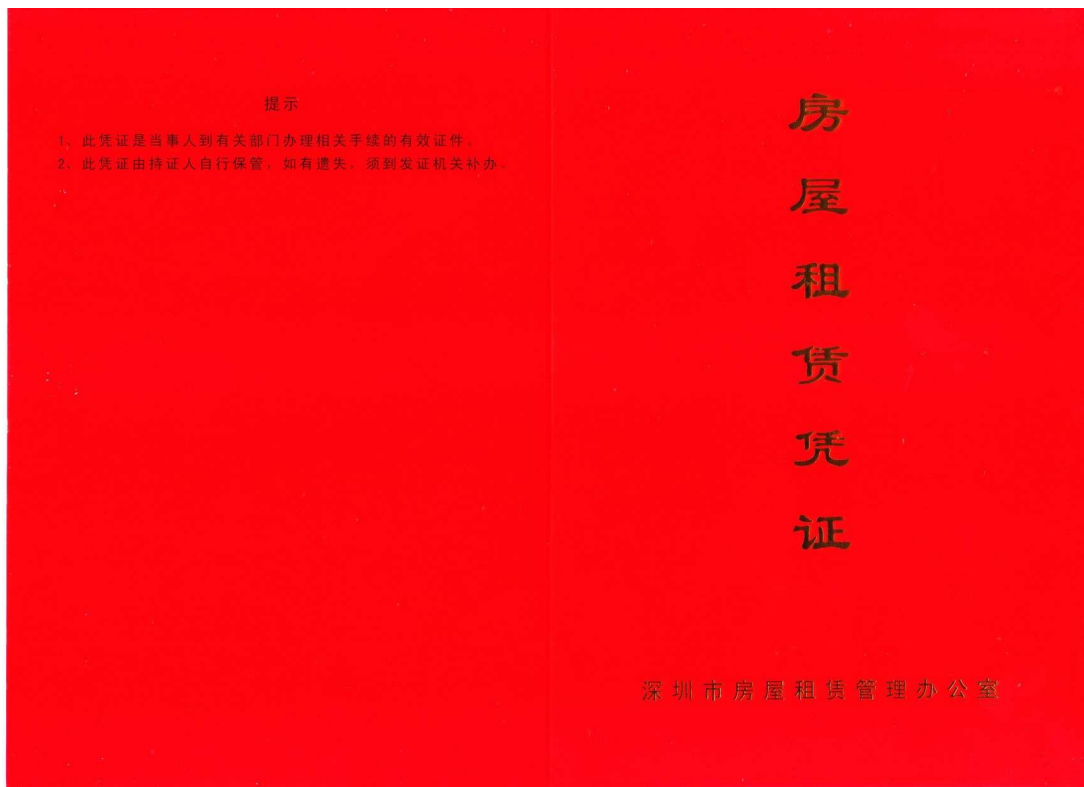
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

(3) 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 ²)	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) _____

初始发证日期： 2017 年 12 月 6 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

(4) 服务网点（公司办公场所）租赁合同扫描件



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: 9144030074324703XL
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): 深圳市爱华基力润工程有限公司
通信地址: 深圳市福田区梅林街道北环路下梅林通北大厦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
的房屋(以下简称租赁房屋)出租给乙方使用。 城铁东物置区 13楼 16层 1601-1603、1605-1607、
1615-1617号

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: 房地产证:粤(2017)深圳市不动产权第0403017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 乙方应于空白年空白月空白日前交付首期租金,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,可向乙方收取空白个月(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 1 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 见附页 元(大写: 空白 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;在相应口内打“√”):

(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;在相应口内打“√”):

(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,并在相应口内打“√”)

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):

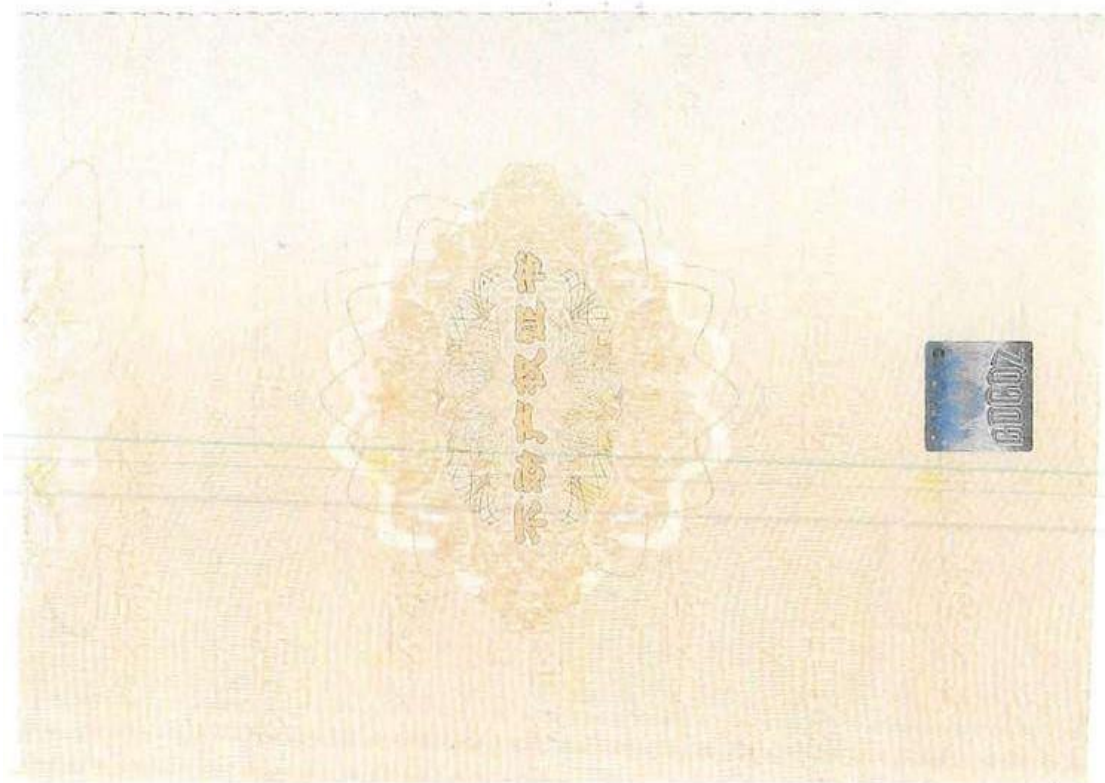
法定代表人:

联系电话:18676717256

银行帐号:

委托代理人(签章):

2017年12月21日



附 记

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城铁东物流区13栋
不动产单元号	440307601007GB00001F00130000
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	1.宗地号: 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3月31日 4.登记价: 人民币110950748元 5.共有情况: 无

1、地价款为人民币51275257元,登记价不含地价。
2、本次登记为华南城铁东物流区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42405.19平方米、商业989.67平方米、办公24576.83平方米、宿舍27163.22平方米、食堂5322.78平方米、人防报警间8.41平方米。上述建筑物指标中商业989.67平方米限自用,其它限整体转让。
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,以不动产登记簿记载为准。

权利人	华南国际工业原料城(深圳)有限公司(440301503262722)
共有情况	单独所有
坐落	平湖镇平湖街道华南国际工业原料城13栋
不动产单元号	440307601007GB00001F00130000
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	1. 宗地号: 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12月15日 4. 登记价: 人民币 103540.1万元 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、本次登记为华南国际工业原料城13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42405.19平方米、商业589.67平方米、办公24576.83平方米、宿舍27183.22平方米、食堂5322.78平方米、人防报警间8.41平方米, 上述建筑指标中商业589.67平方米保留自用, 其它即整体转让。
- 3、其它事宜按深房地字(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, 以不动产登记簿记载为准。

8.4 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
铁道第三勘察设计院有限公司
中国建筑西南勘察设计院有限公司
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

I

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、湖南联智桥隧技术有限公司、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、林同棧国际工程咨询(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、西安长大公路工程有限公司、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工程有限公司、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、王思璐、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、史作照、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、高淑杰、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、黄颖、张景涛、叶飞、魏晓斌、杜亮金、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 体 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院有限公司、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集团有限公司。

本文件主要起草人：李祖锋、周恒、方伟、缪志选、闫浩文、赵薛强、刘润东、燕樟林、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、宋阔、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。

8.5 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	11423Q44930 R4M
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	11423S24933 R4M
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	11423E44931 R4M
4	信息安全管理体 系认证证书（CNAS）	国家	2025.01.17- 2028.01.16	北京东方纵横认证中心有限公司	11425ISMS07 27R0S
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	18123IP0033 7R2M
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	11425ITSMS0 728R0S
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	TB25SC2077R 0M

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

综合认证结果查询列表

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList

建议使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器（极速模式）、IE9+（非兼容性模式）

国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号：TB25SC2077R0M 颁证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

认证项目： 国家地区： 证书状态： ☐ 具有CNAS标

查询 重置

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)

深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：11425ITSMS0728R0S 有效 CNAS	认证项目/产品类别：信息技术服务管理体系认证	证书到期日期：2028-01-16
发证机构：北京东方纵横认证中心有限公司			
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：11425ISMS0727R0S 有效 CNAS	认证项目/产品类别：信息安全管理体系认证	证书到期日期：2028-01-16
发证机构：北京东方纵横认证中心有限公司			
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：25ISMS0056R0S 有效	认证项目/产品类别：信息安全管理体系认证	证书到期日期：2028-01-16
发证机构：北京东方纵横认证中心有限公司			
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：18123IP0337R2M 有效	认证项目/产品类别：企业和知识产权管理体系认证	证书到期日期：2026-07-25
发证机构：中观（北京）认证有限公司			
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：11423S24933R4M 有效 CNAS	认证项目/产品类别：中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期：2026-07-05
发证机构：北京东方纵横认证中心有限公司			
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：11423Q44930R4M 有效 CNAS	认证项目/产品类别：质量管理体系认证（ISO9001）	证书到期日期：2026-07-05
发证机构：北京东方纵横认证中心有限公司			
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：11423E44931R4M 有效 CNAS	认证项目/产品类别：环境管理体系认证	证书到期日期：2026-07-05
发证机构：北京东方纵横认证中心有限公司			
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：TB25SC2077R0M 有效	认证项目/产品类别：商品售后服务评价认证	证书到期日期：2028-08-17
发证机构：江西赣标认证有限公司			
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：HDC001-2022PSC0028 有效	认证项目/产品类别：售后服务认证	证书到期日期：2025-09-25
发证机构：鸿大检测认证（深圳）有限公司			

(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>

cx.cnca.cn/CertECloud/result/...

http://cx.cnca.cn/CertECloud/...

百度

国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

政策信息

当前位置：认证结果 / 证书详情

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

证书信息

• 证书编号 11423Q44930R4M

• 颁证日期 2023-06-29

• 初次获证日期 2012-04-27

• 监督次数 0

• 认证项目 质量管理体系认证 (ISO9001)

• 认证标准 GB/T19001-2016/ISO9001:2015

• 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

• 是否覆盖多场所 否

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

• 证书使用的认可标识 CNAS

• 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

打印

获证组织基本信息

• 组织名称 深圳市慧华勘测工程有限公司

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300279539790H

• 所在注册地区 中国 广东省

• 本证书获证人数 120

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

发证机构信息

• 机构名称 北京东方纵横认证中心有限公司

• 机构编号 CNCA-R-2003-114

• 有效期 2025-07-10

• 机构状态 有效

• 网址 www.eacc.com.cn

• 地址 中关村科技园通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

• 业务范围 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)
不动产服务
在收获或合同基础上的生产服务
保养和维修服务 (告知承诺)

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改说明
1	再认证审核	换证日期：2023-06-29；	2023-06-14 ~ 2023-06-17	梁云 (2021-N1QMS-3089197, 审核员, 再认证二阶段) 曹思敏 (2022-N1QMS-2251488, 审核员, 再认证二阶段) 舒佳 (2022-N1QMS-4077986, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

国家认证标志

技术支持公众号

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：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：400-813-5888(座机) 服务邮箱：service@caic.com

京ICP备09082530号-3 京公网安备 11010502035380号

政府网站

找钢网

(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

cx.cnca.cn/CertECloud/result/

1

http://cx.cnca.cn/CertECloud/...

百度

国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

政策信息

当前位置：认证结果 / 证书详情

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

证书信息

• 证书编号

11423S24933R4M

• 颁证日期

2023-06-29

• 初次获证日期

2012-04-27

• 监督次数

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

• 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

打印

认证范围的业务范围

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

• 是否覆盖多场所

否

• 认证范围的场所名称及地址

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

• 证书使用的认可标识

CNAS

• 换证日期

2023-06-29

获证组织基本信息

• 组织名称

深圳市慧华勘测工程有限公司

• 统一社会信用代码/组织机构代码

9144030027953979CH

• 所在颁证地区

中国 广东省

• 非证书体系覆盖人数

120

• 组织地址

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

发证机构信息

• 机构名称

北京东方纵横认证中心有限公司

• 机构批准号

CNCA-R-2003-114

• 有效期

2025-07-10

• 机构状态

有效

• 网址

www.eacc.com.cn

• 地址

中关村科技园通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

• 业务范围

服务认证
建筑工程和建筑地服务
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）
不动产服务
在收购或合同基础上的生产服务
保养和修理服务（告知承诺）

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
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） 舒佳（2023-N10HSMS-4077966，审核员，再认证二阶段）	2023-06-30	

国家认证标志

技术支持公众号

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：北京中认信息技术有限公司 热线电话：400-813-5888（座机可拨） 服务邮箱：service@cait.com

京ICP备09002530号-3 京公网安备 11010002035360号

政府网站

找错

336

(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

		(副本)
<h2>环境管理体系认证证书</h2>		
证书号: 11423E44931R4M		
兹证明		
深圳市爱华勘测工程有限公司		
统一社会信用代码: 91440300279539790H		
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		
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		
环境管理体系符合标准		
GB/T24001-2016/ISO14001:2015		
适用范围		
大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘察和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制(该公司资质范围内); 档案整理及数字化, 勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关环境管理活动		
初次发证日期	2012年04月27日	
证书颁发日期	2023年06月29日	
证书有效期至	2026年07月05日	
签发:		北京东方纵横认证中心有限公司
		
		
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站(www.eacc.com.cn)和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询,也可扫描右下角的二维码查询。		中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C114-M
地址: 北京市通州区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 101102		 公众号
		 证书查询

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

cx.cnca.cn/CertECloud/result/s

http://cx.cnca.cn/CertECloud/...

百度

国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置：认证结果 / 证书详情

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

证书信息

• 证书编号 11423E44931R4M

• 证书状态 有效

• 颁证日期 2023-06-29

• 证书到期日期 2026-07-05

• 初次获证日期 2012-04-27

• 信息上报日期 2023-06-30

• 监督次数 0

• 再认证次数 4

• 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、地质测绘、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制（该公司资质范围内）；档案整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关环境管理活动

• 是否覆盖多场所 否

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

• 证书使用的认可标识 CNAS

• 证书附件下载

• 换证日期 2023-06-29

获证组织基本信息

• 组织名称 深圳市慧华勘测工程有限公司

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300279539790H

• 所在国别地区 中国 广东省

• 本证书体系覆盖人数 120

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

发证机构信息

• 机构名称 北京东方纵横认证中心有限公司

• 机构批准号 CNCA-R-2003-114

• 有效期 2025-07-10

• 机构状态 有效

• 网址 www.ebcc.com.cn

• 地址 中关村科技园通州园金桥科技产业基地景盛园四街17号121号楼一层

• 业务范围 服务认证
建筑工程和建筑物服务
批发和零售业务服务
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）
不动产服务
在收藏或仓库基础上的生产服务
保养和维修服务（告知承诺）

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
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-4077966，审核员，再认证二阶段）	2023-06-30	

国家认证标志

技术支持公众号

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：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：400-813-8888（24小时） 电子邮箱：service@cait.com
京ICP备09002530号-3 京公网安备 11010502035380号

政府网站

找错

(4) 信息安全管理体认证证书 (CNAS) 和网上查询方式及认证信息截图



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



(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



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

342

(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

cx.cnca.cn/CertECloud/result/

+

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipDetail?rzjgld=CNCA-R-2003-114&certNumber=...

不安全

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipDetail?rzjgld=CNCA-R-2003-114&certNumber=...

建议: 使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器(极速模式)、IE9+ (非兼容性模式)

国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

政策信息

当前位置: 认证结果 / 证书详情

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

证书信息

• 证书编号 114251TSM0726R0S

• 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号华南城铁路物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯/办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁路物流区13栋16层

• 证书使用的认可标识 CNAS

• 证书状态 有效

• 证书到期日期 2028-01-16

• 信息上报日期 2025-01-17

• 再认证次数 0

打印

获证组织基本信息

• 组织名称 深圳市曼华勘测工程有限公司

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300279539790H

• 所在国别地区 中国 广东省

• 本证书体系覆盖人数 25

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

发证机构信息

• 机构名称 北京东方纵横认证中心有限公司

• 机构批准号 CNCA-R-2003-114

• 有效期 2025-07-10

• 机构状态 有效

• 网址 www.ebcc.com.cn

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

• 业务范围 产品认证
农林(牧)渔: 中药(告知承诺)
加工食品、饮料和烟草(告知承诺)
服务认证
建筑工程和建筑物业服务
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

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-N11TSM0-1062362, 审核员, 初审一阶段) 徐小琴 (2023-N11TSM0-1062362, 审核员, 初审二阶段) 李永强 (2024-N11TSM0-1237399, 审核员, 初审二阶段) 吴美源 (2024-N01TSM0-1210272, 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	

国家认证标志

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市西城区马甸东路9号 邮编: 100088
技术支持: 北京中认网信息技术有限公司 热线电话: 010-66739810 服务邮箱: service@cait.com
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

政府网站

找错

在线客服

344

(7) 售后服务认证证书（五星级）扫描件及网上查询截图


售后服务认证证书
证书编号: TB25SC2077R0M
兹证明
深圳市爱华勘测工程有限公司
(组织机构代码/统一社会信用代码: 91440300279539790H)
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 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
其已通过本机构审核, 符合 GB/T 27922-2011售后服务评价体系要求,
评价为:
五星级

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


初次发证日期: 2025年08月18日 本次发证日期: 2025年08月18日 证书有效期至: 2028年08月17日
本证书在规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效 本证书通过定期监督审核保持, 与年度监督审核结论通知书一并使用有效。 本证书可在全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn 上查询 也可在机构网站 http://www.jxtengbiao.com 上查询 认证机构地址: 江西省抚州市抚州高新技术产业开发区迎宾大道1888号(烟草公司对面)赣东国际汽车城2幢12-11、12-12室 电话: 4000-979-838

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

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipDetail?rzjgld=CNCA-R-2022-1151&cert...

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 / 证书详情

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

证书信息

• 证书编号 TB25SC2077R0M

• 颁证日期 2025-08-18

• 初次获证日期 2025-08-18

• 监督次数 0

• 认证项目 商品售后服务评价认证

• 认证依据 GB/T27922-2011

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

• 是否覆盖多场所 是

• 认证覆盖的场所名称及地址 华南城

• 证书使用的认可标识

• 证书附件下载

• 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 深圳市费华勘测工程有限公司

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300279539790H

• 所在国别地区 中国 广东省

• 本证书体系覆盖人数 60

• 组织地址 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城联邦物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

发证机构信息

• 机构名称 江西驰标认证有限公司

• 机构批准号 CNCA-R-2022-1151

• 有效期 2028-12-20

• 机构状态 有效

• 网址

• 地址 迎宾大道1888号（烟草公司对面）赣东国际汽车城21幢12-11、12-12室

• 业务范围 产品认证
农林（牧）渔：中药
加工食品、饮料和烟草
服务认证
无形资产和土地服务(告知承诺)
建筑工程和建筑物服务(告知承诺)
批发业和零售业服务(告知承诺)

证书变化历史轨迹

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

346

8.6 近五年获奖情况

(从备案数据库中导出数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	测绘科学技术奖	2023. 11	二等奖	轨道交通基础设施 智能监测关键技术 及应用	中国测绘学会
2	第十九届深圳市 优秀工程勘察 设计奖	2020. 12	优秀岩土工程 勘察三等奖	清远市城市馆与博 物馆基坑监测	深圳市勘察设 计行业协会
3	第二十届深圳 市优秀工程勘 察设计奖	2023. 5	工程勘察与岩 土工程（工程测 量项目）三等奖	罗岗 G06314-59 号宗 地基坑监测	深圳市勘察设 计行业协会
4	第二十一届深 圳市优秀工程 勘察设计奖	2024. 12	工程勘察与岩 土工程（工程测 量项目）二等奖	裕富光祥联合大厦 基坑监测	深圳市勘察设 计行业协会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

(1) 轨道交通基础设施智能监测关键技术及应用获测绘科学技术奖二等奖



获奖证书

深圳市爱华勘测工程有限公司:

你单位申报的“罗岗G06314-59号宗地基坑监测”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获工程勘察与岩土工程(工程测量项目)

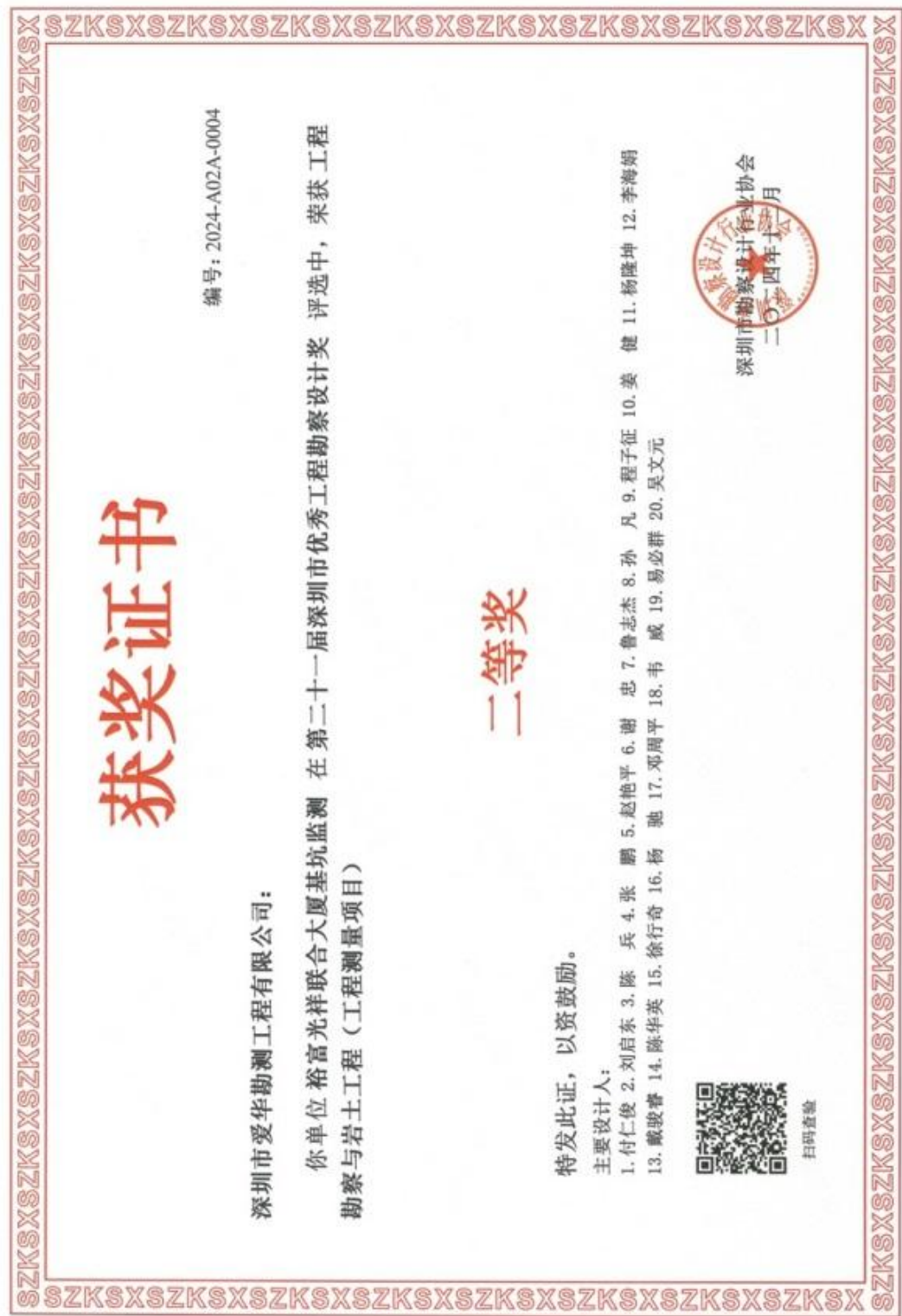
三等奖

设计人员:
1.付仁俊 2.蔡晓庆 3.刘启东 4.李红波 5.毛永强 6.刘保林 7.姜健 8.孙凡 9.田微玲
10.王水清 11.陈嘉霖 12.李龙 13.陈郭博文 14.马旭祥 15.郑小功

深圳设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

(4) 裕富光祥联合大厦基坑监测荣获第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖，
工程勘察与岩土工程（工程测量项目）二等奖



8.7 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。





中华人民共和国

企业征信业务经营备案证

名称：陕西西部资信股份有限公司

营业场所：陕西省西安市高新区丈八五路高科尚都·摩卡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

二〇一四年七月一日

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）

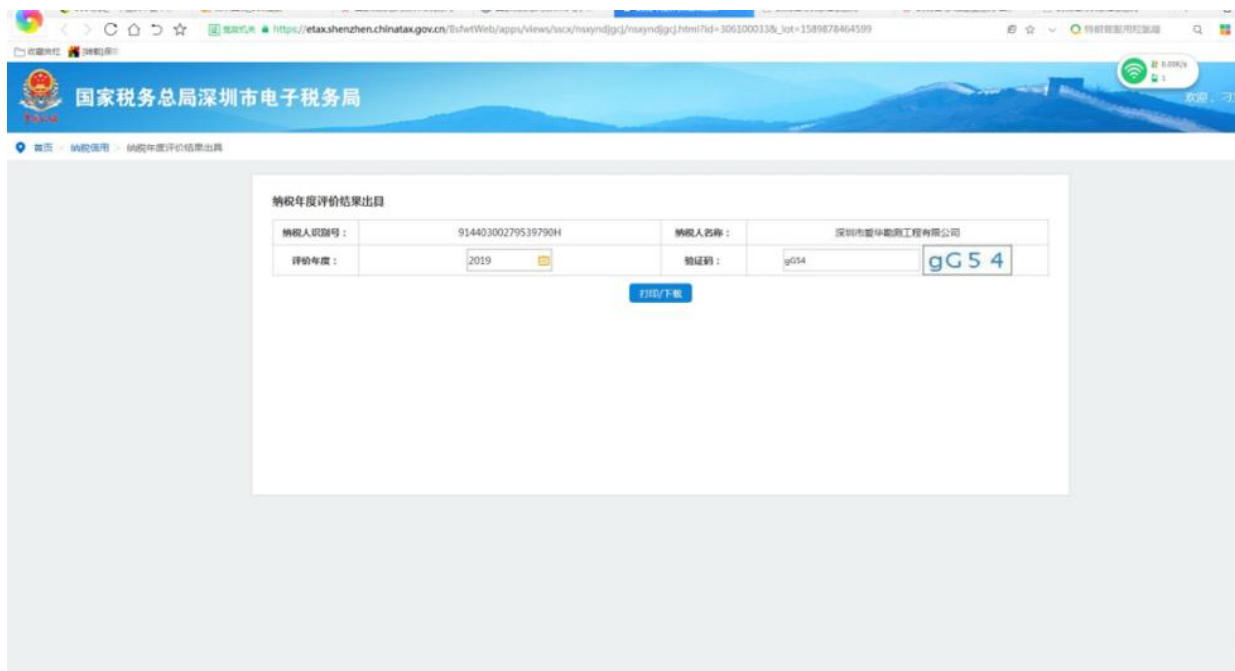
一、基本信息

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察；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)



国家税务总局深圳市电子税务局

纳税年度评价结果出具

纳税人识别号:	91440300279539790H	纳税人名称:	深圳市复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		91440300279539790		纳税人名称		深圳市复华勘测工程有限公司	
法定代表人	姓名	陈复华		财务负责人	姓名	黄国莲	
	身份证号码	400113194707210019			身份证号码	422127197009110187	
办税人员	姓名			办税人	姓名	杨惠霞	
	身份证号码				身份证号码	311113194702280828	
注册地址		深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区13栋14层1601-1605、1609-1613、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号华南城铁路物流区13栋14层1601-1605、1609-1613、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: 2020-06-19							
特别提示: 本评价信息更新至2020-06-19, 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

[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年以及2015以前年度的纳税信用评价记录请到主管税务机关办税服务厅办理。

年度：

2020

查询

重置

序号	纳税人识别号	信用等级	得分	年度
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：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。														

361

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

[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

查询

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							
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

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：2022

查询

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	查看详情 评价信息出具

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	杨晶茜	
	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)



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：2023

查询

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	查看详情 评价信息出具

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)	
法定代表人	姓名	**华		姓名	**莲
	身份证	*****0019		身份证	*****0107
出纳人员	姓名	-		姓名	**茵
	身份证	-		身份证	*****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：2024年05月08日

业务专用章

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

返回

首页

纳税信用管理

评价年度2024

申请调整

评价信息出具

A

评价结果

2024年

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	
	身份证号	610113*****0019			身份证号	422127*****0107	
出纳 人员	姓名			办税人	姓名	杨晶茵	
	身份证号				身份证号	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		指标名称				评价记分	
100203		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>

胡佳瑶
在线100人

申报管理

区域公告

守合同重信用企业公示系统

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

修改密码

2020年度

注册

申报

报送

审核

计算

完成

本轮申报流程已经结束，企业公示！！

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

撤回

申报表下载

查看企业信用报告（下载）

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	深圳市爱华检测工程有限...	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	深圳市爱华检测工程有限...	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	深圳市爱华检测工程有限...	91440300279539790H	公示	2018	初审通过	2019-03-08	深圳市市场监督管理局委员会
4	深圳市市场监督管理局	深圳市爱华检测工程有限...	91440300279539790H	公示	2017	初审通过	2018-03-06	深圳市市场监督管理局委员会
5	深圳市市场监督管理局	深圳市爱华检测工程有限...	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	深圳市爱华检测工程有限...	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	深圳市爱华检测工程有限...	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	深圳市爱华检测工程有限...	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。（电话参见“系统首页”）（退出登录可见）

胡佳瑶

在线100人

申报管理

我的申报

区域公示

2020年度

注册

申报

审核

公示

计算

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

合同信用管理

企业经营

合同履行

社会责任

荣誉证书

协会推荐意见

市场监管审核

企业基本信息

企业基本情况	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		
	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	登记管辖机关	深圳市市场监督管理局
	法定代表人	陈圣华	法人手机号	13809860421
	企业电话	0755-83467794	企业人数	176
	企业传真电话	0755-83512114		
	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
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号华南城东部物流区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；地质灾害调查、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：	2ka4d9f8700f9090171137bd2166094

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) 招投标企业信用等级证书复印件及网上查询截图



信用企业诚信建设服务平台网址：<http://www.zgcredited.com>



信用企业诚信建设服务平台
Credit enterprise integrity construction service platform

[首页](#)[行业动态](#)[信用法规](#)[资质查询](#)[资讯动态](#)[合作项目](#)

首页 > 企业信用证书

深圳市爱华勘测工程有限公司

企业信用证书

评价结果信息

信用类型：招投标信用企业认证
评价等级：AAA
评价单位：中润天弘（北京）国际信用评价有限公司
颁发日期：2022-09-13
有效期至：2025-09-12

企业基本信息

企业名称：深圳市爱华勘测工程有限公司
工商注册号：91440300279539790H
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
法人代表：陈爱华
注册资本：5100万元
经营范围：
一般经营项目是：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)。许可经营项目是：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)

(6) 创新型中小企业、专精特新中小企业



(7) 质量、服务、信誉 AAA 级企业



(8) 科技创新优秀单位



(9) 中国测绘学会团体会员单位证书



(10) 中国地理信息产业协会（2021-2025）会员单位

