

标段编号：2305-440303-04-01-648965007001

# 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超前钻

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03月11日

# 目 录

一、企业人员情况 .....	1
1.1 企业人员情况 .....	1
1.2 企业专业技术人员情况 .....	2
企业专业技术人员近 6 个月社保及资格证书及其他相关证明资料 .....	4
(1) 拟投入项目负责人资格证明材料 (鲁志杰) .....	4
(2) 拟投入技术负责人资格证明材料 (孙凡) .....	12
(3) 拟投入质量负责人资格证明材料 (陈国云) .....	19
(4) 拟投入现场负责人资格证明材料 (姜健) .....	25
(5) 拟投入作业队长资格证明材料 (李铁军) .....	31
(6) 拟投入作业队长资格证明材料 (王绪锋) .....	38
(7) 拟投入作业队长资格证明材料 (孙明祥) .....	44
(8) 拟投入安全负责人资格证明材料 (陶冶) .....	46
(9) 拟投入专职安全员资格证明材料 (黄坚) .....	50
(10) 拟投入作业组长资格证明材料 (邓嘉泳) .....	56
(11) 拟投入作业组长资格证明材料 (马炳智) .....	59
(12) 拟投入作业组长资格证明材料 (李国强) .....	62
(13) 拟投入作业组长资格证明材料 (周方建) .....	64
(14) 拟投入作业组长资格证明材料 (付仁俊) .....	67
(15) 拟投入技术员资格证明材料 (黄文新) .....	70
(16) 拟投入技术员资格证明材料 (田微玲) .....	73
(17) 拟投入技术员资格证明材料 (田爽) .....	76
(18) 拟投入技术员资格证明材料 (罗洋) .....	79
(19) 拟投入技术员资格证明材料 (黄永昌) .....	82
(20) 拟投入技术员资格证明材料 (汪登雄) .....	85
二、企业纳税 .....	87
2.1 企业纳税额 .....	87
2.2 企业纳税证明材料 .....	88
2022 年税务机关出具的纳税证明扫描件 .....	88
2023 年税务机关出具的纳税证明扫描件 .....	89
2024 年税务机关出具的纳税证明扫描件 .....	90
三、企业体系及荣誉情况 .....	91
3.1 企业体系及荣誉情况 .....	91
3.2 企业体系及荣誉证明材料 .....	92

(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.....	92
(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.....	94
(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.....	96
(4) 韶关碧桂园太阳城商住小区第五期芷兰湾二(二~八号楼及1号地下车库)详勘及桩基础超前钻探工程获第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖.....	98
(5) 南海中学实验学校(详勘)获第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖,岩土工程勘察二等奖.....	99
(6) 深圳市中医肛肠院(福田)新址建设工程勘察获第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖,岩土工程勘察二等奖.....	100
(7) 新天石厦铭苑(原石厦村城市更新二期改造项目勘察)获第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖,岩土工程勘察三等奖.....	101
(8) 东莞凤岗鸿荣源熙元花园项目勘察获第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖,岩土工程勘察三等奖.....	102
<b>四、企业类似项目业绩表 .....</b>	<b>103</b>
4.1 企业类似项目业绩表 .....	103
4.2 企业类似项目业绩证明材料 .....	105
(1) 深圳市光明区建设工程超前钻(新区人民医院新院项目超前钻工程)..	105
合同关键页.....	105
(2) 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目桩基超前钻勘察服务.	112
中选通知书.....	112
合同关键页.....	113
(3) 观城一期项目11地块工程超前钻探.....	118
合同关键页.....	118
(4) 吉阳智能装备制造基地一期项目岩土工程超前钻.....	126
合同关键页.....	126
(5) 虎牙三龙湾总部项目超前钻工程勘察.....	130
合同关键页.....	130
(6) 佛山市禅城区城市设施开发建设有限公司澜石二马路南地块商住项目设计-采购-施工总承包(EPC)项目超前钻工程专业分包.....	135
合同关键页.....	135
(7) 沙井凤塘项目04-12北地块工程超前钻探.....	140
合同关键页.....	140
(8) 樟坑径项目西地块超前钻.....	149
合同关键页.....	149
(9) 樟坑径项目东地块超前钻.....	157

合同关键页.....	157
(10) 观城一期项目 01 地块工程超前钻探.....	166
合同关键页.....	166
<b>五、拟派项目负责人情况 .....</b>	<b>174</b>
5.1 拟派项目负责人简历表.....	174
5.2 项目负责人类似项目业绩表 .....	183
项目负责人类似项目业绩证明材料.....	184
福田区慢性病防治中心重建工程超前钻（施工勘察）项目.....	184
合同关键页.....	184
项目负责人证明页.....	191
正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期) 项目桩基超前钻勘察服务....	192
中选通知书.....	192
合同关键页.....	193
项目负责人证明页.....	198
青松科技总部及研发生产基地建设项目超前钻勘察项目.....	199
合同关键页.....	199
项目负责人证明页.....	203
深圳市光明区建设工程超前钻（新区人民医院新院项目超前钻工程）....	204
合同关键页.....	204
项目负责人证明页.....	211
吉阳智能装备制造基地一期项目岩土工程超前钻.....	212
合同关键页.....	212
项目负责人证明页.....	216
<b>六、企业信用信息 .....</b>	<b>217</b>
“国家企业信用信息公示系统” 查询网址及截图.....	222
“全国建筑市场监管公共服务平台” 查询网址及截图.....	225
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）查询网址及截图.....	226
<b>七、其他 .....</b>	<b>229</b>
7.1 承诺书（盖章+签字） .....	229
承诺书.....	229
7.2 投标人企业所有制情况 .....	230
投标人企业所有制情况申报表.....	230
投标人的股权证明材料.....	231

7.2 投标人可自行提供综合实力证明材料等。 . . . . .	234
7.2.1 投标人其他体系认证情况 . . . . .	234
(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	234
(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. . . . .	236
(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	238
(4) 售后服务认证证书 (五星级) 扫描件及网上查询截图. . . . .	240
7.2.2 投标人良好的信用信誉 (原件扫描件) . . . . .	242
(1) 招投标企业信用等级证书复印件. . . . .	242
(2) 企业信用等级证书 (AAA 级) 复印件 . . . . .	243
(3) 广东省 2012~2020 年度 (连续九年) 守合同重信用企业复印件. . . . .	245
(4) 广东省诚信示范企业证书 2012~2023 年度 (连续 12 年) 复印件. . . . .	249
(5) AAA 级重合同守信用企业认证证书 (2012~2027 年) 复印件. . . . .	250
(6) AAAAA 级信用等级认证证书 (2012~2027 年) 复印件. . . . .	251
7.2.3 投标人其他荣誉 . . . . .	252
(1) 中国测绘学会团体会员单位. . . . .	252
(2) 中国地理信息产业协会 (2021-2025) 会员单位. . . . .	252
(3) 广东省测绘学会团体会员 (2019-2024 年) . . . . .	253
(4) 深圳市测绘地理信息学会常务理事单位. . . . .	253
(5) 广东省工程勘察设计行业协会第五届会员单位. . . . .	255
(6) 深圳市勘察设计行业协会第十届理事单位. . . . .	255
(7) 中国电子信息行业联合会会员单位. . . . .	256
(8) 广东省市政行业协会会员证书. . . . .	257
(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. . . . .	257
(10) 广东省地质灾害防治协会单位会员证书. . . . .	258
(11) 深圳市城市规划学会第七届理事会理事单位证书. . . . .	258
(12) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会会员单位. . . . .	259
(13) 科技创新优秀单位. . . . .	259
(14) 地理信息产业经济运行监测重点联系单位. . . . .	260
(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. . . . .	261
(16) 中国中小企业协会理事单位会员证书. . . . .	261
(17) 深圳市质量检验协会第七届会员单位. . . . .	262
(18) 广东省耕地保护协会第一届会员单位. . . . .	263
(19) 先进企业称号. . . . .	263
(20) 社会公益慈善. . . . .	264

7.3 投标人体现自身特点的其他情况。 . . . . .	267
公司办公场所相关证明材料. . . . .	267
(1) 公司办公场所租赁凭证. . . . .	267
(2) 公司办公场所租赁合同. . . . .	268

# 一、企业人员情况

## 1.1 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/>，输入下列验证码（33590c16f944247z）核查，验证码有效期三个月。

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 01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

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/>，输入下列验证码（33590d79442d4d3k）核查，验证码有效期三个月。

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02月11日 16:04:07



## 1.2 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	1982.3	研究生	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	2019.5	深圳市
2	孙凡	男	1989.5	本科	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	2019.7	深圳市
3	陈国云	男	1971.11	本科	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	2021.9	深圳市
4	姜健	男	1986.2	研究生	工程师	注册土木工程师 (岩土)	2021.3	深圳市
5	李铁军	男	1982.9	研究生	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	2019.11	深圳市
6	王绪锋	男	1981.7	研究生	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	2024.2	深圳市
7	孙明祥	男	1983.5	研究生	高级工程师	/	2023.7	深圳市
8	陶冶	男	1966.7	本科	高级工程师	/	2000.03	深圳市
9	黄坚	男	1982.9	本科	高级工程师	注册测绘师	2002.07	深圳市
10	邓嘉泳	男	1992.8	本科	工程师	/	2022.3	深圳市
11	马炳智	男	1981.10	本科	工程师	/	2015.2	深圳市
12	李国强	男	1978.11	本科	工程师	/	2023.8	深圳市
13	周方建	男	1986.05	本科	工程师	/	2020.1	深圳市
14	付仁俊	男	1983.12	硕士研究生	工程师	/	2019.08	深圳市
15	黄文新	男	1976.6	本科	工程师	/	2002.8.8	深圳市
16	田微玲	女	1986.08	本科	工程师	/	2014.04	深圳市
17	田爽	男	1989.7	本科	工程师	/	2022.3	深圳市

18	罗洋	男	1991.10	本科	工程师	/	2024.8	深圳市
19	黄永昌	男	1982.11	本科	工程师	/	2024.5	深圳市
20	汪登雄	男	1982.02	本科	工程师	/	2014.08	深圳市

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近6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）；

## 企业专业技术人员近 6 个月社保及资格证书及其他相关证明资料

### (1) 拟投入项目负责人资格证明材料（鲁志杰）

姓名	鲁志杰	性别	男	年龄	43 岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	17 年	拟承担岗位	项目负责人
专业	岩土工程	个人社保编号	622758410		
身份证	 <p>姓名 鲁志杰 性别 男 民族 汉 出生 1982 年 3 月 8 日 住址 广东省深圳市龙岗区布龙路上品雅园5栋A单元1201 公民身份号码 612429198203080730</p> <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 深圳市公安局龙岗分局 有效期限 2021.04.15-2041.04.15</p>				
毕业证	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 鲁志杰 性别 男，一九八二年 三 月 八 日生，于 二〇〇五年 九 月至 二〇〇八年 六 月在 岩土工程 专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：[盖章] 校(院、所)长：[签字] 张进洋 证书编号：101411200802060085 二〇〇八年 六 月 二十六 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网站：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				

# 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



## 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：

签名日期：2025年2月27日



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	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603,1605-1613,1615-1617号		

企业资质证书 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  
 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: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469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

### 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	深圳市壹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: 深圳市壹华勘测工程有限公司 证书编号: AY165200338 注册编号/执业印章号: 4403999-AV007

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“深圳市壹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：曹志杰      社保电脑号：622758410      身份证号码：612429196203080730      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

## 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：2  
 参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	04	158490	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	05	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	06	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	07	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	08	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	09	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	10	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	11	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	12	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2024	01	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	9000	72.0	18.0
2024	02	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	9000	72.0	18.0
2024	03	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	04	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	05	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	06	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	07	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	08	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	09	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	10	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	11	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	12	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	01	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	02	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			66780.0	40560.0			28437.18	10573.08			2398.5						633.12



- 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（ 3391e6c808f47565 ）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



(2) 拟投入技术负责人资格证明材料 (孙凡)

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

# 广东省职称证书

姓 名：孙凡  
身份证号：650102198905271215



职称名称：高级工程师  
专 业：岩土工程  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112000  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 孙凡

证书编号 AY194401604



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025294

发证日期 2019年09月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部

住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部

注册土木（岩土）工程师

注册执业证书

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

姓名：孙凡

性别：男

出生日期：1989年05月27日

注册编号：AY20194401604

聘用单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期：2022年11月04日-2025年12月31日

个人签名：孙凡

签名日期：2025.2.26

发证日期：2022年11月04日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461



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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区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  
 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: bm1800002 备案号: 京ICP备10036469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 返回

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



(3) 拟投入质量负责人资格证明材料（陈国云）

姓名	陈国云	性别	男	年龄	54岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	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

 (发证单位钢印)	姓 名 <u>陈国云</u>
	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 <u>2016 年 12 月 30 日</u>
	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>黔持高201614020</u>	

注  
册  
土  
木  
（  
岩  
土  
）  
工  
程  
师

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

**注册执业证书**

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

姓 名	陈国云	
证书编号	AY155200320	

中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0017850	发证日期 2015年12月16日
---------------	------------------

注册土木（岩土）工程师电子证书

使用有效期：2025年06月29日  
2022年05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



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

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)

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区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  
 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: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469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 反馈

**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-AY013

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 \(2\)](#) ▾

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈国云      社保电脑号: 808861207      身份证号码: 42129197111160518      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号: 158490      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	158490	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	03	158490	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	158490	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	158490	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	158490	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	158490	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	158490	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	158490	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	158490	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			10155.0	5400.0	5400.0	2	1270.43	423.52	423.52	2	1270.43	423.52	423.52	24.0	6000.0	48.0	135.0



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e596575882dj ) 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

(4) 拟投入现场负责人资格证明材料（姜健）

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

职称证



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: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:

姜 健

签名日期: 2022.3.3



发证日期: 2022年06月07日

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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省-深圳市

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

企业资质证书 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  
 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: bm1800002 备案号: 京ICP备10036469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	深圳市姜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：深圳市姜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

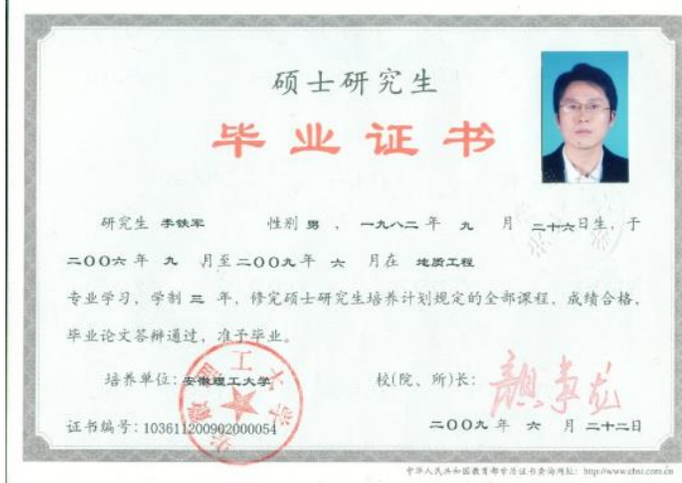
#### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市姜华勘测工程有限公司 证书编号：AY194500533 注册编号/执业印章号：4403999-AV012

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日



(5) 拟投入作业队长资格证明材料（李铁军）

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	作业队长
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	李铁军	资 格 名 称	岩土工程
性 别	男	资 格 级 别	高级工程师
出生年月	1982.09	评 审 时 间	2018.11.30
出生地点	湖北天门	评委会名称	甘肃省建设工程专业高级职务任职资格评审委员会

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 李铁军  
证书编号 AY145200280

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0016088

发证日期 2014年11月20日

注册土木（岩土）工程师电子证书

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)

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区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  
 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: bm1800002 备案号: 京ICP备10036469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

## 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: AY145200280      注册编号/执业印章号: 4403999-AY009

注册专业: 不分专业      有效期: 2024年06月30日

[查看证书变更记录\(3\)](#)



(6) 拟投入作业队长资格证明材料 (王绪锋)

姓名	王绪锋	性别	男	年龄	44岁
职称	高级工程师、注册土木工程师(岩土)	专业年限	17年	拟承担岗位	作业队长
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

持证人具备担任相应高级  
专业技术职务的任职资格。



评委会名称: 省水利工程技术高级工程  
师资格评审委员会

取得资格时间: 2016年12月29日

发证时间: 2017年06月13日

发证单位: 

证书编号: G3300278446

姓名: 王绪锋

性别: 男

出生年月: 1981年07月22日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 水利规划设计

注册土木  
(岩土)  
工程师

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

**注册执业证书**

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

姓名: 王绪锋

证书编号: AY125200214



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012497

发证日期 2012年09月26日

注册土木（岩土）工程师电子证书



## 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14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)

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

深圳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		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工程
2	王靖锋	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	王靖锋	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 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10036469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

### 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	深圳市爱华勘测工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

#### 一级注册建造师

注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司 注册编号/执业印章号: 1332015201639491 零

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年03月12日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

#### 注册土木工程师(岩土)

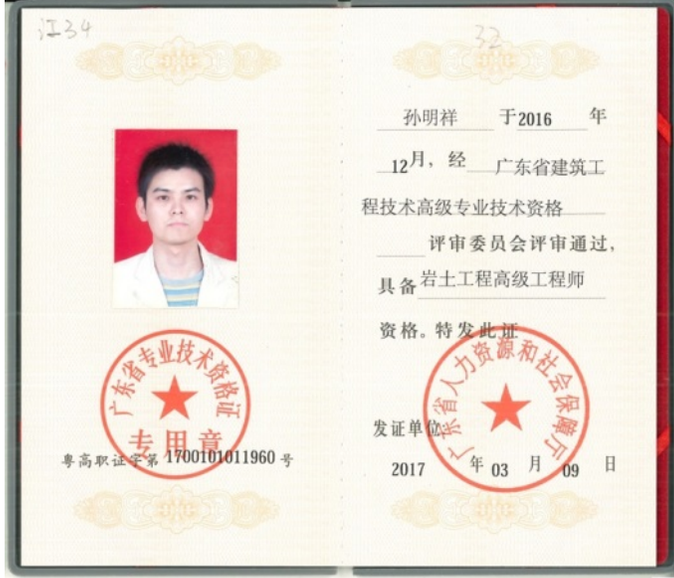
注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司 证书编号: AV125200214 注册编号/执业印章号: 4403999-AV015

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)



(7) 拟投入作业队长资格证明材料（孙明祥）

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



(8) 拟投入安全负责人资格证明材料 (陶冶)

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>

安全生产考核合格证书粤建安A证

# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安A(2018)0013600

姓名: 陶冶

性别: 男

出生年月: 1966年07月18日

企业名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

职务: 技术负责人

初次领证日期: 2018年12月24日

有效期: 2024年10月10日 至 2027年12月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陶冶      社保电脑号: 606478724      身份证号码: 422127196607182350      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号: 158490      计算单位: 元

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	02	158490	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	158490	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	158490	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	158490	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	158490	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	158490	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	158490	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	158490	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	158490	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	158490	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	158490	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	158490	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			9750.0	5200.0			4234.55	1698.82			423.52						130.0



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e5965756704u ) 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”为补充医疗保险。
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

(9) 拟投入专职安全员资格证明材料（黄坚）

姓名	黄坚	性别	男	年龄	43岁
职称	高级工程师、注册测绘师	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/zjsrc>

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2018）0031229

姓 名：黄坚

性 别：男

出 生 年 月：1982年09月20日

企 业 名 称：深圳市爱华勘测工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年12月26日

有 效 期：2024年10月10日 至 2027年12月25日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月10日



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

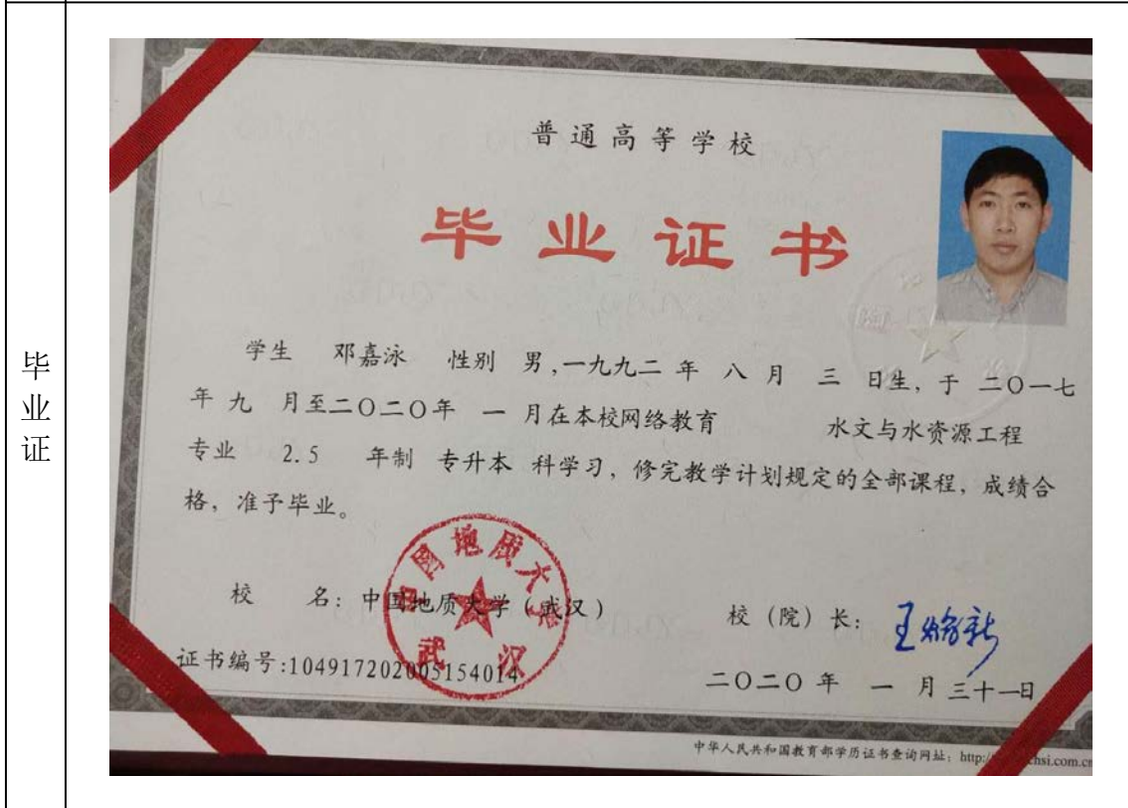
注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图  
(<http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/>)





(10) 拟投入作业组长资格证明材料 (邓嘉泳)

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



# 甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

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



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

管 理 号：62202113093323



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





(11) 拟投入作业组长资格证明材料（马炳智）

姓名	马炳智	性别	男	年龄	43岁
职称	工程师	专业年限	20年	拟承担岗位	作业组长
专业	水文与水资源工程		个人社保编号		640802353

身份证



The top image is a blue Chinese Resident ID Card for Ma Bingzhi, male, born October 9, 1981, in Shababak District, Urumqi. The bottom image is a white Uyghur ID Card from the same district, valid from 2011.01.30 to 2031.01.30.

毕业证



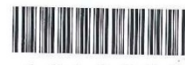
The certificate is issued by Chang'an University (长安大学) to Ma Bingzhi (马炳智), male, born October 9, 1981. He completed his undergraduate studies in the Hydrology and Water Resources Engineering (水文与水资源工程) major from September 2000 to July 2004. The certificate is signed by the university's president, Zhou Xuehong (周绪红), and dated July 1, 2004. The certificate number is 107101200405002755.

职称证

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号  
No.



1 2 1 8 6 7 0

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 马炳智  
Name

批准文号 汉人职发[2013]71号  
Approval No.

身份证号 650121198110091711  
ID No.

授予时间 2013.11.13  
Time of grant

工作单位 陕西鑫瑞市政公路  
Work unit 勘察设计咨询有限

发证时间 2014.1.20  
Time of issue

资格名称 工程师  
Title of qualification

专业名称 工程地质与水文地质  
Speciality



Issued by 050007300

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马炳智      社保电脑号：640802353      身份证号码：650121198110091711      页码：1  
 参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	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	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
合计			7325.28	3896.48			1270.43	423.52			423.52		105.28		245.44	61.36	



- 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（3391e5965759bd13）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：158490      单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司



个人社保缴纳证明

(12) 拟投入作业组长资格证明材料 (李国强)

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	基数	单位交	
2024	02	158490	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
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
合计			7325.28	3896.48			1270.43	423.52			423.52					248.44	61.36



**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 ( 3391e59659716202 ) 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

(13) 拟投入作业组长资格证明材料 (周方建)

姓名	周方建	性别	男	年龄	39岁
职称	工程师	专业年限	20年	拟承担岗位	作业组长
专业	水工环		个人社保编号		649874966

身份证	 <p>姓名 周方建 性别 男 民族 汉 出生 1986年5月11日 住址 湖南省永州市冷水滩区潇湘路48号 公民身份号码 431103198605116914</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 永州市公安局冷水滩分局 有效期限 2012.11.20-2032.11.20</p>
-----	---	---

毕业证	 <p>湖南省中等职业学校 毕业证书</p> <p>学生 周方建 性别 男, 1986年05月11日生, 于2002年9月至2005年6月在本校(院) 精细化工工艺 专业学习, 学制 叁 年, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校(院)长: [Signature] 学校(院): [Red Seal] 2005年6月30日</p> <p>电子注册号: 20402050253 [登录湖南教育网(www.hnedu.cn)查询]</p>
-----	---

本证书由广西壮族自治区职称改革  
工作领导小组批准，广西壮族自治区人  
力资源和社会保障厅印制。它表明持证  
人具有中级专业技术资格水平。



注 意 事 项

- 一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。
- 二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

证书编号：21644561



(加盖批准机关钢印有效)

姓 名 周方建 性 别 男

身份证号 431103198605116914

职称系列 工程

资格名称 工程师

专 业 水工环

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列区人才考务办公室评审委员会

批准机关(盖章) 广西流动人才

管理号: 11111





(14) 拟投入作业组长资格证明材料（付仁俊）

姓名	付仁俊	性别	男	年龄	42岁
职称	工程师	专业年限	17年	拟承担岗位	作业组长
专业	资源勘查工程		个人社保编号		802583454

身份证



毕业证



职  
称  
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：付仁俊

性 别：男

从事专业：自然资源工程-资源勘查工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审委员会：正规全日制院校毕业生专业技术职  
称（资格）认定



身份证号：422201198312016217

证书编号：鲁R23030037300479

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：7F6W30X1



核准公布部门（章）

公布时间：2024年01月05日

自然资源厅  
职称改革专用章



(15) 拟投入技术员资格证明材料 (黄文新)

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



核准公布部门（章）

公布时间：2024年12月24日





(16) 拟投入技术员资格证明材料(田微玲)

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





(17) 拟投入技术员资格证明材料（田爽）

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



## 吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:田爽

性别:男

证件号码:220181198907111210

专业名称:岩土工程

资格名称:工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022C09955

公布文号:吉人社函〔2023〕24号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhrs.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18日

数据来源:吉林省电子证照库



(18) 拟投入技术员资格证明材料 (罗洋)

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

身份证



毕业证



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

GZZC

证书编号：黔考中2200051965889

# 贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：罗洋

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522632199410020572

资格系列：工程技术人员

资格专业：岩土工程

资格名称：工程技术人员\_工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2022年12月30日



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



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



(19) 拟投入技术员资格证明材料 (黄永昌)

姓名	黄永昌	性别	男	年龄	43岁
职称	工程师	专业年限	10年	拟承担岗位	技术员
专业	土木工程		个人社保编号		606292697

身份证



毕业证



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

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



编号: **№ 0123834**



姓名: **黄永昌**  
Full Name

身份证号: **440682198211090639**  
ID No.

管理号: **N0692019607819**  
Administration No.

发证日期: **2019-3-6**  
Date of issue

专业名称: **水工环**  
Professional Field

资格名称: **工程师**  
Qualificational Title

批准时间: **2019-3-4**  
Approval Date

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

批准文号: **潜职改办(2019)10号**  
Approval No.

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



(20) 拟投入技术员资格证明材料 (汪登雄)

姓名	汪登雄	性别	男	年龄	43 岁
职称	工程师	专业年限	21 年	拟承担岗位	技术员
专业	测绘工程		个人社保编号		622475955
身份证					
毕业证					
职称证					



## 二、企业纳税

### 2.1 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。

## 2.2 企业纳税证明材料

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	11,467,132.13	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



### 三、企业体系及荣誉情况

#### 3.1 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	二等奖（工程勘察与岩土工程(工程测量项目)）	深圳市勘察设计行业协会	2023.5	二等奖	韶关碧桂园太阳城商住小区第五期芷兰湾二(二~八号楼及1号地下车库)详勘及桩基础超前钻探工程
5	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖，岩土工程勘察二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024.12	二等奖	南海中学实验学校（详勘）
6	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖，岩土工程勘察二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024.12	二等奖	深圳市中医肛肠院（福田）新址建设工程勘察
7	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖，岩土工程勘察三等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024.12	三等奖	新天石厦铭苑（原石厦村城市更新二期改造项目勘察）
8	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖，岩土工程勘察三等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024.12	三等奖	东莞凤岗鸿荣源熙元花园项目勘察

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)。

### 3.2 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 '证书信息' (Certificate Information) section of a certification record. The header includes the State Administration for Market Regulation logo and the platform name '全国认证认可信息公共服务平台'. The breadcrumb trail is '当前位置: 认证结果 > 证书详情'. A disclaimer states that the information is provided by the issuing institution and is accurate as of the issue date.

**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
- 认证覆盖的业务范围: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘察和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制 (该公司资质范围内); 档案整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯/办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城城东物流区13栋16层
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 换证日期: 2023-06-29
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2026-07-05
- 信息上报日期: 2023-06-30
- 再认证次数: 4

**获证组织基本信息**

- 组织名称: 深圳市曼华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 9144030279539790H
- 所在国家地区: 中国 广东省
- 本证书覆盖人数: 120
- 组织地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯/办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城城东物流区13栋16层

**发证机构信息**

- 机构名称: 北京东方纵横认证中心有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2003-114
- 有效期: 2025-07-10
- 机构状态: 有效
- 网址: www.eacc.com.cn
- 地址: 中关村科技园区通州园金桥科技产业基地盛顺西街17号121号楼一层
- 业务范围: 服务认证
  - 建筑工程和建筑物服务
  - 批发和零售业务
  - 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	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) 舒世 (2022-N1QMS-4077986, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

Footer information includes copyright for the State Administration for Market Regulation, technical support from Beijing Zhongtong Information Technology Co., Ltd., and contact details for the platform.

(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 logo of the State Administration for Market Regulation and the platform name '认云'. The main content is organized into several sections:

- 证书信息 (Certificate Information):** Lists certificate number 11423S24933R4M, issue date 2023-06-29, and other details. It also includes a '打印' (Print) button.
- 获证组织基本信息 (Basic Information of the Certificate Holder):** Identifies the holder as 深圳市曼华勘测工程有限公司 (Shenzhen Manhua Surveying and Engineering Co., Ltd.) with its registration address in Shenzhen.
- 发证机构信息 (Issuing Agency Information):** Lists the issuing agency as 北京东方纵横认证中心有限公司 (Beijing Dongfang Zhongheng Certification Center Co., Ltd.) and its service scope, which includes construction, transportation, and maintenance services.
- 证书变化历史轨迹 (Certificate Change History):** A table showing the certificate's history, including a renewal audit on 2023-06-29.

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	再认证审核	换证日期: 2023-06-29;	2023-06-14 -- 2023-06-17	梁云 (2022-N10HSMS-3089197, 审核员, 再认证二阶段) 曹思敏 (2021-N10HSMS-1251488, 审核员, 再认证二阶段) 靳佳 (2023-N10HSMS-4077866, 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 its address in Beijing and technical support details for the platform.

(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 data for a specific certificate.

**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
- 认证覆盖的业务范围: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制(该公司资质范围内); 档案整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关环境管理活动
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城物流区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: 深圳市寰华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 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物流区13栋16层

**发证机构信息**

- 机构名称: 北京东方纵横认证中心有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2003-114
- 有效期: 2025-07-10
- 机构状态: 有效
- 网址: www.eacc.com.cn
- 地址: 中关村科技园通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层
- 业务范围: 服务认证
  - 建筑工程和建筑物服务
  - 批发业和零售业服务
  - 运输服务(陆路运输服务、水运服务、空运服务、支持性和辅助运输服务)(告知承诺)
  - 不动产服务
  - 在收购或合同基础上的生产服务
  - 保养和修理服务(告知承诺)

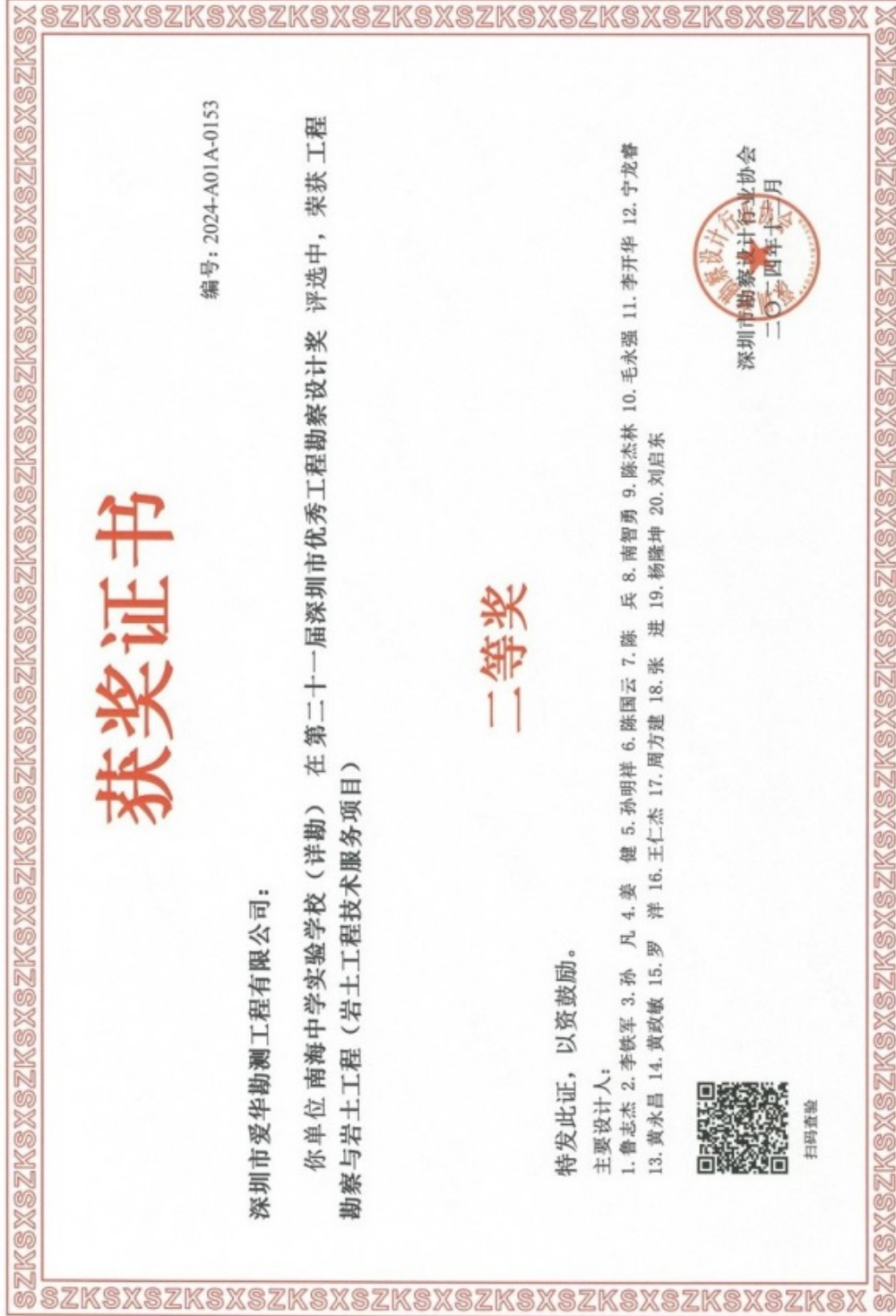
**证书变化历史轨迹**

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	再认证审核	换证日期: 2023-06-29;	2023-06-14 - 2023-06-17	梁云(2021-NIEMS-3089197, 审核员, 再认证二阶段) 曹思敏(2023-NIEMS-2251488, 审核员, 再认证二阶段) 蔡进(2023-NIEMS-4077966, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

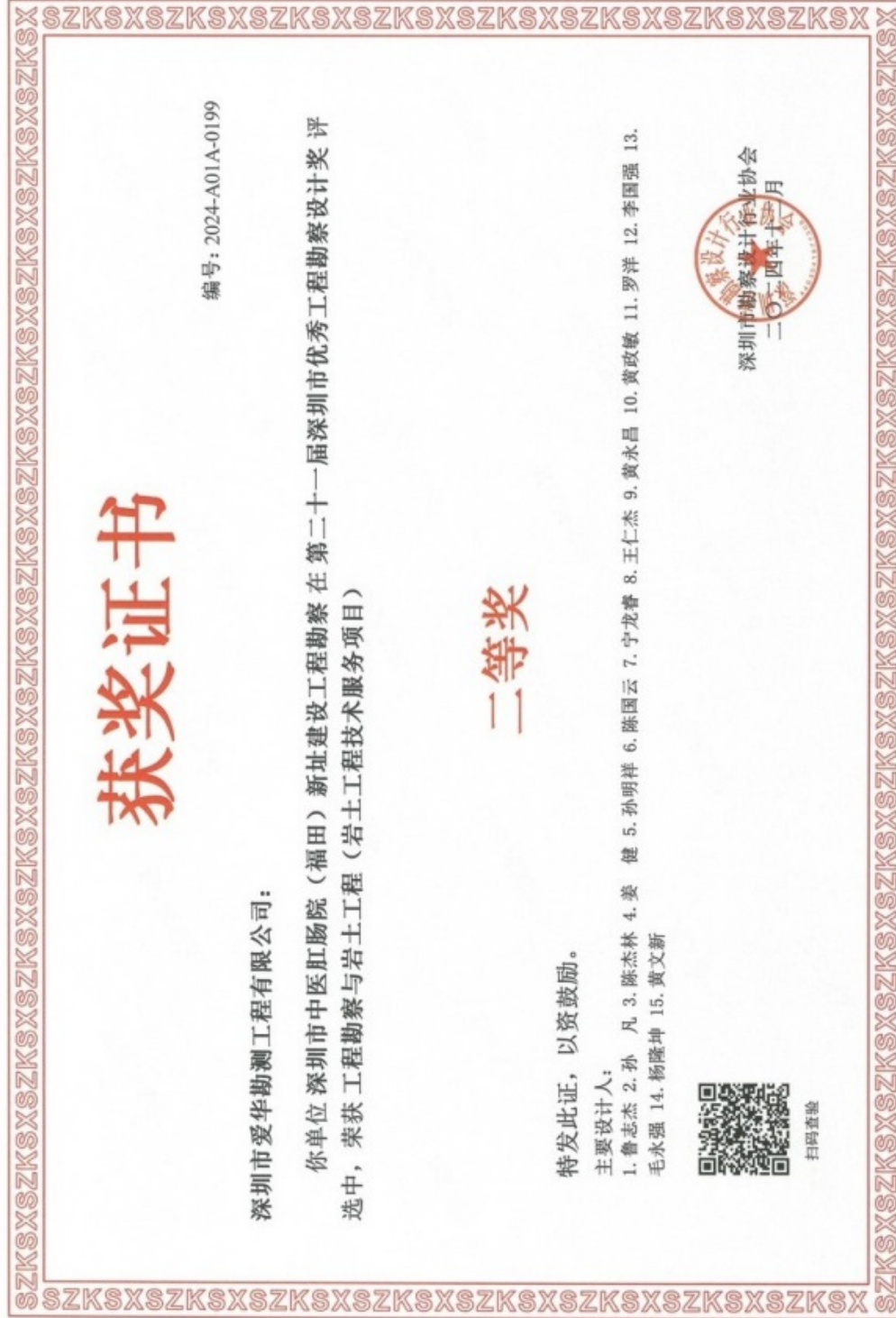
Page footer includes contact information for the State Administration for Market Regulation and the platform's technical support team.



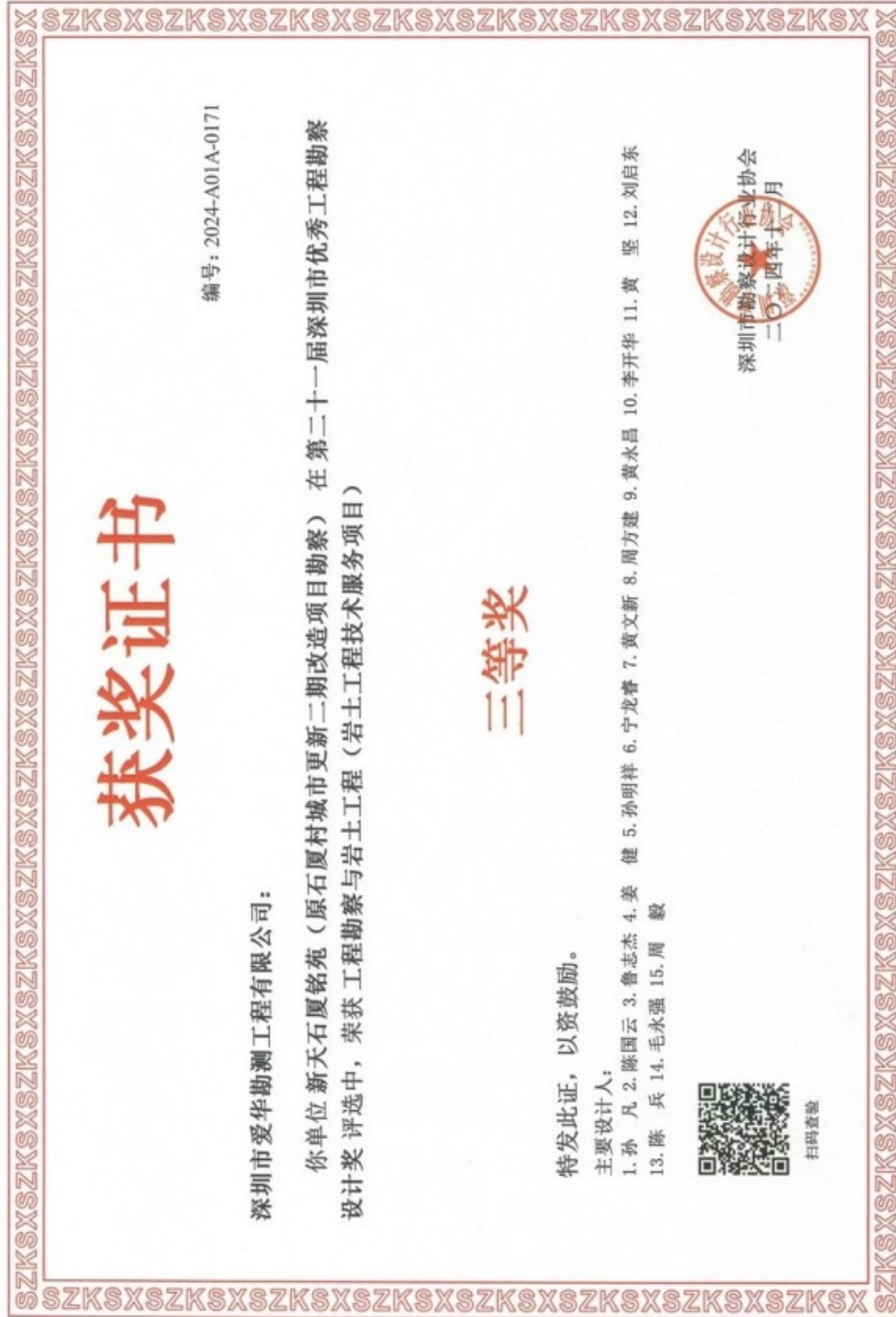
(5) 南海中学实验学校（详勘）获第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖，岩土工程勘察二等奖



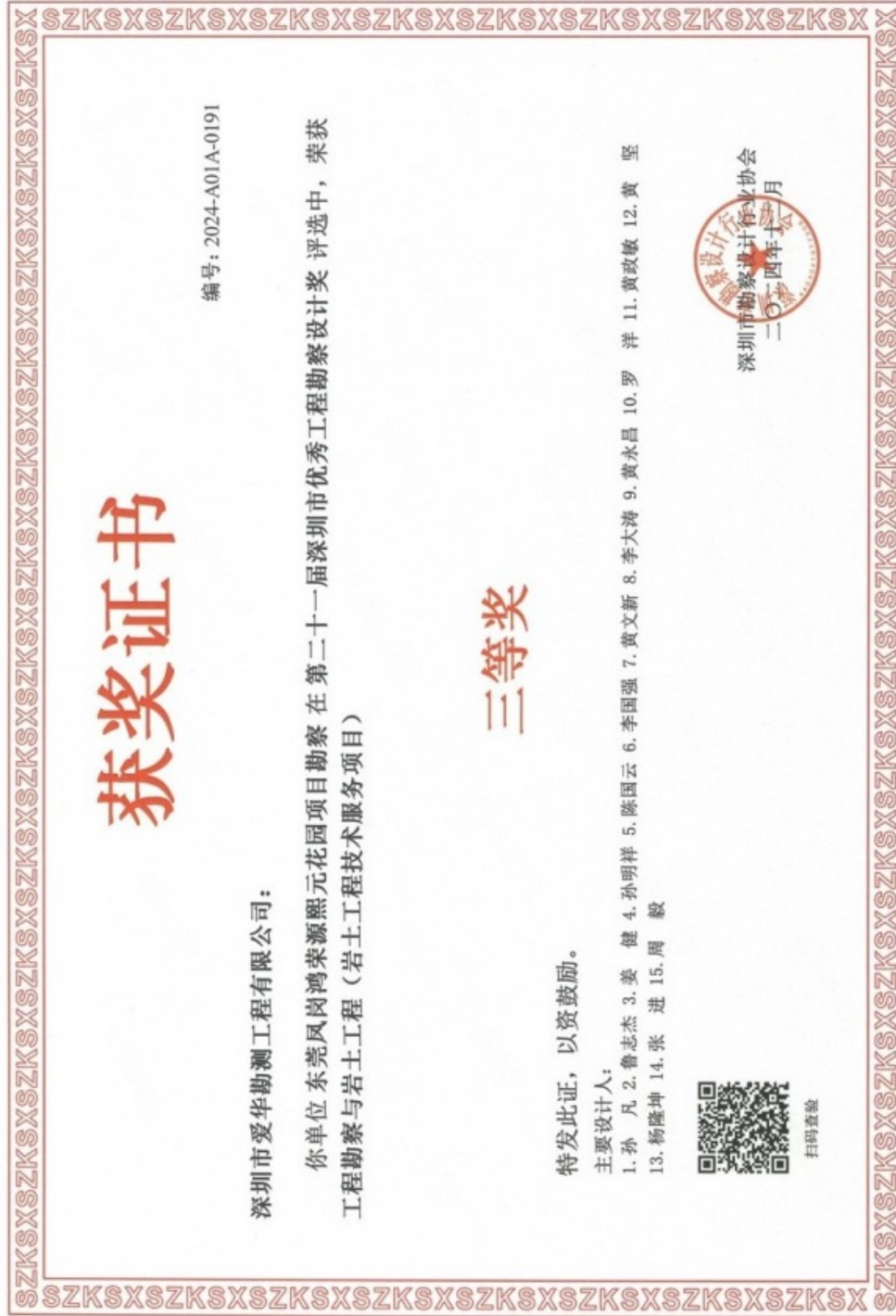
(6) 深圳市中医肛肠院（福田）新址建设工程勘察获第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖，岩土工程勘察二等奖



(7) 新天石厦铭苑（原石厦村城市更新二期改造项目勘察）获第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖，岩土工程勘察三等奖



(8) 东莞凤岗鸿荣源熙元花园项目勘察获第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖，岩土工程勘察三等奖



## 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	深圳市光明区建筑工务署	深圳市光明区建设工程超前钻(新区人民医院新院项目超前钻工程)	深圳市	项目总投资 269889 万元	2022. 3. 23	79. 846291
2	深圳市财富城投资有限公司	正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目桩基超前钻勘察服务	深圳市	总用地面积: 45582. 3M <sup>2</sup> 、总建筑面积约: 354086M <sup>2</sup> 、总进尺预计 15000 米	2022. 11	130. 5
3	深圳市嘉创投资有限公司	观城一期项目 11 地块工程超前钻探	深圳市	钻探点 279 个、预计工程量 8370 米	2022. 12. 19	66. 96
4	肇庆兆阳装备技术有限公司	吉阳智能装备制造基地一期项目岩土工程超前钻	肇庆市	本项目总用地面积红 106725M <sup>2</sup> 、岩土工程勘察、共布 660 个钻孔、孔深约 30M\总进尺约 19800M	2022. 6. 18	85. 14
5	佛山虎融科技有限公司	虎牙三龙湾总部项目超前钻工程勘察	佛山市	规划用地总面积 2. 93 万平方米、本工程总建筑面积约 18 万平方米、建筑高度约 150 米、开展超前钻勘探工作	2022. 6. 22	91. 898706
6	中国建筑第四工程局有限公司	佛山市禅城区城市设施开发建设有限公司澜石二马路南地块商住项目设计-采购-施工总承包(EPC)项目超前钻工程专业分包	佛山市	测定孔位、钻机就位、开孔钻进等	2022. 7. 1	167. 136809
7	深圳市鸿荣源控股(集团)有限公司	沙井凤塘项目 04-12 北地块工程超前钻探	深圳市	钻探点 540 个、预计工程量 9720 米	2022. 8. 19	121. 44636
8	深圳市维斯顿多媒体有限公司	樟坑径项目西地块超前钻	深圳市	预计钻孔工作量: 钻探点 383 个、预计工程量 11490 米	2022. 8. 29	117. 198
9	深圳新先通投资有限公司	樟坑径项目东地块超前钻	深圳市	预计钻孔工作量: 钻探点 355 个、预计工程量 10650 米	2022. 8. 29	127. 8
10	深圳市嘉创投资有限公司	观城一期项目 01 地块工程超前钻探	深圳市	钻探点 417 个、预计工作量 13610 米	2023. 2. 13	102. 075

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**工程勘察**类业绩,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工程勘察及其他内容的，请标注工程勘察分合同价格，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) 深圳市光明区建设工程超前钻（新区人民医院新院项目超前钻工程）

合同关键页

正本

工程编号： \_\_\_\_\_  
合同编号： \_\_\_\_\_



### 深圳市光明区建设工程 超前钻合同

工程名称： 新区人民医院新院项目超前钻工程

工程地点： 深圳市光明区

甲 方： 深圳市光明区建筑工务署

乙 方： 深圳市爱华勘测工程有限公司

2021 年版



## 目 录

第一条 工程概况.....	1
第二条 合同文件的优先次序.....	2
第三条 超前钻工作的依据.....	2
第四条 超前钻成果.....	3
第五条 工期、质量标准.....	3
第六条 合同价.....	3
第七条 超前钻费的支付进度与支付比例.....	4
第八条 合同结算.....	5
第九条 甲方、乙方责任.....	5
第十条 违约责任.....	5
第十一条 其他.....	6
第十二条 其它约定事项.....	8
第十三条 补充协议.....	8
第十四条 争议解决.....	8
第十五条 生效.....	9

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》等国家、深圳市相关法律、法规、规章和规范性文件之规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，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 工程名称：新区人民医院新院项目超前钻工程

1.2 工程建设地点：本项目位于深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：根据可研批复，项目总投资 269889.00 万元，其中建安费 240991.00 万元，工程建设其他费 16046.00 万元，预备费 12852.00 万元，总建筑面积 318430 平方米，其中地上 211380 平方米，地下 107050 平方米，安排地下机动车停车位 2250 个。

1.4 超前钻工作内容与一般技术要求：

1.4.1 超前钻工程钻孔位置及数量见设计图纸及超前钻任务书。

1.4.2 超前钻深度要求：

(1) 桩入稳定持力层要求深度见图纸超前钻说明，超前钻钻孔深度需达到桩底标高以下 3 倍桩径且不小于 5 米的稳定岩层，且应保证该区域范围内无土洞、溶洞、破碎带或软弱夹层，否则应继续向下钻进直到满足以上条件为止。

(2) 浅基区域超前钻按基础底面连续完整的灰岩区域微风化岩层 5m 范围控制，如 5m 范围内存在土洞、溶洞、破碎带或软弱夹层，则按桩基超前钻深度要求控制。

1.4.3 钻孔编号应与桩基编号一一对应，钻孔应严格按照施工图进行布置。

1.4.4 查明建筑物场地内有无暗浜、溶洞、废弃人防设施等影响建筑场地稳定的不良情况，提出预防措施的建议，并服务于桩基工程建设的全过程。钻孔过程中如发现异常情况，具体是否加孔、加深，数量及位置应结合现场钻孔的实际情况协同勘察、设计、监理、基础施工单位及建设单位协商确定。

1.4.5 根据超前钻情况分析相应桩位的地质情况，与地勘报告做深度比较，提供分析结果，指导桩基施工，以确定桩底标高、保证桩长及入岩情况。

1.4.6 超前钻成果报告，包括但不限于：查明每个钻孔的地层结构、分布特征；结合原有钻孔数据提供钻孔地质柱状图、剖面图、岩层分布等高线；不良地质的标高、厚度及对应的钻孔号并提出预防措施；对设计终孔要求提出各桩的终孔深度建议；查明稳定持力层的准确顶面标高；超前钻成果报告应符合国家相关的规范要求。

1.4.7 超前钻钻孔施工完毕后必须及时封闭。

1.4.8 全部勘察工作和技术要求必须符合相关国家标准和行业标准

1.5 暂估工程量：超前钻钻进尺 8335.31（米）

1.6 其它技术要求

1.6.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，乙方应根据甲方要求参加解决施工中的岩土技术问题、参加地基验槽、参加竣工验收等服务，同时服务于工程建设的全过程。

1.6.2 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区、广深港高铁及铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

1.6.3 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该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。

## 第三条 超前钻工作的依据

3.1 工程基础资料及其他文件，工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复

印件)。

3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。

3.3 勘察测绘行业相关技术规范。

#### 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交超前钻成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加超前钻成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交超前钻成果资料包括：相关图纸电子数据光盘其他：超前钻成果报告（超前钻成果报告符合国家相关的规范要求）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

成果质量：乙方向甲方提交超前钻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，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交超前钻成果资料后，如需对超前钻成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格其他验收方式：乙方须参加与地基相关的设计成果验收、各类施工交底及工程验收。

4.4 超前钻作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

#### 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在得到超前钻探开工通知后 30 个日历天内提供超前钻报告，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工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：      /      

#### 第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 79.846291 万元（大写：柒拾玖万捌仟肆佰陆拾贰元玖角壹分）

序号	类别	工程量(m)	单价(元/m)	合计(元)
1	I-III 类岩土机械钻探			369495.36

2	IV类岩土及以上机械 钻探		428967.55
合计:			798462.91
备注:该综合单价已包括完成钻探、取样、岩样分析等技术工作、设备进退场及场地内转移施工降排水等全部措施、各项税费及税金等一切费用			

6.2 本项目超前钻工程根据土层、岩层的分类, I~III类岩土机械钻探单价为 元/米; IV类岩土及以上机械钻探单价为 元/米, 该价格已包括但不限于完成钻探、取样、岩样分析等技术工作、设备进退场及场地内转移、施工降排水等全部措施、及各项税费等全部税款和费用。

6.3 勘察过程及其后的施工过程中, 乙方根据甲方或设计单位要求, 扩大工程物探范围时, 甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响, 采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询(包括向相关部门购买资料等)、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中, 乙方根据甲方或设计单位要求, 扩大地形测量范围时, 甲方将不考虑地形因素等的影响, 采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

6.5 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求, 按现场实际钻探深度计量。

6.6 超前钻工作过程及其后的施工过程中, 乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求, 增加钻探孔数量、深度时, 甲方将不考虑地质情况的影响。

6.7 超前钻费分基本超前钻费(占90%)和绩效超前钻费(占10%)两部分, 绩效超前钻费根据履约评价结果支付。

#### 第七条 超前钻费的支付进度与支付比例

7.1 超前钻费的支付以合同暂定基本超前钻费与实际基本超前钻费两者中的较低者支付)

序号	支付时间	占基本勘察费的比例(%)
1	本合同无预付款	
2	完成所有的超前钻内容, 提供完整的委托成果。	45

**第十五条 生效**

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 10 份，甲方 7 份、乙方 3 份。

甲方：深圳市光明区建筑工程署

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

日期：2022年3月23日

委托代理人：

电 话：0755-88212540

传 真：

邮 政 编 码：518107

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建行深圳市莲花北支行

帐号：4420 1612 3000 5250 0953

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

委托代理人：赵占伟

电 话：13713676045

传 真：

邮 政 编 码：

(2) 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期) 项目桩基超前钻勘察服务  
中选通知书

## 中标通知书

深圳市爱华勘测工程有限公司：

我公司招标项目正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期) 项目桩基超前钻勘察服务，贵公司按要求提交了投标文件，我公司评标委员会经过综合评

审，现确定贵公司以暂定含税总价人民币壹佰叁拾万零伍仟元整  
(¥1,305,000.00元) 中标。



## 桩基超前钻勘察服务合同

项目名称：正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目

工程地点：深圳市坪山区

合同编号：SZ(CFC2)-QT017

勘察证书等级：工程勘察甲级

发包人：深圳市财富城投资有限公司

勘察人：深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期：2022年11月



发 包 人：深圳市财富城投资有限公司

勘 察 人：深圳市爱华勘测工程有限公司

发包人委托勘察人承担正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目桩基超前钻勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程超前钻勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目桩基超前钻勘察服务

1.2 工程建设地点：深圳市坪山区正山甲片区 02-02 (地块北临 金丰路,西临 新和三路,东临 长安一街,南临 荷康路);04-01 (地块北临 金丰路,西临 长安二街,东临 新和三路,南临 荷康路); 04-02 地块 (地块北临 兰竹西路,西临 长安二街,东临 长安一街,南临 金丰路)。

1.3 工程规模、特征：地块占地面积：总用地面积：45582.3 m<sup>2</sup> (含 02-02 地块：11850.5 m<sup>2</sup>；04-01 地块：21643.4 m<sup>2</sup>；04-02 地块：12088.4 m<sup>2</sup>)；总建筑面积约：354086 m<sup>2</sup> (其中计容建筑面积：255460 m<sup>2</sup>、不计容建筑面积约：98626 m<sup>2</sup>) (以报批建筑方案图为准)。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_

1.5 工程超前钻勘察任务（内容）与技术要求：完成开发建设用地的超前钻勘察；执行国家及地方现行标准。\_\_\_\_\_

1.6 承接方式：委托\_\_\_\_\_

1.7 预计超前钻勘察工程量：总进尺预计 15000 米\_\_\_\_\_

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等批件（复印件）。

2.2 提供工程超前钻勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图（若有）。

2.3 提供超前钻勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料（若有）。

### 第三条 工作期限和应提交的超前钻勘察成果资料

#### 3.1 工作期限

3.1.1 勘察人于2023年1月15日前完成超前钻勘察并提交质量合格的成果报告，且根据施工进度及发包人的需求出具过程资料，具体时间以发包人现场进度要求为准。由于勘察人原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

3.1.2 如遇特殊情况（包括甲方原因、行政原因、不可抗力影响等非勘

察人原因)造成勘察人停工、窝工时,由此产生的停工费、窝工费、来回进出场费和调遣费等费用已包含在合同金额中,勘察人无权提出额外索赔要求,经发包人同意,工期顺延。

3.1.3 发包人有权调整勘察的范围,但应提前五个工作日通知勘察人,因发包人原因导致项目勘察范围发生变更、勘察工作量发生变化的,按5.1.2条处理。

3.2 勘察人负责向发包人提交超前钻勘察成果报告一式12份,电子文件光盘3套,并对其质量负责。

#### 第四条 收费标准及付费方式

##### 4.1 收费标准

4.1.1 本工程暂定含税合同价为人民币 壹佰叁拾万零伍仟元整 (¥1,305,000.00元) (其中不含税总价为:人民币 壹佰贰拾叁万壹仟壹佰叁拾贰元零捌分 (¥1,231,132.08元);税金为:人民币 柒万叁仟捌佰陆拾柒元玖角贰分 (¥73,867.92元)),具体详见附件。

4.1.2 本项目超前钻勘察服务采用固定综合单价方式承包,上述包干综合单价已包括且不限于:1、现行国家及地方规范标准要求的工作内容;;2、勘察人出具合格的成果报告;4、现场超前钻勘察及生活用水用电等过程中发生的全部费用。

##### 4.2 付款方式

4.2.1、勘察人完成全部超前钻勘察工作,提交经审查合格的成果报

以下无正文

发包人：(盖章) 深圳市财富城投资有限公司

地址：中国建设银行深圳东湖支行  
银行账号：44201612300052500953  
企业地址：0755-33343111  
深圳地址：深圳市福田区深汕路246号

法定代表人(签字)：

或授权委托人： 2022.12.14

联系人：

电话：

开户银行：

账号：

邮政编码：

勘察人：(盖章)

深圳市爱华勘测工程有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区13栋16层

法定代表人(签字)：

或授权委托人： 鲁志杰

联系人：鲁志杰

电话：15012589292

开户银行：建行深圳莲花北支行

账号：44201612300052500953

邮政编码：518100

合同签订地点：深圳市福田区

合同订立时间： 年 月 日

(3) 观城一期项目 11 地块工程超前钻探

合同关键页

合同编号：鸿（深观城 11）施工 2022001

观城一期项目 11 地块工程超前钻探合同

甲方（全称）：深圳市嘉创投资有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

合同订立时间：2022年12月19日

合同订立地点：广东省深圳市宝安区

## 目录

## 第一部分：合同

1. 词语定义.....	2
2. 合同文件解释顺序.....	3
3. 工程概况.....	3
4. 承包范围.....	4
5. 承包方式.....	4
6. 合同价款及结算方式.....	4
7. 付款方式.....	5
8. 工期.....	6
9. 甲方权利和义务.....	7
10. 乙方权利和义务.....	8
11. 知识产权.....	9
12. 不可抗力.....	9
13. 保险.....	9
14. 争议、违约及索赔.....	10
15. 合同生效、解除及终止.....	12
16. 合同份数.....	13

## 第二部分：合同附件

附件 1：超前钻探任务书.....	16
附件 2：现场签证申报承诺函.....	17
附件 3：廉洁合作协议.....	18
附件 4：付款申请单.....	20
附件 5：乙方资质文件.....	21

## 第一部分：合同

甲方： 深圳市嘉创投资有限公司  
地址： 深圳市宝安中心区壹方中心 A 座 43 楼  
电话： 0755-29661888

乙方： 深圳市爱华勘测工程有限公司  
地址： 深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区 13 栋 16 楼  
电话： 0755-83512114

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的超前钻事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

### 1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 违约金：本合同履行过程中产生的违约金、罚款、赔偿款，统称为“违约金”。
- 1.5. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非己方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.6. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一

#### 4. 承包范围

- 4.1. 本工程承包范围：本次勘察钻孔为塔楼、裙楼桩基础超前钻
- 4.2. 工程钻探任务（内容）与技术要求：按甲方书面要求及国家、地区相关勘察标准。详见附件 1《观城一期项目 11 地块工程超前钻探任务书》
- 4.3. 预计钻探工作量：钻探点： 个，预计工程量 米。
- 4.4. 甲方需提供资料
- 4.4.1. 提供基础桩平面图图纸及控制点坐标。
- 4.4.2. 提供工程钻探任务委托书、技术要求及超前钻探孔数及桩号。
- 4.4.3. 根据现有资料，提供工作范围地下埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。
- 4.4.4. 甲方按现有的资料向乙方提供上述资料。若甲方提供的现有资料无法满足完成本工程要求，则由乙方自行负责，另行发生的费用已包含在本合同单价中。
- 4.5. 乙方需提供成果资料
- 4.5.1. 乙方应负责向甲方提交超前钻探成果全套资料一式 捌 份。

#### 5. 承包方式

- 5.1. 承包方式：固定综合单价包干，固定综合单价为全费用包干单价，包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包验桩费、包钻孔点放点、包质量、包安全文明施工措施费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成本工程的所有费用。
- 5.2. 安全文明施工押金： / 。
- 5.3. 水电费： / 。

#### 6. 合同价款及结算方式

- 6.1. 本项目工程钻探费用：综合单价按 元/m 计取费用；工程量暂定为 米。

- 6.2. 本合同暂定含增值税总价为：（小写）¥669600.00 元，人民币（大写）：陆拾陆万玖仟陆佰元整。其中不含增值税总价为：¥631698.11 元；增值税税率为：6 %；乙方在申请合同付款时，需提供等额符合国家税法要求的有效发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含增值税单价不变，含增值税总价按新的计税政策作相应下调。
- 6.3. 本工程采用固定综合单价计价，工程结算总价(元)=固定综合单价（元/m）\*钻孔长（进尺深度）(m)。
- 6.4. 钻孔深度计量方式：从地面开始计算，超前钻每个孔深度为桩底以下入持力层不小于 3D（D 为桩直径）或 5 米两者的较大值。具体以甲方或设计书面要求为准。
- 6.5. 工程量的确定方式为：最终合同结算数量以甲方现场代表确认的量为准，钻孔部位以甲方确认图纸为准，钻孔深度在每个钻孔完成后，现场通知甲方验收并书面确认其工程量。

## 7. 付款方式

- 7.1. 乙方完成全部超前勘探工作，并向甲方提交完整的成果资料及付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票等），按经双方书面确认的实际工程量并完成审核后 35 个工作日，甲方向乙方支付总价的 80 %。
- 7.2. 如存在分批钻探的情形，可在每批次完成，乙方向甲方提交完整的成果资料，经甲方验收合格，甲方收到乙方提交的付款申请单及与当次付款金额相等的正式发票，甲方收到乙方齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付该批次款项的 70 %。
- 7.3. 在基础工程竣工验收合格后，乙方与甲方办理完现场移交手续及合同结算，乙方提供完整的付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票、合同结算协议等），甲方收到乙方齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付至合同结算总价款的 100 %。结算款支付前，乙方累计共须向甲方提供合同结算总价 100 % 的增值税发票。
- 7.4. 乙方申请支付质保金前，应当按甲方要求提交“质保金支付申请单”，函件需乙方盖章，如质保期间产生扣款，乙方须提交“质保金支付确认单”，乙方对质保期间的扣款金额予以确认后，甲方支付剩余款项（无息）。

行划转，不能通过此外的任何第三方账户进行价款结算。

- 7.7.7. 乙方开具的增值税发票在送达甲方前如发生丢失、灭失或被盗等情况，导致相应票据未顺利送达甲方的，乙方应负责按相关税收法律法规的规定向甲方提供相应资料，以保证甲方顺利获得抵扣，否则，甲方有权拒绝支付货款。
- 7.7.8. 乙方开具的增值税发票送达并经甲方签收后，若发生丢失，乙方应积极协助甲方，按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料。
- 7.7.9. 如果甲方的实际付款时间与乙方发票的开具时间不属于同一年度的，乙方应无条件按照甲方的要求更换为与实际付款时间相同年度的发票。
- 7.7.10. 甲方因应税法、法规的相关规定而要求乙方补充提供与此相关的书面资料时，乙方应配合。
- 7.7.11. 乙方开具的发票存在信息遗漏、错误、打印错位、漏盖印章等情形，乙方应按照甲方的要求无条件予以更换。

## 8. 工期

本工程的钻探工作定于 2022 年 11 月 20 日开工（具体以开工令为准）；若甲方无另行开工通知的，乙方应按照前述约定日期开工，于 2022 年 12 月 20 日前提交成果资料，如有变动以甲方下达的开工通知为准。由于乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同的约定执行。

## 9. 甲方权利和义务

- 9.1. 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确钻探任务及技术要求，提供桩位及承台平面布置设计图。
- 9.2. 甲方应及时为乙方提供并解决钻探现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等）。
- 9.3. 工程施工临时用水、用电由总包接通至红线边，用水、用电的接引工作由乙方自行解决，临时用水用电费用由乙方承担。

以下无正文

甲方：深圳市嘉创投资有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：李大涛



合同签订日期：2022年12月19日

## 附件 1: 观城一期项目 11 地块超前钻任务书

1. 本次勘察钻孔为塔楼桩基础超前钻。钻孔要求按设计图。
2. 本次勘察的重点: 1) 准确查明桩底中、微风化岩的埋深; 2) 准确查明桩位上的孤石发育。
- 3) 是否有其它不良地质条件情况。
3. 钻孔深度: 1) 灌注桩桩基础要求入桩底连续中、微风化岩(岩层完整或较完整)深度 3 倍桩径且不少于 5m; 2) 管桩要求进入中风化岩不小于 1 米. 灌注桩超前钻如入微风化岩后遇中风化及中风化以上地层的夹层, 则应在钻穿夹层后, 再次进入微风化岩时重新计算岩面并满足连续 5m 的入岩要求。
4. 钻探要求: 1) 进入中、微风化岩面或提前遭遇孤石, 应立即量取深度, 确保岩面准确性; 2) 岩芯采取率: 黏性土及全风化岩 $\geq 90\%$ ; 破碎带、强风化岩 $\geq 70\%$ 、中风化岩 $\geq 80\%$ 、微风化岩 $\geq 90\%$ 。
5. 勘探完成后需提供超前钻相关资料, 并提供超前钻岩面标高统计平面图。
6. 以上未尽事宜和内容按相应规范(规程)中相关要求处理。

以下无正文

岩土工程勘察依据的标准、规范

- (1) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 年版);
- (2) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、(DBJ15-31-2003);
- (3) 深圳市标准《地基基础勘察设计规范》(DBSJG01-2010);
- (4) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)(2016 年版);
- (5) 《深圳地区建筑深基坑支护技术规范》(SJG05-96);
- (6) 《建筑工程钻探技术规范》(JGJ87-92);
- (7) 《原状土取样技术标准》(JGJ89-92);
- (8) 《土工试验方法标准》(GB/T50123-1999);
- (9) 《高层建筑岩土工程勘察标准》(JGJ/T72-2017);
- (10) 广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2016);
- (11) 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。





序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计任务书	1	合同签订 5 天内	1、若发包人没有按时提交设计所需的资料文件，则双方友好协商解决办法及设计进度。 2、本条款资料提交的日期均指法定日历年
2	设计范围红线图（CAD 电子版）	1	合同签订 5 天内	
3	投资计划批文或项目的政府批复文件	1	合同签订 5 天内	
4	建筑设计基础图	1	合同签订 5 天内	

**第三条：** 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人在签订合同 60 日后负责向发包人提交勘察成果资料六份。

**第四条：** 合同金额及付费方式

一、合同金额

本工程总价为 ¥851400 元（大写：捌拾伍万壹仟肆佰元整），具体如下：

序号	项目名称	单位	综合单价（元）	预计工作量	小计（元）	备注
1	岩土工程勘察	延米			851400	
9	大写合计：捌拾伍万壹仟肆佰元整				851400	含税 6%

上述费用为包干总价，包括勘察人为完成本合同项下全部服务内容所需的全部费用，包括但不限于所投入的全部人工成本、差旅费、技术审查费、咨询服务费、企业管理费、利润、6%增值税税金和服务风险金等。除合同另有规定外，发包人无需支付任何其他费用。勘察人需开具等额增值税发票给发包人。

二、付费方式

20%作为违约金，给发包人造成损失的，还应赔偿发包人的损失。

**第七条：**本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第八条：**本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解。协商或调解不成功时，双方同意向工程所在地人民法院提起诉讼。

**第九条：**本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后本合同终止。

本合同一式 伍 份，发包人 叁 份，勘察人 贰 份。均具有同等法律效力。

(以下无正文)

发包人（盖章）：

肇庆兆阳装备技术有限公司

地址：肇庆市鼎湖新区电子信息产业园

D2 栋

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

联系电话：

勘察人（盖章）：

深圳市爱华勘测工程有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖街道华南

城铁东物流区 13 栋 16 层

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

联系电话：

(5) 虎牙三龙湾总部项目超前钻工程勘察

合同关键页

合同编号: FSHRKJ202207130M

虎牙三龙湾总部项目  
超前钻工程

## 勘察合同

---

发 包 人: 佛山虎融科技有限公司

承 包 人: 深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期: 2022年6月

工程地点: 佛山市南海区



---

# 目 录

目 录.....	
1. 工程概况.....	1
2. 工程承包范围.....	1
3. 合同工期.....	1
4. 质量标准.....	2
5. 合同价款.....	2
6. 支付和结算.....	4
7. 发包人.....	6
8. 承包人.....	6
9. 材料、设备供应.....	8
10. 勘察准备.....	8
11. 现场管理.....	8
12. 成果验收和移交.....	8
13. 工程变更.....	9
14. 违约和争议.....	10
15. 不可抗力.....	12
16. 工程保险.....	13
17. 合同生效.....	13
18. 合同附件.....	13
附件 1: 商业行为守则.....	16
附件 2: 招标答疑.....	18
附件 3: 虎牙三龙湾总部项目超前钻工程建设标准及技术要求.....	20
附件 4: 结算资料申请表.....	23
附件 5: 农民工工资承诺函.....	25
附件 6: 工程量清单及计价说明.....	26
附件 7: 技术标文件.....	35

发包人（甲方）：佛山虎融科技有限公司

承包人（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就乙方承包虎牙三龙湾总部项目超前钻勘察工程事项协商一致，订立本合同，以资信守。

## 1. 工程概况

1.1 工程名称：虎牙三龙湾总部项目；

1.2 工程地点：项目位于距离广州南站3公里的文翰湖国际科创小镇核心区，坐落佛山市南海区桂城三山新城魁奇路以北、泰山路以西地段；

1.3 工程概况：本工程总建筑面积约18万平方米，包括2栋办公楼，1栋公寓楼，多栋特色商业等。

## 2. 工程承包范围

2.1 承包人勘察范围：本工程的承包人工作内容为按设计施工图及国家、省市的有关规范、标准要求开展超前钻勘探工作，出具超前钻勘察报告，配合现场终孔验收及相关文件验收盖章签字工作。

2.2 承包人配合范围：具体配合内容详见《虎牙三龙湾总部项目超前钻工程建设标准及技术要求》中承包范围及工作内容等具体内容。

2.3 另行委托的其他内容：发包人另行委托的其他零星工作，承包人须无条件实施，费用按合同约定结算。

2.4 其他约定：发包人有权根据实际需要调整上述范围，承包人必须遵从。

## 3. 合同工期

### 3.1 工期

3.1.1 本工程之工期约定如下：

(1) 计划开工日期：2022年6月22日（暂定），实际开工日期以发包人或者监理工程师经发包人批准后发出的开工通知中载明的开工日期为准，若发包人与监理工程师发出的开工通知所载开工日期不一致，以发包人发出的开工通知为准；

(2) 计划完工日期：2022年7月22日（暂定）；

(3) 合同总工期：30天，包括所有准备工作、申请有关批文、证件等所需

时间；

(4) 节点工期：以《虎牙三龙湾总部项目超前钻工程建设标准及技术要求》为准。

### 3.2 工期顺延

3.2.1 因以下原因造成关键线路的工期延误，经发包人确认同意后，工期可以顺延，但不补偿费用：

- (1) 发包人未能按约定提供图纸及开工条件；
- (2) 因发包人或监理工程师原因所造成或引起的延误、妨碍或阻碍；
- (3) 遇不可抗力；
- (4) 相关政府部门发出指示要求停工，且该停工并非承包人原因所致；
- (5) 合同明确约定或发包人及监理工程师同意的其他工期顺延情形。

3.2.2 本工程工期除按照本条第 3.2.1 款约定并经发包人签证确认顺延工期外，工期不因其他任何因素而顺延，具体包括但不限于：

- (1) 材料设备不能按时备货；
- (2) 暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等；
- (3) 勘察中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

## 4. 质量标准

本工程必须达到现行国家、当地规定的质量合格标准，且需满足《虎牙三龙湾总部项目超前钻工程建设标准及技术要求》。承包人应保证向发包人提交的任何勘察工作成果的内容均真实、完整、准确，并符合相关标准、规范的要求。勘察工作成果的深度及质量必须满足本项目建筑设计和施工的要求。

## 5. 合同价款

### 5.1 合同价款

本合同总额（含税）【918,987.06】，（大写）【玖拾壹万捌仟玖佰捌拾柒元零陆分】。本合同发票票面内容【技术和研发-地质勘察】，本合同增值税税率【6】%，其中不含税金额为：【866,968.92】，（大写）【捌拾陆万陆仟玖佰陆拾捌元玖角贰分】增值税额为【52,018.14】元，（大写）【伍万贰仟零壹拾捌元壹角肆分】。如因包括但不限于法律、行政法规、规章、政府政策等的修订和变化导致增值税税率调整的，则增值税税率、税额及合同价格需做相应调整，但是不含税价款不因此而调整。



(6) 佛山市禅城区城市设施开发建设有限公司澜石二马路南地块商住项目设计-采购-  
施工总承包（EPC）项目超前钻工程专业分包  
合同关键页

CSCEC

合同编号：【中建四局 0706202200302002】

中建

佛山市禅城区城市设施开发建设有限公司澜石二马路南  
地块商住项目设计-采购-施工总承包（EPC）项目

超前钻工程专业分包合同

合同编号：【中建四局 0706202200302002】



甲方（承包人）： 中国建筑第四工程局有限公司

乙方（分包人）： 深圳市爱华勘测工程有限公司

签约时间： 2022年7月1日

签约地点： 广东省深圳市南山区



## 第一部分 协议书

甲方(承包人):【中国建筑第四工程局有限公司】

法定代表人:【易文权】

住所:【广州市天河区科韵路 16 号自编 B 栋 5 楼】

乙方(分包人):【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】

联系电话:【0755-83938446】

资质证书号码:【B244039996】

发证机关:【广东省住房和城乡建设厅】

资质专业及等级:【工程勘察专业类岩土工程甲级、工程勘察专业类工程测量甲级】

复审时间及有效期:【2021 年 11 月 24 日至 2022 年 6 月 5 日(有限期顺延至 2022 年 12 月 30 日)】

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就【佛山市禅城区城市设施开发建设有限公司澜石二马路南地块商住项目设计-采购-施工总承包(EPC)】项目的【超前钻】专业分包工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、分包工程概况

1.1 分包工程名称:【佛山市禅城区城市设施开发建设有限公司澜石二马路南地块商住项目设计-采购-施工总承包(EPC)项目超前钻专业工程】

1.2 分包工程地点:【广东省佛山市】

1.3 分包工程承包方式:【综合单价包干。综合单价包含但不限于:人工费、材料费、辅料费、机械费、运输费、安装费、水电费(含洗车水费)、盲探管线、平台搭拆费用,乙方所承担原材料检测试验费、部分脚手架搭拆、安全文明施工费、环保措施费、周边关系协调及政府报建手续配合费、保险费用、施工损耗费、夜间施工费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、赶工措施费、设备材料安装及成品保护费、大型机械进出场及安拆费、材料现场垂直运输费,

包运输机械进出场费,包措施(包含不限于场内外运输、试验检测费),包工完场清,包验收,包保护层测试验收,包管理费,包利润,包税金,包风险等一切费用包干价,不调整。】

1.4 分包工程承包范围:【佛山市禅城区城市设施开发建设有限公司澜石二马路南地块商住项目设计-采购-施工总承包(EPC)项目超前钻专业工程,包括但不限于根据甲方提供的工程施工图、有关设计文件、设计说明及施工过程中下发的设计变更、图纸会审、工程联系单、会议纪要、记录等规定内容进行的超前钻专业工程。工程范围不明确的,以甲方提供的承包范围内的图纸和相关书面通知为准。以上工程范围为暂定,若乙方施工质量、进度、工期、安全文明或现场管理施工任一项达不到建设单位或甲方要求,甲方有权对承包范围进行调整,但承包单价不予调整。】

1.5 分包单位工作内容:【工作内容包含规范规定的超前钻专业工程所有工序及辅助工作,包括但不限于:施工准备;人员机械设备转场;测定孔位、钻机就位、开孔钻进、按顺序出岩土芯、清孔、提钻,校正孔深,记录样品深度,分清上下关系,复验孔位,接受验收;孔位转移、清理施工现场等与此工作相关的工作以及为完成该项目所需的一切附属工作;】

以及本工程承包范围内的环境保护、安全文明施工等工作、完成上述工作需要的材料、人工、机械、劳动用品费用。

本超前钻专业工程类型:【专业分包】

## 二、分包合同工期

2.1 计划开工日期:【2022】年【7】月【2】日;

计划竣工日期:【2022】年【8】月【3】日;

合同工期总日历天数:【32】天。具体开工日期以甲方签发的开工指令为准。

合同工期总日历天数与根据前述计划开始、竣工日期计算的天数不一致的,以合同工期总日历天数为准。

2.2 此工期已充分考虑并包含节假日、下雨、高温、低温、大风、停水、停电等各类因素影响。

2.3 工期节点要求:

乙方必须完全服从甲方及本项目建设单位的工期进度计划安排,随工程施工需要及甲方的要求随时调配劳动力,确保在甲方及本项目建设单位要求的时间内完成承包范围内的全部工作内容,并满足甲方的阶段性节点工期进度要求。有关甲方同建设单位的工期约定同样对乙方有效并作为本合同的一部分。乙方按甲方的工期进行施工,如乙方连续两次没有完成甲方安排的

137

工期延误:因乙方原因造成的工期延误,按本合同约定承担违约金,违约金将在当期工程款中直接扣除,如果乙方无能力采取有效措施弥补工期时,甲方有权解除合同并邀请其他施工单位进场施工,乙方无条件退场,由此造成的损失和增加的费用由乙方承担。对于乙方在接到甲方书面施工指令2个工作日内未能开始施工的部位,甲方有权安排其他施工队伍进行施工,由此造成的费用增加按照本合同违约责任条款的约定由乙方承担。乙方应承担因其工作延误造成甲方与建设单位签订的该工程合同中甲方延误违约导致的全部损失。

工程竣工:

乙方必须按照本合同约定的竣工日期或甲方同意的顺延工期竣工。

施工中甲方如需提前竣工,双方协商一致后签订提前竣工协议,作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括乙方为保证工程质量和安全采取的措施、甲方为提前竣工提供的条件以及提前竣工所需追加的合同价款等内容。

### 三、质量标准及安全文明要求

3.1 本分包工程质量标准双方约定为:

【本工程质量应符合国家、部委、行业及工程所在省、市颁布的有关标准、规范、规程和验收标准等的要求,当国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时,以要求更严格者为准,并符合本项目承包合同、施工图纸、施工说明、设计变更等技术文件的有关质量要求标准,并符合本项目承包合同、施工图纸、施工说明、设计变更等技术文件的有关质量要求,并要求达到省优质工程奖质量奖项的评定标准。

3.2 本分包工程安全文明标准双方约定为:

【安全生产目标:重大事故“六无”(无死亡、无重伤,无坍塌,无中毒,无火灾、无机械事故)、安全等级创优良。

文明施工目标:确保实现项目达标管理目标:确保中建CI达标工程,保证在甲方及其上级单位达标管理综合检查评分达到分以上,并达到建设单位及其上级单位标准化工地标准。】

### 四、合同价款与形式

4.1 暂定合同价款(含税价)为¥【1671368.09】元(大写:人民币【壹佰陆拾柒万壹仟叁佰陆拾捌元零玖分】),不含税价格为¥【1576762.35】元,增值税率或征收率为【6】%,税额为¥【94605.74】元。最终合同价款以双方依据乙方就本工程承包范围内实际完成并验收合格的工程计算的结算金额为准。

hnp

甲方 (盖章):  
法定代表人:  
或委托代理人:  
签订日期: 2022.7.1



乙方 (盖章):  
法定代表人:  
或委托代理人:  
签订日期: 2022.7.1



Handwritten signature or mark.

(7) 沙井凤塘项目 04-12 北地块工程超前钻探

合同关键页

合同编号：鸿（深沙）施工 2022020

沙井凤塘项目 04-12 北地块工程超前钻探合同

HOROV

甲方（全称）：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

合同订立时间：2022年8月19日

合同订立地点：广东省深圳市宝安区



## 目录

### 第一部分：合同

1. 词语定义.....	2
2. 合同文件解释顺序.....	3
3. 工程概况.....	3
4. 承包范围.....	4
5. 承包方式.....	4
6. 合同价款及结算方式.....	4
7. 付款方式.....	5
8. 工期.....	6
9. 甲方权利和义务.....	7
10. 乙方权利和义务.....	8
11. 知识产权.....	9
12. 不可抗力.....	9
13. 保险.....	9
14. 争议、违约及索赔.....	10
15. 合同生效、解除及终止.....	12
16. 合同份数.....	13

### 第二部分：合同附件

附件 1：超前钻探任务书.....	16
附件 2：现场签证申报承诺函.....	17
附件 3：廉洁合作协议.....	18
附件 4：付款申请单.....	20
附件 5：乙方资质文件.....	21

## 第一部分：合同

甲方： 深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司  
地址： 深圳市宝安中心区壹方中心 A 座 43 楼  
电话： 0755-29661888

乙方： 深圳市爱华勘测工程有限公司  
地址： 深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区 13 栋 16 楼  
电话： 0755-83512114

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的超前钻事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

### 1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 违约金：本合同履行过程中产生的违约金、罚款、赔偿款，统称为“违约金”。
- 1.5. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非己方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.6. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一

切法定节假日)，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

- 1.7. 合同文件：指组成合同的全部文件。
- 1.8. 图纸：由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认，满足乙方供货需要的所有纸质资料（包括配套说明、相关资料设计及甲方设计部门的变更）。

## 2. 合同文件解释顺序

- 2.1. 合同文件应能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，组成合同的文件如下：
  - 2.1.1. 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
  - 2.1.2. 本合同；
  - 2.1.3. 本合同的附件；
  - 2.1.4. 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
  - 2.1.5. 图纸或材料样板；
  - 2.1.6. 经双方认可的投标文件及澄清；
  - 2.1.7. 招标文件及招标文件补遗及修订。
- 2.2. 当合同文件之间内容含糊不清或不相一致时，上述文件的排序将作为对合同解释的优先次序。涉及技术要求有冲突的应以最高要求为准。若往来函件内容彼此不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。

## 3. 工程概况

工程名称：沙井凤塘项目 04-12 北地块超前钻  
工程地址：宝安大道与凤塘大道交汇处  
甲方代表：左松柏，联系方式：13925233292  
乙方代表：鲁志杰，联系方式：15012589292  
监理单位：深圳市建力建设监理有限公司  
施工总承包单位：江苏大江建设工程有限公司

#### 4. 承包范围

- 4.1. 本工程承包范围：本次勘察钻孔为塔楼桩基础、裙楼及天然基础、支护桩超前钻
- 4.2. 工程钻探任务（内容）与技术要求：按甲方书面要求及国家、地区相关勘察标准。
- 4.3. 预计钻探工作量：钻探点          个，预计工程量          米。
- 4.4. 甲方需提供资料
  - 4.4.1. 提供基础桩平面图图纸及控制点坐标。
  - 4.4.2. 提供工程钻探任务委托书、技术要求及超前钻探孔数及桩号。
  - 4.4.3. 根据现有资料，提供工作范围地下埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。
  - 4.4.4. 甲方按现有的资料向乙方提供上述资料。若甲方提供的现有资料无法满足完成本工程要求，则由乙方自行负责，另行发生的费用已包含在本合同单价中。
- 4.5. 乙方需提供成果资料
  - 4.5.1. 乙方应负责向甲方提交超前钻探成果全套资料一式捌份。

#### 5. 承包方式

- 5.1. 承包方式：固定综合单价包干，固定综合单价为全费用包干单价，包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包验桩费、包钻孔点放点、包质量、包安全文明施工措施费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成本工程的所有费用。
- 5.2. 安全文明施工押金：          无          。
- 5.3. 水电费：          无          。

#### 6. 合同价款及结算方式

- 6.1. 本项目工程钻探费用：综合单价按          元/m 计取费用；工程量暂定为

米。

- 6.2. 本合同暂定含增值税总价为：（小写）¥680400 元，人民币（大写）：陆拾捌万零肆佰元。其中不含增值税总价为：¥641886.79 元；增值税税率为：6 %；乙方在申请合同付款时，需提供等额符合国家税法要求的有效发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含增值税单价不变，含增值税总价按新的计税政策作相应下调。
- 6.3. 本工程采用固定综合单价计价，工程结算总价(元)=固定综合单价（70 元/m）\*钻孔长（进尺深度）(m)。
- 6.4. 钻孔深度计量方式：从地面开始计算，超前钻每个孔深度为桩底以下入持力层不小于 3D（D 为桩直径）或 5 米两者的较大值。具体以甲方或设计书面要求为准。
- 6.5. 工程量的确定方式为：最终合同结算数量以甲方现场代表确认的量为准，钻孔部位以甲方确认图纸为准，钻孔深度在每个钻孔完成后，现场通知甲方验收并书面确认其工程量。

## 7. 付款方式

- 7.1. 乙方完成全部超前勘探工作，并向甲方提交完整的成果资料及付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票等），按经双方书面确认的实际工程量并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付总价的 80 %。
- 7.2. 如存在分批钻探的情形，可在每批次完成，乙方向甲方提交完整的成果资料，经甲方验收合格，甲方收到乙方提交的付款申请单及与当次付款金额相等的正式发票，甲方收到乙方齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付该批次款项的 70 %。
- 7.3. 在基础工程竣工验收合格后，乙方与甲方办理完现场移交手续及合同结算，乙方提供完整的付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票、合同结算协议等），甲方收到乙方齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付至合同结算总价款的 100%。结算款支付前，乙方累计共须向甲方提供合同结算总价 100% 的增值税发票。
- 7.4. 乙方申请支付质保金前，应当按甲方要求提交“质保金支付申请单”，函件需乙方盖章，如质保期间产生扣款，乙方须提交“质保金支付确认

以下无正文

甲方：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



合同签订日期：2022年8月19日

合同编号：鸿（深沙）施工 2022020 补 01

## 沙井凤塘项目 04-12 北地块工程超前钻探合同 补充协议（一）

甲方：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司

乙方：深圳爱华勘测工程有限公司

甲乙双方于 2020 年 8 月 19 日签订了《沙井凤塘项目 04-12 北地块工程超前钻探合同》（合同编号：鸿（深沙）施工 2022020，以下简称“原合同”），经甲、乙双方友好协商，达成如下补充协议：

一、由于超前钻实际完成工作量为 17349.48 米，因此原合同第 6.1 条约定：“本项目工程钻探费用：综合单价按 70 元/m 计取费用；工程量暂定为 9720 米，最终结算以现场实际工程量为准。”，调整为：“本项目工程钻探费用：综合单价按 70 元/m 计取费用；工程量为 17349.48 米。”

二、基于以上调整，其中本补充协议（一）增加金额为 534063.60 元，人民币（大写）：伍拾叁万肆仟零陆拾叁元陆角，增值税税率 6%，增值税税额 30230.02 元。具体价格明细详见本协议附件 1。

三、原合同第 6.2 条约定的合同暂定总价为 680400 元，调整为 1214463.6 元，人民币（大写）：壹佰贰拾壹万肆仟肆佰陆拾叁元陆角。

四、本补充协议未尽事宜按原合同履行。

五、本补充协议是原合同不可分割的组成部分，与原合同均具有同等法律效力。

六、本补充协议自双方签字盖章之日起生效。本补充协议一式陆份，甲方执肆份、乙方执贰份，均具有同等法律效力。

（签章页，无正文）

第1页,共11页

甲方：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司

乙方：深圳爱华勘测工程有限公司

签字代表：

签字代表：

2022年11月23日

年 月 日



HOROY

(8) 樟坑径项目西地块超前钻

合同关键页

合同编号：鸿（深樟（西））施工 2022003

樟坑径项目西地块工程超前钻探合同

甲方（全称）：深圳市维斯顿多媒体有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

合同订立时间：2022年8月29日

合同订立地点：广东省深圳市宝安区

## 目录

<b>第一部分：合同</b> .....	2
1. 词语定义.....	2
2. 合同文件解释顺序.....	3
3. 工程概况.....	3
4. 承包范围.....	4
5. 承包方式.....	4
6. 合同价款及结算方式.....	4
7. 付款方式.....	5
8. 工期.....	7
9. 甲方权利和义务.....	7
10. 乙方权利和义务.....	8
11. 知识产权.....	9
12. 不可抗力.....	9
13. 保险.....	10
14. 争议、违约及索赔.....	10
15. 合同生效、解除及终止.....	12
16. 合同份数.....	13
<b>第二部分：合同附件</b> .....	14
附件 1：樟坑径项目西地块超前钻任务书.....	16
附件 2：现场签证申报承诺函.....	18
附件 3：廉洁合作协议.....	19
附件 4：付款申请单.....	21
附件 5：乙方资质文件.....	22

## 第一部分：合同

甲方：深圳市维斯顿多媒体有限公司  
地址：深圳市宝安区中心区壹方中心 A 座 43 楼  
电话：0755-29661888

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司  
地址：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区 13 栋 16 楼  
电话：0755-83512114

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的超前钻事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

### 1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素；本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 违约金：本合同履行过程中产生的违约金、罚款、赔偿款，统称为“违约金”。
- 1.5. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非己方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.6. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一

切法定节假日)，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

- 1.7. 合同文件：指组成合同的全部文件。
- 1.8. 图纸：由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认，满足乙方供货需要的所有纸质资料（包括配套说明、相关资料设计及甲方设计部门的变更）。

## 2. 合同文件解释顺序

- 2.1. 合同文件应能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，组成合同的文件如下：
  - 2.1.1. 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
  - 2.1.2. 本合同；
  - 2.1.3. 本合同的附件；
  - 2.1.4. 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
  - 2.1.5. 图纸或材料样板；
  - 2.1.6. 经双方认可的投标文件及澄清；
  - 2.1.7. 招标文件及招标文件补遗及修订。
- 2.2. 当合同文件之间内容含糊不清或不相一致时，上述文件的排序将作为对合同解释的优先次序。涉及技术要求有冲突的应以最高要求为准。若往来函件内容彼此不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。

## 3. 工程概况

工程概况（项目名称、地点、工程规模等）：

项目名称：樟坑径项目西地块超前钻

工程地点：深圳市龙华区

甲方代表：魏伟 ， 联系方式：18681568827

乙方代表：鲁志杰 ， 联系方式：15012589292

#### 4. 承包范围

- 4.1. 本工程承包范围：本次勘察钻孔为塔楼桩基础、墩基础超前钻
- 4.2. 工程钻探任务（内容）与技术要求：按甲方书面要求及国家、地区相关勘察标准。详见附件1《樟坑径项目西地块工程超前钻探任务书》
- 4.3. 预计钻探工作量：钻探点 383 个，预计工程量 11490 米。
- 4.4. 甲方需提供资料

- 4.4.1. 提供基础桩平面图图纸及控制点坐标。
- 4.4.2. 提供工程钻探任务委托书、技术要求及超前钻探孔数及桩号。
- 4.4.3. 根据现有资料，提供工作范围地下埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。
- 4.4.4. 甲方按现有的资料向乙方提供上述资料。若甲方提供的现有资料无法满足完成本工程要求，则由乙方自行负责，另行发生的费用已包含在本合同单价中。

- 4.5. 乙方需提供成果资料

- 4.5.1. 乙方应负责向甲方提交超前钻探成果全套资料一式捌份。

#### 5. 承包方式

- 5.1. 承包方式：固定综合单价包干，固定综合单价为全费用包干单价，包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包验桩费、包钻孔点放点、包质量、包安全文明施工措施费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成本工程的所有费用。
- 5.2. 安全文明施工押金： / 。
- 5.3. 水电费： / 。

#### 6. 合同价款及结算方式

- 6.1. 本项目工程钻探费用：综合单价按 /m 计取费用；工程量暂定为米。

- 6.2. 本合同暂定含增值税总价为：（小写）¥1171980.00 元，人民币（大写）：壹佰壹拾柒万壹仟玖佰捌拾元整。其中不含增值税总价为：¥1105641.51 元；增值税税率为：6 %；乙方在申请合同付款时，需提供等额符合国家税法要求的有效发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含增值税单价不变，含增值税总价按新的计税政策作相应下调。
- 6.3. 本工程采用固定综合单价计价，工程结算总价(元)=固定综合单价（元/m）\*钻孔长（进尺深度）(m)。
- 6.4. 钻孔深度计量方式：从地面开始计算，超前钻每个孔深度为桩底以下入持力层不小于 3D（D 为桩直径）或 5 米两者的较大值。具体以甲方或设计书面要求为准。
- 6.5. 工程量的确定方式为：最终合同结算数量以甲方现场代表确认的量为准，钻孔部位以甲方确认图纸为准，钻孔深度在每个钻孔完成后，现场通知甲方验收并书面确认其工程量。

## 7. 付款方式

- 7.1. 乙方完成全部超前勘探工作，并向甲方提交完整的成果资料及付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票等），按经双方书面确认的实际工程量并完成审核后 35 个工作日，甲方向乙方支付总价的 80 %。
- 7.2. 如存在分批钻探的情形，可在每批次完成，乙方向甲方提交完整的成果资料，经甲方验收合格，甲方收到乙方提交的付款申请单及与当次付款金额相等的正式发票，甲方收到乙方齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付该批次款项的 70 %。
- 7.3. 在基础工程竣工验收合格后，乙方与甲方办理完现场移交手续及合同结算，乙方提供完整的付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票、合同结算协议等），甲方收到乙方齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付至合同结算总价款的 100%。结算款支付前，乙方累计共须向甲方提供合同结算总价 100% 的增值税发票。
- 7.4. 乙方申请支付质保金前，应当按甲方要求提交“质保金支付申请单”，函件需乙方盖章，如质保期间产生扣款，乙方须提交“质保金支付确认单”，乙方对质保期间的扣款金额予以确认后，甲方支付剩余款项（无

以下无正文

甲方：深圳市维斯顿多媒体有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



合同签订日期：2022年8月29日

附件 1：樟坑径项目西地块超前钻任务书

1. 本次勘察钻孔为塔楼桩基础、墩基础超前钻。钻孔要求按设计图。
2. 本次勘察的重点：1) 准确查明桩底中、微风化岩的埋深；2) 准确查明桩位上的孤石发育。3) 是否有其它不良地质条件情况。
3. 钻孔深度：1) 灌注桩桩基础要求入桩底连续中、微风化岩（岩层完整或较完整）深度 3 倍桩径且不少于 5m；2) 管桩要求进入中风化岩不小于 1 米。灌注桩超前钻如入微风化岩后遇中风化及中风化以上地层的夹层，则应在钻穿夹层后，再次进入微风化岩时重新计算岩面并满足连续 5m 的入岩要求。
4. 钻探要求：1) 进入中、微风化岩面或提前遭遇孤石，应立即量取深度，确保岩面准确性；2) 岩芯采取率：黏性土及全风化岩 $\geq 90\%$ ；破碎带、强风化岩 $\geq 70\%$ 、中风化岩 $\geq 80\%$ 、微风化岩 $\geq 90\%$ 。
5. 勘探完成后需提供超前钻相关资料，并提供超前钻岩面标高统计平面图。
6. 以上未尽事宜和内容按相应规范（规程）中相关要求处理。

以下无正文

(9) 樟坑径项目东地块超前钻

合同关键页

合同编号：鸿（深樟（东））施工 2022003

樟坑径项目东地块工程超前钻探合同

甲方（全称）：深圳新先通投资有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

合同订立时间：2022年8月29日

合同订立地点：广东省深圳市宝安区

## 目录

### 第一部分：合同

1. 词语定义.....	2
2. 合同文件解释顺序.....	3
3. 工程概况.....	3
4. 承包范围.....	4
5. 承包方式.....	4
6. 合同价款及结算方式.....	4
7. 付款方式.....	5
8. 工期.....	6
9. 甲方权利和义务.....	7
10. 乙方权利和义务.....	8
11. 知识产权.....	9
12. 不可抗力.....	9
13. 保险.....	9
14. 争议、违约及索赔.....	10
15. 合同生效、解除及终止.....	12
16. 合同份数.....	13

### 第二部分：合同附件

附件 1：超前钻探任务书.....	16
附件 2：现场签证申报承诺函.....	17
附件 3：廉洁合作协议.....	18
附件 4：付款申请单.....	20
附件 5：乙方资质文件.....	21

## 第一部分：合同

甲方：深圳新先通投资有限公司  
地址：深圳市宝安区中心区壹方中心 A 座 43 楼  
电话：0755-29661888

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司  
地址：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区 13 栋 16 楼  
电话：0755-83512114

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的超前钻事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

### 1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲乙双方在合同中约定，按照日历天数（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 违约金：本合同履行过程中产生的违约金、罚款、赔偿款，统称为“违约金”。
- 1.5. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非己方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.6. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一

切法定节假日)，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

- 1.7. 合同文件：指组成合同的全部文件。
- 1.8. 图纸：由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认，满足乙方供货需要的所有纸质资料（包括配套说明、相关资料设计及甲方设计部门的变更）。

## 2. 合同文件解释顺序

- 2.1. 合同文件应能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，组成合同的文件如下：
  - 2.1.1. 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
  - 2.1.2. 本合同；
  - 2.1.3. 本合同的附件；
  - 2.1.4. 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
  - 2.1.5. 图纸或材料样板；
  - 2.1.6. 经双方认可的投标文件及澄清；
  - 2.1.7. 招标文件及招标文件补遗及修订。
- 2.2. 当合同文件之间内容含糊不清或不相一致时，上述文件的排序将作为对合同解释的优先次序。涉及技术要求有冲突的应以最高要求为准。若往来函件内容彼此不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。

## 3. 工程概况

工程概况（项目名称、地点、工程规模等）：

项目名称：樟坑径项目东地块超前钻

工程地点：深圳市龙华区

甲方代表：魏伟 ， 联系方式：18681568827

乙方代表：鲁志杰 ， 联系方式：15012589292

#### 4. 承包范围

- 4.1. 本工程承包范围：本次勘察钻孔为塔楼、裙楼桩基础超前钻
- 4.2. 工程钻探任务（内容）与技术要求：按甲方书面要求及国家、地区相关勘察标准。详见附件1《樟坑径项目东地块工程超前钻探任务书》
- 4.3. 预计钻探工作量：钻探点 355 个，预计工程量 10650 米。
- 4.4. 甲方需提供资料
  - 4.4.1. 提供基础桩平面图图纸及控制点坐标。
  - 4.4.2. 提供工程钻探任务委托书、技术要求及超前钻探孔数及桩号。
  - 4.4.3. 根据现有资料，提供工作范围地下埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。
  - 4.4.4. 甲方按现有的资料向乙方提供上述资料。若甲方提供的现有资料无法满足完成本工程要求，则由乙方自行负责，另行发生的费用已包含在本合同单价中。
- 4.5. 乙方需提供成果资料
  - 4.5.1. 乙方应负责向甲方提交超前钻探成果全套资料一式捌份。

#### 5. 承包方式

- 5.1. 承包方式：固定综合单价包干，固定综合单价为全费用包干单价，包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包验桩费、包钻孔放点、包质量、包安全文明施工措施费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成本工程的所有费用。
- 5.2. 安全文明施工押金： / 。
- 5.3. 水电费： / 。

#### 6. 合同价款及结算方式

- 6.1. 本项目工程钻探费用：综合单价按 120 元/m 计取费用；工程量暂定为米。

- 6.2. 本合同暂定含增值税总价为：（小写）¥1278000.00 元，人民币（大写）：壹佰贰拾柒万捌仟元整。其中不含增值税总价为：¥1205660.38 元；增值税税率为：6 %；乙方在申请合同付款时，需提供等额符合国家税法要求的有效发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含增值税单价不变，含增值税总价按新的计税政策作相应下调。
- 6.3. 本工程采用固定综合单价计价，工程结算总价(元)=固定综合单价(120 元/m) \* 钻孔长(进尺深度)(m)。
- 6.4. 钻孔深度计量方式：从地面开始计算，超前钻每个孔深度为桩底以下入持力层不小于 3D (D 为桩直径) 或 5 米两者的较大值。具体以甲方或设计书面要求为准。
- 6.5. 工程量的确定方式为：最终合同结算数量以甲方现场代表确认的量为准，钻孔部位以甲方确认图纸为准，钻孔深度在每个钻孔完成后，现场通知甲方验收并书面确认其工程量。

## 7. 付款方式

- 7.1. 乙方完成全部超前勘探工作，并向甲方提交完整的成果资料及付款资料（付款资料包括：付款申请表、相应金额的发票等），按经双方书面确认的实际工程量并完成审核后 35 个工作日，甲方向乙方支付总价的 80 %。
- 7.2. 如存在分批钻探的情形，可在每批次完成，乙方向甲方提交完整的成果资料，经甲方验收合格，甲方收到乙方提交的付款申请表及与当次付款金额相等的正式发票，甲方收到乙方齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付该批次款项的 70 %。
- 7.3. 在基础工程竣工验收合格后，乙方与甲方办理完现场移交手续及合同结算，乙方提供完整的付款资料（付款资料包括：付款申请表、相应金额的发票、合同结算协议等），甲方收到乙方齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付至合同结算总价款的 100%。结算款支付前，乙方累计共须向甲方提供合同结算总价 100% 的增值税发票。
- 7.4. 乙方申请支付质保金前，应当按甲方要求提交“质保金支付申请表”，函件需乙方盖章，如质保期间产生扣款，乙方须提交“质保金支付确认单”，乙方对质保期间的扣款金额予以确认后，甲方支付剩余款项（无息）。

行划转，不能通过此外的任何第三方账户进行价款结算。

- 7.7.7. 乙方开具的增值税发票在送达甲方前如发生丢失、灭失或被盗等情况，导致相应票据未顺利送达甲方的，乙方应负责按相关税收法律法规的规定向甲方提供相应资料，以保证甲方顺利获得抵扣，否则，甲方有权拒绝支付货款。
- 7.7.8. 乙方开具的增值税发票送达并经甲方签收后，若发生丢失，乙方应积极协助甲方，按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料。
- 7.7.9. 如果甲方的实际付款时间与乙方发票的开具时间不属于同一年度的，乙方应无条件按照甲方的要求更换为与实际付款时间相同年度的发票。
- 7.7.10. 甲方因应税法、法规的相关规定而要求乙方补充提供与此相关的书面资料时，乙方应配合。
- 7.7.11. 乙方开具的发票存在信息遗漏、错误、打印错位、漏盖印章等情形，乙方应按照甲方的要求无条件予以更换。

## 8. 工期

本工程的钻探工作定于 2022 年 8 月 1 日开工（具体以开工令为准）；若甲方无另行开工通知的，乙方应按照前述约定日期开工，于 2022 年 8 月 30 日前提交成果资料，如有变动以甲方下达的开工通知为准。由于乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同的约定执行。

## 9. 甲方权利和义务

- 9.1. 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确钻探任务及技术要求，提供桩位及承台平面布置设计图。
- 9.2. 甲方应及时为乙方提供并解决钻探现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等）。
- 9.3. 工程施工临时用水、用电由总包接通至红线边，用水、用电的接引工作由乙方自行解决，临时用水用电费用由乙方承担。

以下无正文

甲方：深圳新先通投资有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



合同签订日期：2022年8月29日

## 附件 1: 樟坑径项目东地块超前钻任务书

1. 本次勘察钻孔为塔楼桩基础超前钻。钻孔要求按设计图。
2. 本次勘察的重点: 1) 准确查明桩底中、微风化岩的埋深; 2) 准确查明桩位上的孤石发育。
- 3) 是否有其它不良地质条件情况。
3. 钻孔深度: 1) 灌注桩桩基础要求入桩底连续中、微风化岩(岩层完整或较完整)深度 3 倍桩径且不少于 5m; 2) 管桩要求进入中风化岩不小于 1 米。灌注桩超前钻如入微风化岩后遇中风化及中风化以上地层的夹层, 则应在钻穿夹层后, 再次进入微风化岩时重新计算岩面并满足连续 5m 的入岩要求。
4. 钻探要求: 1) 进入中、微风化岩面或提前遭遇孤石, 应立即量取深度, 确保岩面准确性; 2) 岩芯采取率: 黏性土及全风化岩 $\geq 90\%$ ; 破碎带、强风化岩 $\geq 70\%$ 、中风化岩 $\geq 80\%$ 、微风化岩 $\geq 90\%$ 。
5. 勘探完成后需提供超前钻相关资料, 并提供超前钻岩面标高统计平面图。
6. 以上未尽事宜和内容按相应规范(规程)中相关要求处理。

以下无正文

岩土工程勘察依据的标准、规范

- (1) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 年版);
- (2) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、(DBJ15-31-2003);
- (3) 深圳市标准《地基基础勘察设计规范》(DBSJG01-2010);
- (4) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)(2016 年版);
- (5) 《深圳地区建筑深基坑支护技术规范》(SJG05-96);
- (6) 《建筑工程钻探技术规范》(JGJ87-92);
- (7) 《原状土取样技术标准》(JGJ89-92);
- (8) 《土工试验方法标准》(GB/T50123-1999);
- (9) 《高层建筑岩土工程勘察标准》(JGJ/T72-2017);
- (10) 广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2016);
- (11) 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。

(10) 观城一期项目 01 地块工程超前钻探

合同关键页

合同编号：鸿（深观城 01）施工 2023001

观城一期项目 01 地块工程超前钻探合同

Horoy

甲方（全称）：深圳市嘉创投资有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

合同订立时间：2023年 2 月 13 日

合同订立地点：广东省深圳市宝安区



## 目录

### 第一部分：合同

1. 词语定义.....	2
2. 合同文件解释顺序.....	3
3. 工程概况.....	3
4. 承包范围.....	4
5. 承包方式.....	4
6. 合同价款及结算方式.....	4
7. 付款方式.....	5
8. 工期.....	6
9. 甲方权利和义务.....	7
10. 乙方权利和义务.....	8
11. 知识产权.....	9
12. 不可抗力.....	9
13. 保险.....	9
14. 争议、违约及索赔.....	10
15. 合同生效、解除及终止.....	12
16. 合同份数.....	13

### 第二部分：合同附件

附件 1：超前钻探任务书.....	16
附件 2：现场签证申报承诺函.....	17
附件 3：廉洁合作协议.....	18
附件 4：付款申请单.....	20
附件 5：乙方资质文件.....	21

## 第一部分：合同

甲方：深圳市嘉创投资有限公司  
地址：深圳市宝安区中心区壹方中心 A 座 43 楼  
电话：0755-29661888

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司  
地址：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区 13 栋 16 楼  
电话：0755-83512114

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的超前钻事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

### 1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 违约金：本合同履行过程中产生的违约金、罚款、赔偿款，统称为“违约金”。
- 1.5. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非己方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.6. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一

切法定节假日)，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

- 1.7. 合同文件：指组成合同的全部文件。
- 1.8. 图纸：由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认，满足乙方供货需要的所有纸质资料（包括配套说明、相关资料设计及甲方设计部门的变更）。

## 2. 合同文件解释顺序

- 2.1. 合同文件应能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，组成合同的文件如下：
  - 2.1.1. 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
  - 2.1.2. 本合同；
  - 2.1.3. 本合同的附件；
  - 2.1.4. 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
  - 2.1.5. 图纸或材料样板；
  - 2.1.6. 经双方认可的投标文件及澄清；
  - 2.1.7. 招标文件及招标文件补遗及修订。
- 2.2. 当合同文件之间内容含糊不清或不一致时，上述文件的排序将作为对合同解释的优先次序。涉及技术要求有冲突的应以最高要求为准。若往来函件内容彼此不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。

## 3. 工程概况

工程概况（项目名称、地点、工程规模等）：

项目名称：观城一期项目 01 地块超前钻

工程地点：深圳市龙华区观湖街道

甲方代表：姜俊桦，联系方式：18676686158

乙方代表：鲁志杰，联系方式：15012589292

#### 4. 承包范围

- 4.1. 本工程承包范围：本次勘察钻孔为塔楼、裙楼桩基础超前钻
- 4.2. 工程钻探任务（内容）与技术要求：按甲方书面要求及国家、地区相关勘察标准。详见附件 1《观城一期项目 01 地块工程超前钻探任务书》
- 4.3. 预计钻探工作量：钻探点 417 个，预计工程量 13610 米。
- 4.4. 甲方需提供资料
- 4.4.1. 提供基础桩平面图图纸及控制点坐标。
- 4.4.2. 提供工程钻探任务委托书、技术要求及超前钻探孔数及桩号。
- 4.4.3. 根据现有资料，提供工作范围地下埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。
- 4.4.4. 甲方按现有的资料向乙方提供上述资料。若甲方提供的现有资料无法满足完成本工程要求，则由乙方自行负责，另行发生的费用已包含在本合同单价中。
- 4.5. 乙方需提供成果资料
- 4.5.1. 乙方应负责向甲方提交超前钻探成果全套资料一式捌份。

#### 5. 承包方式

- 5.1. 承包方式：固定综合单价包干，固定综合单价为全费用包干单价，包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包验桩费、包钻孔点放点、包质量、包安全文明施工措施费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成本工程的所有费用。
- 5.2. 安全文明施工押金： / 。
- 5.3. 水电费： / 。

#### 6. 合同价款及结算方式

- 6.1. 本项目工程钻探费用：综合单价按 元/m 计取费用；工程量暂定为 米。

6.2. 本合同暂定含增值税总价为：(小写)¥1020750.00 元，人民币(大写)：壹佰零贰万零柒佰伍拾元整。其中不含增值税总价为：¥962971.70 元；增值税税率为：6%；乙方在申请合同付款时，需提供等额符合国家税法要求的有效发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含增值税单价不变，含增值税总价按新的计税政策作相应下调。

6.3. 本工程采用固定综合单价计价，工程结算总价(元)=固定综合单价(元/m)\*钻孔长(进尺深度)(m)。

6.4. 钻孔深度计量方式：从地面开始计算，超前钻每个孔深度为桩底以下入持力层不小于 3D (D 为桩直径) 或 5 米两者的较大值。具体以甲方或设计书面要求为准。

6.5. 工程量的确定方式：最终合同结算数量以甲方现场代表确认的量为准，钻孔部位以甲方确认图纸为准，钻孔深度在每个钻孔完成后，现场通知甲方验收并书面确认其工程量。

## 7. 付款方式

7.1. 乙方完成全部超前勘探工作，并向甲方提交完整的成果资料及付款资料(付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票等)，按经双方书面确认的实际工程量并完成审核后 35 个工作日，甲方向乙方支付总价的 80%。

7.2. 如存在分批钻探的情形，可在每批次完成，乙方向甲方提交完整的成果资料，经甲方验收合格，甲方收到乙方提交的付款申请单及与当次付款金额相等的正式发票，甲方收到乙方齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付该批次款项的 70%。

7.3. 在基础工程竣工验收合格后，乙方与甲方办理完现场移交手续及合同结算，乙方提供完整的付款资料(付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票、合同结算协议等)，甲方收到乙方齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内，甲方向乙方支付至合同结算总价款的 100%。结算款支付前，乙方累计共须向甲方提供合同结算总价 100% 的增值税发票。

7.4. 乙方申请支付质保金前，应当按甲方要求提交“质保金支付申请单”，函件需乙方盖章，如质保期间产生扣款，乙方须提交“质保金支付确认单”，乙方对质保期间的扣款金额予以确认后，甲方支付剩余款项(无息)。

以下无正文

甲方：深圳市嘉创投资有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



合同签订日期：2023年2月13日



**附件 1：观城一期项目 01 地块超前钻任务书**

1. 本次勘察钻孔为塔楼桩基础超前钻。钻孔要求按设计图。
- 2、本次勘察的重点：1) 准确查明桩底中、微风化岩的埋深；2) 准确查明桩位上的孤石发育。
- 3) 是否有其它不良地质条件情况。
- 3、钻孔深度：1) 灌注桩桩基础要求入桩底连续中、微风化岩（岩层完整或较完整）深度 3 倍桩径且不少于 5m；2) 管桩要求进入中风化岩不小于 1 米。灌注桩超前钻如入微风化岩后遇中风化及中风化以上地层的夹层，则应在钻穿夹层后，再次进入微风化岩时重新计算岩面并满足连续 5m 的入岩要求。
- 4、钻探要求：1) 进入中、微风化岩面或提前遭遇孤石，应立即量取深度，确保岩面准确性；2) 岩芯采取率：黏性土及全风化岩 $\geq 90\%$ ；破碎带、强风化岩 $\geq 70\%$ 、中风化岩 $\geq 80\%$ 、微风化岩 $\geq 90\%$ 。
5. 勘探完成后需提供超前钻相关资料，并提供超前钻岩面标高统计平面图。
- 6、以上未尽事宜和内容按相应规范（规程）中相关要求处理。

以下无正文

岩土工程勘察依据的标准、规范

- (1) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 年版)；
- (2) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、(DBJ15-31-2003)；
- (3) 深圳市标准《地基基础勘察设计规范》(DBSJG01-2010)；
- (4) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010) (2016 年版)；
- (5) 《深圳地区建筑深基坑支护技术规范》(SJG05-96)；
- (6) 《建筑工程钻探技术规范》(JGJ87-92)；
- (7) 《原状土取样技术标准》(JGJ89-92)；
- (8) 《土工试验方法标准》(GB/T50123-1999)；
- (9) 《高层建筑岩土工程勘察标准》(JGJ/T72-2017)；
- (10) 广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2016)；
- (11) 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。

## 五、拟派项目负责人情况

### 5.1 拟派项目负责人简历表

姓名	鲁志杰	出生年月	1982.03	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、岩土工程					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、注册土木（岩土）工程师	聘任时间	2019.5	
<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）</p> <p>2009-09-21 至 2016-04-09 深圳市工勘岩土工程有限公司 岩土勘察工作，技术负责人</p> <p>2016-04-11 至 2019-04-30 贵州拓土资源开发有限公司 岩土勘察工作，技术负责人</p> <p>2019-05-05 至今 深圳市爱华勘测工程有限公司 岩土勘察工作，技术负责人</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	福田区慢性病防治中心重建工程超前钻（施工勘察）项目	22.88	2022.11.22	超前钻	项目负责人		
2	正山甲片区城市更新单元四期（财富城二期）项目桩基超前钻勘察服务	130.5	2023.1.15	超前钻	项目负责人		
3	青松科技总部及研发生产基地建设项目超前钻勘察项目	73.2	2022.5.17	超前钻	项目负责人		
4	深圳市光明区建设工程超前钻（新区人民医院新院项目超前钻工程）	79.846291	2022.10.28	超前钻	项目负责人		
5	吉阳智能装备制造基地一期项目岩土工程超前钻	85.14	2022.8.31	超前钻	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。

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



## 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

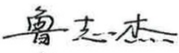
出生日期:1982年03月08日

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



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	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603,1605-1613,1615-1617号		

企业资质证书 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  
 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: bm1800002 备案号: 京ICP备10036469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

### 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	深圳市壹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: 深圳市壹华勘测工程有限公司 证书编号: AY165200338 注册编号/执业印章号: 4403999-AV007

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“深圳市壹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：曹志杰

社保电脑号：622758410

身份证号码：612429196203080730

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



## 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：2  
 参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司      单位编号：158490      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	04	158490	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	05	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	06	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	07	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	08	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	09	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	10	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	11	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	12	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2024	01	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	9000	72.0	18.0
2024	02	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	9000	72.0	18.0
2024	03	158490	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	04	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	05	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	06	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	07	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	08	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	09	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	10	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	11	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	12	158490	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	01	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	02	158490	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			66780.0	40560.0			28437.18	10573.08			2398.5						633.12



**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（ 3391e6c808f47565 ）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



## 5.2 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	深圳市建筑设计研究总院有限公司(代建)	福田区慢性病防治中心重建工程超前钻(施工勘察)项目	深圳市	占地面积: 3063.91 平方米	2022.5.10	22.88	鲁志杰
2	深圳市财富城投资有限公司	正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目桩基超前钻勘察服务	深圳市	总用地面积: 45582.3 平方米	2022.12.14	130.5	鲁志杰
3	佛山市青松科技股份有限公司	青松科技总部及研发生产基地建设项目超前钻勘察项目	佛山市	项目规划总用地面积 13478.93 平方米	2022.4.7	73.2	鲁志杰
4	深圳市光明区建筑工程工务署	深圳市光明区建设工程超前钻(新区人民医院新院项目超前钻工程)	深圳市	项目总投资 269889 万元、	2022.3.23	79.846291	鲁志杰
5	肇庆兆阳装备技术有限公司	吉阳智能装备制造基地一期项目岩土工程超前钻	肇庆市	本项目总用地面积红 106725 平方米	2022.6.18	85.14	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**工程勘察类业绩(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

福田区慢性病防治中心重建工程超前钻（施工勘察）项目

合同关键页

## 深圳市建设工程勘察补充协议

工程名称：福田区慢性病防治中心重建工程超前钻（施工勘察）项目

工程地点：深圳市福田区

合同编号：DJ6012005-004/1

勘察等级：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级

建设单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

勘察单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期：2022年5月10日



深圳市勘察设计协会 监制

建设单位（甲方）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

勘察单位（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

受建设单位委托，勘察单位于2022年5月承担福田区慢性病防治中心重建工程详细勘察任务，因场地岩面起伏高差非常大，存在斜岩及夹中风化岩块等诸多不良地质，根据相关规范要求，须在场地桩基施工前进行超前钻（施工勘察）工作，根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关规定，结合本工程具体情况，为明确责任、协作配合、确保工程勘察质量，经甲乙双方协商一致，签订本项目补充协议，共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：福田区慢性病防治中心重建工程超前钻（施工勘察）项目

1.2 工程建设地点：深圳市福田区

1.3 工程规模、特征：根据设计单位提供的超前钻布孔图纸，对在建的福田区慢性病防治中心重建工程项目进行超前钻（施工勘察）工作，同时以纸质图文及电子数据等形式提交成果资料。

1.4 工程勘察任务委托书文号、日期：由深圳市建筑设计研究总院有限公司提出的超前钻任务书。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：遵照甲方提出的“任务书”（详见附件）要求。

1.6 承接方式：直接委托。

1.7 预计勘察工作量：布设 32 个地质钻孔，预计勘察进尺共计 1760 米。

**第二条** 工程量清单，以上预估勘察工程量为暂定量，最终以现场实际完成且经甲方确认的工程量为准。

**第三条** 甲方应及时向乙方提供地质勘察任务及相关布孔图纸，并对其准确性、可靠性负责。

**第三条** 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方向甲方提交勘察成果资料八份。

**第四条** 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式：

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间：

4.1.1 本工程的勘察工作工期总共为 60 天，具体开工日期以甲方通知为准。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同的第六条规定办理。

4.1.2 勘察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。

4.1.3 甲方在收到乙方提交的最终勘察成果之后 5 日内，应当安排对勘察工作成果的审核，并在审核结束之日起 5 日内以书面形式通知乙方。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察费为综合单价 130 元/米 (含税价, 不再计取任何费用), 预计勘察进尺共计 1760 米。暂定合同总价为人民币 228,800.00 元, 综合最终结算费以实际完成的工程量进行结算。

4.2.2 提交成果并经甲方审核合格后, 甲方应支付至合同暂定价的 80%, 待桩基工程验收且本合同结算后付清尾款。

## 第五条 甲方、乙方责任

### 5.1 甲方责任

5.1.1 甲方必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求。

5.1.2 甲方应及时为乙方提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题(如: 处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、接通电源水源、现场住宿安排等)。

5.1.3 勘察过程中的任何变更, 经办理正式变更手续后, 甲方应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.4 乙方应为工作人员提供必要的生产、生活条件, 并承担费用。

### 5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察, 按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料, 并对其负责。

5.2.2 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格, 乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若乙方无力补充完善, 需另委托其他单位时, 乙方应承担全部勘察费用; 因勘察质量造成经济损失的, 由乙方承担全部责任与损失。

5.2.3 在工程勘察前,提出勘察纲要或勘察组织设计,派人与甲方的人员一起验收甲方提供的材料。

5.2.4 勘察过程中,根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求,向甲方提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的乙方的人员,应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度,承担其有关资料保密义务。

5.2.6 乙方应提供项目组成员,并作为合同附件。如变更项目负责人、专业负责人、设计人等,应及时报备甲方并经得甲方同意。勘察机构不得单方面更改主要项目组成员,如确有必要,必须提前知会甲方并得到甲方书面认可。否则视为勘察违约,乙方应当向甲方支付50000元/人作为违约金。项目投入人员名单为合同附件。

#### 第六条违约责任

6.1 由于甲方未给乙方提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地,甲方应支付给乙方停、窝工费(金额按预算的平均工日产值计算)、来回进出场费、调遣费,按实际工日顺延工期。

6.2 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格,不能满足勘察任务书或勘察技术要求时,其返工勘察费用由乙方承担。

6.3 合同履行期间,由于工程停建而终止合同或甲方无正当理由要求解除合同时,乙方有权要求甲方按实际工作量支付乙方费用。

6.4 由于乙方原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料,每超过一日,应按勘察费千分之一的标准向甲方支付延迟履行违约

金；乙方逾期提交勘察成果资料超过 30 日的，甲方有权以书面通知形式解除本合同，并要求乙方支付相当于勘察费金额 20%的违约金，乙方的其他损失由乙方自行承担。

6.5 本合同签订后，因一方原因造成本合同无法履行的，守约方有权要求违约方支付相当于勘察费金额 20%的违约金。

#### 第七条 补充条款

7.1 甲方在本项目中虽为深圳市福田区建筑工务署（下称“建工署”）的代建单位，但甲方独自承担本合同中委托方的一切责任，乙方无权要求建工署及区政府承担任何责任。甲方为本合同价款拨付的唯一义务人，相关款项由甲方从项目资金监管账户支付给乙方。

7.2 乙方承诺认可甲方与建工署签订的代建合同对甲乙双方的义务作出的安排和约定。

7.3 乙方应当承担违约责任或者损害赔偿而拒绝承担，甲方怠于行使起诉权利的，建工署有权直接向法院起诉追究乙方的责任。

7.4 对于项目实施过程中按相关规范需进行的各项检测，应在福田区工程质量检测中心进行，该中心没有资质的检测项目，可在具有相应资质的检测机构进行检测。

第八条本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向深圳市人民法院起诉。

第十条本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向市勘察设

计协会备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式壹拾份，甲方陆份、乙方肆份。

(以下无正文)

甲方名称：



深圳市建筑设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）

或委托代理人（签字）

地址：

邮编：

电话：

传真：

乙方名称：（盖章）



深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人（签字）

或委托代理人（签字）

地址：

邮编：

电话：

传真：

合同签订日期：2022年5月10日

项目负责人证明页

建设单位（使用单位）反馈意见表

项 目 名 称	福田区慢性病防治院重建工程详勘及超前钻
建设单位（使用单位）	深圳市建筑设计研究总院有限公司
通 讯 地 址	深圳市福田区振华路8号设计大厦富怡雅居2楼
开 始 使 用 时 间	2022年11月22日
<p>场地用地红线面积为3063m<sup>2</sup>，拟建物为主楼，建筑高度为11.5~89.8m，层数为3~19层，设3层地下室，工程勘察等级为甲级。</p> <p>本项目项目负责人为鲁志杰，审定人为戴志祥，审核人为孙凡，技术负责人为王波，报告编写人为黄政敏。</p> <p>反馈意见：</p> <p>1、勘察工作在勘察范围、深度和精度均能满足该工程项目设计和施工要求，质量优良，提交的勘察报告及相关图纸、图表均能满足规范要求；</p> <p>2、所提交的勘察报告内容齐全，参数取值合理，处理措施建议有针对性、符合工程实际，根据场地特点及建筑物特征，详细而客观地提出了基础选型及施工方案建议，为工程节约了投资，节省了工期，取得了很好的经济、社会效益；</p> <p>3、优良及时的后期服务，在施工过程中积极配合验槽，并提出了不少合理化建议，确保了基础工程的施工质量与进度，为工程按时竣工和正常使用提供了保证，</p> <p>此项目综合评价为优秀。</p> <div style="text-align: right;">  </div>	

正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目桩基超前钻勘察服务  
中选通知书

## 中标通知书

深圳市爱华勘测工程有限公司：

我公司招标项目正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目桩基超前钻勘察服务，贵公司按要求提交了投标文件，我公司评标委员会经过综合评

审，现确定贵公司以暂定含税总价人民币壹佰叁拾万零伍仟元整  
(¥1,305,000.00元) 中标。



## 桩基超前钻勘察服务合同

项目名称：正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目

工程地点：深圳市坪山区

合同编号：SZ(CFC2)-QT017

勘察证书等级：工程勘察甲级

发包人：深圳市财富城投资有限公司

勘察人：深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期：2022年 11 月



发 包 人：深圳市财富城投资有限公司

勘 察 人：深圳市爱华勘测工程有限公司

发包人委托勘察人承担正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目桩基超前钻勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程超前钻勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目桩基超前钻勘察服务

1.2 工程建设地点：深圳市坪山区正山甲片区 02-02 (地块北临 金丰路,西临 新和三路,东临 长安一街,南临 荷康路);04-01 (地块北临 金丰路,西临 长安二街,东临 新和三路,南临 荷康路); 04-02 地块 (地块北临 兰竹西路,西临 长安二街,东临 长安一街,南临 金丰路)。

1.3 工程规模、特征：地块占地面积：总用地面积：45582.3 m<sup>2</sup> (含 02-02 地块：11850.5 m<sup>2</sup>；04-01 地块：21643.4 m<sup>2</sup>；04-02 地块：12088.4 m<sup>2</sup>)；总建筑面积约：354086 m<sup>2</sup> (其中计容建筑面积：255460 m<sup>2</sup>、不计容建筑面积约：98626 m<sup>2</sup>) (以报批建筑方案图为准)。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_

1.5 工程超前钻勘察任务（内容）与技术要求：完成开发建设用地的超前钻勘察；执行国家及地方现行标准。\_\_\_\_\_

1.6 承接方式：委托\_\_\_\_\_

1.7 预计超前钻勘察工程量：总进尺预计 15000 米\_\_\_\_\_

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等批件（复印件）。

2.2 提供工程超前钻勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图（若有）。

2.3 提供超前钻勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料（若有）。

### 第三条 工作期限和应提交的超前钻勘察成果资料

#### 3.1 工作期限

3.1.1 勘察人于2023年1月15日前完成超前钻勘察并提交质量合格的成果报告，且根据施工进度及发包人的需求出具过程资料，具体时间以发包人现场进度要求为准。由于勘察人原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

3.1.2 如遇特殊情况（包括甲方原因、行政原因、不可抗力影响等非勘

察人原因)造成勘察人停工、窝工时,由此产生的停工费、窝工费、来回进出场费和调遣费等费用已包含在合同金额中,勘察人无权提出额外索赔要求,经发包人同意,工期顺延。

3.1.3 发包人有权调整勘察的范围,但应提前五个工作日通知勘察人,因发包人原因导致项目勘察范围发生变更、勘察工作量发生变化的,按5.1.2条处理。

3.2 勘察人负责向发包人提交超前钻勘察成果报告一式12份,电子文件光盘3套,并对其质量负责。

#### 第四条 收费标准及付费方式

##### 4.1 收费标准

4.1.1 本工程暂定含税合同价为人民币 壹佰叁拾万零伍仟元整 (¥1,305,000.00元) (其中不含税总价为:人民币 壹佰贰拾叁万壹仟壹佰叁拾贰元零捌分 (¥1,231,132.08元);税金为:人民币 柒万叁仟捌佰陆拾柒元玖角贰分 (¥73,867.92元)),具体详见附件。

4.1.2 本项目超前钻勘察服务采用固定综合单价方式承包,上述包干综合单价已包括且不限于:1、现行国家及地方规范标准要求的工作内容;;2、勘察人出具合格的成果报告;4、现场超前钻勘察及生活用水用电等过程中发生的全部费用。

##### 4.2 付款方式

4.2.1、勘察人完成全部超前钻勘察工作,提交经审查合格的成果报

以下无正文

发包人：(盖章) 深圳市财富城投资有限公司

地址：中国建设银行深圳东湖支行  
银行账号：44201612300052500953  
企业地址：0755-33343111  
深圳地址：深圳市坪山新区  
深汕路236号  
0005617

法定代表人(签字)：

或授权委托人： 2022.12.14

联系人：

电话：

开户银行：

账号：

邮政编码：

勘察人：(盖章)

深圳市爱华勘测工程有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东  
物流区13栋16层

法定代表人(签字)：

或授权委托人： 鲁志杰

联系人：鲁志杰

电话：15012589292

开户银行：建行深圳莲花北支行

账号：44201612300052500953

邮政编码：518100

合同签订地点：深圳市福田区

合同订立时间： 年 月 日

项目负责人证明页

建设单位（使用单位）反馈意见表

项 目 名 称	正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目桩基超前钻勘察服务
建 设 单 位	深圳市财富城投资有限公司
通 讯 地 址	深圳市坪山区坪山街道六和社区龙坪路 4030 号 201
勘 察 单 位	深圳市爱华勘测工程有限公司
开 始 使 用 时 间	2023 年 7 月 20 日
<p>总用地面积:45582.3 m<sup>2</sup>(含 02-02 地块: 11850.5m<sup>2</sup>;04-01 地块: 21643.4m<sup>2</sup>; 04-02 地块: 12088.4m<sup>2</sup>)。总建筑面积约:354086 m<sup>2</sup>(其中计容建筑面积:255460m<sup>2</sup>、不计容建筑面积约:98626 m<sup>2</sup>)。</p> <p>本项目项目负责人为鲁志杰, 审定人为陈国云, 审核人为孙凡, 技术负责人为姜健, 报告编写人为黄政敏。</p> <p>反馈意见 :</p> <p>1、勘察人积极服务于本项目桩基础工程施工, 质量优良; 提交的勘察报告及相关图纸、图表均能满足规范要求, 无安全事故发生;</p> <p>2、通过超前钻勘察, 勘察人能准确地判定岩土层的分布情况, 为桩基础施工提供可靠的技术支撑, 为工程节约了投资, 节省了工期, 取得了很好的经济、社会效益;</p> <p>3、优良及时的后期服务, 确保了基础工程的施工质量与进度, 为工程按时竣工和正常使用提供了保证。</p> <p>此项目综合评价为优秀。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>	

青松科技总部及研发生产基地建设项目超前钻勘察项目  
合同关键页

# 建设工程勘察合同

(岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)  
工程测量、工程物探)

工程名称: 青松科技总部及研发生产基地建设项目超前钻勘察项目

工程地点: 佛山市南海区城街道桂平路与聚元南路交汇处西南侧 C 地块

合同编号: 20220407

勘察证书等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量) 甲级

发 包 人: 佛山市青松科技股份有限公司

勘 察 人: 深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期: 2022 年 4 月 7 日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局  
监制

## 青松科技总部及研发生产基地建设项目超前钻勘察项目合同

发包人（甲方）：佛山市青松科技股份有限公司

勘察人（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

发包人委托勘察人承担“青松科技总部及研发生产基地建设项目超前钻勘察项目”，根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条：工程概况：

1.1：工程名称：青松科技总部及研发生产基地建设项目超前钻勘察项目；

1.2：工程建设地点：佛山市南海区桂城街道桂平路与聚元南路交汇处西南侧 C 地块；

1.3：工程规模、特征：青松科技总部及研发生产基地建设项目规划总用地面积 13478.93m<sup>2</sup>，总建筑面积 65315.63m<sup>2</sup>，共 2 个建筑单体，层数为 4~16F，高度 40.0~80.0m。

1.4：承包方式：包机械设备、包发电、包勘探、包入岩、包出成果、包勘察位置所需的零星土方垫平。

1.5：工程勘察任务与技术要求：执行《岩土工程勘察规范》（GB50021-2002）的技术要求。按详细勘察阶段的要求，正确反映场地工程的地质条件，主要查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案建议，提出对建筑物影响的不良地质作用的防治方案建议。

1.6：承接方式为直接委托。

1.7：预计勘察工作：预估勘探点约 350 个，预计孔深约 34 米，勘探总进尺深约为 12000 米（具体深度按设计要求）。

### 第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	规划红线图	1	复印件并由甲方盖章确认	签订合同后 1 天内
	地形图	1	原件（电子图）	
	工作范围地下埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道等)及具体位置分布图	1	复印件并由甲方盖章确认	发包人收到相关资料后转交
	超前钻平面布置图	1	复印件并由甲方盖章确认（CAD 文件）	签订合同后 1 天内
	工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料	1	复印件并由甲方盖章确认	发包人收到批文 1 天内
2	本工程批准文件施工、勘察许可等批件	1	复印件并由甲方盖章确认	发包人接到批复文件后 1 天内

**第三条：**勘察人向发包人提交成果资料并对其质量负责。勘察人负责向发包人提供勘察成果资料陆份。

**第四条：开工及提供勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式**

**4.1：开工及提交勘察成果资料的时间**

4.1.1：本工程的总工期为25日历天(包括星期六，日、假期)。

上述工期已包括勘察人钻孔、取样、试验直至提交正式的勘察报告的全部时间。由于发包人原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2：勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况(不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时，工期顺延。

**4.2：收费标准及付费方式**

4.2.1：本工程勘察以含税综合单价 61 元/米（人民币）计算，工程量暂定 12000 米，总价暂定 732000 元（大写：柒拾叁万贰仟元整），结算时按实际合格完成工程量计算。

进度款付费次序	占总设计费 %	付费额 (元)	累计支付比例	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	25% (定金)		合同暂定价的 25%	签订本合同后 2 天内
第二次付费	55%		合同结算价的 80%	完成野外所有钻探工作后 2 天内
第三次付费	20%		合同结算价的 100%	提交超前钻勘察报告后 2 天内

**备注：**

- 1：上述综合单价已包括一切设备、劳务、物料、填孔、责任、保险、版税、税费、包装、运输、利润及为完成合同项下工程所需一切材料及设备供应安装及保修的费用。本工程开工所需地方可能会分段或一次移交，移交方法将取决于现场的实际情况，上述之综合单价已包括配合上述情况而需要的一切额外费用及开支。
- 2：进度款支付时，勘察人凭有效完税发票及税务登记证收取，否则发包人有权拒绝付款。
- 3：钻孔进尺包括所有的桩基础及部分需要进行展超前钻勘察的支护桩。

**第五条：发包人、勘察人责任**

**5.1：发包人责任**

- 5.1.1：发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。
- 5.1.2：发包人应及时为勘察人提供勘察施工的必要条件，如拆除地上障碍物、提供施工水电接驳点等，并协助处理施工过程中出现的有关问题。
- 5.1.3：勘察过程中的变更，若非勘察人的责任，在办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。
- 5.1.4：由于发包人原因造成勘察人停工及窝工，工期顺延，双方对具体可顺延工期有异议的，

6.2: 发包人逾期支付勘察费, 应按银行同期贷款利率向勘察人支付违约金。

6.3: 由于勘察人原因, 逾期竣工, 每逾期一天, 勘察人支付发包人 1000 元/日违约金。

**第七条:** 本合同未尽事宜, 经发包人与勘察人协商一致签订补充协议与本合同具有同等效力。

**第八条:** 其它约定事项:

8.1: 勘察人必须配合发包人办理相关证件并协助发包人处理现场基础施工的技术性问题。

8.2: 每个勘察孔终孔时均需发包人现场管理人员到场签证确认, 发包人须在勘察人通知后 1 小时内 (正常上班时间) 到场办理手续, 非上班时间在第二天。

**第九条:** 本合同发生争议, 双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解, 调解不成时, 双方当事人同意向工程所在地人民法院起诉。

**第十条: 其他**

10.1: 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效; 按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案; 发包人勘察人认为必要时, 到项目所在地工商行政管理部门申请签证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

10.2: 本合同一式 6 份, 发包人 4 份, 勘察人 2 份。

10.3: 本合同未尽事宜, 双方可签订补充协议, 有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等, 均为本合同的组成部份, 与本合同具有同等法律效力。

10.4: 合同文件存在歧义时, 组成合同的文件及法律效力次序

- 1: 本合同及附件;
- 2: 补充协议;
- 3: 双方有关本设计的洽商、变更等书面协议或文件。

发包人(盖章):

经办人:

开户银行: 中国农业银行股份有限公司  
南海桂海支行

帐号: 44505201040001012

签约日期: 2022 年 4 月 7 日

勘察人(盖章):

经办人:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳莲花北支行

帐号: 44201612300052500953

签约日期: 2022 年 4 月 7 日

项目负责人证明页

建设单位（使用单位）反馈意见表

项 目 名 称	青松科技总部及研发生产基地建设项目超前钻勘察
建 设 单 位(使用 单位)	佛山市青松科技股份有限公司
通 讯 地 址	广东省佛山市南海区平洲镇三山新城泰山北路青松科技园 1 号
开 始 使 用 时 间	2024 年 11 月 22 日
<p>青松科技总部及研发生产基地建设项目规划总用地面积 13478.93m<sup>2</sup>，总建筑面积 65315.63m<sup>2</sup>，共 2 个建筑单体，层数为 4~16F，高度 40.0~80.0m，总基底面积 5241.42m<sup>2</sup>；绿地率 20.01%，建筑密度 38.93%，容积率 3.50。室内地坪标高为 3.00m，室外地坪标高为 2.80m；现场地标高为 2.33~3.46m。拟建建筑设有 2 层地下室，其中一层地下室底板标高为-2.00m，高约 5.0m；二层地下室底板标高为-5.80m，高约 3.80m，面积共计约 17708.12m<sup>2</sup>。基础拟采用旋挖孔混凝土灌注桩基础。</p> <p>本项目项目负责人为鲁志杰，审核人为李铁军，审定人为戴志祥，报告编写人为顾慧光。</p> <p>反馈意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、勘察公司在前期勘察响应及时，技术人员和钻探设备配备充足，按时按质完成的超前钻勘察，很好地查明了桩基础持力层，未发生安全事故，为桩基础施工提供可靠的技术支撑。</li> <li>2、在桩基础工程施工时，勘察公司积极配合试桩工作，精准判定桩基础持力层。</li> <li>3、良好及时的后期服务，确保基础工程的施工质量与进度，为工程按时竣工和正常使用提供了保证。</li> <li>4、本工程超前钻勘察，为工程节约了投资，取得了很好的经济和社会效益。</li> </ol> <p>此项目综合评价为优秀。</p> <p style="text-align: right;">               建设单位/使用单位(盖章)              2024 年 12 月 13 日         </p>	

深圳市光明区建设工程超前钻（新区人民医院新院项目超前钻工程）

合同关键页

正本

工程编号：\_\_\_\_\_  
合同编号：\_\_\_\_\_



深圳市光明区建设工程  
超前钻合同

工程名称：新区人民医院新院项目超前钻工程

工程地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明区建筑工务署

乙 方：深圳市爱华勘测工程有限公司

2021 年版



## 目 录

第一条	工程概况.....	1
第二条	合同文件的优先次序.....	2
第三条	超前钻工作的依据.....	2
第四条	超前钻成果.....	3
第五条	工期、质量标准.....	3
第六条	合同价.....	3
第七条	超前钻费的支付进度与支付比例.....	4
第八条	合同结算.....	5
第九条	甲方、乙方责任.....	5
第十条	违约责任.....	5
第十一条	其他.....	6
第十二条	其它约定事项.....	8
第十三条	补充协议.....	8
第十四条	争议解决.....	8
第十五条	生效.....	9

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》等国家、深圳市相关法律、法规、规章和规范性文件之规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，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 工程名称：新区人民医院新院项目超前钻工程

1.2 工程建设地点：本项目位于深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：根据可研批复，项目总投资 269889.00 万元，其中建安费 240991.00 万元，工程建设其他费 16046.00 万元，预备费 12852.00 万元，总建筑面积 318430 平方米，其中地上 211380 平方米，地下 107050 平方米，安排地下机动车停车位 2250 个。

1.4 超前钻工作内容与一般技术要求：

1.4.1 超前钻工程钻孔位置及数量见设计图纸及超前钻任务书。

1.4.2 超前钻深度要求：

(1) 桩入稳定持力层要求深度见图纸超前钻说明，超前钻钻孔深度需达到桩底标高以下 3 倍桩径且不小于 5 米的稳定岩层，且应保证该区域范围内无土洞、溶洞、破碎带或软弱夹层，否则应继续向下钻进直到满足以上条件为止。

(2) 浅基区域超前钻按基础底面连续完整的灰岩区域微风化岩层 5m 范围控制，如 5m 范围内存在土洞、溶洞、破碎带或软弱夹层，则按桩基超前钻深度要求控制。

1.4.3 钻孔编号应与桩基编号一一对应，钻孔应严格按照施工图进行布置。

1.4.4 查明建筑物场地内有无暗浜、溶洞、废弃人防设施等影响建筑场地稳定的不良情况，提出预防措施的建议，并服务于桩基工程建设的全过程。钻孔过程中如发现异常情况，具体是否加孔、加深，数量及位置应结合现场钻孔的实际情况协同勘察、设计、监理、基础施工单位及建设单位协商确定。

1.4.5 根据超前钻情况分析相应桩位的地质情况，与地勘报告做深度比较，提供分析结果，指导桩基施工，以确定桩底标高、保证桩长及入岩情况。

1.4.6 超前钻成果报告，包括但不限于：查明每个钻孔的地层结构、分布特征；结合原有钻孔数据提供钻孔地质柱状图、剖面图、岩层分布等高线；不良地质的标高、厚度及对应的钻孔号并提出预防措施；对设计终孔要求提出各桩的终孔深度建议；查明稳定持力层的准确顶面标高；超前钻成果报告应符合国家相关的规范要求。

1.4.7 超前钻钻孔施工完毕后必须及时封闭。

1.4.8 全部勘察工作和技术要求必须符合相关国家标准和行业标准

1.5 暂估工程量：超前钻钻进尺 8335.31（米）

1.6 其它技术要求

1.6.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，乙方应根据甲方要求参加解决施工中的岩土技术问题、参加地基验槽、参加竣工验收等服务，同时服务于工程建设的全过程。

1.6.2 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区、广深港高铁及铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

1.6.3 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该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。

## 第三条 超前钻工作的依据

3.1 工程基础资料及其他文件，工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复

印件)。

3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。

3.3 勘察测绘行业相关技术规范。

#### 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交超前钻成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加超前钻成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交超前钻成果资料包括：相关图纸电子数据光盘其他：超前钻成果报告（超前钻成果报告符合国家相关的规范要求）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

成果质量：乙方向甲方提交超前钻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，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交超前钻成果资料后，如需对超前钻成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格其他验收方式：乙方须参加与地基相关的设计成果验收、各类施工交底及工程验收。

4.4 超前钻作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

#### 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在得到超前钻探开工通知后 30 个日历天内提供超前钻报告，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工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：      /      

#### 第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 79.846291 万元（大写：柒拾玖万捌仟肆佰陆拾贰元玖角壹分）

序号	类别	工程量(m)	单价(元/m)	合计(元)
1	I-III 类岩土机械钻探			369495.36

2	IV类岩土及以上机械 钻探		428967.55
合计:			798462.91
备注:该综合单价已包括完成钻探、取样、岩样分析等技术工作、设备进退场及场地内转移施工降排水等全部措施、各项税费及税金等一切费用			

6.2 本项目超前钻工程根据土层、岩层的分类, I~III类岩土机械钻探单价为 元/米; IV类岩土及以上机械钻探单价为 元/米, 该价格已包括但不限于完成钻探、取样、岩样分析等技术工作、设备进退场及场地内转移、施工降排水等全部措施、及各项税费等全部税款和费用。

6.3 勘察过程及其后的施工过程中, 乙方根据甲方或设计单位要求, 扩大工程物探范围时, 甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响, 采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询(包括向相关部门购买资料等)、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中, 乙方根据甲方或设计单位要求, 扩大地形测量范围时, 甲方将不考虑地形因素等的影响, 采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

6.5 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求, 按现场实际钻探深度计量。

6.6 超前钻工作过程及其后的施工过程中, 乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求, 增加钻探孔数量、深度时, 甲方将不考虑地质情况的影响。

6.7 超前钻费分基本超前钻费(占90%)和绩效超前钻费(占10%)两部分, 绩效超前钻费根据履约评价结果支付。

#### 第七条 超前钻费的支付进度与支付比例

7.1 超前钻费的支付以合同暂定基本超前钻费与实际基本超前钻费两者中的较低者支付)

序号	支付时间	占基本勘察费的比例(%)
1	本合同无预付款	
2	完成所有的超前钻内容, 提供完整的委托成果。	45

第十五条 生效

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 10 份，甲方 7 份、乙方 3 份。

甲方：深圳市光明区建筑工程署

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

日期：2022年3月23日

委托代理人：

电 话：0755-88212540

传 真：

邮 政 编 码：518107

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建行深圳市莲花北支行

帐号：4420 1612 3000 5250 0953

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

委托代理人：赵占伟

电 话：13713676045

传 真：

邮 政 编 码：

### 光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价					
建设单位 (评价单位)	深圳市光明区建筑工务署			评价期限		
承包商 (评价对象)	深圳市爱华勘测工程有限公司			承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理	
承包商资质等级				承包商地址		
法定代表人	陈爱华	电话		项目负责人	鲁志杰	电话 15012589292
工程名称	深圳市光明区建设工程超前钻合同			承包范围		
工程地点				工程合同价	79.84629100000001 (万元)	
合同开工日期	2022-03-23	合同竣工日期	2022-10-28	合同工期	215 (天)	
实际开工日期		实际竣工日期		实际工期		
履约评价分项内容及得分情况						
序号	分项内容			得分	80	
1	人员配备			8		
2	履约质量			49		
3	履约时间			8		
4	履约配合			15		
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (90≤总分≤100分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (75分≤总分≤89分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分≤74分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59分)					
建设单位对承包商履约的总体评价： 超前钻单位在施工期间全力配合推动项目进展，服从管理。						
				 签字：(盖章)		
				2022年3月10日		





序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计任务书	1	合同签订 5 天内	1、若发包人没有按时提交设计所需的资料文件，则双方友好协商解决办法及设计进度。 2、本条款资料提交的日期均指法定日历日
2	设计范围红线图（CAD 电子版）	1	合同签订 5 天内	
3	投资计划批文或项目的政府批复文件	1	合同签订 5 天内	
4	建筑设计基础图	1	合同签订 5 天内	

**第三条：** 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人在签订合同 60 日后负责向发包人提交勘察成果资料六份。

**第四条：合同金额及付费方式**

一、合同金额

本工程总价为 **¥851400 元**（大写：捌拾伍万壹仟肆佰元整），具体如下：

序号	项目名称	单位	综合单价（元）	预计工作量	小计（元）	备注
1	岩土工程勘察	延米	43	19800	851400	
9	大写合计：捌拾伍万壹仟肆佰元整				851400	含税 6%

上述费用为包干总价，包括勘察人为完成本合同项下全部服务内容所需的全部费用，包括但不限于所投入的全部人工成本、差旅费、技术审查费、咨询服务费、企业管理费、利润、6%增值税税金和服务风险金等。除合同另有规定外，发包人无需支付任何其他费用。勘察人需开具等额增值税发票给发包人。

二、付费方式

20%作为违约金，给发包人造成损失的，还应赔偿发包人的损失。

**第七条：**本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第八条：**本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解。协商或调解不成功时，双方同意向工程所在地人民法院提起诉讼。

**第九条：**本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后本合同终止。

本合同一式 伍 份，发包人 叁 份，勘察人 贰 份。均具有同等法律效力。

(以下无正文)

发包人（盖章）：

肇庆兆阳装备技术有限公司

地址：肇庆市鼎湖新区电子信息产业园

D2 栋

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

联系电话：

勘察人（盖章）：

深圳市爱华勘测工程有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖街道华南

城铁东物流区 13 栋 16 层

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

联系电话：

建设单位（使用单位）反馈意见表

项 目 名 称	吉阳智能装备制造基地一期项目超前钻施工勘察
建 设 单 位(使用 单位)	肇庆兆阳装备技术有限公司
通 讯 地 址	肇庆市鼎湖新区电子信息产业园 D2 栋
开 始 使 用 时 间	2024 年 1 月 21 日
<p>拟建项目场地位于广东省肇庆市鼎湖区，北侧近邻现状长利涌河道，西侧为现状科技一路（园区五路），东侧为已建科技二路，南侧为该项目第二期场地。本项目总用地面积约 106711.84m<sup>2</sup>，拟建建筑物包括 3 栋 2~3 层高厂房，高度 14.15~18.95m；1 栋 4 层高厂房，高度 18.6m，并设 1 层地下室，地下室层高约 4.3m；3 栋 7 层高宿舍楼，高度 22.1m，以及其它配套设施等。</p> <p>本项目项目负责人为鲁志杰，审定人为陈国云，审核人为孙凡，技术负责人为姜健，报告编写人为黄政敏。</p> <p>反馈意见：</p> <p>1、勘察人积极服务于本项目桩基础工程施工，勘察作业井然有序，工期安排合理，无安全事故发生；</p> <p>2、通过超前钻勘察，堪察人能准确地判定岩土层的分布情况，特别是溶洞、土洞的分布情况，为桩基础施工提供可靠的技术支撑，取得了很好的经济效益；</p> <p>3、优良及时的后期服务，在基础工程施工过程中积极配合桩端持力层的判定，为基础工程按时竣工验收提供了保证。</p> <p>此项目综合评价为优秀。</p> <div style="text-align: right;">               建设单位/使用单位(盖章)              2024 年 7 月 6 日         </div>	

## 六、企业信用信息

（“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、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）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚）截图

2025/2/21 16:27 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/)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
符来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雷飞	1302811988****005X

### 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公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  
  


### 查询结果

验证码错误或验证码已过期。

## 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 > 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: 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：bm04000009 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://shiming.gsxt.gov.cn/corp-query-search-1.html>

2025/2/21 16:40 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 1372

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

---

 **深圳市爱华勘测工程有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300279539790H

注册号:

法定代表人: 陈爱华

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

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

■ 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/%7B1F928B732E7AAD05E911F4A04C70267B83589A7622F9C5E7FEAAF70FD4D026DE3BE0DCFEE7B371D9F1A...> 1/2



**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



**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>

1/2

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）查询网址及截图

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

2025/2/21 16:55 不良行为-深圳市住房和建设局网站

今天是2025年2月21日, 星期五, 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 繁体版 手机

**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督平台 > 招投标曝光台 > 不良行为

**招投标曝光台**

- 投诉受理情况
- 投诉处理结果
- 不良行为**

**不良行为** 导出excel 导出json

深圳市馨华勘造工程有限公司 搜索

序号	标题	发布日期
没有找到匹配的记录		

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000305  
咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfcg@zjj.sz.gov.cn  
工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼

版权所有 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

粤公网安备 44030402002800号

<https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztl/sjd/zggz/bbgt/blxw/>

1/1

# 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](#)

## 红色警示

企业名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

[导出xls](#) [导出js](#)

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

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005  
 咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfcg@zj.sz.gov.cn  
 工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接



# 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 ([http://www.sz.gov.cn/hdjlpt/tousu?letter\\_dep\\_id=1609](http://www.sz.gov.cn/hdjlpt/tousu?letter_dep_id=1609)) 查看事项目录 (</projreg/public/xzcfItemList.jsp>) 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
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005

咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: [zcfgc@zjj.sz.gov.cn](mailto:zcfgc@zjj.sz.gov.cn)

工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

粤公网安备 44030402002800号

## 七、其他

### 7.1 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超前钻（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。

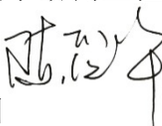
（九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

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03月11日



## 7.2 投标人企业所有制情况

### 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超前钻的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

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	/	

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03月11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/gz.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



**深圳市爱华勘测工程有限公司**

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

存续 (在 营、开 业、在 册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

**■ 营业执照信息**

· 统一社会信用代码: 91440300279539790H

· 注册号:

· 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号华南城铁东物流区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; 数据处理和存储支持服务; 卫星遥感数据处理; 软件开发; 承接档案服务外包; 智能农业管理; 农业专业及辅助性活动; 树木种植经营。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)^测绘服务; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 建设工程施工; 检验检测服务; 矿产资源勘查。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

**■ 营业期限信息**

· 营业期限自: 1998年04月06日

· 营业期限至:

**■ 股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	樊国莲	自然人股东	非公示项	非公示项	
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** 共计 3 条

樊国莲  
监事

陈爱华  
执行董事

陈爱华  
总经理

**■ 分支机构信息** 共计 1 条

深圳市爱华勘测工程有限公司湖南省分公司

· 统一社会信用代码/注册号: 91430104MA7GXRJM

· 登记机关: 深圳市市场监督管理局

★ 关注

+ 订阅

⋮ 异议

↑ 返回

## 7.2 投标人可自行提供综合实力证明材料等。

### 7.2.1 投标人其他体系认证情况

(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



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: Certificate Information, Issuing Organization Basic Information, Issuing Institution Information, and Certificate Change History.

**证书信息**

- 证书编号: 11425ISMS0727R0S
- 证书状态: 有效
- 颁证日期: 2025-01-17
- 证书到期日期: 2028-01-16
- 初次获证日期: 2025-01-17
- 信息上报日期: 2025-01-17
- 监督次数: 0
- 再认证次数: 0
- 认证项目: 信息安全管理体系认证
- 认证依据: ISO/IEC 27001:2022
- 认证范围的业务范围: 与资质范围内的测绘服务, 工程勘察, 地质灾害治理工程勘察设计, 勘察测绘信息技术应用软件的研发相关的信息安全管理活动。(通用性声明)(版本号: D10)(边界: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁路物流区13栋16层)
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁路物流区13栋16层
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 证书附件下载

**获证组织基本信息**

- 组织名称: 深圳市晏华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 25
- 组织地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁路物流区13栋16层

**发证机构信息**

- 机构名称: 北京东方纵横认证中心有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2003-114
- 有效期: 2025-07-10
- 机构状态: 有效
- 网址: www.eacc.com.cn
- 地址: 中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层
- 业务范围: **产品认证**  
农林(牧)渔; 中药(告知承诺)  
加工食品、饮料和烟草(告知承诺)  
**服务认证**  
建筑工程和建筑物服务  
批发业和零售业服务  
运输服务(陆路运输服务、水运服务、空运服务、支持性和辅助运输服务)(告知承诺)

**证书变化历史轨迹**

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-N11SIMS-1082382, 审核员, 初审一阶段) 徐小琴 (2023-N11SIMS-1082382, 审核员, 初审二阶段) 李永坚 (2023-N11SIMS-1237399, 审核员, 初审二阶段) 吴美源 (2024-N11SIMS-1210272, 审核员, 初审二阶段)	2025-01-17	

Page footer includes contact information for the State Administration for Market Regulation, technical support details, and a QR code for the national certification and accreditation website.

(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' (证书信息) section of the platform. The certificate details are as follows:

- 证书编号:** 18123IP0337R2M
- 颁证日期:** 2024-07-24
- 初次颁证日期:** 2017-07-26
- 颁证次数:** 1
- 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、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:** [Logo]
- 换证日期:** 2024-07-24
- 证书状态:** 有效
- 证书到期日期:** 2026-07-25
- 信息上报日期:** 2024-07-29
- 再认证次数:** 2

**获证组织基本信息:**

- 组织名称:** 深圳市震华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码:** 91440300279559790H
- 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:** 中视(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:** 高粱桥斜街11号1105室
- 业务范围:** 服务认证  
科学研究服务(研究和开发服务;专业、科学和技术服务;其他专业、科学和技术服务)  
管理体系认证  
质量管理体系认证  
国推认证  
知识产权管理体系

**证书变化历史轨迹:**

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核	审核之后做出如下变更: 变更内容: 组织其它相关信息变更; 变更日期: 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) 李岷 (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	李岷 (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: 版权所有: 国家市场监督管理总局; 技术支持: 北京中网信息技术有限公司; 服务热线: 010-56738610; 服务邮箱: service@cat.com; 京ICP备09062530号-3; 京公网安备 11010502035300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 is titled '国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台' and includes a navigation menu with options like '首页', '认证结果', '从业机构', etc. The main content area is divided into several sections: '证书信息', '获证组织基本信息', '发证机构信息', and '证书变化历史轨迹'. The '证书信息' section provides details for certificate number 11425ITSMS0726R0S, issued on 2025-01-17, for the '信息技术服务管理体系认证' (Information Technology Service Management System Certification) under the ISO/IEC 20000-1:2018 standard. The issuing organization is '深圳市慧华勤测工程有限公司' (Shenzhen Huihuaqinmei Engineering Co., Ltd.), and the issuing institution is '北京东方纵横认证中心有限公司' (Beijing Dongfangzhongheng Certification Center Co., Ltd.). The '证书变化历史轨迹' section contains a table with one entry for the initial audit.

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	初次审核		2024-12-23 -- 2025-01-10	徐小琴 (2023-N11TSMS-1082382, 审核员, 初审一阶段) 徐小琴 (2023-N11TSMS-1082382, 审核员, 初审二阶段) 季永强 (2024-N11TSMS-1237399, 审核员, 初审二阶段) 吴美源 (2024-N01TSMS-1210272, 实习审核员, 初审二阶段) 吴美源 (350426197908125012, 技术专家, 初审二阶段)	2025-01-17	

(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 for HCC001-2022PSC0028. The page is part of the National Certification and Accreditation Information Public Service Platform, managed by the State Administration for Market Regulation. The certificate is issued to Shenzhen Huanhua Surveying and Mapping Engineering Co., Ltd. in Guangdong, China. The certificate is valid until 2025-09-26. The scope of certification includes land surveying, aerial photography, and various engineering services. The issuing institution is Huanhua Inspection (Shenzhen) Co., Ltd., which is also certified by CNCA-R-2019-527. The page includes a table of certificate changes and contact information for the platform.

**证书信息**

- 证书编号: HCC001-2022PSC0028
- 颁证日期: 2022-09-26
- 初次获证日期: 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
- 认证覆盖的业务范围: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘察和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制(该公司资质范围内);档案整理及数字化,勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售的售后服务(五星级)
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 深圳市慧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号华南城快东物流区13栋16层1601-1603,1605-1613,1615-1617号
- 证书使用的认可标志
- 换证日期: 2023-09-18
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2025-09-26
- 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: 深圳市慧华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 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号华南城快东物流区13栋16层1601-1603,1605-1613,1615-1617号

**发证机构信息**

- 机构名称: 鸿大检测认证(深圳)有限公司
- 机构注册号: CNCA-R-2019-527
- 有效期: 2025-05-27
- 机构状态: 有效
- 网址: www.pslcc.cn
- 地址: 平湖街道禾花社区华南大道一号华南城环东物流中心1018
- 业务范围: **服务认证**  
无形资产和土地服务  
批发业和零售业服务  
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	数据修改声明
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	

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮编: 100820  
技术支持: 北京中认信息技术有限公司 联系电话: 400-813-5858(24小时) 服务邮箱: service@cait.com  
京ICP备09062930号-3 京公网安备 11010502035380号

## 7.2.2 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（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 text "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 the following data:

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

Below the table, it says "共有3条记录" (Total 3 records). At the bottom, it says "版权所有：中国中小企业协会" (Copyright © China Association of Small and Medium Enterprises).

### 信用等级评价详情

#### 评价结果信息

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

(3) 广东省 2012~2020 年度（连续九年）守合同重信用企业复印件

# 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	深圳市美华检测工程有限...	91440300279536790H	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	深圳市美华检测工程有限...	91440300279536790H	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	深圳市美华检测工程有限...	91440300279536790H	公示	2018	初审通过	2019-03-08	深圳市市场和质量监督管理委员会
4	深圳市市场监督管理局	深圳市美华检测工程有限...	91440300279536790H	公示	2017	初审通过	2018-03-06	深圳市市场和质量监督管理委员会
5	深圳市市场监督管理局	深圳市美华检测工程有限...	440301102914523	公示	2016	初审通过	2017-03-13	深圳市市场监督管理局福田分局
6	深圳市市场监督管理局	深圳市美华检测工程有限...	440301102914523	公示	2015	初审通过	2016-03-14	深圳市市场监督管理局福田分局
7	深圳市市场监督管理局	深圳市美华检测工程有限...	440301102914523	公示	2014	初审通过	2015-03-10	深圳市市场监督管理局福田分局
8	深圳市市场监督管理局	深圳市美华检测工程有限...	440301102914523	公示	2013	初审通过	2014-03-18	深圳市市场监督管理局福田分局

显示第 1 到第 8 条记录，总共 8 条记录

守合同重信用企业公示系统 如有咨询，请与企业注册所在地咨询企业的审核机关。（电话参见“系统首页”）（退出登录可见）

胡佳斌  
高级用户

商城管理

帮助中心

我的公告

2020年度

本轮申报流程已经结束，企业已公示！

注册 申报 公示 审核 公示

数据填报

上传承诺书企业信用报告

修改承诺书

查看承诺书

查看项目

报送

取回

申报表下

查看项目

企业基本信息

合同信用管理

企业经营

合同履行

社会责任

荣誉证书

协会推荐意见

市场监管审核

### 企业基本信息

企业基本情况	企业名称	深圳市委华勘测工程有限公司		
	注册号统一社会信用代码	91440300279539790H	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
	行业	科学研究和技术服务业		
	住所	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区13栋16层1601、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	登记管辖机关	深圳市市场监督管理局
	法定代表人	陈爱华	法人手机号	13809860421
	企业电话	0755-83467794	企业人数	1/6
	企业传真电话	0755-83512114		
	经营范围	一般经营项目是：大地测量；测绘航空摄影；工程测量；不动产测绘（地籍测绘、房产测绘、行政区划界线测绘）；地理信息系统工程；摄影测量与遥感；海洋测绘；地图编制；岩土工程（勘察、设计、物探、测试、检		
	经办人信息	联系人	胡佳斌	接受短信手机号
职务		综合办副主任	邮箱	408667398@qq.com
申报类型	连续申请			
已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:	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南国际东部1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;海上工程(勘察、设计、物探、检测、监测);地质勘查;地质灾害勘查评估、设计、施工;土地规划;空间规划;地基基础工程;信息系统集成及服务;智慧城市(园区、工地)系统平台建设、软件研发及产品销售;档案整理、档案数字化及档案管理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:	7ca4d9d87700f990177137bd2166994

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



### 7.2.3 投标人其他荣誉

#### (1) 中国测绘学会团体会员单位



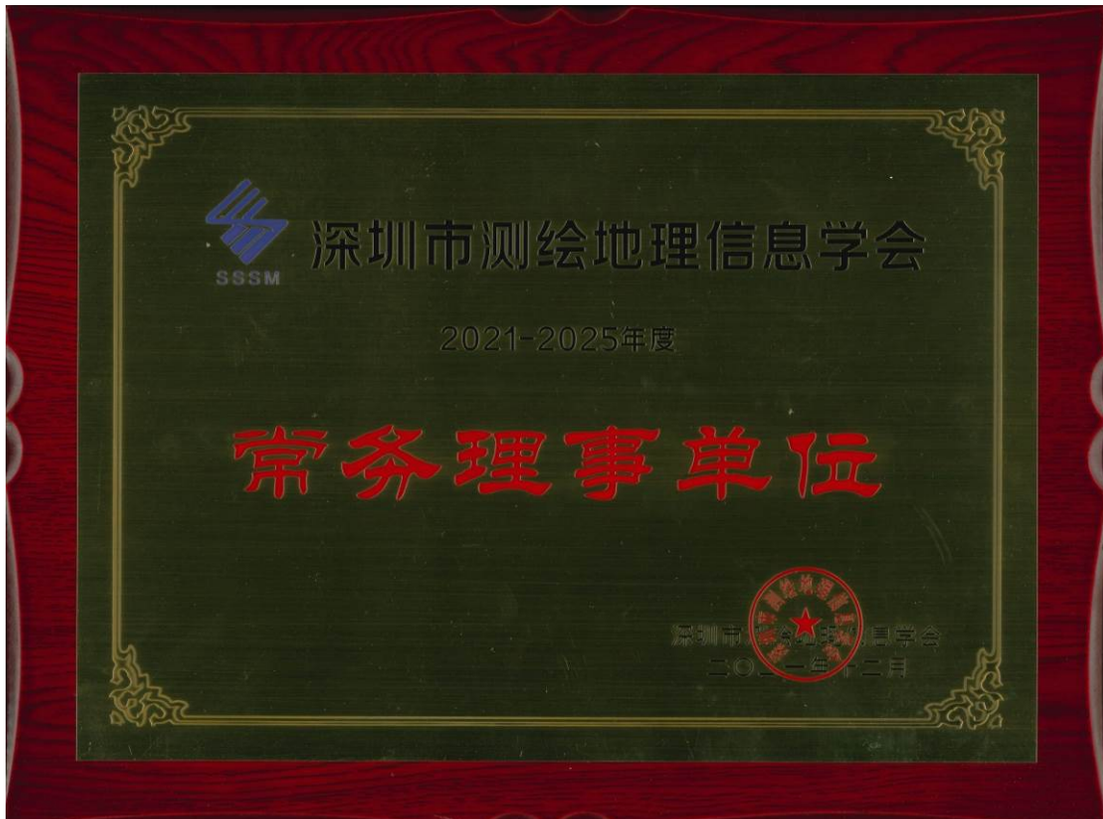
#### (2) 中国地理信息产业协会（2021-2025）会员单位



(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。

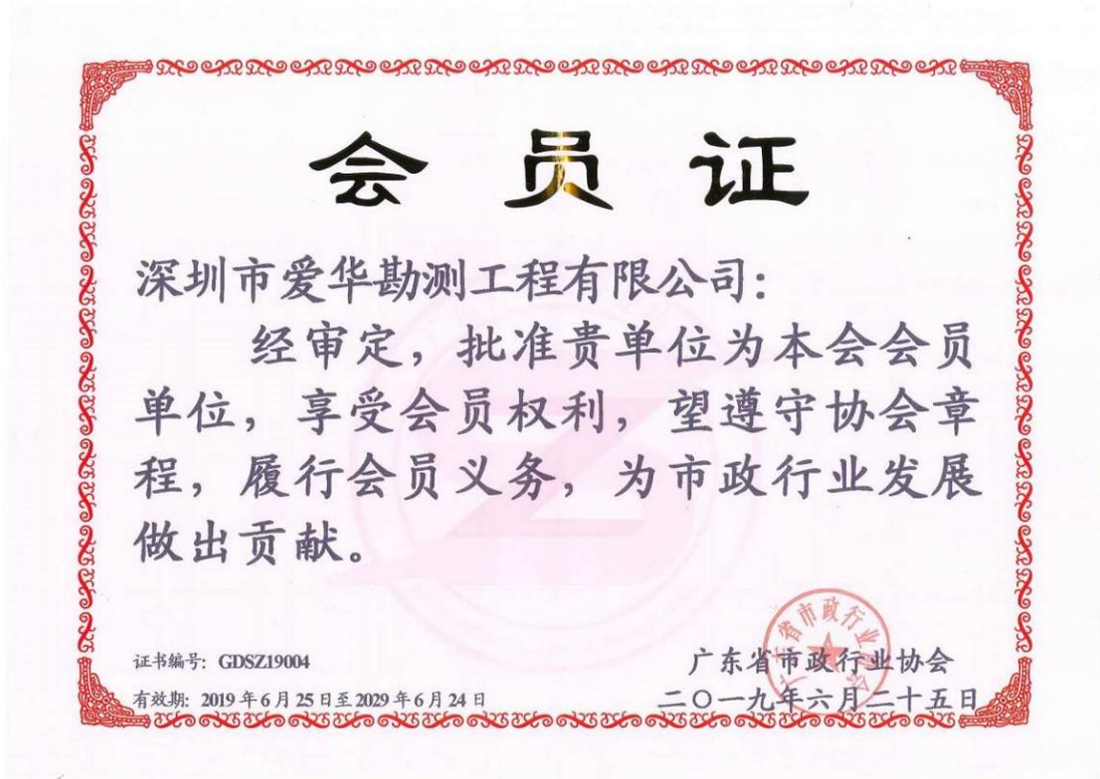




(7) 中国电子信息行业联合会会员单位



(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://sjjd.gdajicjdxh.com/organuser/tpcert/>

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



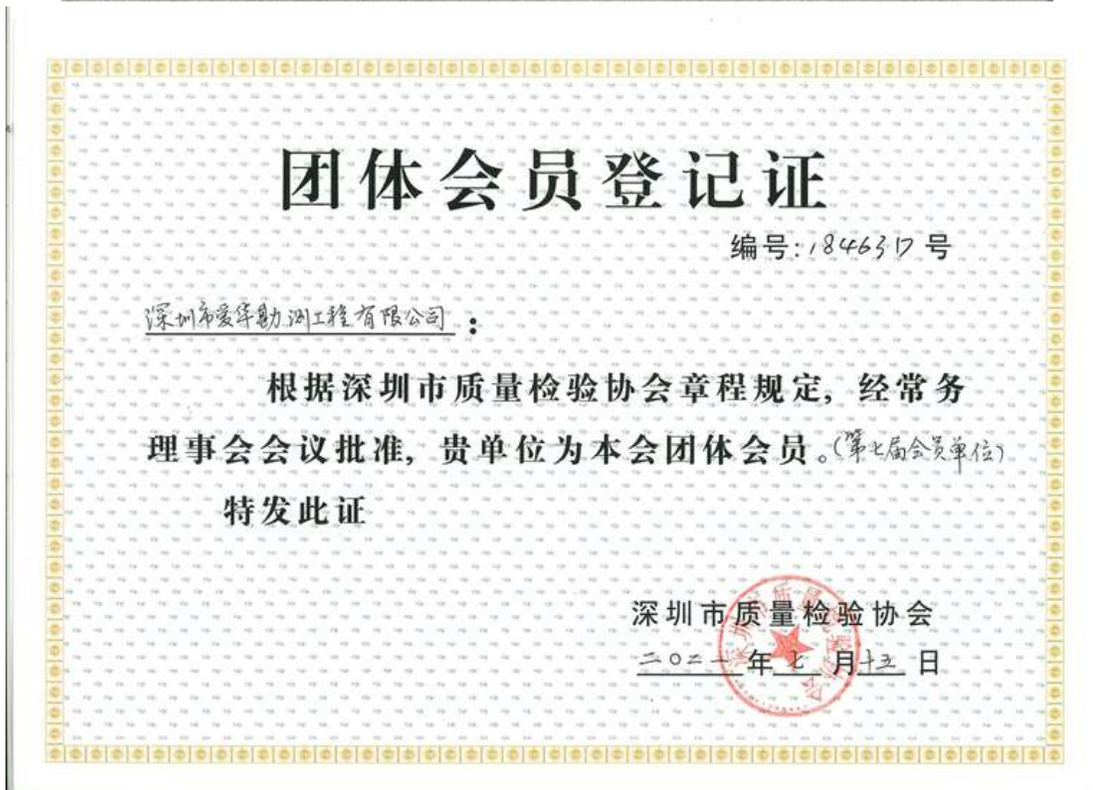
(15) 广东省企业联合会、广东省企业家协会第十一届理事会会员证书



(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

深圳中德华勤工程咨询有限公司：

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

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

赠予：深圳市爱华勘测工程有限公司

助推赣南寻乌（丹溪乡）脐橙销售

**爱心企业**

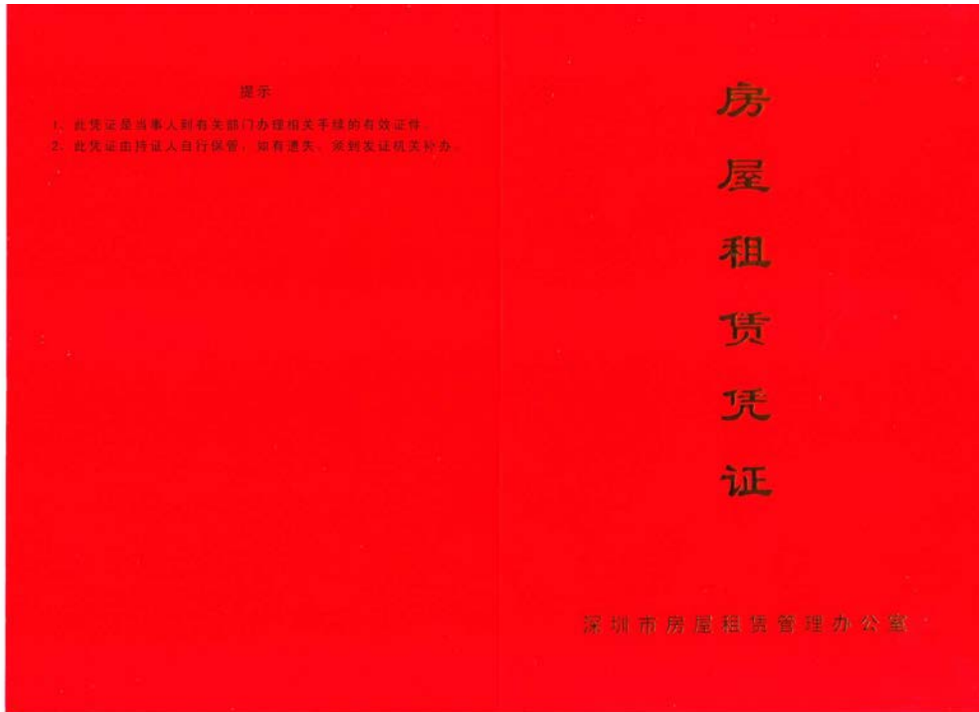
特发此证，以示感谢！

寻乌县丹溪乡人民政府  
二零二四年一月

### 7.3 投标人体现自身特点的其他情况。

#### 公司办公场所相关证明材料

##### (1) 公司办公场所租赁凭证



<b>房屋租赁凭证</b>		<b>该房屋已按规定办理房屋 租赁登记备案手续，特发此证。</b>
<b>登记备案号：</b>	深房租龙岗2017025877	签发人（签字）  登记备案机关（盖章） 专用章 (3) 初始发证日期：2017年12月6日 持证人：深圳市爱华勘测工程有限公司
<b>房屋坐落地址</b>	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	
<b>房屋编码</b>	4403070010053800034	
<b>出租人</b>	华南国际工业原料城(深圳)有限公司	
<b>承租人</b>	深圳市爱华勘测工程有限公司	
<b>租赁面积(m<sup>2</sup>)</b>	1207.05	
<b>租赁用途</b>	办公	<b>他项权利摘要及附记</b>     
<b>租赁期限：</b> 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 025877

# 深圳市房屋租赁

# 合同书

深圳市房屋租赁管理办公室制

# 房屋租赁合同

出租方(甲方): 华南国际工业原料城(深圳)有限公司  
房屋信息编码卡: 201200343017 440307001005380003400  
通信地址: 中国深圳市龙岗区平湖街道华南大道1号  
邮 编: 518111 联系电话: 0755-81268888  
社会信用代码或有效证件号码: 9144030074324708X11  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
通信地址: \_\_\_\_\_  
邮 编: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
社会信用代码或有效证件号码: \_\_\_\_\_

承租方(乙方): 深圳市爱华基力润工程有限公司  
通信地址: 深圳市福田区梅林街道北环路下梅林通北大厦17楼  
邮 编: \_\_\_\_\_ 联系电话: 18676717256  
社会信用代码或有效证件号码: 91440300279539790H  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
通信地址: \_\_\_\_\_  
邮 编: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
社会信用代码或有效证件号码: \_\_\_\_\_

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

**第一条** 甲方将位于深圳市 龙岗 区 平湖街道平湖社区平安大道1号华南 的房屋(以下简称租赁房屋)出租给乙方使用。  
城铁东丽站区 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0606317号

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

第三条 乙方应于空白年空白月空白日前交付首期租金,金额为人民币空白  
元(大写: 空白元)。

第四条 乙方应于:

每月 见附页 日前;

每季度第 空白 个月 空白 日前;

每半年第 空白 个月 空白 日前;

每年第 空白 个月 空白 日前;

向甲方交付租金;甲方收取租金时,应向乙方开具税务发票。

(上述四种方式双方应共同选择一项,并在所选项口内打“√”)

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

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

第六条 租赁房屋用途: 办公。

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

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

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

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

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(盖章):  
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(盖章):  
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

权利人	华南国际工业原料城 (深圳) 有限公司 (44030150326377E)
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12栋
不动产单元号	440307601007GB00051P00130005
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: 24508.42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: G05101-0901, 宗地面积: 103640.1平方米 2. 土地用途: 工业仓储 3. 竣工日期: 2015年3月31日 4. 登记价: 人民币110460748元 5. 共有情况: 无

附 记

1. 地价款为人民币51275257元, 登记价不含地价。  
2. 本次登记为华南国际工业原料城12栋-9栋、12栋-15栋 (共12栋) 建筑物, 规划建筑面积为185042.12平方米, 其中仓库84674.02平方米, 厂房82405.19平方米, 商业2386.07平方米, 办公室24578.83平方米, 宿舍27163.22平方米, 食堂5329.78平方米, 人防设备间8.41平方米, 上述建筑物总占地面积249.47平方米, 其余面积未登记。  
3. 其它事宜按《建设用地使用权出让合同书》(1804) 202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。

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城东物流区13栋	
不动产单元号	440307501007GB00001F00130000	
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05日 4. 登记价: 人民币 100000000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. 本次登记为华南城城东物流区2栋-9栋、12栋-15栋(共12栋)建筑物, 核定建筑面积为185042.12平方米, 其中仓库84876.02平方米, 厂房42405.19平方米, 商业5989.87平方米, 办公24576.83平方米, 宿舍27183.22平方米, 食堂5332.78平方米、人防报警间8.41平方米, 上述建筑指标中商业989.87平方米限自用, 其它部分整体转让。
  3. 其它事宜按该宗地余字(1994)262号《深圳市土地使用权出让合同书》及补充协议的相关条款执行。
- 说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。