

标段编号：2305-440303-04-01-648965008001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地  
铁3号线保护监测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

日期：2025年04月12日

# 目 录

一、其他	1
1.1 承诺书（盖章+签字）	1
承诺书	1
1.2 投标人企业所有制情况申报表	2
投标人的股权证明材料	3
“国家企业信用信息公示系统” 查询网址及截图	6
1.3 投标人可自行提供综合实力证明材料等	7
1.3.1 投标人其他体系认证情况	7
（1）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	7
（2）知识产权管理体系统认证证书和网上查询方式及认证信息截图	9
（3）信息技术服务管理体系统认证证书复印件和网上查询方式及认证信息截图	11
（4）售后服务认证证书（五星级）扫描件及网上查询截图	13
1.3.2 投标人良好的信用信誉（原件扫描件）	15
（1）招投标企业信用等级证书复印件	15
（2）企业信用等级证书（AAA级）复印件	16
（3）广东省2012~2020年度（连续九年）守合同重信用企业复印件	18
（4）广东省诚信示范企业证书2012~2023年度（连续12年）复印件	22
（5）AAA级重合同守信用企业认证证书(2012~2027年)复印件	23
（6）AAAAA级信用等级认证证书(2012~2027年)复印件	24
1.3.3 投标人其他荣誉	25
（1）中国测绘学会团体会员单位	25
（2）中国地理信息产业协会（2021-2025）会员单位	25
（3）广东省测绘学会团体会员（2019-2024年）	26
（4）深圳市测绘地理信息学会常务理事单位	26
（5）广东省工程勘察设计行业协会第五届会员单位	28
（6）深圳市勘察设计行业协会第十届理事单位	28
（7）中国电子信息行业联合会会员单位	29
（8）广东省市政行业协会会员证书	30
（9）深圳市地质灾害防治与地质环境保护协会第一届理事会（2021-2025）理事单位	30
（10）广东省地质灾害防治协会单位会员证书	31
（11）深圳市城市规划学会第七届理事会理事单位证书	31
（12）广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会会员单位	32
（13）科技创新优秀单位	32

(14) 地理信息产业经济运行监测重点联系单位 .....	33
(15) 广东省企业联合会、广东省企业家协会第十一届理事会会员证书 .....	34
(16) 中国中小企业协会理事单位会员证书 .....	34
(17) 深圳市质量检验协会第七届会员单位 .....	35
(18) 广东省耕地保护协会第一届会员单位 .....	36
(19) 先进企业称号 .....	36
(20) 社会公益慈善 .....	37
<b>1.4 投标人体现自身特点的其他情况 .....</b>	<b>40</b>
1.4.1 投标人参编监测类技术规范、标准经历.....	40
(1) 参编《深圳城市轨道交通地下工程监测技术规范》证明资料 ....	40
(2) 参编《城市轨道交通地下结构健康检测监测技术规范》证明资料	42
1.4.2 投标人获得监测类相关著作权、专利证书情况一览表.....	45
(1) 边坡自动化监测系统 V1.0 计算机软件著作权登记证书扫描件 ...	46
中国版权保护中心著作权登记系统信息查询.....	47
(2) 自动化监测一体化数据管理软件系统 V1.0 计算机软件著作权登记证书 扫描件 .....	48
中国版权保护中心著作权登记系统信息查询.....	49
(3) 一种基坑监测用监测点布设装置实用新型专利证书扫描件 .....	50
国家知识产权局专利检索及分析信息查询.....	53
(4) 地质灾害监测预警系统、方法、计算机介质和计算机发明专利证书 扫描件 .....	54
国家知识产权局专利检索及分析信息查询.....	56
1.4.3 公司办公场所相关证明材料.....	57
(1) 公司办公场所租赁凭证 .....	57
(2) 公司办公场所租赁合同 .....	58
<b>二、企业信用信息 .....</b>	<b>65</b>
<b>企业信用信息网站截图 .....</b>	<b>65</b>
“信用中国”查询网址及截图 .....	65
“国家企业信用信息公示系统” 查询网址及截图 .....	70
“全国建筑市场监管公共服务平台” 查询网址及截图 .....	73
广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主 管部门全生命周期监管平台）网站截图 .....	74
<b>三、拟派项目负责人情况 .....</b>	<b>75</b>
<b>3.1 拟派项目负责人简历表.....</b>	<b>75</b>
项目负责人注册土木工程师（岩土专业）执业资格证书 .....	76
<b>3.2 项目负责人类似项目业绩表 .....</b>	<b>84</b>

项目负责人类似项目业绩证明材料	86
(1) 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测	86
合同关键页	86
监测成果报告（项目规模）	94
项目负责人（鲁志杰）证明页	98
(2) 宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）	99
中选通知书	99
合同关键页	100
监测成果报告（项目规模）	106
项目负责人（鲁志杰）证明页	111
(3) 深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测	112
中选通知书	112
合同关键页	113
项目负责人（鲁志杰）证明页	118
(4) 昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	120
中选通知书	120
合同关键页	121
项目负责人（鲁志杰）证明页	125
(5) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	126
中选通知书	126
合同关键页	127
监测成果报告（项目规模）	134
项目负责人（鲁志杰）证明页	138
(6) 北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）科技创新区永清临空北再生水厂工程 EPC 工程基坑沉降监测工程	140
合同关键页	140
项目负责人（鲁志杰）证明页	151
<b>四、企业类似项目业绩表</b>	<b>152</b>
<b>4.1 企业类似项目业绩表</b>	<b>152</b>
<b>4.2 企业类似项目业绩证明材料</b>	<b>155</b>
(1) 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测	155
合同关键页	155
监测成果报告（项目规模）	163
(2) 宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）	167
中选通知书	167
合同关键页	167

监测成果报告（项目规模） .....	175
(3) 深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测 .....	180
中选通知书 .....	180
合同关键页 .....	181
(4) 昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测 .....	188
中选通知书 .....	188
合同关键页 .....	189
(5) 市第二十五高级中学项目（基坑监测） .....	195
中选通知书 .....	195
合同关键页 .....	196
(6) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测 .....	203
中选通知书 .....	203
合同关键页 .....	204
监测成果报告（项目规模） .....	211
(7) 海岸学校项目第三方监测 .....	215
中选通知书 .....	215
合同关键页 .....	216
(8) 华侨城坪山综合体项目基坑监测、地铁监测及主体沉降观测（二） .....	221
中选通知书 .....	221
合同关键页 .....	222
(9) 深圳市平湖街道东海渔港（G05404-7）地块保障房项目基坑支护工程 第三方变形监测项目 .....	227
合同关键页 .....	227
(10) 北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）科技创新区永清临空北再生水 厂工程 EPC 工程基坑沉降监测工程 .....	232
(11) 大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测 .....	243
中选通知书 .....	243
合同关键页 .....	244
(12) 深圳市宝安区西乡街道 A113-0010 宗地开发建设项目基坑支护工程监 测 .....	249
合同关键页 .....	249
<b>五、企业体系及荣誉情况 .....</b>	<b>253</b>
<b>5.1 企业体系及荣誉情况 .....</b>	<b>253</b>
<b>5.2 企业体系及荣誉证明材料 .....</b>	<b>254</b>
(1) 质量管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图 .....	254
(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 ..	256
(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 .....	258

(4) 轨道交通基础设施智能监测关键技术及应用获科技进步奖二等奖 .	260
(5) 清远市城市馆与博物馆基坑监测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 .	261
(6) 罗岗 G06314-59 号宗地基坑监测获第二十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) 三等奖 .	262
(7) 裕富光祥联合大厦基坑监测获第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖, 工程测量项目二等奖 .	263
(8) 京广高铁 (K1980+333 至 K2295+535) 运营期精测网复测获第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖, 优秀工程测量一等奖 .	264
<b>六、企业纳税</b> .	<b>265</b>
<b>6.1 企业纳税额</b> .	<b>265</b>
<b>6.2 企业纳税证明</b> .	<b>266</b>
2022 年税务机关出具的纳税证明扫描件 .	266
2023 年税务机关出具的纳税证明扫描件 .	267
2024 年税务机关出具的纳税证明扫描件 .	268
<b>七、企业人员情况</b> .	<b>269</b>
<b>7.1 企业人员情况</b> .	<b>269</b>
<b>7.2 企业专业技术人员情况</b> .	<b>270</b>
投标人人员资格证明材料复印件 .	272
(1) 项目负责人 (鲁志杰) 的职称、社保及相关岗位证书 .	272
(2) 技术负责人 (付仁俊) 的职称、社保及相关岗位证书 .	280
(3) 质量负责人 (陈国云) 的职称、社保及相关岗位证书 .	285
(4) 专职质量检查 (孙凡) 的职称、社保及相关岗位证书 .	291
(5) 安全负责人 (陶冶) 的职称、社保及相关岗位证书 .	298
(6) 现场负责人 (李铁军) 的职称、社保及相关岗位证书 .	302
(7) 作业组长 (姜健) 的职称、社保及相关岗位证书 .	309
(8) 作业组长 (王绪锋) 职称、社保及相关岗位证书 .	315
(9) 作业组长 (李国强) 职称、社保及相关岗位证书 .	321
(10) 作业组长 (邓嘉泳) 职称、社保及相关岗位证书 .	323
(11) 作业队长 (孙明祥) 的职称、社保及相关岗位证书 .	326
(12) 专职安全员 (黄坚) 的职称、社保及相关岗位证书 .	328
(13) 作业组长 (毛永强) 的职称、社保及相关岗位证书 .	334
(14) 作业组长 (陈兵) 的职称、社保及相关岗位证书 .	339
(15) 技术员 (汪登雄) 的职称、社保及相关岗位证书 .	344
(16) 技术员 (刘启东) 的职称、社保及相关岗位证书 .	346
(17) 技术员 (黄文新) 的职称、社保及相关岗位证书 .	349
(18) 技术员 (田微玲) 的职称、社保及相关岗位证书 .	352

(19) 技术员（田爽）的职称、社保及相关岗位证书 .....	355
(20) 技术员（罗洋）的职称、社保及相关岗位证书 .....	358

## 一、其他

### 1.1 承诺书（盖章+签字）

#### 承诺书

深圳市罗湖安居有限公司（招标人）：

我司参与海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地铁3号线保护监测(项目名称)的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

（二）不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

（三）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

（九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格(中标资格)并接受相关失信惩戒。

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2025年04月12日

## 1.2 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖安居有限公司

我方参加海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地铁3号线保护监测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市爱华勘测工程有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	陈爱华	出资比（70）%
非控股股东/投资人	樊国莲	出资比（30）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：黄文新（签字或加盖私章）

2025年 04月 12日

# 投标人的股权证明材料

2020/10/9

变更通知书

## 变更（备案）通知书

22005032298

深圳市爱华勘测工程有限公司：

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

**备案前章程：**

**备案后章程：**

**章程备案**

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

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

**变更前认缴注册资本总额（万元），** 1001 币种：人民币

**变更后认缴注册资本总额（万元），** 5100 币种：人民币

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



深圳市市场监督管理局商事登记簿查询(商事主体登记及备案信息查询)

网址: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 深圳市爱华勘测工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300279539790H
注册号:	440301102914523
商事主体名称:	深圳市爱华勘测工程有限公司
住所:	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号
法定代表人:	陈爱华
认缴注册资本(万元):	5100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1998-04-06
营业期限:	永续经营
核准日期:	2022-05-06
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市爱华勘测工程有限公司江苏分公司,深圳市爱华勘测工程有限公司天津市分公司,深圳市爱华勘测工程有限公司湛江港城分公司,深圳市爱华勘测工程有限公司第一分公司
备注:	

打印时间: 2025年01月02日 11:14:4

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

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 深圳市爱华勘测工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	地理遥感信息服务; 地质勘查技术服务; 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:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 测绘服务; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 建设工程施工; 检验检测服务; 矿产资源勘查。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

打印时间: 2025年01月02日 11:14:34

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

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 深圳市爱华勘测工程有限公司股东信息

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

打印时间: 2025年01月02日 11:15:4

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

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

#### 深圳市爱华勘测工程有限公司的成员信息

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

打印时间: 2025年01月02日 11:15:42

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

2025/3/28 09:04

商事主体信用监管公示平台

## 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市爱华勘测工程有限公司 统一社会信用代码：91440300279539790H

商事登记信息	年报公示信息	抽查检查检查结果信息	经营异常信息	严重违法失信信息
--------	--------	------------	--------	----------

基本信息			
注册号	440301102914523	统一社会信用代码	91440300279539790H
企业名称	深圳市爱华勘测工程有限公司	法定代表人	陈爱华
住所	深圳市龙岗区平湖街道守潮社区平安大道1号华南城铁路物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号	成立日期	1998-04-06
认缴注册资本总额	(人民币)5100万元	核准日期	2022年05月06日
一般经营项目	地理遥感信息服务；地质勘查技术服务；地质灾害治理服务；规划设计管理；土地整治服务；土地调查评估服务；不动产登记代理服务；信息系统集成服务；大数据服务；数据处理服务；数据处理和存储支持服务；卫星遥感数据处理；软件开发；承接档案服务外包；智能农业管理；农业专业及辅助性活动；树木种植经营。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	类型	有限责任公司
企业登记状态	存续（在曹、开业、在册）	许可经营项目	测绘服务；国土空间规划编制；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；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）
营业期限	永续经营		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
奥国莲	1530万元	30%
陈爱华	3570万元	70%

成员信息	
成员名称	职务
陈爱华	执行董事
奥国莲	监事
陈爱华	总经理

主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 | 网站地图

网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00 [工作日]

# “国家企业信用信息公示系统” 查询网址及截图

<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>

2025/4/1 14:49 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 186

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 深圳市爱华勘测工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300279539790H

注册号: 91440300279539790H

法定代表人: 陈爱华

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

成立日期: 1998年04月06日

年度报告

信息分享

信息打印

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

#### ■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300279539790H

注册号: 91440300279539790H

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 5100.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

住所: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城栋东物流园13栋16层1601-1603, 1605-1613, 1615-1617号

企业名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人: 陈爱华

成立日期: 1998年04月06日

核准日期: 2022年05月06日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

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; 数据处理和存储服务; 卫星遥感数据处理; 软件开发; 承接检测服务外包; 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)

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

#### ■ 营业期限信息

营业期限自: 1998年04月06日

营业期限至:

#### ■ 股东及出资信息

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

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

#### ■ 主要人员信息

樊国栋 监事

陈爱华 执行董事

陈爱华 总经理

#### ■ 分支机构信息

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B13928773227AA105E511F8A040702A7B8F5896762EF9C9E7F2AAF0FD8D02ACE37E0D0FE8B37CD09FDA...> 1/2

### 1.3 投标人可自行提供综合实力证明材料等

#### 1.3.1 投标人其他体系认证情况

(1) 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



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图网址：

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

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

- 证书信息 (Certificate Information):** Lists certificate number (11425ISMS0727R05), validity status (有效), issue date (2025-01-17), and other details. It also includes a 'Print' button.
- 获证组织基本信息 (Basic Information of the Certificate Holder):** Provides details for Shenzhen Aihua Engineering Co., Ltd., including its unified social credit code and address.
- 发证机构信息 (Issuing Institution Information):** Details for Beijing Eastern Vertical Certification Center Co., Ltd., including its accreditation number (CNCA-R-2003-114) and scope of certification.
- 证书变化历史轨迹 (Certificate Change History):** A table showing the audit history.

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	初次审核		2024-12-23 -- 2025-01-10	徐小琴 (2023-N11SMS-1082382, 审核员, 初审一阶段) 徐小琴 (2023-N11SMS-1082382, 审核员, 初审二阶段) 李永坚 (2023-N11SMS-1237399, 审核员, 初审二阶段) 吴美源 (2024-N11SMS-1210272, 审核员, 初审二阶段)	2025-01-17	

The footer contains contact information for the State Administration for Market Regulation, including a QR code, address, and phone numbers.

(2) 知识产权管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

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

The screenshot displays the 'Certificate Information' page on the National Certification and Accreditation Information Public Service Platform. The page header includes the logo of the State Administration for Market Regulation and the platform name. The main content is organized into several sections: Certificate Information, Issuing Organization Basic Information, Issuing Institution Information, and Certificate Change History.

### 证书信息

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

### 获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市壹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: 58
- 组织地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

### 发证机构信息

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

### 证书变化历史轨迹

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

Footer information includes: Copyright: State Administration for Market Regulation; Address: Beijing Haiidian District Mahe East Road 9; Postcode: 100088; Technical Support: Beijing Zhongren Information Technology Co., Ltd.; Hotline: 010-56738610; Service Email: service@cat.com; ICP License: 京ICP备09062530号-3; Official Website: 11010502035380号.

(3) 信息技术服务管理体系认证证书复印件和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

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

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

- 证书信息 (Certificate Information):** Lists details such as certificate number (11425ITSMS0728ROS), issue date (2025-01-17), and certification project (Information Technology Service Management System Certification).
- 获证组织基本信息 (Basic Information of the Certified Organization):** Provides details for Shenzhen Shenghua Engineering Co., Ltd., including its address and organizational structure.
- 发证机构信息 (Issuing Institution Information):** Details for Beijing Eastern Vertical Certification Center Co., Ltd., including its address and business scope.
- 证书变化历史轨迹 (Certificate Change History):** A table showing the initial audit (初次审核) on 2025-01-17, conducted by a review team including Xu Xiaoqin, Li Yongzuo, and Wu Meiyuan.

The footer contains contact information for the State Administration for Market Regulation, technical support details, and a QR code for the national certification logo.

(4) 售后服务认证证书（五星级）扫描件及网上查询截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

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

The screenshot displays the 'Certificate Information' page on the National Certification and Accreditation Information Public Service Platform. The page header includes the logo of the State Administration for Market Regulation and the platform name. The main content area is divided into several sections: Certificate Information, Issuing Organization Basic Information, Issuing Institution Information, and Certificate Change History.

**证书信息**

- 证书编号: HDC001-2022PSC0028
- 颁证日期: 2022-09-26
- 初次颁证日期: 2022-09-26
- 监督次数: 1
- 认证项目: 售后服务认证
- 认证依据: GB/T27922-2011
- 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);档案管理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售的售后服务(五星级)
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证范围的场所名称及地址: 深圳市斐华勘测工程有限公司; 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
- 证书使用的认可标识: [未显示]
- 换证日期: 2023-09-18
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2025-09-25
- 信息上报日期: 2023-09-18
- 再认证次数: 0

**获证组织基本信息**

- 组织名称: 深圳市斐华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在周期地区: 中国 广东省
- 本证书持证人人数: 60
- 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

**发证机构信息**

- 机构名称: 鸿大检测认证(深圳)有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2019-527
- 有效期: 2025-05-27
- 机构状态: 有效
- 网址: www.psicc.cn
- 地址: 平湖街道禾花社区华南大道一号华南城环时物流中心1018
- 业务范围: 服务认证  
无形资产和土地服务  
批发和零售业服务  
电信服务;信息检索和提供服务  
在收费或合同基础上的生产服务  
管理体系认证  
质量管理体系认证

**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
2	监督审核	换证日期: 2023-09-18;	2023-09-01 - 2023-09-01	周林园 (2022-S1SC-2261304, 审核员, 监督审核)	2023-09-18	
1	初次审核		2022-09-23 - 2022-09-24	周林园 (2019-S1SC-1261304, 审核员, 初审二阶段)	2022-09-26	

Page footer contains contact information for the State Administration for Market Regulation, including address, phone number, and website.

### 1.3.2 投标人良好的信用信誉（原件扫描件）

#### (1) 招投标企业信用等级证书复印件



(2) 企业信用等级证书 (AAA 级) 复印件



# 企业信用等级证书

## CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

**深圳市爱华勘测工程有限公司：**

中国中小企业协会对深圳市爱华勘测工程有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA级，评价时间：2024年4月10日，特发此证。

央行备案征信机构信用代码：G1061010102000400R  
 证书编号：20241161101398  
 Certificate Number: 20241161101398  
 颁发日期：2024年5月7日  
 Date of Issue: May 7th, 2024  
 有效期至：2027年5月6日  
 Date of Expiry: May 6th, 2027  
 查询网址：<https://www.ca-sme.org> (中国中小企业协会)  
<https://www.zhaobiao.cn> (招标网)  
<https://www.ccebidding.com> (中国招标投标网)

**证书说明：**  
**Notes:**

- 1、企业信用等级证书自颁发之日起有效期三年。  
 The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。  
 The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业名称变更的，必须持证明到发证单位办理变更手续。  
 If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。  
 Modifications or use by any other person is not allowed.

复审记录：  
 Re—examination record:





中国中小企业协会  
2024年5月7日

## 企业信用等级证书（AAA 级）网上认证查询页截图

查询网址：<http://119.3.23.140:8081/result/pc>

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://119.3.23.140:8081/result/pc>. The page title is "企业公共信用等级公示系统" (Public Credit Level Publicity System For Enterprises). A search bar contains the company name "深圳市爱华勘测工程有限公司" and a red "查询" (Search) button. Below the search bar is a table with 8 columns: 序号 (Serial Number), 企业名称 (Company Name), 统一社会信用代码 (Unified Social Credit Code), 信用编码 (Credit Code), 评价等级 (Evaluation Grade), 证书编号 (Certificate Number), 评价日期 (Evaluation Date), and 操作 (Action). The table lists three records for the same company, all with a rating of AAA. The first record is dated 2024-04-10. At the bottom of the page, it says "共有3条记录" (Total 3 records) and "版权所有：中国中小企业协会" (Copyright © China Association of Small and Medium Enterprises).

序号	企业名称	统一社会信用代码	信用编码	评价等级	证书编号	评价日期	操作
1	深圳市爱华勘测工程有限公司	91440300279539790H	440300202404102009	AAA	202411611101398	2024-04-10	详情信息
2	深圳市爱华勘测工程有限公司	91440300279539790H	440300202306071717	AAA	202111611100632	2023-06-07	详情信息
3	深圳市爱华勘测工程有限公司	91440300279539790H	44030020210226522	AAA	202111611100632	2021-02-26	详情信息

The detailed view shows the "信用等级评价详情" (Credit Rating Evaluation Details) for the company. It includes a section for "评价结果信息" (Evaluation Result Information) with a table of key details. Below this is a "友情链接" (Friendship Link) section with links to the China Association of Small and Medium Enterprises and its credit management center. A QR code is provided for scanning, with a "扫描二维码" (Scan QR Code) button below it. The footer states "版权归中国中小企业协会所有" (Copyright © China Association of Small and Medium Enterprises).

企业名称	深圳市爱华勘测工程有限公司
信用编码	440300202404102009
评价等级	<b>AAA</b>
证书编号	202411611101398
评价日期	2024-04-10

友情链接

- 中国中小企业协会
- 企业公共信用等级公示系统
- 中国中小企业协会信用管理中心

扫描二维码

版权归中国中小企业协会所有

# 公示证书

公示：深圳市爱华勘测工程有限公司

2020 年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局  
2021年06月01日



# 守合同重信用企业公示系统查询截图

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

守合同重信用企业公示系统 咨询企业的审核机关。(电话参见系统首页(退出登录可见系统首页), 各企业: 2020年度)

2020年度

注册 申报 报送 审核 计算 完成

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...	91440300279538790H	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...	91440300279538790H	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...	91440300279538790H	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...	91440300279538790H	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安分局
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安分局
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安分局
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安分局

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 如有疑问，请向企业注册所在地咨询企业的审核机关。（电话参见“系统首页”）（退出登录可至...）

胡佳斌  
系统管理员

系统管理

用户管理

系统公告

2020年度

本轮申报流程已经结束，企业已公示！！

注册 审核 公示 申诉 注销

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

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

市场诚信审核

### 企业基本信息

企业基本情况	企业名称	深圳市壹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半安大道1号华南城铁路物流区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
	登记机关	深圳市市场监督管理局	登记号码	深圳市市场监督管理局
	法定代表人	陈壹华	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			
联系人信息	联系人	胡佳斌	接受短信手机号	18664377359
	职务	综合办副主任	邮箱	408667398@qq.com
申报类型	连续申请			
已经获得守合同重信用企业称号的年度	2012-2019			
连续公示年数	9			
连续公示年度	2012-2020			

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



广东省工商行政管理局  
守合同重信用企业公示系统



一、企业基本信息

企业名称：	深圳市爱华检测工程有限公司
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：	深圳市宝安区平乐街道平乐社区平安大道1号华南城铁东联创区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：	7ce4d9f877009390177137bd2166394

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 2012~2023 年度（连续 12 年）复印件



(5) AAA级重合同守信用企业认证证书(2012~2027年)复印件



(6) AAAAA 级信用等级认证证书(2012~2027 年)复印件



### 1.3.3 投标人其他荣誉

#### (1) 中国测绘学会团体会员单位



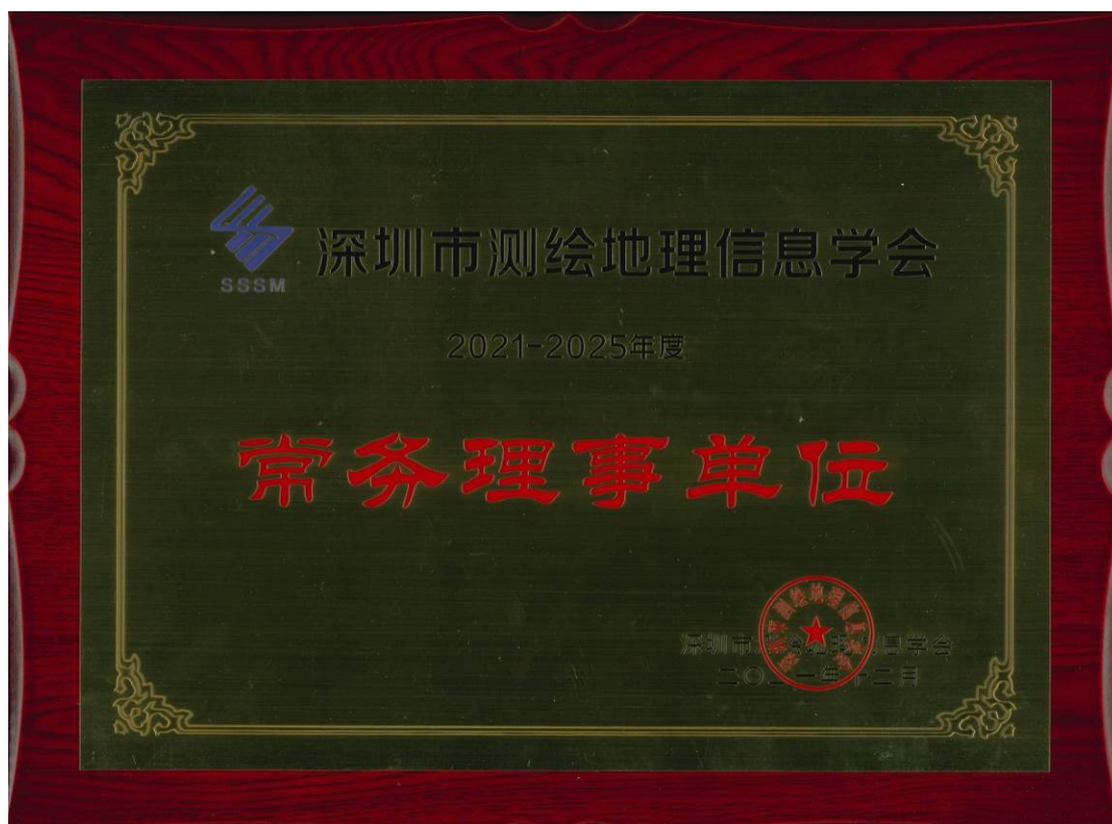
#### (2) 中国地理信息产业协会（2021-2025）会员单位



(3) 广东省测绘学会团体会员（2019-2024 年）



(4) 深圳市测绘地理信息学会常务理事单位



# 深圳市测绘地理信息学会

---

## 证 明

兹有深圳市爱华勘测工程有限公司（资质证号：甲测资字 44101251）为我学会常务理事单位，有效期至 2025 年 12 月 30 日，特此证明。

2022 年 1 月 7 日

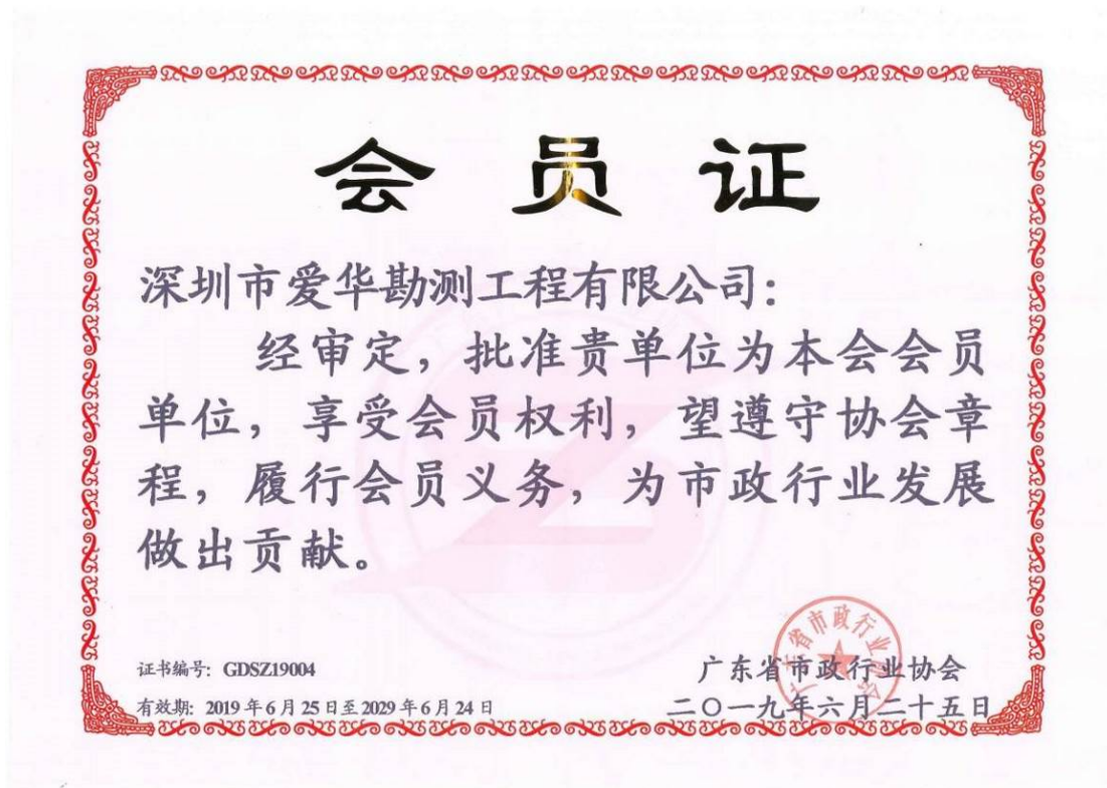




(7) 中国电子信息行业联合会会员单位



(8) 广东省市政行业协会会员证书



(9) 深圳市地质灾害防治与地质环境保护协会第一届理事会（2021-2025）理事单位



(10) 广东省地质灾害防治协会单位会员证书



(11) 深圳市城市规划学会第七届理事会理事单位证书



(12) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会会员单位

2022/7/18

会员证打印



<https://cjd.gd.gov.cn/organization/ipoent/>

1/1

(13) 科技创新优秀单位



(14) 地理信息产业经济运行监测重点联系单位



(15) 广东省企业联合会、广东省企业家协会第十一届理事会会员证书



(16) 中国中小企业协会理事单位会员证书



(17) 深圳市质量检验协会第七届会员单位



(18) 广东省耕地保护协会第一届会员单位



(19) 先进企业称号



(20) 社会公益慈善





深圳市关爱行动公益基金会  
Shenzhen Project Care Foundation

# 荣誉证书

深圳中德华勤洲工程有限公司：

奉献一份爱心，传递一份关爱！感谢您对公益慈善事业的积极参与，向深圳市关爱行动公益基金会龙岗区新时代文明实践基金捐赠善款 10000.00 元，谨向您表示衷心感谢并致以崇高敬意。

深圳市关爱行动公益基金会

2022年...月 日



## 1.4 投标人体现自身特点的其他情况

### 1.4.1 投标人参编监测类技术规范、标准经历

(1) 参编《深圳城市轨道交通地下工程监测技术规范》证明资料

**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

(2) 参编《城市轨道交通地下结构健康检测监测技术规范》证明资料

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、林同核国际工程咨询(中国)有限公司、广州市吉华勘测股份有限公司、中铁十四局集团大盾构工程有限公司、北京市轨道交通运营管理有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、浙江省建设工程质量检验站有限公司、山东华鉴工程检测有限公司、国投工程检验检测有限公司、上海宝冶工程技术有限公司、东通岩土科技股份有限公司、南京市测绘勘察研究院股份有限公司、中铁科工集团轨道交通装备有限公司、宁波市轨道交通集团有限公司、北京智博联科技股份有限公司、上海同禾工程科技股份有限公司、**深圳市爱华勘测工程有限公司**、中铁上海设计院集团有限公司、山东广信工程试验检测集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市水务工程检测有限公司、西安长大公路工程检测中心、国家城市轨道交通建设工程产品质量监督检验中心、深圳市市政工程总公司、北京市铁源市政建筑有限公司、上海交通大学、深圳大学土木与交通工程学院、中国标准化研究院、标准联合咨询中心股份公司。

本标准主要起草人：马海志、余弘婧、曹玉新、王思措、洪开荣、余永明、陈湘生、张广伟、李响、彭云峰、陈彩莲、韩志晟、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、史作璟、蒋小锐、刘建友、詹武魁、魏国平、李雄飞、张美聪、彭书生、关淑萍、高建军、商淑杰、贺磊、周艳坤、王一鸣、关振峰、郭建华、胡琦、黄星迪、李桐、张全旭、涂明建、陈鹏、刘四进、姚鸿梁、徐辉、莫伟生、付仁俊、王其合、张雷、余海忠、李彦生、余炎威、刘铁军、龚颖、张景涛、叶飞、魏晓斌、杜兆金、崔宏志、庞小朝、姚利军、高昂、张晓峰、卢成绪。

1.4.2 投标人获得监测类相关著作权、专利证书情况一览表

序号	软件名称	证书号	发证日期	发证机关	备注
1	边坡自动化监测系统 V1.0	2019SR0985040	2019.9.24	国家版权局	
2	自动化监测一体化数据管理软件系统 V1.0	2023SR1060849	2023.09.14	国家版权局	
3	一种基坑监测用监测点布设装置	ZL 2023 2 0092414.6	2023.7.25	国家知识产权局	
4	地质灾害监测预警系统、方法、计算机介质和计算机	ZL 2023 1 1353590.1	2023.12.26	国家知识产权局	

注：相关证书复印件附后。

(1) 边坡自动化监测系统 V1.0 计算机软件著作权登记证书扫描件



# 中国版权保护中心著作权登记系统信息查询

(https://register.ccopyright.com.cn/query.html) 的正常截图

The screenshot shows the user interface of the China Copyright Protection Center's copyright registration system. At the top, there is a navigation bar with the center's logo and name, and a search bar. Below the navigation bar, there are several tabs: '首页' (Home), '版权登记' (Copyright Registration), '版权查询' (Copyright Query), '大厅网点' (Service Halls), '帮助中心' (Help Center), and '用户中心' (User Center). The main content area is divided into three sections: '软件公告' (Software Announcements), '作品公告' (Works Announcements), and 'DCI公告' (DCI Announcements). The '软件公告' section is currently selected and displays a list of announcements. The first announcement is for registration number 2019SR0985040, titled '计算机软件著作权登记公告' (Computer Software Copyright Registration Announcement). The announcement text states that the software '计算机软件著作权转让合同登记公告' (Computer Software Copyright Transfer Contract Registration Announcement) has been registered. The software is developed by '深圳市菱华勘测工程有限公司' (Shenzhen Linghua Surveying and Engineering Co., Ltd.). Below the announcement, there is a '公告类型' (Announcement Type) dropdown menu set to '全部' (All). To the right of the announcement, there is a '为您找到 1 条符合条件的结果' (Found 1 result matching your conditions) message. Below this, there is a table with the following information: '登记号: 2019SR0985040' (Registration No.), '计算机软件著作权登记公告' (Computer Software Copyright Registration Announcement), '软件全称: 边坡自动化监测系统' (Software Full Name: Slope Automated Monitoring System), '简称: 全部权利' (Abbreviation: All Rights), '著作权人: 深圳市菱华勘测工程有限公司' (Copyright Owner: Shenzhen Linghua Surveying and Engineering Co., Ltd.), '版本号: V1.0' (Version No.: V1.0), and '登记日期: 2019年09月24日' (Registration Date: September 24, 2019). The '权利取得方式: 原始取得' (Right Acquisition Method: Original Acquisition) is also listed. At the bottom of the page, there is a '免责声明: 本系统的数据库信息并非实时更新, 有一定滞后性, 仅供参考。' (Disclaimer: The database information in this system is not updated in real-time, there is a certain lag, and it is for reference only.)

(2) 自动化监测一体化数据管理软件系统 V1.0 计算机软件著作权登记证书扫描件



# 中国版权保护中心著作权登记系统信息查询

(https://register.ccopyright.com.cn/query.html) 的正常截图

The screenshot displays the user interface of the China Copyright Protection Center's registration system. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '版权登记' (Copyright Registration), '版权查询' (Copyright Query), '大厅网点' (Service Halls), and '帮助中心' (Help Center). The main content area is titled '公告' (Announcements) and features a search bar with the registration number '2023SR1060849' and a '查询' (Query) button. Below the search bar, there are three categories of announcements: '全部' (All), '计算机软件著作权登记公告' (Software Copyright Registration Announcement), and '计算机软件著作权转让合同登记公告' (Software Copyright Transfer Contract Registration Announcement). The search results show one entry for registration number 2023SR1060849, with details including the software name '自动化监测一体化数据管理软件系统', the registrant '深圳市嘉华勘测工程有限公司', the version 'V1.0', and the registration date '2023年09月14日'. The page also includes a pagination control showing '1' of 1 page and a footer with a disclaimer: '免责声明：本系统的信息并非实时更新，有一定滞后性，仅供参考。' (Disclaimer: The information in this system is not updated in real-time and may be slightly delayed, for reference only.)

(3) 一种基坑监测用监测点布设装置实用新型专利证书扫描件



证书号第19382089号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年01月31日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市爱华勘测工程有限公司

发明人：

付仁俊;黄文新;李大涛;赵艳平;汪登雄

证书号第19388122号

## 实用新型专利证书

地 址： 3、1615-1617号

2023年07月25日

第3页(共3页)

# 国家知识产权局专利检索及分析信息查询

(<https://pss-system.cponline.cnipa.gov.cn/conventionalSearch>) 的正常截图

The screenshot shows the '常规检索 / 检索结果' (Conventional Search / Search Results) page on the CNIPA website. The search criteria include '发明' (Invention), '有效专利' (Valid Patent), and '外观设计' (Design). The search results list one patent: CN219410986U (Public No.) and CN202320092414.6 (App No.), both titled '一种基坑监测用监测点布设装置' (A device for laying out monitoring points for pit monitoring). The applicant is '深圳市爱华勘测工程有限公司' (Shenzhen Aihua Geotechnical Engineering Co., Ltd.).

**专利类型:** 发明 实用新型 外观设计 有效专利: 有效 无效

**筛选**

申请日: [开始日期] - [结束日期] 公开日: [开始日期] - [结束日期] 授权日: [开始日期] - [结束日期]

**检索条件**

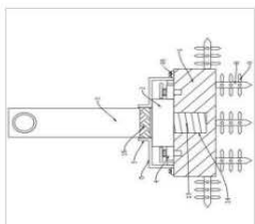
详细 批量收藏 加入批量下载库 加入分析库 跟踪 打印

图文 列表 多图

公开号	申请号	申请日	发明名称	申请人
CN219410986U	CN202320092414.6	2023.01.31	一种基坑监测用监测点布设装置	深圳市爱华勘测工程有限公司

**摘要** | 主权权利要求 | 摘要附图 | IPC分类 | CPC分类 | 法律状态 | 同族 | 引证 | 被引证

本申请涉及基坑监测技术领域，且公开了一种基坑监测用监测点布设装置，包括固定座，所述固定座上端固定连接有插接座，所述插接座内固定插接有监测杆，所述插接座的下端外侧一体连接有环形扩板，所述环形扩板和固定座之间通过卡紧机构固定连接，所述监测杆的下端外侧套设有连接套筒，所述连接套筒的下端外侧一体外扩有密封保护层，所述固定座的上端固定连接有设置在密封保护层下端内侧的螺纹定位环，所述密封保护层的下端内侧开设有与螺纹定位环匹配的螺纹，本申请实现对监测杆的稳固固定，保证了监测杆的安装稳固性，且能够实现快速拆装，便于使用。



(4) 地质灾害监测预警系统、方法、计算机介质和计算机发明专利证书扫描件



证书号第6586453号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年10月19日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市爱华勘测工程有限公司

发明人：

付仁俊;张体;陈兵;黄文新;李开华

# 国家知识产权局专利检索及分析信息查询

(<https://pss-system.cponline.cnipa.gov.cn/conventionalSearch>) 的正常截图

The screenshot displays the 'Patent Search and Analysis' (专利检索及分析) interface. The search results section shows a patent entry with the following details:

- 公开号:** CN117116024A
- 申请号:** CN202311353590.1
- 申请日:** 2023.10.19
- 发明名称:** 地质灾害监测预警系统、方法、计算机介质和计算机
- 申请人:** 深圳市爱华勘测工程有限公司

The abstract (摘要) describes a geological disaster monitoring and early warning method, which involves collecting historical geological data and network communication data, constructing a data set, and using machine learning to continuously integrate data for training and updating a disaster early warning model. It also mentions the use of real-time geological data and network communication data to determine high-risk areas and issue early warnings.

Below the text, there is a technical diagram (Figure 1) showing a block diagram of a system architecture. The diagram includes a central processing unit (CPU) connected to a memory unit (MEM), a network interface (NET), and a database (DB). The database is connected to a data source (DS) and a data sink (SS). The system is also connected to a user interface (UI) and a control unit (CU).

### 1.4.3 公司办公场所相关证明材料

#### (1) 公司办公场所租赁凭证



房屋租赁凭证		该房屋已按规定办理房屋 租赁登记备案手续，特发此证。	
登记备案号：	深房租龙岗2017025877	签发人 ( )	
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	登记备案机关( ) 专用章 (3)	初始发证日期： 2017 年 12 月 5 日
房屋编码	4403070010053800034	持证人： 深圳市爱华勘测工程有限公司	
出租人	华南国际工业原料城(深圳)有限 公司	他项权利摘要及附记	
承租人	深圳市爱华勘测工程有限公司		
租赁面积 (m <sup>2</sup> )	1207.05		
租赁用途	办公		
租赁期限：	自2017年12月01日至2032年11月30日		

(2) 公司办公场所租赁合同

深房租龙岗 2017 0 2 5 8 7 7

# 深圳市房屋租赁

# 合同书

深圳市房屋租赁管理办公室制

# 房屋租赁合同

出租方(甲方): 华南国际工业原料城(深圳)有限公司  
房屋信息编码卡: 201200343017 440307001005380003400  
通信地址: 中国深圳市龙岗区平湖街道华南大道1号  
邮 编: 518111 联系电话: 0755-61268888  
社会信用代码或有效证件号码: 9144030074324703X1  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
通信地址: \_\_\_\_\_  
邮 编: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
社会信用代码或有效证件号码: \_\_\_\_\_

承租方(乙方): 深圳市爱华基力网工程有限公司  
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。  
城铁东物流区 13栋 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  
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。<sup>见附页</sup>

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

甲方收取租赁保证金,应向乙方开具收据。

**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时告知甲方。

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)。

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



粤(2017)深圳市不动产权第 0036317 号		附 记
权利人	华南国际工业原料城(深圳)有限公司(440301503262772)	1. 地价款为人民币51278257元, 登记价不高于地价。 2. 本次登记为华南国际工业原料城2栋-9栋、12栋-16栋(共12栋)建筑物, 总建筑面积为185042.12平方米, 其中仓库84576.02平方米、厂房62405.19平方米、商业2989.67平方米、办公24575.83平方米、宿舍27183.22平方米、食堂5382.78平方米、人防设备间8.41平方米, 上述建筑物中商业2989.67平方米属自用, 其它属整体转让。 3. 其它事宜按宗地地合字(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。 4. 说明: 本不动产上除其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。
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	440307601007GB00001P00130000	
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: 24598.42平方米	
使用期限	50年, 从1992年8月9日至2042年8月7日止	
权利其他状况	1. 宗地号: G0101-0361, 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110960748元 5. 共有情况: 无	

粤 ( 2017 ) 深圳市 不动产权第 0036317 号

权利人	华南国际工业原料城 (深圳) 有限公司 (440301503262772)	
共有情况	单独所有	
坐落	平湖镇平湖街道华南城铁东物流区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: 103540.11平方米 2. 土地用途: 工业仓储 3. 竣工日期: 2015年07月07日 4. 登记价: 人民币 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原料城物流区2栋-9栋、12栋-15栋 (共12栋) 建筑物, 规划建设面积为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989.67平方米擅自自用, 其它因整体转让。  
 3、其它事宜按深地合字 (1994) 262号《深圳市土地使用权出让合同书》及补充协议的相关规定执行。  
 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。

## 二、企业信用信息 企业信用信息网站截图 “信用中国”查询网址及截图

<https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/?navPage=4>

2025/3/29 09:49

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



### 中国执行信息公开网

(<http://zxgk.court.gov.cn/>)



#### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314
何智南	5130011977****0846
丁朝凤	5102321969****6327

#### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8

#### 查询条件

被执行人姓名/名称:

深圳市爱华勘测工程有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91440300279539790H

省份:

-----全部-----

验证码:

cwvb



验证码正确!

查询

#### 查询结果

<https://zxgk.court.gov.cn/shixin/>

1/2

在全国范围内没有找到 91440300279539790H 深圳市爱华勘测工程有限公司相关的结果。

## 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

### 声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用者自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京CP备05023036号

欢迎来到信用中国



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用

### 严重失信主体名单查询

深圳市爱华勘测工程有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号

欢迎来到信用中国



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公开
- 信用服务
- 信用研究
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

### 政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市爱华勘测工程有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用和地理空间信息中心 | 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 | 技术支持: 国家信息中心 中经网

网站标识码: bm04-000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

欢迎来到信用中国



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

深圳市爱华勘测工程有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用和地理空间信息中心 | 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 | 技术支持: 国家信息中心 中经网

网站标识码: bm04-000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

# “国家企业信用信息公示系统” 查询网址及截图

<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>

2025/3/29 09:08 国家企业信用信息公示系统

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 导航 1372

---

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

---



**深圳市爱华勘测工程有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300279539790H

注册号:

法定代表人: 陈翠华

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

成立日期: 1998年04月06日

发送报告

信息共享

信息打印

---

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

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

★ 关注

✚ 订阅

💬 异议

↑ 返回

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B8A921E73BB7A38057C1161A0D970B37B16580F76B7F950E76BAA620F41D0B3DEAEE049FE72B3E4D964A...> 1/2



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

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



## 深圳市爱华勘测工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91440300279539790H

注册号:

法定代表人: 陈爱华

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

成立日期: 1998年04月06日

信息分享

信息打印

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

### ■ 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | 
 [\\* 上一页](#) | 
 [下一页 \\*](#) | 
 [末页](#)

- 关注
- 订阅
- 异议
- 返回



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

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



## 深圳市爱华勘测工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300279539790H

注册号:

法定代表人: 陈爱华

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

成立日期: 1998年04月06日

发送报告

信息分享

信息打印

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

### ■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | 
 [\\* 上一页](#) | 
 [下一页 \\*](#) | 
 [末页](#)

- 关注
- 订阅
- 异议
- 返回

# “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询网址及截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/since/index?complexname=深圳市爱华勘测工程有限公司>

1/1

广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）网站截图

<http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/>

今天是2025年3月29日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 建设工程交易行政监管平台 > 招标投标曝光台 > 投诉受理情况

**招标投标曝光台**

- 投诉受理情况
- 投诉处理结果
- 不良行为

投诉受理情况 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

深圳市爱华勘测工程有限公司 搜索

序号	投诉标题	受理日期	受理结果	受理部门
没有找到匹配的记录				

今天是2025年3月29日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

**深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏**

**行政处罚** 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市爱华勘测工程有限公司 查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年3月29日，星期六，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

**红色警示**

企业名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

### 三、拟派项目负责人情况

#### 3.1 拟派项目负责人简历表

姓名	鲁志杰	出生年月	1982.03.08	文化程度	硕士研究生	毕业时间	2008.06.26
毕业院校和专业	大连理工大学					从事专业工作年限	17年
注册证书编号	AY165200338		技术职称	高级工程师	聘任时间	2019.5.5	
<p>主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）                  2008.9-2012.12，深圳市工勘岩土工程有限公司，岩土工程勘察、设计；                  2012.12-2017.2，迈进建筑工程设计（深圳）有限公司，岩土工程设计；                  2019.5-至今，深圳市爱华勘测工程有限公司，工程勘察设计部负责人。</p>							
主要业绩							
序号	项目名称	合同金额（万元）	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作		
1	凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测	600.00	正在服务	第三方监测	项目负责人		
2	宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）	502.257854	2024.4.6	第三方监测	项目负责人		
3	深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测	440.39964	正在服务	第三方监测	项目负责人		
4	昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	357.5421	正在服务	第三方监测	项目负责人		
5	深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	320.057025	正在服务	第三方监测	项目负责人		
6	北京大兴国际机场临空经济区（廊坊）科技创新区永清临空北再生水厂工程EPC工程基坑沉降监测工程	675.782	正在服务	第三方监测	项目负责人		

注：

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；
2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。

项目负责人注册土木工程师（岩土专业）执业资格证书

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

身份证



毕业证



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>

使用有效期: 2025年02月27日  
- 2025年06月29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: 2022年05月31日-2025年06月30日



个人签名:

鲁志杰

签名日期:

鲁志杰  
2025年2月27日

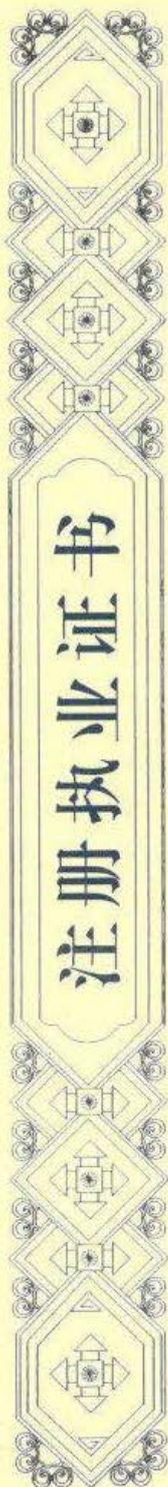
中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年05月31日

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）



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

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)

全国建筑市场监管公共服务平台

www.mohurd.gov.cn

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	陈露华
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		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工程
2	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工程
3	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
4	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工程
5	董志祥	130103196*****13	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY006	--
6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY012	--
12	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--
13	孟兰	610502197*****29	一级注册结构工程师	4403999-S004	--

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

2 3 9 9 7 7 5 4 9 9

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10035469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 退出

**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	深圳市德华勘测工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：深圳市德华勘测工程有限公司 证书编号：AY165200338 注册编号/执业印章号：4403999-AY007

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

2019年05月15日  
所在企业由“贵州拓土资源开发有限公司（已注销注册）”变更为“深圳市德华勘测工程有限公司”

查看证书变更记录（1） ^

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：鲁志杰

社保电话号：022758410

身份证号码：612429198203080730

页码：1

参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

单位编号：159490

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
2019	05	159490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	06	159490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	07	159490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	08	159490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	09	159490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	10	159490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	11	159490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	12	159490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2020	01	159490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2020	02	159490	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	159490	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	159490	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	159490	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	159490	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	159490	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	159490	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	159490	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	159490	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	159490	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	159490	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2021	02	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	03	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	04	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	05	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	06	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	07	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	08	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	09	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	10	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	11	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	12	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2022	01	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2360	16.52	7.08
2022	02	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2360	16.52	7.08
2022	03	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2360	16.52	7.08
2022	04	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2360	16.52	7.08
2022	05	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	06	159490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	07	159490	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	08	159490	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	09	159490	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	10	159490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	40.5	9000	10.08	2360	16.52	7.08
2022	11	159490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	40.5	9000	10.08	2360	16.52	7.08
2022	12	159490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	40.5	9000	10.08	2360	16.52	7.08
2023	01	159490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	10.08	2360	16.52	7.08
2023	02	159490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	10.08	2360	16.52	7.08
2023	03	159490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	10.08	2360	16.52	7.08

个人社保缴纳证明





### 3.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格(万元)	备注(请在备注栏填写具体项目负责人姓名)
1	深圳市乾兴汇房地产开发有限公司	凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测	深圳市	项目拟建 1 栋高 15 层的宅塔楼及 4 层的商业楼、1 栋高 30 层的塔楼及 2~3 商业裙楼、1 栋高 20 层的住宅塔楼及 3 层的裙楼、1 栋高 30 层的住宅塔楼及 1 栋 3 层局部 4 层的幼儿园，设有二层地下室，基坑面积约 33140.14m，周长 747.74m。基坑开挖深度为 9.00m~10.95m，基坑底绝对标高为-4.95m~-3.40m。	2023.10.31	600.00	鲁志杰
2	深圳市新安甲岸股份合作公司	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	开发建设用地面积为 16380.30m，其中：厂房 51354m，产业研发用房 37028m，产业配套用房 31107m，配套宿舍 29107m，公共配套设施 6770m。另配建社区体育活动场地占地 500m	2022.7.15	502.257854	鲁志杰
3	深圳地铁置业集团有限公司	深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测	深圳市	上盖及白地用地合计约 21 万平方米，总建筑面积约 57 万平方米	2023.12.11	440.39964	鲁志杰
4	深圳市地铁集团有限公司	昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	深圳市	项目宗地一期共计两个地块、总用地面积约 19 万 M <sup>2</sup> 、计容建筑面积约 50 万 M <sup>2</sup>	2023.11.9	357.5421	鲁志杰

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格(万元)	备注(请在备注栏填写具体项目负责人姓名)
5	深圳地铁置业集团有限公司	深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	深圳市	深铁公明车辆段综合开发项目 01-27、01-28 地块项目场地位于光明区，东邻茅洲河南侧为在建东明大道，西侧邻光明车辆段，北侧为在建 13 号线二期(北延)月亮路站。项目用地(红线)面积约 39079 m <sup>2</sup> ，拟设置 1 层地下室。基坑开挖面积约 32970m, 支护周长约 905m, 深度约 4.3~7.9m。	2024. 8. 13	320.057025	鲁志杰
6	河北临空集团有限公司	北京大兴国际机场临空经济区(廊坊)科技创新区永清临空北再生水厂工程EPC 工程基坑沉降监测工程	深圳市	本工程污水处理主箱体系采用全地下式、主箱体平面呈矩形长约 204.5M、宽约 69~81M、基坑深度为 12.35~17.05M(相对现状地面标高)、基坑支护桩内净面积 16554.74M <sup>2</sup> 、周长 593.8M	2024. 6. 13	675.782	鲁志杰

注:

1. 提供近三年(自招标公告截止之日起倒推)拟派**项目负责人**最具代表性的**第三方监测**类似业绩(**担任职务应为项目负责人**),以合同签订时间为准,已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过 5 个(以签订合同数量为准),如投标人提交的业绩超过 5 个的,第 5 个以后的业绩招标人将不予置评。

2. 证明材料:合同文件(关键页)扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间,项目负责人职务**(如合同无法体现项目负责人职务,须提供委托单位开具的证明),原件备查。

项目负责人类似项目业绩证明材料

(1) 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测  
合同关键页

合同编号:

凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑  
支护工程监测服务

委  
托  
合  
同

工程名称: 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程

工程地点: 深圳市宝安区西乡街道前进二路西侧凤凰岗  
第二工业区

委托方(甲方): 深圳市乾兴汇房地产开发有限公司

受托方(乙方): 深圳市爱华勘测工程有限公司

2023年10月31日

第1页共13页

## 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测 服务委托合同

发包方（甲方）：深圳市乾兴汇房地产开发有限公司

纳税人识别号：

电话：

地址：

开户银行：

开户账号：

承包方（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

电话：0755-83938446

传真：0755-83512114

地址：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区 13 栋 16 层

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

开户账号：44201612300052500953

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

一、工程名称：凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测。

二、工程地点：深圳市宝安区西乡街道前进二路西侧。

三、工期以及观测时间与次数：

1、本工程项目暂定监测工期约十四个月（420 日历天），超过

此工期，另行商议；

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

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

#### 四、监测内容：

本项目监测工作为地铁隧道断面双轨监测和基坑监测：

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

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

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

六、监测地点：现场监测。

七、竣工验收资料：监测单位在监测全面结束后应向建设单位提

供竣工验收资料，完整的竣工资料应包括：

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

(4) 监测总结报告。乙方应向甲方提供监测报告陆份。

八、监测费用及付款方式：

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

2、合同清单计价表：

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

序号	项目	单位	数量	自动监测设备	综合单价(元)	金额(元)	备注	
1.8	桩身变形观测 14 孔	米	182	1	380	69160	13m/孔	
1.9	地下水位监测 15 点	米	225	1	150	33750	15m/点	
1.10	周边建筑物监测点	点	148	1	150	22200		
1.11	周边道路沉降监测	点	29	1	150	4350		
1.12	支撑轴力监测点	点	60	1	300	18000		
1.13	立柱桩竖向位移监测点	点	17	1	150	2550		
1.14	地下燃气管线监测点	点	52	1	150	7800		
1.15	支撑轴力及水位采集模块	组	30	1	1800	54000	自动化采集模块	
1.16	小计					299560.00		
二	基坑监测费用	单位	数量	次数	综合单价			
地铁隧道	2.1	平面基准点网点监测复核	点	3	3	1000	9000	
	2.2	高程基准点监测复核	点	1	3	600	1800	
	2.3	轨道沉降监测	点	136	230	30	938400	
	2.4	隧道拱顶沉降监测	点	68	230	30	469200	
	2.5	拱腰位移监测	点	136	230	35	1094800	
	2.6	隧道裂缝调查	项	1	1	25000	25000	
	2.7	隧道三维扫描	项	2	2	20000	80000	
2.8	平面基准点网点监测复核	点	3	3	1000	9000		
2.9	高程基准点监测复核	点	1	3	600	1800		
2.10	坑顶竖向位移监测	点	30	195	30	175500		
2.11	坑顶水平位移监测	点	30	195	35	204750		
2.12	立柱竖向位移观测	点	17	195	30	99450		
2.13	支撑轴力监测	点	15	195	60	175500		
2.14	桩身变形观测孔监测	孔	14	195	250	682500		
2.15	地下水位监测	点	15	192	100	288000		
2.16	地下燃气管线监测	点	52	193	30	301080		

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

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

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

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

#### 九、双方责任

##### (一)、甲方责任

- 1、负责组织领导监测工作，协调乙方与各方的工作关系。
- 2、提供乙方现场监测的工作面，指明现场各种管线的具体位置，以免受到破坏，因甲方提供管线图错误或者不详引起的事故，乙方不承担责任。

3、现场监测需提前通知乙方并说明监测项目，为其提供必要的

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

(以下无正文)

甲方(盖章): 深圳市乾兴  
汇房地产开发有限公司



法定代表人(或委托代理人)

签字: 

联系电话:

乙方(盖章): 深圳市爱华  
勘测工程有限公司



法定代表人(或委托代理人)

签字: 

联系电话: 0755-83138446

合同订立时间: 2023年10月31日

附件：拟配备项目主要技术人员一览表

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

监测成果报告（项目规模）

凤凰岗第二工业区非农合作开发项目  
基坑支护工程第三方监测周报

（第6期）

（2024.5.4~2024.5.10）



深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年五月十日





工程编号: G2310697JC

工程等级: II类

# 凤凰岗第二工业区非农合作开发项目 基坑支护工程第三方监测周报

(第6期)

(2024.5.4~2024.5.10)

总 经 理: 皮金犬

总工程师: 付仁俊

审 定: 付仁俊

审 核: 黄 坚

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 鲁志杰 鲁志杰  
 注册号: 4403999-AY007  
 有效期至: 2025年 李开华  
 项目负责人: 鲁志杰  
 技术负责: 李开华

深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年五月十日

地址: 平湖街道华南城铁东物流园13栋16楼  
 网址: www.szahkc.com

服务热: (0755)89375653  
 传 真: (0755)83512114

## 目 录

一、概述.....	1
1.1 项目概况 .....	1
1.2 现场工况 .....	1
二、监测作业依据及监测目的 .....	2
2.1 编制依据 .....	2
2.2 监测目的 .....	2
三、监测范围及对象.....	2
四、监测点位埋设及测试方法 .....	2
4.1 地面、道路、周边管线及周边建筑物沉降观测.....	2
4.2 坡顶水平位移监测 .....	4
4.3 基坑顶部竖向位移观测.....	5
4.4 监测数据上传.....	6
4.5 日常巡视监测.....	6
4.6 测点保护及损坏补救措施.....	6
五、监测频率及监测项目控制值、报警值 .....	7
5.1 监测频率 .....	7
5.2 监测项目控制值、报警值.....	7
六、监测成果分析及结论.....	8
七、监测成果表 .....	8
7.1 周边建筑物沉降成果表.....	9
7.2 地下燃气管线沉降监测成果表 .....	11
7.3 周边道路沉降成果 .....	13
7.4 基坑监测平面图 .....	15

## 凤凰岗第二工业区非农合作开发项目 基坑支护工程第三方监测周报

### 一、概述

#### 1.1 项目概况

项目位于深圳市宝安区西乡街道前进二路西侧，与臣田村相邻，原为工业区拆除空地，现场地形平整开阔，交通便利。项目分别是凤凰颐府（宗地号：A110-0908）、凤凰岗商业中心A座（宗地号：A110-0909）、凤凰岗商业中心B座（宗地号：A110-0910）、凤凰臻苑（宗地号：A110-0911）。项目拟建1栋高15层的住宅塔楼及4层的商业楼、1栋高30层的塔楼及2~3商业裙楼、1栋高20层的住宅塔楼及3层的裙楼、1栋高30层的住宅塔楼及1栋3层局部4层的幼儿园，设有二层地下室，基坑面积约33140.14m<sup>2</sup>，周长747.74m。基坑开挖深度为9.00m~10.95m，基坑底绝对标高为-4.95m~-3.40m。根据《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），基坑设计安全等级为一级。



图 1-1 项目效果图

#### 1.2 现场工况

目前现场施工完南侧基坑支护桩工程、主体工程桩陆续施工，北侧地铁影响范围内已开工，基坑暂未开挖。现场情况如下图：



## 项目负责人（鲁志杰）证明页

附件：拟配备项目主要技术人员一览表

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

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

中选通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: E-03-01-0100100-0028001001

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

建设单位: 深圳市新安甲岸股份合作公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 502.257854万元

中标工期: /

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 赵峰

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 王 日期: 2022-07-07

查验码: 5609284339803391 查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同关键页

宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元  
(基坑支护第三方监测)

合  
同

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

合同编号：\_\_\_\_\_

工程地点：宝安区新安街道上川路与留仙二路交汇处 72 区甲岸工业园

发包人：深圳市新安甲岸股份合作公司

承包人：深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期：2022年7月15日

发包人（简称甲方）：深圳市新安甲岸股份合作公司

承包人（简称乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

### 第一条 工作范围

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

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

### 第二条 工作内容

#### 2.1 基坑监测及建筑物沉降监测：

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

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

(2) 工作内容具体要求

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

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

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

4) 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形一时间曲线、以及监测结果评述。

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

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

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

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

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

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

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

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

(7) 若遇抢险或特殊情况，必须按甲方要求提前报告。

#### 第四条 技术标准及作业依据：

4.1 施工图；

4.2 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)；

4.3 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016)；

4.4 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019)；

4.5 《工程测量规范》(GB50026-2020)；

4.6 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；

4.7 《深圳市深基坑管理规定》；

4.8 其它相关技术标准、规范和依据；

#### 第五条 工期

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

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

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

及甲方要求按时向甲方提交监测报告，不得影响总包工程的施工进度。

#### 第六条 工程费用与结算方法

##### 6.1 合同价

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

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

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

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

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

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

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

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

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

甲方：深圳市新安甲岸股份合作公司  
(公章)

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司  
(公章)

法定代表人或授权委托人(签字)

法定代表人或授权委托人(签字):

地址：深圳市宝安区

地址：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物  
流区13栋16楼

电话：

电话：0755-83938446

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳莲花北支行

账号：

账号：4420 1612 3000 5250 0953

经办人：

联系人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区新安街道

合同签订时间：2022年7月15日

监测成果报告（项目规模）

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

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



深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年四月六日





工程编号:

工程等级: 类

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

总 经 理: 皮金犬

总 工 程 师: 付仁俊

审 定: 付仁俊

审 核: 黄 坚

项 目 负 责: 鲁志杰

技 术 负 责: 付仁俊

深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年四月六日

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

网址: [www.szahkc.com](http://www.szahkc.com)

传 真: (0755) 83512114

## 目 录

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

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

## 1. 工程概况

工程位于深圳市宝安区新安街道 72 区,为城市更新项目,场地原为工业区,拆除后场地现地形平整开阔。开发建设用地面积为 16380.30 m<sup>2</sup>,其中:厂房 51354 m<sup>2</sup>,产业研发用房 37028 m<sup>2</sup>,产业配套用房 31107 m<sup>2</sup>,配套宿舍 29107 m<sup>2</sup>,公共配套设施 6770 m<sup>2</sup>。另配建社区体育活动场地占地 500 m<sup>2</sup>。

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

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

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

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

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

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

## 项目负责人（鲁志杰）证明页

### 建设工程承包商（勘察）项目人员备案

**建设单位：**深圳市新安甲岸股份合作公司

**承包商：**深圳市爱华勘测工程有限公司

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

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

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

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

承包商（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

备案时间：2022 年 7 月 15 日

建设单位审核意见：符合资格要求

（盖章）

(3) 深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测

中选通知书

## 深圳地铁置业集团有限公司

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

### 中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测

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

请做好签署合同的准备。

深圳地铁置业集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023年9月27日

正本（或副本）

深铁机场东车辆段综合开发项目  
第三方监测合同

合同编号： STZY-0980/2023

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市爱华勘测工程有限公司

2023 年 12 月



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

### 一、监测内容和范围

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

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

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

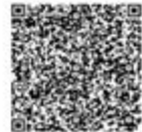
（二）本次招标范围不包括：/；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

### 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

### 三、合同价款



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

#### 四、组成合同的文件

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

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

#### 五、用语含义

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

#### 六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行深铁机场东车辆段综合开发项目



第三方监测，并履行本合同所约定的全部义务。

### 七、甲方承诺

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

### 八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

### 九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

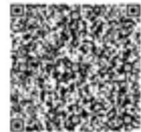
甲方：	深圳市地铁集团有限公司 深圳市福田区福中一路 1016号地铁大厦 合同章 (电子)	法定代表人或授权代表：	
住 所：		传 真：	0755-23992555
电 话：	0755-23992674 (电子)	开 户 全 名：	深圳市地铁集团有限公司
开户银行：	招商益田支行	邮 政 编 码：	518026
账 号：	755904924410506	项目主管部门审核人：	张彦杰
项目主管部门经办人及电话：	蒋材鹏 18676386267	合 约 部 门 审 核 人：	刘天晨
合约部门经办人及电话：	王苏文 89987571		
乙方：	深圳市爱华勘测有限公司 平湖街道华南城铁东物流区13栋16层	法定代表人或授权代表：	
住 所：		传 真：	0755-83512114
电 话：	0755-83938446	开 户 银 行：	建设银行深圳莲花北支行
开户银行：		邮 政 编 码：	518000
账 号：	4420 1612 3000 5250 0953	经 办 人 电 话：	13809898960
经 办 人：	李大涛		



合同签署地点： 深圳

时 间： 2023 年 12 月 11 日

4



## 项目负责人（鲁志杰）证明页

附件 1

### 拟投入本项目勘察人员汇总表

（从企业信息备案库中选择）

#### 一、注册人员

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

#### 二、非注册人员

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



### 三、技术工人

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

### 四、土工试验人员

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

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



(4) 昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测

中选通知书

# 深圳市地铁集团有限公司

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

## 中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测

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

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023年10月13日

合同关键页

# 昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、 二期第三方监测合同

合同编号：STZY-0891/2023

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二三年十一月 合同章



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

### 一、监测内容和范围

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

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

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

项目有三座上盖板匝道桥，建筑层数有低层、多层、小高层、超高层。

### 分宗情况 | 地铁融资地块分三宗出让

#### 分三宗地出让：

用地性质 (m <sup>2</sup> )	一期	二期	三期	合计
二类居住用地	192237.39	36261.95	125128.97	354628.31
商业用地	-	15540.09	15816.48	31356.57
教育用地	-	13620.00	-	13620.00
文体设施用地	-	-	13475.00	13475.00
绿地	-	45000.00	5525.05	40525.05
轨道交通用地	-	-	12801.10	12801.10
城市道路用地	-	55926.18	113781.18	169707.36
合计	192237.39	176349.50	286549.78	655136.67

建筑面积 (m <sup>2</sup> )	一期	二期	三期	合计
住宅量	409914	203320	678372	1291606
商业量	2830	14250	52710	69000
计划开建学校的非全要素用房	670	510	1470	2650
配套设施	14400	71275	25200	110895
合计	427814	209305	757552	1494671
核增建筑面积	-	215039	130164	405203
合计	-	642873	419469	1174342



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

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

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

## 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

## 三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）叁佰伍拾柒万伍仟肆佰贰拾壹元整（小写：RMB3,575,421.00元），其中不含暂列金额暂定价款为3,129,850.00元（其中不含税价2,952,698.68元，增值税金额177,161.32元，增值税税率为6%）；暂列金额445,571.00元（其中不含税价420,350.00元，增值税金额25,221.00元，增值税税率为6%），合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

## 四、组成合同的文件

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

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



甲方：

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表：



住 所：

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话：

0755-23992600

传 真：

0755-23992555

开户银行：

招行益田支行

开户全名：

深圳市地铁集团有限公司

账 号：

755904924410506

邮政编码：

518000

项目主管部门经办人及电话：

林浩斌  
89986710

项目主管部门审核人：

徐晓东

合约部门经办人及电话：

王苏文  
89987571

合约部门审核人： 刘天晨

乙方：

深圳市爱华勘测工程有限公司 法定代表人或授权代表：



住 所：

深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区13栋16层

电 话：

0755-83938446

传 真：

0755-83512114

开户银行：

建设银行深圳莲花北支行

账 号：

4420 1612 3000 5250 0953

邮政编码：

518000

经办人：

李大涛

经办人电话：

13809898960

合同签署地点：

深圳

时 间： 2023年11月9日



## 项目负责人（鲁志杰）证明页

### 第六部分 附件

附件 1.拟投入本项目勘察人员汇总表

#### 拟投入本项目勘察人员汇总表

（从企业信息备案库中选择）

##### 一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	鲁志杰	男	612429198203080730	研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY165200338	高级工程师	622758410	项目负责人
2	付仁俊	男	422201198312016217	研究生	测绘	注册测绘师	194401556(00)	高级工程师	802583454	技术负责人
3	戴志祥	男	130103196401151613	本科	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY061300341	研究员级高级工程师	616937788	质量负责人
4	朱海山	男	650300197307254013	本科	测绘	注册测绘师	194401383(00)	高级工程师	801111768	专职质量检查
5	毛永强	男	230921197512112512	本科	测绘	注册测绘师	194401555(00)	高级工程师	802437596	作业队长
6	孙凡	男	650102198905271215	本科	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY194401604	高级工程师	802436983	作业组长
7	姜健	男	370782198602106631	研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY194500533	工程师	632768154	作业组长

##### 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	陶冶	男	422127196607182350	本科	勘察	高级工程师	606478724	安全负责人
2	李开华	男	42212719730803095X	本科	测绘	高级工程师	614276325	技术员
3	汪登雄	男	513122198202012716	本科	测绘	工程师	622475955	技术员

##### 三、技术工人

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



(5) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测  
中选通知书

## 深圳市地铁集团有限公司

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

### 中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测

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

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2024 年 7 月 23 日

合同关键页

深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测  
合同

合同编号： STZY-0520/2024

甲方： 深圳市地铁集团有限公司  
乙方： 深圳市爱华勘测工程有限公司

2024年 8 月



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

### 一、监测内容和范围

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

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

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

### 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

### 三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）叁佰贰拾万零伍佰柒拾元贰



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

#### 四、组成合同的文件

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

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

#### 五、用语含义

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

#### 六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行\_\_深铁公明车辆段综合开发项目



第三方监测，并履行本合同所约定的全部义务。

### 七、甲方承诺

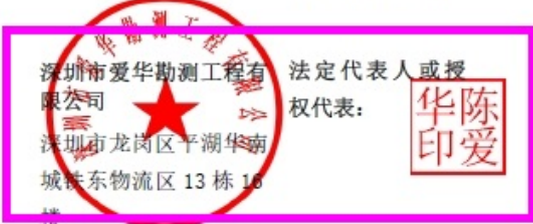
甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

### 八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

### 九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

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



开户银行：

建设银行深圳莲花北支行

账 号：

44201612300052500953

邮政编码：

518111

经办人：

李大涛

经办人电话：

18507556594

合同签署地点：

深圳

时 间：

2024年8月13日



## 8. 乙方专业技术人员配备表

### 一、注册人员

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

### 二、非注册人员

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



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	645420966	技术员
2	刘启龙	男	450332199411011815	勘察	810017170	技术员
3	宁龙睿	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。



监测成果报告（项目规模）

# 深铁公明车辆段综合开发项目 基坑监测周报

（第6期：第14-15次）

（2025.3.24~2025.3.30）



深圳市爱华勘测工程技术有限公司

二零二五年四月三日



工程编号：2407385JC

工程等级：I类

## 深铁公明车辆段综合开发项目

### 基坑监测周报

(第6期：第14-15次)

(2025.3.24~2025.3.30)

总 经 理：皮金犬

总 工 程 师：付仁俊

审 定：付仁俊

审 核：黄 坚 

项 目 负 责：鲁志杰 

技 术 负 责：刘启东

深圳市爱华勘测工程有限公司

二零二五年四月三日

地址：平湖街道铁东物流园13栋16楼

服务热线：(0755)89375653

网址：www.Szahkc.com

传 真：(0755)83512114

## 目 录

1. 工程概况 .....	1
2. 作业依据 .....	2
3. 监测内容 .....	2
4. 监测频率及周期 .....	3
5. 监测控制值及预警 .....	3
6. 监测工作量及成果 .....	5
7. 附件 .....	7
附表 1: 《位移基准点成果表》 .....	8
附表 2: 《沉降基准点成果表》 .....	9
附表 3: 《支护结构顶部水平和竖向位移监测成果表》 .....	10
附表 4: 《塘振路挡墙水平和竖向位移监测成果表》 .....	14
附表 5: 《基坑周边道路沉降监测成果表》 .....	16
附表 6: 《基坑周边地下管线监测成果表》 .....	17
附表 7: 《基坑周边建筑物沉降监测成果表》 .....	18
附表 8: 《锚索应力监测成果表》 .....	19
附表 9: 《地下水位监测初果表》 .....	20
附表 10: 《支护结构深层水平位移监测成果表》 .....	21
附图 1: 《支护结构顶部水平位移监测曲线图》 .....	30
附图 2: 《支护结构顶部竖向位移监测曲线图》 .....	31
附图 3: 《塘振路挡墙水平位移监测曲线图》 .....	32
附图 4: 《塘振路挡墙竖向位移监测曲线图》 .....	33
附图 5: 《基坑周边道路沉降监测曲线图》 .....	34
附图 6: 《基坑周边地下管线监测曲线图》 .....	35
附图 7: 《基坑周边建筑物沉降监测曲线图》 .....	36
附图 8: 《地下水位监测曲线图》 .....	37
附图 9: 《基坑监测平面布置图》 .....	38
附表 10: 《监测巡检记录》 .....	39

# 深铁光明车辆段综合开发项目 基坑监测周报

(第 6 期: 第 14-15 次)

(2025. 3. 24~2025. 3. 30)

## 1. 工程概况

深铁光明车辆段综合开发项目 01-27、01-28 地块项目场地位于光明区, 东邻茅洲河, 南侧为在建东明大道, 西侧邻光明车辆段, 北侧为在建 13 号线二期(北延)月亮路站。项目用地(红线)面积约 39079m<sup>2</sup>, 拟设置 1 层地下室。基坑开挖面积约 32970m<sup>2</sup>, 支护周长约 905m, 深度约 4.3~7.9m。周边环境总体如下:

(1) 场地北侧: 在建 13 号线月亮路站, 路面标高 13.8~14.8m, 路面由西向东逐渐降低。位于地铁保护 50m 范围内。

(2) 场地南侧: 在建东明大道。

(3) 场地西侧: 为光明车辆段。位于地铁保护 30m 范围内。

(4) 场地东侧: 为在建 13 号线月亮路站 G 出入口。东侧距离茅洲河约 80m。

施工工况: 目前正进行工程桩施工。

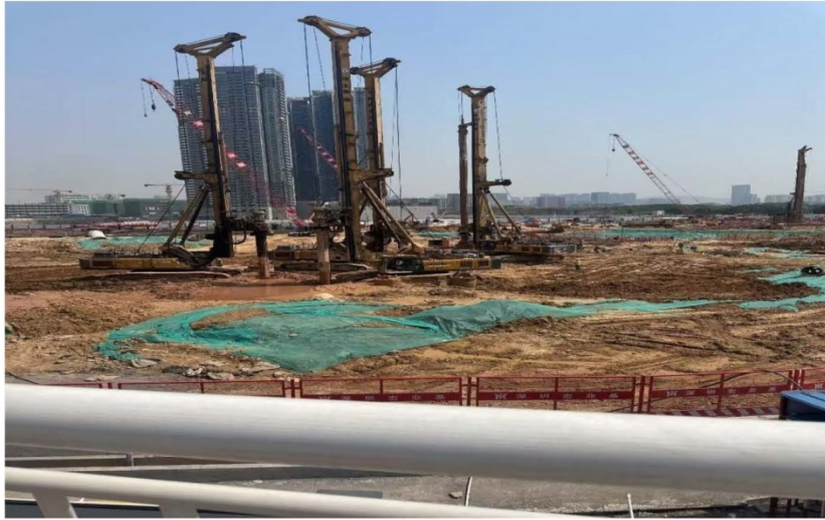


图 1 项目施工近况

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

#### 二、非注册人员

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



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	645420966	技术员
2	刘启龙	男	450332199411011815	勘察	810017170	技术员
3	宁龙睿	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。



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

合同关键页

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

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

发包方（甲方）：河北临空集团有限公司

承包方（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

合同签订地：廊坊市临空经济区

签订日期：2024年6月13日

发包方：河北临空集团有限公司（以下简称甲方）

承包方：深圳市爱华勘测工程有限公司（以下简称乙方）

承包方资质等级：甲级

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

### 第一条 工程概况

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

2、工程地点：廊坊临空经济区。

### 第二条 工作范围及内容

工作范围及内容：基坑监测观测周期与频次详见方案。

#### 1、基坑监测

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

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

(3) 监测报警值: 监测报警值根据甲方提供的最终基坑设计文件为准。

### 第三条 执行技术标准

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

其它技术要求:

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

### 第四条 提交成果的内容和份数

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

第五条 合同计价及付款方式

1、合同计价

序号	基坑监测	单位	布点数	观测次数	观测点	含税单价(元)		含税总价(元)	税金(6%)	不含税总价(元)
						布点(元/点)	测量(元/次)			
1	支护桩顶部水平位移监测	个	32	113	3616	33	49	6757820	382518.11	6375301.89
	支护桩顶部竖向位移监测	个	32	113	3616	32	49			
	支护桩深层水平位移监测	米	561	113	63393	33	18			
	支护桩内力监测	个	180	113	20340	295	100			
	锚索内力监测	个	96	68	6528	295	100			
	周边地表沉降监测	个	75	113	8475	30	48			
	基坑底部隆起变形	个	6	57	342	2613	49			
	地下水水位观测	米	367	113	41471		49			
合计										

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

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

不含税金额（大写）：陆佰叁拾柒万伍仟叁佰零壹元捌角玖分

**第十二条 合同附件**

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

2、河北临空集团有限公司工程结算审核管理办法（2024 年第一版修订）



(以下无正文，仅供签署)

委托人：河北临空集团有限公司  
(盖章)

法定代表人或其  
授权的代理人



(签字)

组织机构代码：91131000MA0CQLC38F

纳税人识别号：91131000MA0CQLC38F

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

账号：574010100100390860

开户银行：兴业银行股份有限公司廊  
坊分行

邮政编码：065000

电 话：0316-5918333

传 真：

电子信箱：ld@lflk.cn



咨询人：(盖章)

法定代表人或其  
授权的代理人



(签字)

组织机构代码：91440300279539790H

纳税人识别号：91440300279539790H

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

账号：4420 1612 3000 5250 0953

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

邮政编码：518000

电 话：13722616803

传 真：

电子信箱：

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

# 技术方案

（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

日期：\_\_年\_\_月\_\_日

## 目 录

一、对项目的理解	- 20 -
1.1 工程概况	- 20 -
1.2 周边环境	- 20 -
二、监测目标	- 21 -
三、技术依据	- 22 -
四、监测内容	- 22 -
五、监测频次及周期	- 23 -
5.1 监测频率	- 23 -
5.2 监测周期及次数	- 24 -
六、监测报警值	- 24 -
七、监测精度	- 25 -
八、监测方法	- 28 -
8.1 巡视检查	- 28 -
8.2 仪器监测	- 32 -
九、基准网布设及观测	- 32 -
9.1 水平位移基准点布设	- 32 -
9.2 水平位移基准网观测	- 33 -
9.3 垂直位移基准网布设	- 34 -
9.4 垂直位移基准网观测	- 35 -
十、监测点布设	- 35 -
10.1 水平位移监测点布设	- 35 -
10.2 沉降监测点布设	- 36 -
10.3 水位观测点布设	- 37 -
10.4 支护结构深层水平位移监测点布设	- 37 -
10.5 锚索内力监测点布设	- 38 -
10.6 基坑底部隆起变形监测点布设	- 39 -
10.7 支护桩内力监测点布设	- 41 -
十一、仪器监测	- 42 -
11.1 水平位移监测	- 42 -
11.2 垂直位移监测	- 46 -
11.3 深层水平位移监测	- 49 -
11.4 锚索拉力、桩身内力监测	- 50 -
11.5 地下水位监测	- 51 -
十二、监测数据处理	- 52 -
十三、监测报警及报送	- 53 -
十四、监测成果整理与分析要求	- 54 -
十五、报告编写要求	- 55 -
十六、人员配备	- 56 -
十七、仪器和设备配置	- 59 -
十八、安全保证措施	- 60 -
18.1 安全管理体系	- 60 -
18.2 安全管理目标及措施	- 62 -

18.3	安全生产培训及交底 .....	- 65 -
18.4	施工前的安全准备 .....	- 67 -
18.5	监测过程安全作业规定 .....	- 69 -
18.6	文明施工措施 .....	- 70 -
18.7	仪器设备安全管理规定 .....	- 71 -
18.8	数据安全管理 .....	- 71 -
十九、	应急预案 .....	- 72 -
七、	审核发现的主要问题及处理情况 .....	- 103 -
八、	特殊情况说明 .....	- 103 -
九、	有关建议 .....	- 103 -
十、	附件 .....	- 104 -

## 一、对项目的理解

施工监测的主要意图是为工程建设安全保驾护航，通过现代化的监测手段为现场施工实时、及时的提供高精度、高可靠性的监测数据，为施工辅助决策提供重要的科学依据，确保项目建设及周边环境的安全。

本监测项目为河北临空集团有限公司的重点项目，工程投资大，基坑侧壁设计安全等级为一级，结构重要性系数为 1.1，质量和安全等级要求高，必须采用满足规范要求的作业方法和监测频率以及高精度仪器设备完成监测工作。本项目支护桩内力监测点及深层位移监测点数量较多，需监测单位提前介入与支护桩施工单位对接，提前预埋桩体应力计和测斜管。此外施工影响范围内有燃气管线，为监测工作的重点和敏感区域。

### 1.1 工程概况

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

**服务地点：**廊坊临空经济区。

**质量标准：**合格。

**服务期限：**9 个月（具体时间以现场施工进度及发包人通知为准）。

**基坑概况：**本工程污水处理主箱体采用全地下式，主箱体平面呈矩形长约 204.5m，宽约 69~81m，基坑深度为 12.35~17.05m（相对现状地面标高），基坑支护桩内净面积 16554.74 m<sup>2</sup>，周长 592.8m。

### 1.2 周边环境

场地西侧为采留线，宽度 7m，道路边距离红线 13m，场地南侧为一纬路，宽 15m，道路边距离红线最近 19.58m、最远 28.36m。场地西侧的燃气管线为百川燃气中压管线，最北侧距离红线为 7.22m、最南侧距离红线为 5m。场地南侧的燃气管线为百川燃气高压管线，最西侧距离红线为 3.16m、最东侧距离红线为 14.18m。拟建场地无临近建（构）筑物。

表 项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				
				证书名称	级别	证号	专业	原服务单位
1	项目负责人	鲁志杰	工程师	专业技术资格证书	高级	粤中职证字 1000102040564	岩土工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
2	技术负责人	孙凡	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	高级	新职证字 20172205512 号	地质学	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
3	质量负责人	陈国云	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	高级	黔特高 201611020	土木工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
4	安全负责人	陶冶	高级工程师	专业技术资格证书	高级	1903003024552	土木工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
5	测绘质量检查	付仁俊	高级工程师、注册测绘师	专业技术资格证书	高级	2103001059327	大地测量学与测量工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
6	勘察现场负责人	戴志祥	研究员级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	研究员级	030101	水文地质与工程地质	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
7	测绘现场负责人	陈兵	高级工程师、注册测绘师	专业技术资格证书	高级	1903001019989	项目管理领域工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
8	勘察作业队长	姜健	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	中级	粤中职证字第 1600102271106 号	防灾减灾工程及防护工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
9	勘察作业队长	李铁军	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	中级	M5172014304635	地质工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
10	测量作业队长	毛永强	助理工程师、注册测绘师	专业技术资格证书	高级	2103006060548	测绘工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
11	测量作业队长	黄坚	工程师、注册测绘师	专业技术资格证书	高级	粤中职证字第 1703003004680	测绘工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司

## 项目负责人（鲁志杰）证明页

表 项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				
				证书名称	级别	证号	专业	原服务单位
1	项目负责人	鲁志杰	工程师	专业技术资格证书	高级	粤中职证字 1000102040564	岩土工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
2	技术负责人	孙凡	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	高级	新职证字 20172205512号	地质学	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
3	质量负责人	陈国云	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	高级	黔特高 201611020	土木工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
4	安全负责人	陶冶	高级工程师	专业技术资格证书	高级	1903003024552	土木工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
5	测绘质量检查	付仁俊	高级工程师、注册测绘师	专业技术资格证书	高级	2103001059327	大地测量学与测量工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
6	勘察现场负责人	戴志祥	研究员级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	研究员级	030101	水文地质与工程地质	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
7	测绘现场负责人	陈兵	高级工程师、注册测绘师	专业技术资格证书	高级	1903001019989	项目管理领域工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
8	勘察作业队长	姜健	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	中级	粤中职证字第 1600102271106号	防灾减灾工程及防护工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
9	勘察作业队长	李铁军	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	中级	M5172014304635	地质工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
10	测量作业队长	毛永强	助理工程师、注册测绘师	专业技术资格证书	高级	2103006060548	测绘工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
11	测量作业队长	黄坚	工程师、注册测绘师	专业技术资格证书	高级	粤中职证字第 1703003004680	测绘工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司

## 四、企业类似项目业绩表

### 4.1 企业类似项目业绩表

投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
1	深圳市乾兴汇房地产开发有限公司	凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测	深圳市	项目拟建1栋高15层的住宅塔楼及4层的商业楼、1栋高30层的塔楼及2~3商业裙楼、1栋高20层的住宅塔楼及3层的裙楼、1栋高30层的住宅塔楼及1栋3层局部4层的幼儿园，设有二层地下室，基坑面积约33140.14m，周长747.74m。基坑开挖深度为9.00m~10.95m，基坑底绝对标高为-4.95m~-3.40m。	2023.10.31	600
2	深圳市新安甲岸股份合作公司	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	开发建设用地面积为16380.30m，其中：厂房51354m，产业研发用房37028m，产业配套用房31107m，配套宿舍29107m，公共配套设施6770m。另配建社区体育活动场地占地500m	2022.7.15	502.257854
3	深圳地铁置业集团有限公司	深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测	深圳市	上盖及白地用地合计约21万平方米，总建筑面积约57万平方米	2023.12.11	440.39964
4	深圳市地铁集团有限公司	昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	深圳市	项目宗地一期共计两个地块、总用地面积约19万M <sup>2</sup> 、计容建筑面积约50万M <sup>2</sup>	2023.11.9	357.5421
5	深圳市福田区建筑工务署	市第二十五高级中学项目（基坑监测）	深圳市	用地面积27370.14平方米、新建总建筑面积为73050平方米、教学及辅助用房20568平方米等	2022.12.25	325.4748

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
6	深圳地铁置业集团有限公司	深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	深圳市	深铁公明车辆段综合开发项目 01-27、01-28 地块项目场地位于光明区，东邻茅洲河南侧为在建东明大道，西侧邻光明车辆段，北侧为在建 13 号线二期(北延)月亮路站。项目用地(红线)面积约 39079 m <sup>2</sup> ，拟设置 1 层地下室。基坑开挖面积约 32970m，支护周长约 905m，深度约 4.3~7.9m。	2024. 8. 13	320. 057025
7	中信城市开发运营(海南)有限公司	海岸学校项目第三方监测	深圳市	项目用地红线面积 26493, 69 平方米，设计基坑底绝对标高为-5, 10 米，开挖度 10, 1-12. 1 米	2024. 7. 30	319. 31
8	深圳华侨城华腾投资有限公司	华侨城坪山综合体项目基坑监测、地铁监测及主体沉降观测(二)	深圳市	项目占地面积 24613. 93 m <sup>2</sup> ，拟设四层地下室(局部增设夹层)。基坑周长约 601m，开挖面积约 22, 246 m <sup>2</sup> ，深度 22. 5~24m。	2024. 12. 12	144. 8386
9	立大车料(深圳)有限公司	深圳市平湖街道东海渔港(G05404-7)地块保障房项目基坑支护工程第三方变形监测项目	深圳市	本项目基坑长约 60. 47M，宽约 2. 98~60. 506M 开挖深度 1. 35~11. 40、监测平均次数在 168 次内	2023. 9. 20	119. 998
10	河北临空集团有限公司	北京大兴国际机场临空经济区(廊坊)科技创新区永清临空北再生水厂工程 EPC 工程基坑沉降监测工程	廊坊市	本工程污水处理主箱体系采用全地下式、主箱体平面呈矩形长约 204. 5M、宽约 69~81M、基坑深度为 12. 35~17. 05M(相对现状地面标高)、基坑支护桩内净面积 16554. 74M <sup>2</sup> 、周长 593. 8M	2024. 6. 13	675. 782
11	深圳市大鹏新区建筑工务署	大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测	深圳市	用地面积 16628. 72 平方米、总建筑面积 69122 平方米、本项目概算批复总投资 72559 万元、建安工程费 62586. 49 万元	2024. 3. 28	98. 07

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
12	深圳市锦新明集团有限公司	深圳市宝安区西乡街道A113-0010宗地开发建设项目基坑支护工程监测	深圳市	项目位于深圳市宝安区西乡街道前海合作区西乡街道铜鼓堡路与宝瑰路交界东侧，并靠近深铁11号线，原有基坑深度约18.5米，采用钻孔灌注桩、单轴搅拌桩、锚杆及支撑梁等方式支护，基坑安全等级为一级。为加强基坑工程在施工过程中的动态监测及对地铁隧道影响的安全监测，指导信息化施工，确保工程安全及施工质量，需要对本工程基坑进行第三方监测	2024.12.27	104.691

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）投标人最具代表性的**第三方监测**类似业绩，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可，业绩证明材料需提供合同关键页证明（需清晰体现合同盖章页、合同金额、合同范围明细等），原件备查，如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果。

2. 业绩个数最多不超过10个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过10个的，第10个以后的业绩招标人将不予置评。

注1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推3年）的，将不予认可。

注2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

注3：如提供的合同范围内包含第三方监测及其他内容的，请标注监测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予认可。

注4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

## 4.2 企业类似项目业绩证明材料

(1) 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测  
合同关键页

合同编号：

### 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑 支护工程监测服务

# 委 托 合 同

工程名称：凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程

工程地点：深圳市宝安区西乡街道前进二路西侧凤凰岗  
第二工业区

委托方（甲方）：深圳市乾兴汇房地产开发有限公司

受托方（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

2023年10月31日

第1页共13页

## 凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测 服务委托合同

发包方（甲方）：深圳市乾兴汇房地产开发有限公司

纳税人识别号：

电话：

地址：

开户银行：

开户账号：

承包方（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

电话：0755-83938446

传真：0755-83512114

地址：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区 13 栋 16 层

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

开户账号：44201612300052500953

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

一、工程名称：凤凰岗第二工业区合作开发项目基坑支护工程监测。

二、工程地点：深圳市宝安区西乡街道前进二路西侧。

三、工期以及观测时间与次数：

1、本工程项目暂定监测工期约十四个月（420 日历天），超过

此工期，另行商议；

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

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

#### 四、监测内容：

本项目监测工作为地铁隧道断面双轨监测和基坑监测：

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

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

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

六、监测地点：现场监测。

七、竣工验收资料：监测单位在监测全面结束后应向建设单位提

供竣工验收资料，完整的竣工资料应包括：

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

(4) 监测总结报告。乙方应向甲方提供监测报告陆份。

八、监测费用及付款方式：

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

2、合同清单计价表：

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

序号	项目	单位	数量	自动监测设备	综合单价(元)	金额(元)	备注	
1.8	桩身变形观测 14 孔	米	182	1	380	69160	13m/孔	
1.9	地下水位监测 15 点	米	225	1	150	33750	15m/点	
1.10	周边建筑物监测点	点	148	1	150	22200		
1.11	周边道路沉降监测	点	29	1	150	4350		
1.12	支撑轴力监测点	点	60	1	300	18000		
1.13	立柱桩竖向位移监测点	点	17	1	150	2550		
1.14	地下燃气管线监测点	点	52	1	150	7800		
1.15	支撑轴力及水位采集模块	组	30	1	1800	54000	自动化采集模块	
1.16	小计					299560.00		
二	基坑监测费用	单位	数量	次数	综合单价			
地铁隧道	2.1	平面基准点网点监测复核	点	3	3	1000	9000	
	2.2	高程基准点监测复核	点	1	3	600	1800	
	2.3	轨道沉降监测	点	136	230	30	938400	
	2.4	隧道拱顶沉降监测	点	68	230	30	469200	
	2.5	拱腰位移监测	点	136	230	35	1094800	
	2.6	隧道裂缝调查	项	1	1	25000	25000	
	2.7	隧道三维扫描	项	2	2	20000	80000	
2.8	平面基准点网点监测复核	点	3	3	1000	9000		
2.9	高程基准点监测复核	点	1	3	600	1800		
2.10	坑顶竖向位移监测	点	30	195	30	175500		
2.11	坑顶水平位移监测	点	30	195	35	204750		
2.12	立柱竖向位移观测	点	17	195	30	99450		
2.13	支撑轴力监测	点	15	195	60	175500		
2.14	桩身变形观测孔监测	孔	14	195	250	682500		
2.15	地下水位监测	点	15	192	100	288000		
2.16	地下燃气管线监测	点	52	193	30	301080		

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

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

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

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

#### 九、双方责任

##### (一)、甲方责任

- 1、负责组织领导监测工作，协调乙方与各方的工作关系。
- 2、提供乙方现场监测的工作面，指明现场各种管线的具体位置，以免受到破坏，因甲方提供管线图错误或者不详引起的事故，乙方不承担责任。

3、现场监测需提前通知乙方并说明监测项目，为其提供必要的

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

(以下无正文)

甲方(盖章): 深圳市乾兴  
汇房地产开发有限公司



法定代表人(或委托代理人)

签字: 

联系电话:

乙方(盖章): 深圳市爱华  
勘测工程有限公司



法定代表人(或委托代理人)

签字: 

联系电话: 0755-83138446

合同订立时间: 2023年10月31日

附件：拟配备项目主要技术人员一览表

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

监测成果报告（项目规模）

# 凤凰岗第二工业区非农合作开发项目 基坑支护工程第三方监测周报

（第6期）

（2024.5.4~2024.5.10）



深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年五月十日





工程编号: G2310697JC

工程等级: II类

# 凤凰岗第二工业区非农合作开发项目 基坑支护工程第三方监测周报

(第6期)

(2024.5.4~2024.5.10)

总 经 理: 皮金犬

总工程师: 付仁俊

审 定: 付仁俊

审 核: 黄 坚

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 鲁志杰 鲁志杰  
 注册号: 4403999-AY007  
 有效期至: 2025年 李开华 李开华  
 项目负责人: 鲁志杰  
 技术负责: 李开华

深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年五月十日

地址: 平湖街道华南城铁东物流园13栋16楼  
 网址: www.szahkc.com

服务热线: (0755)89375653  
 传 真: (0755)83512114

## 目 录

一、概述.....	1
1.1 项目概况 .....	1
1.2 现场工况 .....	1
二、监测作业依据及监测目的 .....	2
2.1 编制依据 .....	2
2.2 监测目的 .....	2
三、监测范围及对象.....	2
四、监测点位埋设及测试方法 .....	2
4.1 地面、道路、周边管线及周边建筑物沉降观测.....	2
4.2 坡顶水平位移监测 .....	4
4.3 基坑顶部竖向位移观测.....	5
4.4 监测数据上传.....	6
4.5 日常巡视监测.....	6
4.6 测点保护及损坏补救措施.....	6
五、监测频率及监测项目控制值、报警值 .....	7
5.1 监测频率 .....	7
5.2 监测项目控制值、报警值.....	7
六、监测成果分析及结论.....	8
七、监测成果表 .....	8
7.1 周边建筑物沉降成果表.....	9
7.2 地下燃气管线沉降监测成果表 .....	11
7.3 周边道路沉降成果 .....	13
7.4 基坑监测平面图 .....	15

## 凤凰岗第二工业区非农合作开发项目 基坑支护工程第三方监测周报

### 一、概述

#### 1.1 项目概况

项目位于深圳市宝安区西乡街道前进二路西侧，与臣田村相邻，原为工业区拆除空地，现场地形平整开阔，交通便利。项目分别是凤凰颐府（宗地号：A110-0908）、凤凰岗商业中心A座（宗地号：A110-0909）、凤凰岗商业中心B座（宗地号：A110-0910）、凤凰臻苑（宗地号：A110-0911）。项目拟建1栋高15层的住宅塔楼及4层的商业楼、1栋高30层的塔楼及2~3商业裙楼、1栋高20层的住宅塔楼及3层的裙楼、1栋高30层的住宅塔楼及1栋3层局部4层的幼儿园，设有二层地下室，基坑面积约33140.14m<sup>2</sup>，周长747.74m。基坑开挖深度为9.00m~10.95m，基坑底绝对标高为-4.95m~-3.40m。根据《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），基坑设计安全等级为一级。



图 1-1 项目效果图

#### 1.2 现场工况

目前现场施工完南侧基坑支护桩工程、主体工程桩陆续施工，北侧地铁影响范围内已开工，基坑暂未开挖。现场情况如下图：



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

中选通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: E-03-01-0100100-0028001001

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

建设单位: 深圳市新安甲岸股份合作公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 502.257854万元

中标工期: /

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 赵峰

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): [Signature] 日期: 2022-07-07

查验码: 5609284339803391 查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同关键页

宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元  
(基坑支护第三方监测)

合  
同

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

合同编号：\_\_\_\_\_

工程地点：宝安区新安街道上川路与留仙二路交汇处 72 区甲岸工业园

发包人：深圳市新安甲岸股份合作公司

承包人：深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期：2022年7月15日

发包人（简称甲方）：深圳市新安甲岸股份合作公司

承包人（简称乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

### 第一条 工作范围

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

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

### 第二条 工作内容

#### 2.1 基坑监测及建筑物沉降监测：

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

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

(2) 工作内容具体要求

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

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

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

4) 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形一时间曲线、以及监测结果评述。

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

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

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

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

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

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

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

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

(7) 若遇抢险或特殊情况，必须按甲方要求提前报告。

#### 第四条 技术标准及作业依据：

4.1 施工图；

4.2 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)；

4.3 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016)；

4.4 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019)；

4.5 《工程测量规范》(GB50026-2020)；

4.6 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；

4.7 《深圳市深基坑管理规定》；

4.8 其它相关技术标准、规范和依据；

#### 第五条 工期

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

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

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

及甲方要求按时向甲方提交监测报告，不得影响总包工程的施工进度。

#### 第六条 工程费用与结算方法

##### 6.1 合同价

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

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

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

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

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

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

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

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

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

甲方：深圳市新安甲岸股份合作公司  
(公章)

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司  
(公章)

法定代表人或授权委托人(签字)

法定代表人或授权委托人(签字):

地址：深圳市宝安区

地址：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物  
流区13栋16楼

电话：

电话：0755-83938446

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳莲花北支行

账号：

账号：4420 1612 3000 5250 0953

经办人：

联系人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区新安街道

合同签订时间：2022年7月15日

## 建设工程承包商（勘察）项目人员备案

**建设单位：**深圳市新安甲岸股份合作公司

**承包商：**深圳市爱华勘测工程有限公司

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

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

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

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

承包商（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

备案时间：2022 年 7 月 15 日

建设单位审核意见：符合资格要求



监测成果报告（项目规模）

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

（2022. 07. 26~2024. 04. 06）





工程编号:

工程等级: 类

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

总 经 理: 皮金犬

总 工 程 师: 付仁俊

审 定: 付仁俊

审 核: 黄 坚

项 目 负 责: 鲁志杰

技 术 负 责: 付仁俊

深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二四年四月六日

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

网址: [www.szahkc.com](http://www.szahkc.com)

传 真: (0755) 83512114

## 目 录

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

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

## 1. 工程概况

工程位于深圳市宝安区新安街道 72 区,为城市更新项目,场地原为工业区,拆除后场地现地形平整开阔。开发建设用地面积为 16380.30 m<sup>2</sup>,其中:厂房 51354 m<sup>2</sup>,产业研发用房 37028 m<sup>2</sup>,产业配套用房 31107 m<sup>2</sup>,配套宿舍 29107 m<sup>2</sup>,公共配套设施 6770 m<sup>2</sup>。另配建社区体育活动场地占地 500 m<sup>2</sup>。

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

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

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

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

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

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

(3) 深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测

中选通知书

## 深圳地铁置业集团有限公司

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

### 中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：深铁机场东车辆段综合开发项目第三方监测

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

请做好签署合同的准备。

深圳地铁置业集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023年9月27日

合同关键页

正本（或副本）

深铁机场东车辆段综合开发项目  
第三方监测合同

合同编号： STZY-0980/2023

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市爱华勘测工程有限公司

2023 年 12 月



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

### 一、监测内容和范围

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

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

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

（二）本次招标范围不包括：/；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

### 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

### 三、合同价款



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

#### 四、组成合同的文件

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

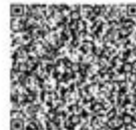
- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;
- 6、专用条款;
- 7、通用条款;
- 8、投标函及其附件(若有);
- 9、甲方要求;
- 10、工程量清单(若有);
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- 12、附件;
- 13、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

#### 五、用语含义

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

#### 六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行深铁机场东车辆段综合开发项目



第三方监测，并履行本合同所约定的全部义务。

### 七、甲方承诺

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

### 八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

### 九、合同份数

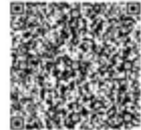
本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：		法定代表人或授权代表：	
住 所：	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
电 话：	0755-23992674	传 真：	0755-23992555
开户银行：	招商益田支行	开户全名：	深圳市地铁集团有限公司
账 号：	755904924410506	邮政编码：	518026
项目主管部门经办人及电话：	蒋材鹏 18676386267	项目主管部门审核人：	张彦杰
合约部门经办人及电话：	王苏文 89987571	合约部门审核人：	刘天晨
乙方：		法定代表人或授权代表：	
住 所：	深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区13栋16层		
电 话：	0755-83938446	传 真：	0755-83512114
开户银行：	建设银行深圳莲花北支行		
账 号：	4420 1612 3000 5250 0953	邮政编码：	518000
经办人：	李大涛	经办人电话：	13809898960



合同签署地点： 深圳

时 间： 2023 年 12 月 11 日



## 附件 1

## 拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

## 一、注册人员

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

## 二、非注册人员

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



### 三、技术工人

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

### 四、土工试验人员

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

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



(4) 昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测

中选通知书

## 深圳市地铁集团有限公司

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

### 中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测

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

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023年10月13日

合同关键页

# 昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、 二期第三方监测合同

合同编号：STZY-0891/2023

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二三年十一月 合同章



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

### 一、监测内容和范围

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

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

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

项目有三座上盖板匝道桥，建筑层数有低层、多层、小高层、超高层。

### 分宗情况 | 地铁融资地块分三宗出让

#### 分三宗地出让：

用地性质 (m <sup>2</sup> )	一期	二期	三期	合计
二类居住用地	192237.39	36261.95	125128.97	353628.31
商业用地	-	15540.09	15816.48	11177.17
教育用地	-	13620.00	-	33620.68
文体设施用地	-	-	13475.00	13475.00
绿地	-	45000.00	5525.05	40525.05
轨道交通用地	-	-	12801.10	12801.10
城市道路用地	-	55926.16	111781.16	169708.36
合计	192237.39	176349.50	286549.78	655136.67

建筑面积 (m <sup>2</sup> )	一期	二期	三期	合计
住宅量	409914	203320	676372	1289606
商业量	2830	14250	52710	69000
计划开建学校的非全寄宿班	670	510	1470	2650
配套设施	14400	71275	25200	110875
合计	427834	209305	755752	1492891
核增建筑面积	-	215039	130164	491602
合计	-	642873	419469	1174912



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

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

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

## 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

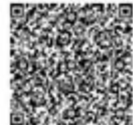
## 三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）叁佰伍拾柒万伍仟肆佰贰拾壹元整（小写：RMB3,575,421.00元），其中不含暂列金额暂定价款为3,129,850.00元（其中不含税价2,952,698.68元，增值税金额177,161.32元，增值税税率为6%）；暂列金额445,571.00元（其中不含税价420,350.00元，增值税金额25,221.00元，增值税税率为6%），合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

## 四、组成合同的文件

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

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



甲方：深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表：李雄武印

住 所：深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话：0755-23992600 传 真：0755-23992555

开户银行：招行益田支行 开户全名：深圳市地铁集团有限公司

账 号：755904924410506 邮政编码：518000

项目主管部门经办人及电话：林浩斌 89986710 项目主管部门审核人：徐晓东

合约部门经办人及电话：王苏文 89987571 合约部门审核人：刘天晨

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司 法定代表人或授权代表：陈华印

住 所：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区13栋16层

电 话：0755-83938446 传 真：0755-83512114

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

账 号：4420 1612 3000 5250 0953 邮政编码：518000

经办人：李大涛 经办人电话：13809898960

合同签署地点：深圳

时 间： 2023 年 11 月 9 日



## 第六部分 附件

附件 1.拟投入本项目勘察人员汇总表

### 拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

#### 一、注册人员

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

#### 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	陶冶	男	422127196607182350	本科	勘察	高级工程师	606478724	安全负责人
2	李开华	男	42212719730803095X	本科	测绘	高级工程师	614276325	技术员
3	汪登雄	男	513122198202012716	本科	测绘	工程师	622475955	技术员

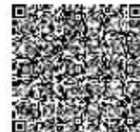
#### 三、技术工人

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



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

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



(5) 市第二十五高级中学项目（基坑监测）

中选通知书

中标通知书

标段编号：2019-440304-83-01-100252005001

标段名称：市第二十五高级中学项目（基坑监测）

建设单位：深圳市福田区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价：325.4748万元

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

项目经理(总监)：

本工程于 2022-08-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-11-04 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

十

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2022-12-07

查验码：9928520130395409

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: FTJG E-SW6 QT 20 22431

# 深圳市工程监测合同

工程名称: 市第二十五高级中学项目

工程地点: 福田区

甲方: 深圳市福田区建筑工务署

乙方: 深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期: 2022年11月25

## 说 明

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

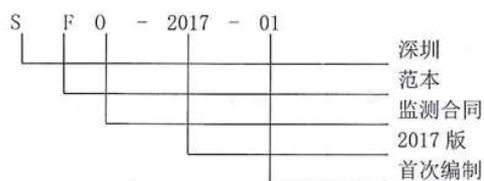
《示范文本》为推荐性使用文本。合同当事人可结合工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定，履行相应的权利义务，承担相应的法律责任。

《示范文本》适用于各类工程监测活动。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

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

本次印发版次为SF0-2017-01，即2017年第一版。



# 深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

## 1 工程概况

1.1 工程名称：市第二十五高级中学项目（基坑监测）

1.2 工程地点：深圳市福田区

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

## 2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：市第二十五高级中学项目基坑支护工程及周边环境

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

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

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

#### 2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：[  ]监测周期以工程实际需要为准 [  ]固定周期

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

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

#### 3 合同文件及优先解释次序

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

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

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

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

#### 4 工期、质量标准

4.1 开工日期：2022年12月30日

4.2 最终成果提交日期：2025年12月31日

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

4. 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

#### 5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：[  ]固定总价 [  ]固定单价 [  ]其他：\_\_\_\_\_

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

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

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

总价包含的风险范围：

风险范围以外合同价格的调整方法：

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

单价包含的风险范围：\_\_\_\_\_

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_

#### 单位工程监测清单子目报价表

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

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

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

综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

## 6 成果资料

### 6.1 成果资料提交

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

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

6.1.3 全部工程竣工后, 乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

### 6.3 成果资料验收

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

6.4 成果份数: 乙方负责向甲方提交监测成果资料6份。甲方要求增加的

14.6.2 福田区建筑工务署地下工程管理相关办法（试行）

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

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

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

14.9 合同附件1：监测工程量清单表

（以下无正文）



甲方名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

1533869682@qq.com

开户银行：

账号：

合同签订时间： 年 月 日

乙方名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91440300279539790H

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

邮政编码：518111

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83512114

传真：0755-83512114

电子信箱：

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

账号：4420 1612 3000 5250 0953

(6) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测

中选通知书

## 深圳市地铁集团有限公司

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

### 中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测

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

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2024 年 7 月 23 日

深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测  
合同

合同编号： STZY-0520/2024

甲方： 深圳市地铁集团有限公司  
乙方： 深圳市爱华勘测工程有限公司

2024年8月



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

### 一、监测内容和范围

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

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

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

### 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

### 三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）叁佰贰拾万零伍佰柒拾元贰



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

#### 四、组成合同的文件

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

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

#### 五、用语含义

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

#### 六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行\_\_深铁公明车辆段综合开发项目



第三方监测，并履行本合同所约定的全部义务。

### 七、甲方承诺

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

### 八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

### 九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

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



开户银行：

建设银行深圳莲花北支行

账 号：

44201612300052500953

邮政编码：

518111

经办人：

李大涛

经办人电话：

18507556594

合同签署地点：

深圳

时 间：

2024年8月13日



## 8. 乙方专业技术人员配备表

### 一、注册人员

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

### 二、非注册人员

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



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	645420966	技术员
2	刘启龙	男	450332199411011815	勘察	810017170	技术员
3	宁龙睿	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。



监测成果报告（项目规模）

# 深铁公明车辆段综合开发项目 基坑监测周报

（第6期：第14-15次）

（2025. 3. 24~2025. 3. 30）



深圳市爱华勘测工程技术有限公司

二零二五年四月三日



工程编号：2407385JC

工程等级：I类

## 深铁公明车辆段综合开发项目

### 基坑监测周报

(第6期：第14-15次)

(2025.3.24~2025.3.30)

总 经 理：皮金犬

总 工 程 师：付仁俊

审 定：付仁俊

审 核：黄 坚 

项 目 负 责：鲁志杰 

技 术 负 责：刘启东

深圳市爱华勘测工程有限公司

二零二五年四月三日

地址：平湖街道铁东物流园13栋16楼

服务热线：(0755)89375653

网址：www.Szahkc.com

传 真：(0755)83512114

## 目 录

1. 工程概况 .....	1
2. 作业依据 .....	2
3. 监测内容 .....	2
4. 监测频率及周期 .....	3
5. 监测控制值及预警 .....	3
6. 监测工作量及成果 .....	5
7. 附件 .....	7
附表 1: 《位移基准点成果表》 .....	8
附表 2: 《沉降基准点成果表》 .....	9
附表 3: 《支护结构顶部水平和竖向位移监测成果表》 .....	10
附表 4: 《塘振路挡墙水平和竖向位移监测成果表》 .....	14
附表 5: 《基坑周边道路沉降监测成果表》 .....	16
附表 6: 《基坑周边地下管线监测成果表》 .....	17
附表 7: 《基坑周边建筑物沉降监测成果表》 .....	18
附表 8: 《锚索应力监测成果表》 .....	19
附表 9: 《地下水位监测初果表》 .....	20
附表 10: 《支护结构深层水平位移监测成果表》 .....	21
附图 1: 《支护结构顶部水平位移监测曲线图》 .....	30
附图 2: 《支护结构顶部竖向位移监测曲线图》 .....	31
附图 3: 《塘振路挡墙水平位移监测曲线图》 .....	32
附图 4: 《塘振路挡墙竖向位移监测曲线图》 .....	33
附图 5: 《基坑周边道路沉降监测曲线图》 .....	34
附图 6: 《基坑周边地下管线监测曲线图》 .....	35
附图 7: 《基坑周边建筑物沉降监测曲线图》 .....	36
附图 8: 《地下水位监测曲线图》 .....	37
附图 9: 《基坑监测平面布置图》 .....	38
附表 10: 《监测巡检记录》 .....	39

# 深铁光明车辆段综合开发项目 基坑监测周报

(第 6 期: 第 14-15 次)

(2025. 3. 24~2025. 3. 30)

## 1. 工程概况

深铁光明车辆段综合开发项目 01-27、01-28 地块项目场地位于光明区, 东邻茅洲河, 南侧为在建东明大道, 西侧邻光明车辆段, 北侧为在建 13 号线二期(北延)月亮路站。项目用地(红线)面积约 39079m<sup>2</sup>, 拟设置 1 层地下室。基坑开挖面积约 32970m<sup>2</sup>, 支护周长约 905m, 深度约 4.3~7.9m。周边环境总体如下:

(1) 场地北侧: 在建 13 号线月亮路站, 路面标高 13.8~14.8m, 路面由西向东逐渐降低。位于地铁保护 50m 范围内。

(2) 场地南侧: 在建东明大道。

(3) 场地西侧: 为光明车辆段。位于地铁保护 30m 范围内。

(4) 场地东侧: 为在建 13 号线月亮路站 G 出入口。东侧距离茅洲河约 80m。

施工工况: 目前正进行工程桩施工。



图 1 项目施工近况

## (7) 海岸学校项目第三方监测

中选通知书

# 中标通知书

标段编号： 44030520210034008001

标段名称： 海岸学校项目第三方监测

建设单位： 海南中信城市开发运营有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价： 319.31万元

中标工期： 按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

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

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



招标代理机构（签章）：  
法定代表人或其委托代理人  
（签字或盖章）：

招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-09



查验码： JY20240704649759

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

合同编号：SZ-HAXX-QQ-017

## 海岸学校项目 第三方监测工程合同

工程名称：海岸学校项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：中信城市开发运营（海南）有限公司

承 包 人：深圳市爱华勘测工程有限公司

发\\包人（甲方）：中信城市开发运营（海南）有限公司

承\\包人（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

### **第一条 工程概况**

1.1 项目名称：海岸学校项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区

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

1.4 资金来源：政府资金。

### **第二条 工程内容及范围**

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

2.2 工作范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

### **第三条 执行标准（包括但不限于）：**

本项目监测工作必须达到现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准。

- 1、《海岸学校项目岩土工程勘察报告（详细勘察）》；
- 2、深圳市标准《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）；

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

#### 第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

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

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

4.3 监测时间要求:按照甲方要求进行监测,具体时间按甲方通知为准。

4.4 乙方所提交的资料如下:

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

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

#### 第五条 合同价款及结算方式

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

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

5.3 结算时工作量按实计取，结算单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8 号）等相关收费标准并下浮 20%进行计取。最终结算价不得超过发改部门总概算批复的第三方监测费用，最终价款以政府确认的造价咨询单位审核为准。

5.4 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

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

## 第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度：

6.1.1. 预付款：本工程不设预付款。

6.1.2. 期中支付：

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

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

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

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

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

第十三条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效，甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式陆份，其中甲方乙方各执叁份，均具同等法律效力。

甲方名称  
(盖章)  
法定代表人  
(签字):



乙方名称  
(盖章)  
法定代表人  
(签字):



银行支付银行:

银行支付账号:

联系人及联系方式:

签订日期: 2024.7.30

(8) 华侨城坪山综合体项目基坑监测、地铁监测及主体沉降观测（二）  
中选通知书

## 中标通知书

**ZBTZS20241225422**

深圳市爱华勘测工程有限公司：

你方所递交的 华侨城坪山综合体项目基坑监测、地铁监测及主体沉降观测（二）（项目名称）华侨城坪山综合体项目基坑监测、地铁监测及主体沉降观测（二）（标段名称）的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：1448386.00 元。

请你方在接到本通知书后的 30 日内与我方签订合同，并按招标文件规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人/招标代理机构：深圳华侨城华腾投资有限公司  
（深东城市公司）

2024 年 12 月 04 日

正本

华侨城坪山综合体项目

基坑监测、地铁监测及主体沉降观测（二）合同

甲方：深圳华侨城华腾投资有限公司

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

签订地点：深圳市坪山区



甲方：深圳华侨城华腾投资有限公司

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

甲方委托乙方承担 华侨城坪山综合体项目基坑监测、地铁监测及主体沉降观测(二) 任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：华侨城坪山综合体项目基坑监测、地铁监测及主体沉降观测（二）

1.2 项目地点：深圳市坪山区坪环地区坪山大道与体育二路交汇处西南角

1.3 项目概况：华侨城坪山综合体项目占地面积 24613.93 m<sup>2</sup>，计容建筑面积为 196900 m<sup>2</sup>，主要功能包括酒店、办公、商业、文化设施、公交首末站(酒店 1 建筑面积 35,000 m<sup>2</sup>、酒店 2 建筑面积 15,000 m<sup>2</sup>、商业建筑面积 43,000 m<sup>2</sup>、文化设施建筑面积 3,600 m<sup>2</sup>、公交首末站建筑面积 3,500 m<sup>2</sup>、邮政所建筑面积 150 m<sup>2</sup>、办公建筑面积 96,650 m<sup>2</sup>、地下车库及设备用房(建筑面积暂定 60,000 m<sup>2</sup>)。本项目拟设四层地下室(局部增设夹层)。基坑周长约 601m，开挖面积约 22,246 m<sup>2</sup>，深度 22.5~24m。综合确定基坑安全等级为一级。本项目现状为基坑已开挖、内支撑均已施工完成，底板除局部区域(约 3000 m<sup>2</sup>)未浇筑外，其他区域均已完成浇筑。

### 第二条 工程内容及范围、工作要求

2.1 主要工作内容及范围、工作要求详见详见附件一《华侨城坪山综合体项目基坑监测、地铁监测及主体沉降观测任务书》(以下简称“任务书”)和施工图纸。

2.2 附件二《华侨城坪山综合体项目基坑监测、地铁监测及主体沉降观测(二)合同清单》(以下简称“合同清单”)内的工程量仅为招标阶段的发包参考，具体工程量以施工图纸及经委托方、监理单位审批确定的监测方案为准。

### 第三条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

3.1 本工程计划监测暂定总工期 973 日历天，暂定起止时间为 2024 年 12 月 1 日起至 2027 年 7 月 31 日止(即停工期间：2024 年 12 月 1 日至 2026 年 1 月 31 日，复工期间：2026 年 2 月 1 日至 2027 年 7 月 31 日)(具体以业主指令日期为准)。

3.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准 如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时,工期相应顺延,除此之外甲方不承担任何责任,乙方不得向甲方要求任何费用索赔或补偿。

3.3 乙方所提交的资料:详见附件一《任务书》

#### 第四条 合同价款、付款方式及结算方式

4.1 合同价为中标价(投标报价),暂定人民币含税总价: 1,448,386.00 元(大写: 壹佰肆拾肆万捌仟叁佰捌拾陆元),不含税总价: 1,366,401.89 元(大写: 壹佰叁拾陆万陆仟肆百零壹元捌角玖分),增值税税率: 6%,税额: 81,984.11 元(大写: 捌万壹仟玖佰捌拾肆元壹角壹分)。其中:基坑及地铁监测部分含税总价: 1,397,186.00 元(大写: 壹佰叁拾玖万柒仟壹佰捌拾陆元),不含税总价: 1,318,100.00 元(大写: 壹佰叁拾壹万捌仟壹佰元);主体沉降观测部分含税总价: 51,200.00 元(大写: 伍万壹仟贰佰元),不含税总价: 48,301.89 元(大写: 肆万捌仟叁佰零壹元捌角玖分)。

甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数,以确保基坑及周边建筑物的安全。

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

合同《坪山综合体项目基坑监测、地铁监测及主体沉降观测工程合同清单》详见附件二。

合同不含增值税总价不因国家税率变化而变化,若因国家政策导致增值税税率变化,对政策正式实施前已开具发票部分合同含税总价不再进行税率调整,对政策正式实施后开具发票部分合同含税总价以不含增值税合同价乘以调整后的增值税税率进行调整。

#### 4.2 结算原则

本合同采用工程清单计价,按图纸、技术要求、招标文件、合同条件实行固定综合单价包干。综合单价包含且不限于人工费、材料费、辅助材料费、材料损耗、机械使用费、管理费、利润、措施费、运输及二次搬运费、检验试验费、样品费、场地清理费、维护费、工程保险费、规费、总包配合费、分包配合费、窝工费、停水停电费用、赶工措施费、清洁、垃圾清理和转运、施工过程中需搭建的脚手架费、安全文明施工费、施工中有关的措施费、验收配合费、乙供材料检测费、施工水电费、管理费、利润、税金等相关的一切费用,以及合同、技术要求包含的应有费用等均视为考虑在综合单价中。监测服务费按投标文件商务标《坪山综合体项目

基坑监测、地铁监测及主体沉降观测(二)合同清单》中综合单价及实际完成的工作量进行结算；“监测服务费”的计费工程量以甲方批准且实际完成并经项目监理单位审核和甲方确认的合格工程量计算。

#### 4.3 合同结算价：

4.3.1 乙方须承担工程投资规模变化、设计条件变更、规划调整等原因而导致服务内容调整的风险。乙方不能因此向甲方提出相关索赔要求。

4.3.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家先行规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过甲方批准的监测方案及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3.3 监测点由乙方制作埋设（现场被破坏或遮挡需重新制作埋设的）。现场基坑监测点与地铁监测点均已有招标人布置好，如遇现场基坑及地铁原部分监测点被遮挡或破坏情况，则应根据现场实际需要与招标人协商并征得同意后再行布置制作，结算按实计算，工程量以招标人实际确认为准。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需求，并做好监测期间监测点的保护工作。超过甲方批准的监测方案及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行调整。

4.3.4 本项目地铁监测部分报价应由投标人进行充分的综合考虑。由于地铁 14 号线已经运营中，隧道、车站及轨道的监测点以及自动化监测设备（2 台机器人）已由长勘监测单位在前期已布置好，具体投标人采用原监测单位的监测设备还是自行布置新设备由投标人自行考虑。如采用原监测单位的监测设备则由投标人与其自行协商。无论采用何种方式，单价均应综合考虑，结算时不予任何额外费用增加。

4.3.5 人工、材料（设备）调差：请各投标单位自行考虑市场各种风险因素，一旦确定中标后，不因市场原因对人工、材料（设备）进行调差。

4.3.6 变更签证的计价：(1)合同内已有单价，参照合同已有单价变更；(2)合同内没有相同单价，参照相似单价变更；(3)合同内没有相似单价，参考行业内市场单价执行。

4.3.7 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及



甲方（盖章）：深圳华侨城华腾投资有限公司

法定代表人或其授权代表（签字）：



乙方（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人或其授权代表（签字）：



（Handwritten signature in seal script）

签订日期：2024年12月12日

(9) 深圳市平湖街道东海渔港 (G05404-7) 地块保障房项目基坑支护工程第三方变形监测项目  
合同关键页

2023-005

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市工程监测合同

项目名称: 深圳市平湖街道东海渔港 (G05404-7) 地块保障房项目基坑支护工程第三方变形监测项目

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区双拥街与顺昌街交叉口东北处 (地铁双拥街站J出口)

甲方: 立大车料 (深圳) 有限公司

乙方: 深圳市爱华勘测工程有限公司

## 深圳市工程监测合同

甲方：立大车料（深圳）有限公司

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

甲方委托乙方承担深圳市平湖街道东海渔港（G05404-7）地块保障房项目基坑支护工程基坑监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 1 项目概况

1.1 项目名称：深圳市平湖街道东海渔港（G05404-7）地块保障房项目基坑支护工程第三方变形监测项目。

1.2 项目地点：深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区双拥街与顺昌街交叉口东北处（地铁双拥街站J出口）。

1.3 项目概况：项目场地位于深圳市龙岗区平湖街道双拥街与顺昌街交叉口，西邻地铁10号线双拥街出入口，东临平湖机关微利房小区，南侧为双拥地铁站风亭，北侧平湖侨联大楼。

本项目通道采用明挖法施工，基坑长约60.47m，宽约2.98~60.506m 开挖深度1.35~11.40。

### 2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：东海鱼港地块保障房项目基坑支护工程。

2.2 监测内容：根据相关规范及本项目设计单位设计方要求，以及后经审批的监测方案的要求开展监测服务工作。包括但不限于：1、常规监测（基坑监测）内容主要包括：支护顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、地下水位监测、内支撑应力监测、基坑周边地铁站内外，周边建筑物及周边地表及路面沉降观测等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写。

2.3 技术要求：详见监测单位提供的技术方案书。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期:监测周期以工程实际需要为准,本项目预计监测总时间为12个月。

2.4.2 监测频率:根据设计单位和甲方要求进行;可根据变形速率调整监测间隔时间,当出现险情或异常天气(如台风,暴雨或连续强降雨等恶劣天气)时应加强监测;若出现异常情况,应适当加大监测频率。

### 3 合同文件及优先解释次序

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

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

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

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

### 4 工期、质量标准

4.1 开工日期: 以甲方下达的通知为准

4.2 最终成果提交日期: 以甲方验收合格为准

4.3 合同工期(总日历天数) 合同签订之日起至所有监测工作结束,并经甲方组织的监测服务工作验收合格日天。工程监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准,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 质量标准:工程质量达到合格标准,满足有关规范、规定及设计要求。

### 5 合同价款

5.1 本项目合同总价暂定为: 人民币(大写): 壹佰壹拾玖万玖仟玖佰捌拾元整(¥1199980.00元)(含税)。以上合同总价包含人工、施工设备、耗材、安全、文明施工、验收、自方保险及第三人保险、税金(增值税专用发票)等一

切费用的全包干方式。

5.2 本项目合同监测费用总价组成具体详见附件1: 基坑监测费用预算统计表。本表中采用合同固定单价计费, 工作量为预计工程量, 每期支付费用采用实际完成工程量乘以固定单价进行计算。

5.3 本项目工程量由监测点布置安装工程量与现场监测及数据分析整理工程量两部分组成, 其中监测点布置安装工程量按照实际进行结算。

现场监测及数据分析整理工程量中的各项监测类容的平均监测次数暂定为140次, 因遇到特殊情况, 监测频率增加, 如果最终监测平均次数在168次内, 结算时超过部分不参与结算。如果监测平均次数超过168次, 按照实际完成量进行结算。

5.4 本项目单价计算方法依据: 1、设备制作安装费(含材料费)(参考《粤建检协[2015]8号文件》); 2、现场监测及数据处理分析整理费按《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》相关约定计取; 3. 总价按标准下浮。

## 6 成果资料

### 6.1 成果资料提交

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

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

6.1.3 全部基坑工程竣工后, 乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

### 6.3 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后, 如需对监测成果组织验收的, 甲方应及时组织验收。验收方式为: ■验收: 甲方验收(验收意见作为合同结算证明文件);

6.4 成果份数: 乙方负责向甲方提交监测成果资料 不少于3份。

甲方名称：(盖章)  
立大车料(深圳)有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

乙方名称：(盖章)  
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) 皮秋

合同签订时间： 2023 年 09 月 20 日

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

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

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

发包方（甲方）：河北临空集团有限公司

承包方（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

合同签订地：廊坊市临空经济区

签订日期：2024年6月13日

发包方：河北临空集团有限公司（以下简称甲方）

承包方：深圳市爱华勘测工程有限公司（以下简称乙方）

承包方资质等级：甲级

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

### 第一条 工程概况

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

2、工程地点：廊坊临空经济区。

### 第二条 工作范围及内容

工作范围及内容：基坑监测观测周期与频次详见方案。

#### 1、基坑监测

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

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

(3) 监测报警值: 监测报警值根据甲方提供的最终基坑设计文件为准。

### 第三条 执行技术标准

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

其它技术要求:

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

### 第四条 提交成果的内容和份数

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

第五条 合同计价及付款方式

1、合同计价

序号	基坑监测	单位	布点数	观测次数	观测点	含税单价(元)		含税总价(元)	税金(6%)	不含税总价(元)
						布点(元/点)	测量(元/次)			
1	支护桩顶部水平位移监测	个	32	113	3616	33	49	6757820	382518.11	6375301.89
	支护桩顶部竖向位移监测	个	32	113	3616	32	49			
	支护桩深层水平位移监测	米	561	113	63393	33	18			
	支护桩内力监测	个	180	113	20340	295	100			
	锚索内力监测	个	96	68	6528	295	100			
	周边地表沉降监测	个	75	113	8475	30	48			
	基坑底部隆起变形	个	6	57	342	2613	49			
	地下水观测	米	367	113	41471		49			
合计										

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

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

不含税金额（大写）：陆佰叁拾柒万伍仟叁佰零壹元捌角玖分

**第十二条 合同附件**

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

2、河北临空集团有限公司工程结算审核管理办法（2024 年第一版修订）



(以下无正文，仅供签署)

委托人：河北临空集团有限公司  
(盖章)

法定代表人或其  
授权的代理人



(签字)

组织机构代码：91131000MA0CQLC38F

纳税人识别号：91131000MA0CQLC38F

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

账号：574010100100390860

开户银行：兴业银行股份有限公司廊  
坊分行

邮政编码：065000

电 话：0316-5918333

传 真：

电子信箱：ld@lflk.cn



咨询人：(盖章)

法定代表人或其  
授权的代理人



(签字)

组织机构代码：91440300279539790H

纳税人识别号：91440300279539790H

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

账号：4420 1612 3000 5250 0953

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

邮政编码：518000

电 话：13722616803

传 真：

电子信箱：

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

# 技术方案

（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

日期：\_\_年\_\_月\_\_日

## 目 录

一、对项目的理解 .....	- 20 -
1.1 工程概况 .....	- 20 -
1.2 周边环境 .....	- 20 -
二、监测目标 .....	- 21 -
三、技术依据 .....	- 22 -
四、监测内容 .....	- 22 -
五、监测频次及周期 .....	- 23 -
5.1 监测频率 .....	- 23 -
5.2 监测周期及次数 .....	- 24 -
六、监测报警值 .....	- 24 -
七、监测精度 .....	- 25 -
八、监测方法 .....	- 28 -
8.1 巡视检查 .....	- 28 -
8.2 仪器监测 .....	- 32 -
九、基准网布设及观测 .....	- 32 -
9.1 水平位移基准点布设 .....	- 32 -
9.2 水平位移基准网观测 .....	- 33 -
9.3 垂直位移基准网布设 .....	- 34 -
9.4 垂直位移基准网观测 .....	- 35 -
十、监测点布设 .....	- 35 -
10.1 水平位移监测点布设 .....	- 35 -
10.2 沉降监测点布设 .....	- 36 -
10.3 水位观测点布设 .....	- 37 -
10.4 支护结构深层水平位移监测点布设 .....	- 37 -
10.5 锚索内力监测点布设 .....	- 38 -
10.6 基坑底部隆起变形监测点布设 .....	- 39 -
10.7 支护桩内力监测点布设 .....	- 41 -
十一、仪器监测 .....	- 42 -
11.1 水平位移监测 .....	- 42 -
11.2 垂直位移监测 .....	- 46 -
11.3 深层水平位移监测 .....	- 49 -
11.4 锚索拉力、桩身内力监测 .....	- 50 -
11.5 地下水位监测 .....	- 51 -
十二、监测数据处理 .....	- 52 -
十三、监测报警及报送 .....	- 53 -
十四、监测成果整理与分析要求 .....	- 54 -
十五、报告编写要求 .....	- 55 -
十六、人员配备 .....	- 56 -
十七、仪器和设备配置 .....	- 59 -
十八、安全保证措施 .....	- 60 -
18.1 安全管理体系 .....	- 60 -
18.2 安全管理目标及措施 .....	- 62 -

18.3	安全生产培训及交底	- 65 -
18.4	施工前的安全准备	- 67 -
18.5	监测过程安全作业规定	- 69 -
18.6	文明施工措施	- 70 -
18.7	仪器设备安全管理规定	- 71 -
18.8	数据安全管理	- 71 -
	十九、 应急预案	- 72 -
七、	审核发现的主要问题及处理情况	- 103 -
八、	特殊情况说明	- 103 -
九、	有关建议	- 103 -
十、	附件	- 104 -

## 一、对项目的理解

施工监测的主要意图是为工程建设安全保驾护航，通过现代化的监测手段为现场施工实时、及时的提供高精度、高可靠性的监测数据，为施工辅助决策提供重要的科学依据，确保项目建设及周边环境的安全。

本监测项目为河北临空集团有限公司的重点项目，工程投资大，基坑侧壁设计安全等级为一级，结构重要性系数为 1.1，质量和安全等级要求高，必须采用满足规范要求的作业方法和监测频率以及高精度仪器设备完成监测工作。本项目支护桩内力监测点及深层位移监测点数量较多，需监测单位提前介入与支护桩施工单位对接，提前预埋桩体应力计和测斜管。此外施工影响范围内有燃气管线，为监测工作的重点和敏感区域。

### 1.1 工程概况

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

**服务地点：**廊坊临空经济区。

**质量标准：**合格。

**服务期限：**9 个月（具体时间以现场施工进度及发包人通知为准）。

**基坑概况：**本工程污水处理主箱体采用全地下式，主箱体平面呈矩形长约 204.5m，宽约 69~81m，基坑深度为 12.35~17.05m（相对现状地面标高），基坑支护桩内净面积 16554.74 m<sup>2</sup>，周长 592.8m。

### 1.2 周边环境

场地西侧为采留线，宽度 7m，道路边距离红线 13m，场地南侧为一纬路，宽 15m，道路边距离红线最近 19.58m、最远 28.36m。场地西侧的燃气管线为百川燃气中压管线，最北侧距离红线为 7.22m、最南侧距离红线为 5m。场地南侧的燃气管线为百川燃气高压管线，最西侧距离红线为 3.16m、最东侧距离红线为 14.18m。拟建场地无临近建（构）筑物。

表 项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				
				证书名称	级别	证号	专业	原服务单位
1	项目负责人	鲁志杰	工程师	专业技术资格证书	高级	粤中职证字 1000102040564	岩土工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
2	技术负责人	孙凡	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	高级	新职证字 20172205512 号	地质学	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
3	质量负责人	陈国云	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	高级	黔特高 201611020	土木工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
4	安全负责人	陶冶	高级工程师	专业技术资格证书	高级	1903003024552	土木工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
5	测绘质量检查	付仁俊	高级工程师、注册测绘师	专业技术资格证书	高级	2103001059327	大地测量学与测量工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
6	勘察现场负责人	戴志祥	研究员级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	研究员级	030101	水文地质与工程地质	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
7	测绘现场负责人	陈兵	高级工程师、注册测绘师	专业技术资格证书	高级	1903001019989	项目管理领域工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
8	勘察作业队长	姜健	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	中级	粤中职证字第 1600102271106 号	防灾减灾工程及防护工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
9	勘察作业队长	李铁军	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业技术资格证书	中级	M5172014304635	地质工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
10	测量作业队长	毛永强	助理工程师、注册测绘师	专业技术资格证书	高级	2103006060548	测绘工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司
11	测量作业队长	黄坚	工程师、注册测绘师	专业技术资格证书	高级	粤中职证字第 1703003004680	测绘工程	深圳市爱 华勘测工 程有限公 司

(11) 大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测

中选通知书

中标通知书

标段编号: 2018-440327-84-01-71775900101Y

标段名称: 大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 98.07万元

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

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-20 完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

*Handwritten signature in blue ink.*



招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

*Handwritten signature in blue ink.*

日期: 2024-03-22

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

工程编号:

合同编号: QT2024-051

## 深圳市大鹏新区建筑工务署 工程监测技术服务合同



工程名称 : 大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

监测单位 : 深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期 : 2024 年 3 月 28 日



# 协议书

发包人（以下简称甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人（以下简称乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：大鹏新区妇幼保健院项目基坑监测及主体沉降监测

1.2 工程地点：深圳市大鹏新区

1.3 投资来源：政府资金 100%

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

1.5 计划立项：

## 第二条 编制依据

2.1 甲方提交的基础资料；

2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；包括但不限于：

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

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

### 第三条 监测工作范围及内容

#### 3.1 监测工作范围包括:

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

#### 3.2 监测报告工作内容:

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

### 第四条 监测工作要求及工期

#### 4.1 监测工作要求:

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

#### 4.2 监测工期:以被监测项目实际施工需求为准。

### 第五条 监测成果文件

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

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

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

## 第六条 监测费用及支付方式

### 6.1 监测费用：

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

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

### 6.2 支付方式：

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

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

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

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

**第十七条 其它**

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

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

17.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

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

甲方(盖章): 深圳市大鹏区建筑工务署

乙方(盖章): 深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人或授权代理人签字:

法定代表人或授权代理人签字:



开户银行: 中国人民银行深圳市中心支行

帐号: 44201612300052500953

日期: 2024 年 3 月 28 日

日期: 2024 年 3 月 28 日

合同签订地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

合同签订日期: 2024 年 3 月 28 日

(12) 深圳市宝安区西乡街道 A113-0010 宗地开发建设项目基坑支护工程监测  
合同关键页

深圳市锦新明集团有限公司

# 深圳市宝安区西乡街道 A113-0010 宗地 开发建设项目 基坑支护工程监测合同

合同编号：006031E015

工程名称：深圳市宝安区西乡街道 A113-0010 宗地开发建设项目  
基坑支护工程监测

工程地点：前海合作区西乡街道铜鼓堡路与宝瑰路交界东侧

甲 方：深圳市锦新明集团有限公司

乙 方：深圳市爱华勘测工程有限公司

第 1 页 共 13 页

深圳市宝安区西乡街道 A113-0010 宗地开发建设项目基坑支护工程监测

甲方：深圳市锦新明集团有限公司

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》有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商，签订本合同。

**第一条、工程概况**

深圳市宝安区西乡街道A113-0010宗地开发建设项目位于深圳市宝安区西乡街道前海合作区西乡街道铜鼓堡路与宝瑰路交界东侧，并靠近深铁11号线，原有基坑深度约 18.5 米，采用钻孔灌注桩、单轴搅拌桩、锚杆及支撑梁等方式支护，基坑安全等级为 二 级。为加强基坑工程在施工过程中的动态监测及对地铁隧道影响的安全监测，指导信息化施工，确保工程安全及施工质量，需要对本工程基坑进行第三方监测。

**第二条、技术要求**

执行以下规范：国家标准《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、国家标准《工程测量规范》（GB50026-2007）、行业标准《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）及相关标准。

本项目监测布点情况暂定如下：

- (1) 基坑变形（水平位移、沉降）观测点：36点；
- (2) 桩身变形观测孔：8孔；水位观测孔：5孔；
- (3) 锚索应力监测点（上下为一组）：4组；
- (4) 建筑物（构筑物）位移监测点：34个；道路沉降监测点：14个；
- (5) 管线沉降监测点24点；地表竖向位移监测点4点；
- (6) 隧道沉降监测点18个；隧道水平位移监测点36个；轨道沉降监测点36个（备选）。

周围地下管线沉降布点情况、支撑立柱沉降观测布点情况根据设计部布点要求结合现场实际发生考虑；

#### 第四条、计费标准及监测周期

4.1、本合同采用固定全费用包干总价方式计价，暂定含税合同价为人民币¥1,046,912.00元（大写：人民币壹佰零肆万陆仟玖佰壹拾贰元整），其中不含税价¥987,652.83元，税金¥59,259.17元，税率为6%，为完成本工程监测所需之一切费用。

4.2、该固定全费用包干总价包括但不限于现场监测费（人工、材料、机械）、监测措施费、资料整理费、报告费、工程验收配合费、施工水电费、配合甲方在报建过程中的报建咨询服务费用、与本合同约定工作相关技术评审会、专家论证会等会议提供相关资料的费用、为开展工作所需的各种排除自然及地质障碍所需的费用、与监测相关的各种配合工作所需的费用、赶工费、夜间施工费、直接费、间接费、利润、税金等完成本合同要求的所有各项内容费用；全费用包干总价不会因乙方之经营成本增加及人工工资之增加等因素之浮动而改动，所有价格和税金的波动或其它风险将被视为已包括在全费用包干总价中。乙方已充分考虑到现场、所采用的设计及施工形式及地质的各种复杂情况，甲方不接受乙方提出的任何关于固定包干总价变更的申请要求。

乙方已充分考虑到项目各种复杂情况，甲方不接受乙方提出的任何关于总价变更的申请要求。

甲方有权根据本工程建设需要，提出增减本监测工作内容、变更方式，乙方应无条件、及时执行并积极配合，相关费用已含于合同价中，乙方放弃任何索赔的权利。实际监测点数以设计部现场确认的结果为准。

4.3、结算方式：本合同全费用包干总价不因检测次数、点数及甲方因现场要求局部监测位置、监测项目调整而进行调整。超出预计监测周期413个日历天后所增加的费用采用合同附件一《深圳市宝安区西乡街道A113-0010宗地开发建设项目基坑支护工程监测工程量清单》的固定全费用单价进行结算。

4.4、监测周期：暂定由2024年12月27日至2026年2月12日，合计约413个日历天，具体结算周期以双方确认的监测记录时间为准，具体开工时间及结束监测的时间以甲方书面通知为准。

(本页为签署页)

甲方：深圳市锦新明集团有限公司



乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司



法定代表人或委托代理人：



法定代表人或委托代理人：



经办人：

经办人：

开户银行：

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

帐号：

帐号：44201612300052500953

地址：深圳市宝安区西乡街道劳动社区前海科兴科学园4号楼1002

地址：深圳市龙岗区平湖街道南  
城铁东物流园13栋16楼

电话：0755-27889930

电话：0755-83938446

传真：

传真：0755-83512114

签订日期：二〇二四年 月 日

## 五、企业体系及荣誉情况

### 5.1 企业体系及荣誉情况

投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	质量管理体系认证证书	北京东方纵横认证中心有限公司	2023.06.29 - 2026.07.05	国家	
2	职业健康安全管理体系认证证书	北京东方纵横认证中心有限公司	2023.06.29 - 2026.07.05	国家	
3	环境管理体系认证证书	北京东方纵横认证中心有限公司	2023.06.29 - 2026.07.05	国家	
4	测绘科学技术奖	中国测绘学会	2024.2	国家	轨道交通基础设施智能监测关键技术及应用
5	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	深圳市勘察设计行业协会	2020.12	市级	清远市城市馆与博物馆基坑监测
6	第二十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）三等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023.5	市级	罗岗 G06314-59 号宗地基坑监测
7	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖，工程测量项目二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024.12	市级	裕富光祥联合大厦基坑监测
8	第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖，优秀工程测量一等奖	深圳市勘察设计行业协会	2020.12	市级	京广高铁（K1980+333 至 K2295+535）运营期精测网复测

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。

2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项，第 5 个以后的奖项招标人将不予置评）。

## 5.2 企业体系及荣誉证明材料

### (1) 质量管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

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

The screenshot displays the 'Certificate Information' page on the National Certification and Accreditation Information Public Service Platform. The page is titled '证书信息' and provides detailed information about a specific certificate.

**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)
- 认证依据: GB/T19001-2016/ISO9001:2015
- 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、勘测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
- 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

**获证组织基本信息**

- 组织名称: 深圳市粤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: 服务认证  
建筑工程和建筑服务  
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) 舒进 (2022-N1QMS-4077866, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

Page footer includes contact information for the State Administration for Market Regulation and the platform's technical support.

(2) 职业健康安全管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图网址：

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

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

- 证书信息 (Certificate Information):** Lists certificate number 11423S2493R4M, validity period 2023-06-29, and other details. It also includes a 'Print' button.
- 获证组织基本信息 (Basic Information of the Certificate Holder):** Identifies the organization as Shenzhen Huahua Engineering Co., Ltd., located in Guangdong, China.
- 发证机构信息 (Issuing Agency Information):** Lists the issuing agency as Beijing Eastern Vertical Certification Center Co., Ltd., with its address and scope of services.
- 证书变化历史轨迹 (Certificate Change History):** A table showing the recertification process.

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（2022-N11OHSMS-3089197，审核员，再认证二阶段） 曹思敏（2021-N11OHSMS-1251488，审核员，再认证二阶段） 殷佳（2023-N11OHSMS-4077986，审核员，再认证二阶段）	2023-06-30	

The footer contains contact information for the State Administration for Market Regulation, including address, phone number, and website.

(3) 环境管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

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

The screenshot displays the 'Certificate Information' page on the National Certification and Accreditation Information Public Service Platform. The page is titled '证书信息' and provides detailed information about a specific certification.

**证书信息**

- 证书编号: 11423E44931R4M
- 颁证日期: 2023-06-29
- 初次获证日期: 2012-04-27
- 监督次数: 0
- 认证项目: 环境管理体系认证
- 认证标准: GB/T24001-2016/ISO14001:2015
- 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场所的相关环境管理活动
- 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
- 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

**获证组织基本信息**

- 组织名称: 深圳市斐华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在省份: 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: 中关村科技园区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)  
不动产服务  
在收费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	数据修改声明
1	再认证审核	换证日期: 2023-06-29;	2023-06-14 -- 2023-06-17	谔云(2021-N1EMS-3089197, 审核员, 再认证二阶段) 曹思敏(2023-N1EMS-2251488, 审核员, 再认证二阶段) 舒进(2023-N1EMS-4077986, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

Page footer includes contact information for the State Administration for Market Regulation, technical support details, and logos for the platform and related organizations.

(4) 轨道交通基础设施智能监测关键技术及应用获科技进步奖二等奖

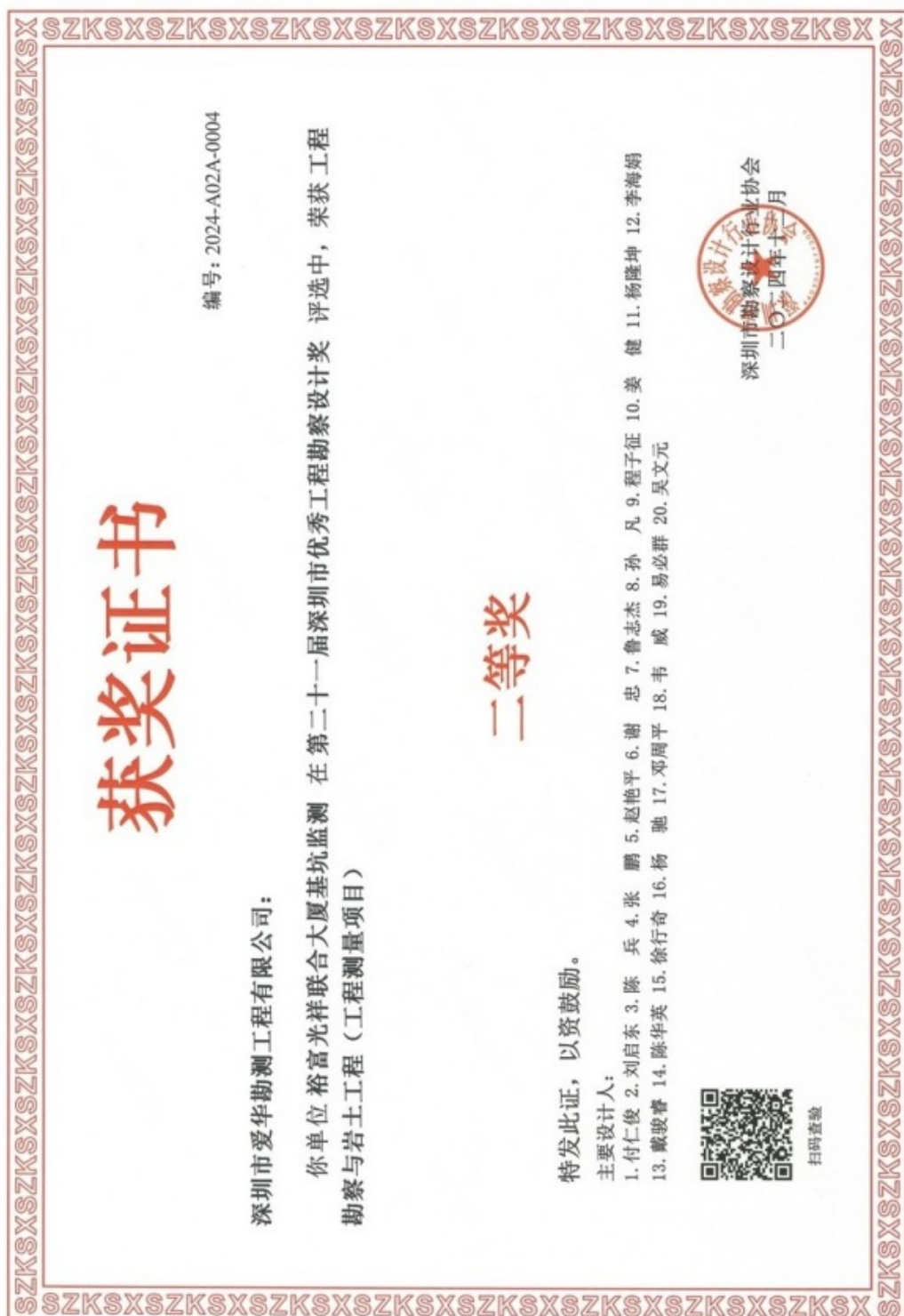




(6) 罗岗 G06314-59 号宗地基坑监测获第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖，  
工程勘察与岩土工程（工程测量项目）三等奖



(7) 裕富光祥联合大厦基坑监测获第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖，工程测量项目二等奖





## 六、企业纳税

### 6.1 企业纳税额

投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

序号	年份	纳税额情况（万元）				备注
					合计	
1	2022	1020.59			1020.59	
2	2023	1146.71			1146.71	
3	2024	851.52			851.52	
累计金额		3018.82				

注：提供纳税证明。

## 6.2 企业纳税证明

2022 年税务机关出具的纳税证明扫描件

### 纳税证明

深税纳证〔2023〕98733号

深圳市爱华勘测工程有限公司(统一社会信用代码:91440300279539790H) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	621,069.86	0
2	企业所得税	112,167.41	0
3	印花税	80,141.27	0
4	教育费附加	266,172.8	0
5	增值税	8,872,426.54	0
6	地方教育附加	177,448.53	0
7	残疾人就业保障金	68,543.37	0
8	车辆购置税	7,946.89	0
	合计	10,205,916.67	0
	其中,自缴税款	9,693,751.97	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年112,167.41元,2021年1,139,865.39元,2022年8,953,883.87元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月1日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302011203440972



## 2023年税务机关出具的纳税证明扫描件

### 纳税证明

深税纳证〔2024〕29218号

深圳市爱华勘测工程有限公司(统一社会信用代码:91440300279539790H)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	717,584.13	0
2	印花税	80,198.23	0
3	教育费附加	307,536.04	0
4	增值税	10,103,651.63	0
5	地方教育附加	205,024.02	0
6	残疾人就业保障金	40,117.28	0
7	车辆购置税	13,070.8	0
	合计	11,467,182.13	0
	其中,自缴税款	10,914,504.79	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年1,699,784.58元,2023年9,767,397.55元。

#### 二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税72,424.21元(柒万贰仟肆佰贰拾肆圆贰角壹分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2024年1月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401053812537391



## 2024年税务机关出具的纳税证明扫描件

### 纳税证明

深税纳证〔2025〕13618号

深圳市爱华勘测工程有限公司(统一社会信用代码:91440300279539790H)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	530,263.7	0
2	企业所得税	-596.02	0
3	印花税	56,279.99	0
4	教育费附加	227,255.88	0
5	增值税	7,482,895.7	0
6	地方教育附加	151,503.93	0
7	残疾人就业保障金	63,186.13	0
8	车辆购置税	4,424.78	0
	合计	8,515,214.09	0
	其中,自缴税款	8,073,268.15	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年1,410,655.34元,2024年7,104,558.75元。

#### 二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税932.02元(玖佰叁拾贰圆零贰分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2025年1月3日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501032413160537



## 七、企业人员情况

### 7.1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）



好差评二维码

### 深圳市参保单位社会保险参保证明

（2024年 01月 -- 2024年 12月）

单位编号：158490 单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

单位：（人）

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202401	257	257	257	257	257
2	202402	240	240	240	240	240
3	202403	240	240	240	240	240
4	202404	236	236	236	236	236
5	202405	233	233	233	233	233
6	202406	231	231	231	231	231
7	202407	237	237	237	237	237
8	202408	235	235	235	236	235
9	202409	234	234	234	234	234
10	202410	230	230	230	230	230
11	202411	225	225	225	225	225
12	202412	222	222	222	222	222

备注：1. 本证明可作为单位在我市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（33590c16f944247z）核查，验真码有效期三个月。

2. 2024年7月（含）之后的参保年月，各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数，实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年01月16日 10:44:18



好差评二维码

### 深圳市参保单位社会保险参保证明

（2025年 01月 -- 2025年 03月）

单位编号：158490 单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

单位：（人）

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202501	212	212	212	212	212
2	202502	210	210	210	210	210
3	202503	208	208	208	208	208

备注：1. 本证明可作为单位在我市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（33590f2a86adec8b）核查，验真码有效期三个月。

2. 2024年7月（含）之后的参保年月，各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数，实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年03月27日 16:17:44



## 7.2 企业专业技术人员情况

投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1	鲁志杰	男	1982.03.08	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2019.5.5	深圳市
2	付仁俊	男	1983.12.01	硕士	高级工程师	注册测绘师	2019.8.8	深圳市
3	陈国云	男	1971.11.16	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2021.8.31	深圳市
4	孙凡	男	1989.05.27	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2019.7.22	深圳市
5	陶冶	男	1966.07.18	本科	高级工程师	/	2000.3.3	深圳市
6	李铁军	男	1982.09.26	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2019.11.2	深圳市
7	姜健	男	1986.02.10	硕士	工程师	注册土木工程师（岩土）	2021.2.22	深圳市
8	王绪锋	男	1981.7.22	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2024.2.5	深圳市
9	李国强	男	1978.11.19	本科	高级工程师	/	2023.8.5	深圳市
10	邓嘉泳	男	1992.8.3	本科	工程师	/	2022.3.9	深圳市
11	孙明祥	男	1983.05.28	硕士	高级工程师	/	2023.7.1	深圳市
12	黄坚	男	1982.09.20	本科	高级工程师	注册测绘师	2002.7.3	深圳市
13	毛永强	男	1975.12.11	本科	高级工程师	注册测绘师	2019.6.29	深圳市
14	陈兵	男	1984.05.26	研究生	高级工程师	注册测绘师	2020.6.2	深圳市
15	汪登雄	男	1982.02.01	本科	工程师	/	2014.8.15	深圳市
16	刘启东	男	1991.11.26	本科	工程师	/	2018.3.15	深圳市
17	黄文新	男	1976.6	本科	工程师	/	2002.8.8	深圳市
18	田微玲	女	1986.08	本科	工程师	/	2014.04	深圳市

19	田爽	男	1989.7	本科	工程师	/	2022.3	深圳市
20	罗洋	男	1991.10	本科	工程师	/	2024.8	深圳市

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近3个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；
2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

投标人人员资格证明材料复印件

(1) 项目负责人（鲁志杰）的职称、社保及相关岗位证书

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

身份证



毕业证



# 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>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 鲁志杰

证书编号 AY165200338



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0018224

发证日期 2016年04月28日

使用有效期: 2025年02月27日  
- 2025年06月29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: 2022年05月31日-2025年06月30日



个人签名:

鲁志杰

签名日期:

2025年2月27日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年05月31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	陈露华
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		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工程
2	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工程
3	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
4	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工程
5	董志祥	130103196*****13	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY006	--
6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY012	--
12	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--
13	孟兰	610502197*****29	一级注册结构工程师	4403999-S004	--

相关网站导航  
 中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台  
 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量  
 2 3 9 9 7 7 5 4 9 9  
 网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10035469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，包括企业名称、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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 退出

**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	深圳市德华勘测工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：深圳市德华勘测工程有限公司      证书编号：AY165200338      注册编号/执业印章号：4403999-AY007

注册专业：不分专业      有效期：2025年06月30日

2019年05月15日  
所在企业由“贵州拓土资源开发有限公司（已注销注册）”变更为“深圳市德华勘测工程有限公司”

查看证书变更记录（1） ^

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：鲁志杰      社保电脑号：622758410      身份证号码：612429198203080730      页码：1  
 参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2019	05	158490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	06	158490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	07	158490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	08	158490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	09	158490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	10	158490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	11	158490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2019	12	158490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2020	01	158490	6000.0	840.0	480.0	1	6000	312.0	120.0	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2020	02	158490	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	158490	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	158490	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	158490	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	158490	6000.0	0.0	480.0	1	6000	180.0	120.0	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	158490	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	158490	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	158490	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	158490	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	158490	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	158490	6000.0	0.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	12.32	6.6
2021	02	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	03	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	04	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	05	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	06	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6388	332.18	127.76	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	07	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	08	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	09	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	10	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	11	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2021	12	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	362.54	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2200	15.4	6.6
2022	01	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2360	16.52	7.08
2022	02	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2360	16.52	7.08
2022	03	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	432.26	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2360	16.52	7.08
2022	04	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	4.2	2360	16.52	7.08
2022	05	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	06	158490	6000.0	900.0	480.0	1	6972	418.32	139.44	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	07	158490	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	08	158490	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	09	158490	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	10	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	40.5	9000	0.08	2360	16.52	7.08
2022	11	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	40.5	9000	0.08	2360	16.52	7.08
2022	12	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	40.5	9000	0.08	2360	16.52	7.08
2023	01	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	0.08	2360	16.52	7.08
2023	02	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	0.08	2360	16.52	7.08
2023	03	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	0.08	2360	16.52	7.08



个人社保缴纳证明



(2) 技术负责人（付仁俊）的职称、社保及相关岗位证书

姓名	付仁俊	性别	男	年龄	41岁
职称	高级工程师、注册测绘师、 测绘作业证	专业年限	16年	拟承担 岗位	技术负责人
专业	大地测量学与测量工程		个人社保编号	802583454	
身份证					
毕业证					
测绘作业证					

# 广东省职称证书



姓名：付仁俊  
身份证号：422201198312016217

职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

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



注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图





(3) 质量负责人（陈国云）的职称、社保及相关岗位证书

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	33年	拟承担岗位	质量负责人
专业	土木工程		个人社保编号		808861207

身份证



毕业证



职称证

	姓 名 <u>陈国云</u>
(发证单位钢印)	性 别 <u>男</u> 出生年月 <u>1971.11</u>
	工作单位 <u>贵州振业建设工程勘察设计研究有限责任公司</u>
	系 列 <u>工程 专 业 岩土工程勘察</u>
	高级职务 <u>高级工程师</u>
	任职资格 <u>贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会</u>
	评审组织 <u>贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会</u>
	任 职 资 格 时 间 <u>2016 年 12 月 30 日</u>
	审 批 单 位 <u>贵阳市职称改革工作领导小组</u>
发证单位 <u>(公章)</u>	
发证时间 <u>2016 年 12 月 30 日</u>	
证书编号 <u>黔聘高2016140220</u>	

注册土木（岩土）工程师

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

**注册执业证书**

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

姓 名 陈国云

证 书 编 号 AY155200320

中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0017850 发证日期 2015年12月16日

使用有效期：2025年01月22日  
- 2025年06月29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：2022年05月31日-2025年06月30日



陈国云

个人签名：陈国云

签名日期：2025.2.6



发证日期：2022年05月31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)

全国建筑市场监管公共服务平台

www.mohurd.gov.cn

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	陈金华
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		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工程
2	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工程
3	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
4	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工程
5	董志祥	130103196*****13	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY006	--
6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY012	--
12	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--
13	孟兰	610502197*****29	一级注册结构工程师	4403999-S004	--

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

2 3 9 9 7 7 5 4 9 9

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 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

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	深圳市爱华勘测工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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: AY155200320 注册编号/执业印章号: 4403999-AV013

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

查看证书变更记录(2) v



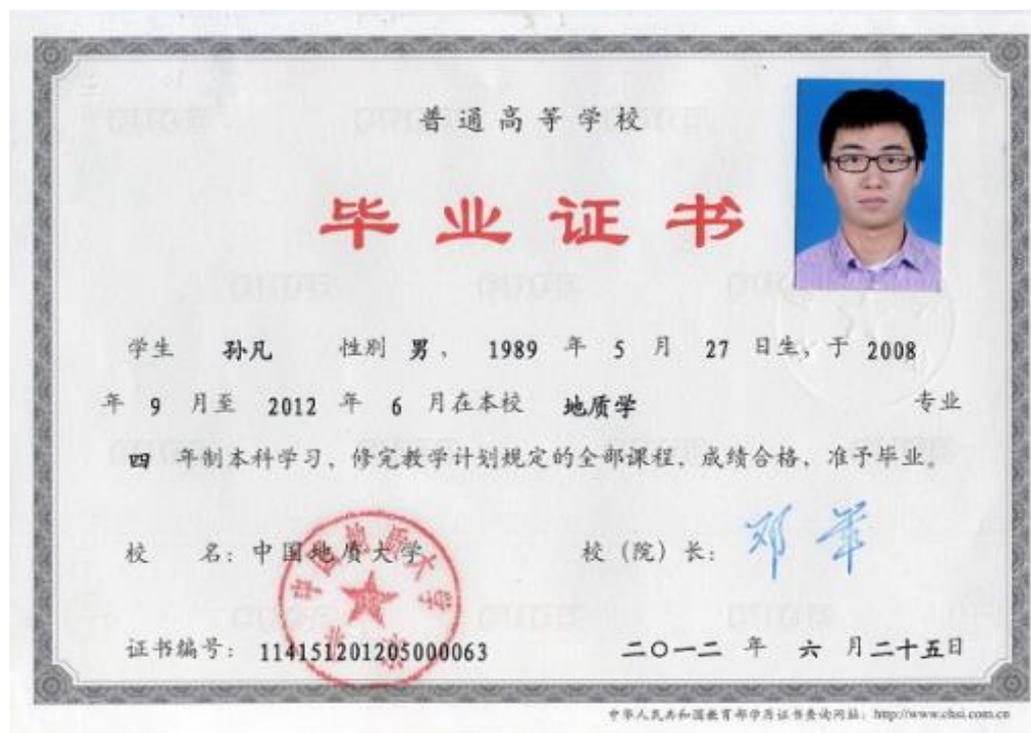
(4) 专职质量检查（孙凡）的职称、社保及相关岗位证书

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	专职质量检查
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>

使用有效期: 2025年02月26日  
- 2025年08月25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: 2022.2.26

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

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 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

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)

全国建筑市场监管公共服务平台

www.mohurd.gov.cn

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	陈露华
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		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工程
2	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工程
3	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
4	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工程
5	董志祥	130103196*****13	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY006	--
6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY012	--
12	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--
13	孟兰	610502197*****29	一级注册结构工程师	4403999-S004	--

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

2 3 9 9 7 7 5 4 9 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10035469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

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

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 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 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

暂无证书变更记录



(5) 安全负责人（陶冶）的职称、社保及相关岗位证书

姓名	陶冶	性别	男	年龄	59岁
职称	高级工程师	专业年限	34年	拟承担岗位	安全负责人
专业	测绘工程		个人社保编号		606478724

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓名：陶冶  
身份证号：422127196607182350



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148029

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安A（2018）0013600

姓名：陶冶

性别：男

出生年月：1966年07月18日

企业名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

职务：技术负责人

初次领证日期：2018年12月24日

有效期：2024年10月10日 至 2027年12月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月10日





(6) 现场负责人（李铁军）的职称、社保及相关岗位证书

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

身份证



毕业证



职  
称  
证  
书



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

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 李铁军

证书编号 AY145200280



中华人民共和国住房和城乡建设部

N.O. AY0016088

发证日期 2014年11月20日

使用有效期：2025年02月27日  
- 2025年08月26日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名：李铁军

性别：男

出生日期：1982年09月26日

注册编号：AY20145200280

聘用单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期：2024年06月05日-2027年06月30日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名：李铁军 李铁军

签名日期：2024.3.4

发证日期：2024年06月05日

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

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

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

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		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工程
2	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工程
3	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
4	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工程
5	戴志祥	130103196*****13	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY006	--
6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY012	--
12	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--
13	孟兰	610502197*****29	一级注册结构工程师	4403999-S004	--

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

2 3 9 9 7 7 5 4 9 9

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
 网站标识码: bm18000002 备案号: 京ICP备10035469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

张鑫个人 百度一下 广东省人力 广东省网上 全国建筑市 深圳城建集 深圳市规划 2023 收藏夹栏 用ps做一寸 关于2021年

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

**李铁军**

证件类型	居民身份证	证件号码	429006*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市赛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: 深圳市赛华勘测工程有限公司 证书编号: AY145200280 电子证书编号: AY20145200280 注册编号/执业印章号: 4403999-AV009

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

- 2024-06-05 - 延续申请  
深圳市赛华勘测工程有限公司
- 2021-01-05 - 延续申请  
深圳市赛华勘测工程有限公司



(7) 作业组长（姜健）的职称、社保及相关岗位证书

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	作业组长
专业	岩土工程		个人社保编号		632768154
身份证					
毕业证					
测绘作业证					

职称证



注册土木(岩土)工程师



使用有效期: 2025年02月26日  
- 2025年06月29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: 2022年06月07日-2025年06月30日



姜健

个人签名:

签名日期: 2025.3.3

姜健

发证日期: 2022年06月07日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



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)

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

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	陈金华
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		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工程
2	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工程
3	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
4	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工程
5	董志祥	130103196*****13	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY006	--
6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY012	--
12	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--
13	孟兰	610502197*****29	一级注册结构工程师	4403999-S004	--

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

2 3 9 9 7 7 5 4 9 9

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10035469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

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

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 不良行为 良好行为 黑名单记录

**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

**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 注册编号/执业印章号：4403999-AY012

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日



(8) 作业组长（王绪锋）职称、社保及相关岗位证书

姓名	王绪锋	性别	男	年龄	44岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	17年	拟承担岗位	作业组长
专业	土木工程		个人社保编号		814853057

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



注册土木（岩土）工程师



注册土木（岩土）工程师电子证书

使用有效期: 2025年02月26日  
- 2025年08月25日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 王绪锋

性别: 男

出生日期: 1981年07月22日

注册编号: AY20125200214

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2024年12月18日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025年3月4日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月18日

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

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the details for the company "深圳市爱华勘测工程有限公司" (Shenzhen Aihua Geotechnical Engineering Co., Ltd.) located in Guangdong Province, Shenzhen City. Below the company information, there is a table listing registered personnel, including their names, IDs, registration categories, and specialties.

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工程
2	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工程
3	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
4	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工程
5	董志祥	130103196*****13	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY006	--
6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY012	--
12	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--
13	孟兰	610502197*****29	一级注册结构工程师	4403999-S004	--



**王绪锋**

证件类型	居民身份证	证件号码	370832*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市晏华勘测工程有限公司				

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳市晏华勘测工程有限公司  
 注册编号/执业印章号: 1332015201639491  
 注册专业: 市政公用工程  
 有效期: 2027年03月12日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 深圳市晏华勘测工程有限公司  
 证书编号: AV125200214  
 电子证书编号: AV20125200214  
 注册编号/执业印章号: 4403999-AV015  
 注册专业: 不分专业  
 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(7\)](#) ▾



(9) 作业组长（李国强）职称、社保及相关岗位证书

姓名	李国强	性别	男	年龄	46岁
职称	工程师	专业年限	21年	拟承担岗位	作业组长
专业	工程勘察		个人社保编号		813426048
身份证					
毕业证					
职称证					

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李国强      社保电脑号：813426048      身份证号码：320324197811191175      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	03	158490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	158490	3523.0	528.45	281.84	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	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			7550.78	3974.0			1274.3	424.81			424.81			344.72		61.68	



**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（ 3391e712e5eb1b03 ）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



个人社保缴纳证明

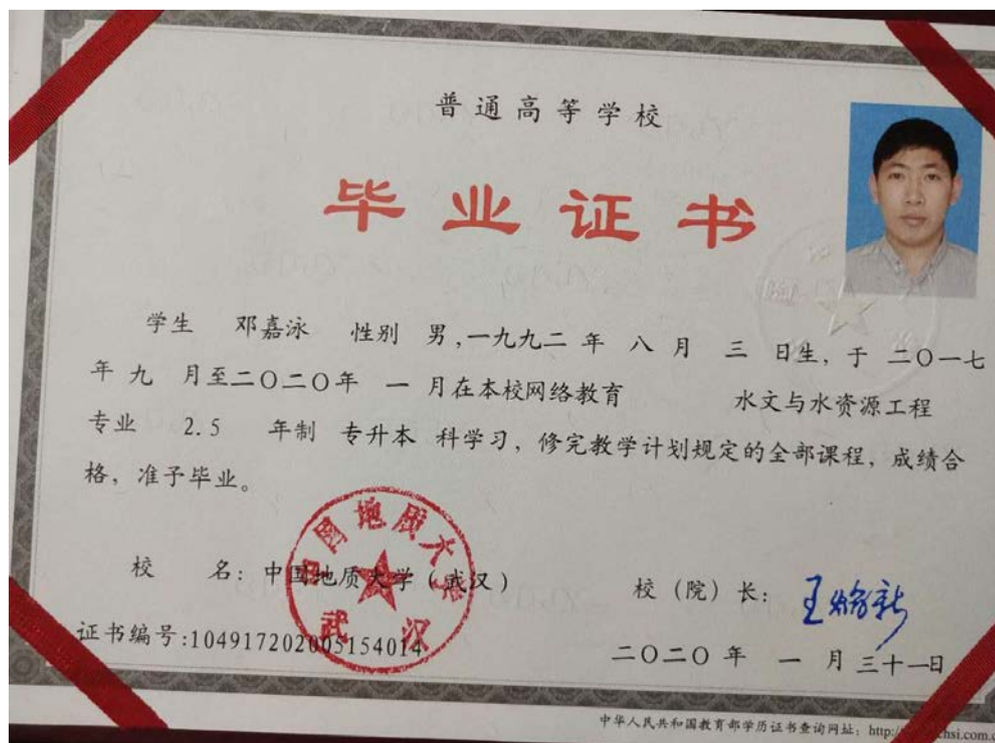
(10) 作业组长（邓嘉泳）职称、社保及相关岗位证书

姓名	邓嘉泳	性别	男	年龄	33岁
职称	工程师	专业年限	7年	拟承担岗位	作业组长
专业	地质工程		个人社保编号		648248330

身份证



毕业证



# 甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

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



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



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



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓嘉欣      社保电脑号：648248330      身份证号码：440784199208030910      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	03	158490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	158490	3523.0	528.45	281.84	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	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			7550.78	3974.0			1274.3	424.81			424.81			344.72		61.68	



**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（ 3391e712e5dc4376 ）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



个人社保缴纳证明

(11) 作业队长 (孙明祥) 的职称、社保及相关岗位证书

姓名	孙明祥	性别	男	年龄	42 岁
职称	高级工程师	专业年限	14 年	拟承担岗位	作业队长
专业	岩土工程		个人社保编号		640769366
身份证					
毕业证					
职称证					



(12) 专职安全员（黄坚）的职称、社保及相关岗位证书

姓名	黄坚	性别	男	年龄	43岁
职称	高级工程师、注册测绘师	专业年限	23年	拟承担岗位	专职安全员
专业	测绘工程	个人社保编号	606478715		
身份证					
毕业证					
测绘作业证					

# 广东省职称证书

姓名：黄坚

身份证号：362101198209200671



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074975

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2018)0031229

姓名:黄坚

性别:男

出生年月:1982年09月20日

企业名称:深圳市爱华勘测工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年12月26日

有效期:2024年10月10日至2027年12月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月10日



注册  
测绘  
师证



注册证



注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图





(13) 作业组长（毛永强）的职称、社保及相关岗位证书

姓名	毛永强	性别	男	年龄	50 岁
职称	高级工程师、注册测绘师	专业年限	28 年	拟承担岗位	作业组长
专业	测绘工程		个人社保编号		802437596

身份证



毕业证



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

# 广东省职称证书

姓名：毛永强  
身份证号：230921197512112512



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：2303001148096

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



注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图





(14) 作业组长（陈兵）的职称、社保及相关岗位证书

姓名	陈兵	性别	男	年龄	41 岁
职称	高级工程师、注册测绘师	专业年限	18 年	拟承担岗位	作业组长
专业	农业水利工程		个人社保编号	617637591	
身份证					
毕业证					
测绘作业证					

# 广东省职称证书



姓 名：陈兵

身份证号：510704198405262413

职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001019989

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

注  
册  
测  
绘  
师  
证



注册证



注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图





(15) 技术员（汪登雄）的职称、社保及相关岗位证书

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





(16) 技术员（刘启东）的职称、社保及相关岗位证书

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	技术员
专业	土木工程		个人社保编号		649368697
身份证					
毕业证					
测绘作业证					

## 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

### 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: 649968697      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			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	03	158490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	158490	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	158490	3523.0	528.45	281.84	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	2360	9.44	2520	20.12	5.04
合计			7550.78	3974.0			1274.3	424.81			424.81			344.72		61.68	



**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 ( 3391e712e5c4abas ) 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



个人社保缴纳证明

(17) 技术员（黄文新）的职称、社保及相关岗位证书

姓名	黄文新	性别	男	年龄	49岁
职称	工程师	专业年限	22年	拟承担岗位	技术员
专业	水文地质		个人社保编号		606478716
身份证					
毕业证					

# 山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：黄文新

性 别：男

从事专业：自然资源工程-地质勘查类（水文地质，工程地质与环境地质）



系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2024年12月14日

评审委员会：高唐县工程技术职务中级评审委员会

身份证号：362202197606141035

证书编号：鲁241400833300107

公布文号：高人社职（2024）13号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
（<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>）

在线验证码：E5XKN3N6



公布时间：2024年12月24日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄文新      社保电脑号: 606478716      身份证号码: 362202197606141035      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	03	158490	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	158490	3523.0	528.45	291.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	158490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	158490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	158490	3523.0	528.45	291.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	158490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	158490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	158490	3523.0	528.45	291.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	158490	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	158490	4492.0	673.8	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	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	158490	4492.0	718.72	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	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2520	20.16	6.04
合计			7550.78	3974.0			4247.45	1698.98			424.81				348.72	61.68	



**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( 3391e712e5b8113x ) 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



个人社保缴纳证明

(18) 技术员 (田微玲) 的职称、社保及相关岗位证书

姓名	田微玲	性别	女	年龄	39 岁
职称	工程师	专业年限	15 年	拟承担岗位	技术员
专业	水文地质		个人社保编号		634500770

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>

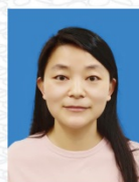
# 山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：田微玲

性 别：女

从事专业：自然资源工程-地质勘查类（水文地质，工程地质与环境地质）



系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2024年12月14日

评审委员会：高唐县工程技术职务中级评审委员会

身份证号：421125198608102020

证书编号：鲁241400833300106

公布文号：高人社职〔2024〕13号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：FOPCNBZW



核准公布部门（章）

公布时间：2024年12月24日





(19) 技术员（田爽）的职称、社保及相关岗位证书

姓名	田爽	性别	男	年龄	35岁
职称	工程师	专业年限	10年	拟承担岗位	技术员
专业	勘查技术与工程		个人社保编号		814899007

身份证



毕业证







(20) 技术员（罗洋）的职称、社保及相关岗位证书

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

身份证



毕业证



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

GZZC

证书编号：黔考中2200051965889

# 贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：罗洋

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522632199410020572

资格系列：工程技术人员

资格专业：岩土工程

资格名称：工程技术人员\_工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2022年12月30日



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



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/onlinebusinessSubmitC0102>

使用场景 本人使用 有效期至：2024年11月22日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2024年08月26日

职  
称  
证

