

标段编号：2512-440307-04-01-891482002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：东部物流中心（一期）项目勘察

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：2026年01月29日

目 录

1、投标人同类工程业绩（如为联合体投标，联合体各方均可提供）	1
1.1 投标人近五年签订同类工程合同的项目情况	1
1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料	2
(1) 科学城体育中心勘察	2
中标通知书	2
合同关键页	3
项目负责人证明页（鲁志杰）	9
勘察成果文件	10
(2) 深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察	16
中标通知书	16
合同关键页	17
勘察成果文件	21
(3) 新兴县中医院易地新建项目工程勘察	27
合同关键页	27
勘察成果文件	32
(4) 汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察	39
中标通知书	39
合同关键页	41
项目负责人证明页（鲁志杰）	48
勘察成果文件	49
(5) 端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）	57
中标通知书	57
合同关键页	58
项目负责人证明页（鲁志杰）	65
勘察成果文件	66
2、项目负责人同类工程业绩（如为联合体投标，联合体各方均可提供）	71
2.1 项目负责人资格等级、专业、职称、奖项、业绩等情况一览	71
2.2 项目负责人资格等级、专业、职称证书材料	72
2.3 项目负责人获奖情况材料	82
(1) 南海中学实验学校（详勘）获深圳市勘察设计行业协会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	82
(2) 深圳市中医肛肠院（福田）新址建设工程勘察获深圳市勘察设计行业协会第二十一 届深圳市优秀工程勘察设计奖，岩土工程勘察二等奖	82
(3) 新天石厦铭苑（原石厦村城市更新二期改造项目勘察）获深圳市勘察设计行业协 会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	83
(4) 东莞凤岗鸿荣源熙元花园项目勘察获深圳市勘察设计行业协会第二十一届深圳 市优秀工程勘察设计奖，岩土工程勘察三等奖	83
2.4 项目负责人近五年签订同类工程合同证明材料	84
(1) 科学城体育中心勘察	84

中标通知书	84
合同关键页	85
项目负责人证明页（鲁志杰）	91
勘察成果文件	92
(2) 汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察	98
中标通知书	98
合同关键页	100
项目负责人证明页（鲁志杰）	107
勘察成果文件	108
(3) 端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）	116
中标通知书	116
合同关键页	117
项目负责人证明页（鲁志杰）	124
勘察成果文件	125
3、项目管理人员的经验与水平（如为联合体投标，联合体各方均可提供）	130
3.1 《拟投入本项目勘察人员汇总表》	130
3.2 《拟投入本项目勘察人员基本情况表》	133
(1) 拟投入项目负责人基本情况表（鲁志杰）	133
(2) 拟投入勘察项目负责人基本情况表（孙凡）	142
(3) 拟投入工程测量负责人基本情况表（付仁俊）	150
(4) 拟投入质量主任基本情况表（陈国云）	156
(5) 拟投入安全主任基本情况表（李开华）	164
(6) 拟投入实验室主任基本情况表（姜健）	171
(7) 拟投入工程勘察专业团队人员基本情况表（李铁军）	179
(8) 拟投入工程勘察专业团队人员基本情况表（黄婷）	188
(9) 拟投入工程勘察专业团队人员基本情况表（王绪锋）	196
(10) 拟投入测量专业团队成员基本情况表（黄坚）	205
(11) 拟投入测量专业团队成员基本情况表（刘洋洋）	212
(12) 拟投入测量专业团队成员基本情况表（谢忠）	218
(13) 拟投入实验室工程师基本情况表（孙明祥）	223
(14) 拟投入实验室工程师基本情况表（马炳智）	227
(15) 拟投入实验室工程师基本情况表（周方建）	231
(16) 拟投入报告编制人员及资料员基本情况表（邓嘉泳）	235
(17) 拟投入报告编制人员及资料员基本情况表（黄永昌）	239
(18) 拟投入报告编制人员及资料员基本情况表（包雷）	243
(19) 拟投入专职安全员基本情况表（刘启东）	248
(20) 拟投入技术员基本情况表（杨隆坤）	253
(21) 拟投入技术员基本情况表（黄政敏）	257
(22) 拟投入技术员基本情况表（王宇昕）	261
(23) 拟投入技术员基本情况表（陈伟）	265
(24) 拟投入技术员基本情况表（陈冀）	268

(25) 拟投入技术员基本情况表（刘友良）	272
(26) 拟投入技术员基本情况表（韦威）	276
(27) 拟投入技术员基本情况表（郑效杰）	280
4、企业服务质量（如为联合体投标，联合体各方均应提供）	284
5、其他	286
5.1 近五年获奖情况	286
近五年内奖项证明文件扫描件	287
(1) 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深圳市勘察设计行业协会第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖，工程勘察与岩土工程（工程测量项目）二等奖	287
(2) 南海中学实验学校（详勘）获深圳市勘察设计行业协会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	287
(3) 深圳市中医肛肠院（福田）新址建设工程勘察获深圳市勘察设计行业协会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	288
(4) 新天石厦铭苑（原石厦村城市更新二期改造项目勘察）获深圳市勘察设计行业协会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	288
(5) 东莞凤岗鸿荣源熙元花园项目勘察获深圳市勘察设计行业协会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	289
5.2 投标人管理体系认证情况一览表	290
(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	292
(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	295
(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	298
(4) 信息安全管理证书（和网上查询方式及认证信息截图	301
(5) 知识产权管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图	304
(6) 信息技术服务管理体系认证证书复印件和网上查询方式及认证信息截图	307
(7) 售后服务认证证书（五星级）扫描件及网上查询截图	310

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

1、投标人同类工程业绩（如为联合体投标，联合体各方均可提供）

1.1 投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	科学城体育中心勘察	464.8737 万元	深圳市光明区建筑工务署	2022.12.9	2023.6
2	深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察	416.9591 万元	深圳地铁前海国际发展有限公司	2023.6.12	2023.7
3	新兴县中医院易地新建项目工程勘察	475.3 万元	新兴县中医院	2021.7.16	2021.9
4	汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察	212.974405 万元	汕尾市代建项目事务中心	2025.2.8	2025.7
5	端州区“百千万”示范镇提升工程一期(勘察设计)	176.245166 万元	肇庆市端州区农业农村局	2024.6.27	2025.6

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料

(1) 科学城体育中心勘察

中标通知书

<h2>中 标 通 知 书</h2>	
标段编号: 2107-440311-04-01-323797001001	
标段名称: 科学城体育中心勘察	
建设单位: 深圳市光明区建筑工程署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司	
中标价: 464.8737万元	
中标工期: 按招标文件要求。	
项目经理(总监):	
本工程于 <u>2022-11-02</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, <u>2022-11-21</u> 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2022-11-23
	
查验码: 2492533692024726	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

GMGCKC-2021-01

工程编号：2107-440311-04-01-323797001001

合同编号：光建勘察[2022]49号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：科学城体育中心

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.....	3
第二条 合同文件的优先次序.....	4
第三条 勘察工作的依据.....	4
第四条 勘察成果.....	4
第五条 工期、质量标准.....	5
第六条 合同价.....	5
第七条 勘察费的支付进度与支付比例.....	6
第八条 合同结算.....	7
第九条 甲方、乙方责任.....	8
第十条 违约责任.....	9
第十一条 其他.....	10
第十二条 其它约定事项.....	11
第十三条 补充协议.....	11
第十四条 争议解决.....	11
第十五条 生效.....	11
廉政合同.....	13

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》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：科学城体育中心

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明中心区科学大道(规划路)与硕泰路(规划路)交叉东北侧，地铁六号线科学公园站东北侧。项目定位为区级综合体育活动中心，用地面积 52486 平方米，总建筑面积 125905 平方米。主要建设内容包括：体育馆、游泳馆、综合馆、训练基地配套用房、地下建筑等。项目总投资 137394.21 万元，其中建安工程费用 120377.61 万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高、冠幅；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

■1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

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：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，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：_____ / _____

4.4 勘察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 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 20 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 20 日内提交土壤氡浓度检测报告。

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 464.8737 万元（其中：工程测量 / 万元（含地形测量 / 万元、地下管线探测 / 万元、施工控制测量 / 万元、红线点测放 / 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 / 万元（其中：工可钻探 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元、施工勘察（或超前钻勘察费 / 万元）；水文地质勘察 / 万元（其中：水文地质测绘 / 万元、工可勘察 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元）；土壤氡浓度检测 / 万元；其它 / 万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（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。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

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。

综合单价 = 固定总价 (6.1、6.2条确定) ÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积 (1.5条确定)。

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。

6.5 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。

综合单价 = 固定总价 (6.1、6.3条确定) ÷ 地形测量面积 (1.5条确定)。

6.6 超前钻采用每延米综合单价法,综合单价为 100 元/米,该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

6.7 水上作业勘察,采用每延米综合单价法,综合单价为 / 元/米,该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)确定】

6.8 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。

6.9 勘察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,仍采用 6.6 条的综合单价。

6.10 勘察费分基本勘察费 (占 90%) 和绩效勘察费 (占 10%) 两部分,绩效勘察费根据履约评价结果支付。

第七条 勘察费的支付进度与支付比例

7.1 基本勘察费的支付 (以合同暂定基本勘察费与实际基本勘察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	完成所有的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、□地质灾害危险性评估、■土壤氨浓度检测,勘察成果经过甲方指定的勘察专项审查单位审查或甲方验收合格后,提供完整的委托成果	45
3	■超前钻 (如有): 桩基础施工完,经甲方确认勘察成果合格后。	35

甲方：深圳市光明区建筑工程署

(公章)

法人代表或授权代理人签字/合同专用章

开户银行：

帐号：

日期：2021年12月9日

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

(公章)

法人代表或授权代理人签字/合同专用章

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

帐号：4420 1612 3000 5250 0953

日期：__年__月__日

委托代理人：张天涛

电 话：0755-89375653

传 真：0755-83512114

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

帐 号：4420 1612 3000 5250 0953

邮 政 编 码：518111

项目负责人证明页（鲁志杰）

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input 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	2023年07月01日——2023年09月30日	
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	科学城体育中心勘察合同		承包范围		
工程地点			工程合同价	464.8737 (万元)	
合同开工日期	2022-12-01	合同竣工日期	2026-12-01	合同工期	1461 (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	总得分
1	人员配备			9	85
2	履约质量			49	
3	履约时间			8	
4	履约配合			19	
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： 该单位基本能够及时地按照合同完成各项工作，履约评价结果为良好。					
					

科学城体育中心项目

岩土工程勘察报告

(详细勘察)



深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二三年六月



科学城体育中心项目

岩土工程勘察报告 (详细勘察)

法定代表人: 陈爱华 *陈爱华*

总工程师: 鲁志杰 *鲁志杰*

审定: 陈国云 *陈国云*

广东省建设工程勘察设计院有限公司
 单位名称: 深圳市爱华勘测工程咨询有限公司
 业务范围: 岩土工程勘察、工程测量、工程检测
 资质证书编号: 44030990-AX007
 有效期至: 2025年6月

姓名: 鲁志杰
 注册编号: 44030990-AX007
 有效期至: 2025年6月

姓名: 孙志杰
 注册编号: 44030990-AX007
 有效期至: 2025年6月

报告编制: 宁龙睿 刘思涛
宁龙睿 刘思涛

深圳市爱华勘测工程有限公司
二〇二三年六月

地址: 龙岗区平湖华南城铸车物流园13栋16楼
 资质等级: 工程勘察专业类岩土工程甲级
 网站: www.szhk.com
 服务热线: (0755)83467794
 证书编号: B244039996
 传真: (0755)83512114

目录

1 前言	3
1.1 任务由来.....	3
1.2 场地位置及工程概况.....	3
1.3 勘察等级.....	3
1.4 勘察目的、技术要求.....	3
1.5 勘察工作执行的主要依据和技术标准.....	4
1.6 勘察工作方法.....	5
1.7 坐标系统、高程系统及高程引测依据.....	6
1.8 投入的主要设备.....	6
1.9 勘察工作量布置情况.....	6
1.10 勘察完成的工作量.....	7
1.11 几点说明.....	7
2 自然地理及区域地质概况	8
2.1 自然地理.....	8
2.2 区域地质及地震.....	9
3 场地工程地质条件	10
3.1 地形地貌.....	10
3.2 岩土层分层依据.....	10
3.3 地层岩性.....	10
3.4 岩土层物理力学性质.....	12
3.5 不良地质作用、特殊性土.....	15
3.6 不利埋藏物.....	15
4 场地水文地质条件	15
4.1 地表水.....	15
4.2 地下水.....	16
4.3 水质和土质的腐蚀性评价.....	18
4.4 水文地质参数.....	30
5 地震效应	18
5.1 抗震设防烈度.....	18
5.2 抗震设防类别.....	18
5.3 场地土类型及场地类别划分.....	18
5.4 砂土液化.....	20
5.5 软土展布.....	20
5.6 抗震地段类别.....	20
6 岩土工程分析与评价	20
6.1 场地稳定性和适宜性评价.....	20
6.2 地基稳定性及均匀性评价.....	20
6.3 基坑降水可能性及其对周围环境影响的分析评价.....	20
6.4 深基坑开挖对周围环境影响的分析评价.....	20
6.5 地基与基础问题的分析评价.....	20
6.6 不同建筑物之间差异沉降问题的分析评价.....	21
6.7 地下室抗浮设计的分析评价.....	21
7 地基评价	22
7.1 各岩土层的工程性质评价.....	22
7.2 地基基础评价.....	23
7.3 基础选型分析.....	24
7.4 桩基评价.....	26
8 基坑支护方案及基坑施工降水分析	28
8.1 基坑周边环境.....	28
8.2 岩土工程条件.....	28
8.3 基坑支护安全等级.....	28
8.4 基坑开挖及基坑支护选型分析.....	28
8.5 基坑降水、排水措施.....	29
8.6 基坑施工注意事项及防治建议.....	30
9 边坡支护方案与岩土锚杆分析建议	30



10 环境对工程的评价.....	30
11 地质条件对工程风险的评价.....	30
12 结论与建议.....	30
12.1 结论.....	31
12.2 建议.....	32

图表部分:

序号	图表名称	图号	张数
1	勘探点一览表	/	2
2	地层统计表	/	9
3	标准贯入试验统计表	/	9
4	动力触探统计表	/	5
5	土工试验成果表	/	27
6	水质分析报告表	/	4
7	易溶盐分析报告表	/	3
8	岩石芯样抗压试验报告	/	5
9	图例	TL	1
10	勘探点平面布置图	PMT	1
11	全、土状强、块状强、 中风化基岩顶板等高线图	DGX1~DCX4	4
12	工程地质剖面图	1-1' ~27-27'	27
13	钻孔柱状图	ZZT1~ZZT80	80
14	动力触探图	DT01~DT18	18
15	岩芯照片	114 张/套	共 8 页



附件 1:《科学城体育中心项目波速测试报告》
附件 2:《科学城体育中心项目土壤浓度检测报告》

I 前言

1.1 任务来源

受深圳市光明区建筑工程工务署（简称业主）的委托，深圳市爱华勘测工程有限公司对其拟建的科学城体育中心项目进行岩土工程勘察，勘察阶段为详细勘察阶段。

1.2 场地位置及工程概况

1.2.1 场地位置

拟建项目位于深圳市光明区新湖街道科学大道北侧，科学公园地铁站东北侧约200m，西临华侨城九越广场（在建），北侧为世峰科技园，交通较便利。（详见以下图1）。



1.2.2 工程概况

本项目建设用地面积为 52480.8m²，总建筑面积为 115801.73m²，拟建体育馆、综合馆及训练基地配套用房，其中体育馆地上 5 层，高度 38.33m，采用混凝土框架结构（钢结构屋盖）；综合馆及训练基地配套用房地上 9 层，高度 49.65m，采用混凝土框架剪力墙结构（局部带钢架）。本项目±0.000 标高相对于绝对标高暂定为 17.00m，地下室为 2 层，采用混凝土框架结构，地下室 1 层底板标高为 10.00m（绝对标高），

东侧局部标高为 13.00m 或 9m（绝对标高），地下二层底板标高 5.00m（绝对标高），东侧局部标高为 9.0m（绝对标高）。场地北侧规划楼工环路道路标高为 14.467m~18.750m，西侧规划顺泰路道路标高为 12.891m~14.467m，场地南侧公园大道道路标高 14.001~17.797m。建筑物概况如下表 1.2.1:

拟建建筑物一览表 表 1.2.1

建(构)筑物或设备名称	面积(平方米)	地上层数	高度(m)	地基基础等级	结构类型	建(构)筑物(设备)基础			地下层数		
						基础类型	尺寸/厚度(m³/m³/m)	基础埋深(m)		标准组合	
体育馆	约4.7万	5	35.0	甲级	混凝土框架(筒体结构+剪力墙)	桩基/天然基础	约 203.7×12.4.3	约 13.9m(筒体埋深待定)	180	柱桩组合大	2层
综合楼及配套设施训练地	约1.6万	9	49.95	甲级	混凝土框架剪力墙(局部带钢架)	桩基/天然基础	约 145.5×43.6	约 13.9m(筒体埋深待定)	200	柱桩组合大	2层
地下室	约5.3万	/	-12.2/ -10.2	甲级	混凝土框架	桩基/天然基础	约 389.6×98.1	约 13.5m(筒体埋深待定)	100	柱桩组合大	2层

1.3 勘察等级

根据《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 年版) 第 3.1.1~3.1.4 条，本项目工程重要性等级为二级，场地复杂程度等级为二级（中等复杂场地），地基等级为二级（中等复杂地基），岩土工程勘察等级为乙级。

1.4 勘察目的、技术要求

1.4.1 勘察目的

本次勘察目的是提供所需的岩土参数和地层情况；对建筑地基作出岩土工程评价，并对基础类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用的防治提出建议。



地震动反应谱特征周期 0.35s，设计地震分组为第一组。

8、本工程地质勘察范围内土壤氡浓度检测结果为 504.5~11447.0Bq/m³，平均值为 4210.0Bq/m³，本场地可不采取防氡工程措施。

12.2 建议

- 1、根据场地工程地质条件，结合拟建建筑物的规模、特征等，对本工程采用的地基与基础进行分析评价，建议采用钻（冲）孔或旋挖钻孔灌注桩基础，以中风混合花岗岩④₄层作为桩端持力层。
- 2、场地各岩土层天然地基参数建议详见表 7.2.1，桩基础参数建议详见表 7.2.2.1、表 7.2.2.2、表 7.2.2.3，基坑、边坡设计参数建议详见表 8.4.2、8.4.3。
- 3、本工程基坑支护等级为二级，地下室基坑支护可采用坡率法+挂网喷锚、排桩+锚杆等支护方式。止水帷幕可采用高压旋喷桩或咬合桩。基坑应分层分段开挖，严禁超挖，基坑开挖至设计标高时，应马上验槽并立即施工垫层，基坑开挖过程及地下室施工期间应做好基坑内外的截、排水工作，基坑外侧应设置截水沟，基坑内侧可根据基坑渗水情况，采用沿基坑侧设置排水沟、集水井等措施。具体的基坑支护方案应由具备专业资质和经验的岩土公司进行专门的设计和施工；基坑开挖深度大于 5m，基坑支护方案应专家评审通过后实施。
- 4、本工程应进行抗浮设计，场地抗浮水位分为 7 个区，I 区抗浮水位 15.00m、II 区抗浮水位 16.00m、III 区抗浮水位 16.50m、IV 区抗浮水位 17.50m、V 区抗浮水位 18.00m、VI 区抗浮水位 18.50m、VII 区抗浮水位 19.00m，详见图 6.7。
- 5、由于混合花岗岩的可挖性存在差别，故在桩基施工过程中应加强现场验槽工作，防止出现提前终孔。
- 6、场地上存基岩面起伏较大，基岩风化不均匀，不排除有孤石的可能，施工时容易引起误判为有效指导施工确定桩端持力层，应进行桩基施工勘察。
- 7、鉴于本工程的重要性及场地地基的复杂性，建议选代表性地段进行试桩工作，以检验桩基参数的可靠性和施工工艺的可行性，以指导施工。



(2) 深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工
程勘察
中标通知书

深圳地铁前海国际发展有限公司

中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块
工程勘察

公司于 2023 年 4 月 24 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）肆佰壹拾陆万玖仟伍佰玖拾壹元（小写：RMB4169591.00 元）。确定贵公司为深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁前海国际发展有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023 年 5 月 26 日

合同关键页

深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及
港深西部铁路地块工程勘察合同

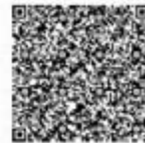
合同编号： STZY-0485/2023

甲方： 深圳地铁前海国际发展有限公司

乙方： 深圳市爱华勘测工程有限公司

2023 年 6 月

1



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳地铁前海国际发展集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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》和《深圳市城市规划条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就本工程勘察事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

深铁前海国际枢纽中心项目位于前海合作区桂湾片区，包含多栋生态型甲级办公楼群、国际高端五星级酒店、高端公寓、由大型购物、休闲、娱乐中心及国际高档品牌组成的展示商业街区和文化艺术体验设施等，总建筑面积约为 200 万平，本项目占地约 20 公顷，包括综合交通枢纽和上盖项目两部分。上盖计容面积预估约 127.8 万平方米，其中地下空间建筑面积约 88.1 万平方米。T7、T9 栋总建筑面积约 33 万平方米。

二、工作内容

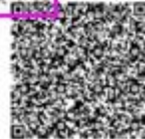
本项目枢纽大街以西，包含 T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块用地红线范围内的工程勘察。

勘察包括但不限于：地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氨浓度检测、工程必需的土工试验、特殊试验（旁压试验、波速测试、重型动力触探及其他必要的特殊试验等）以及补勘等。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准。

三、合同工期

暂定自 2023 年 7 月 1 日至 2025 年 6 月 20 日，共 720 日历天，服务至完成项目勘察审核



甲方(盖章)：深圳地铁前海国际 法定代表人或授权代表：



住 所：深圳市福田区南环路深铁置业大厦49楼

电 话：0755-23992600 传 真：

开户银行：建行深圳分行营业部 开户全名：深圳地铁前海国际发展有限公司

账 号：44201501100052560514 邮政编码：

项目主管部门经办人 宁光勇 13760424262 项目主管部门审核人：段计先
及电话：

合约部门经办人及电 王强 15216184016 合约部门审核人：刘天晨
话：

承包人(公章)：深圳市爱华勘测工程有 法定代表人或授权代表：



住 所：深圳市龙岗区平湖街道华南
新城铁东村三区13栋16

电 话： 传 真：83512114

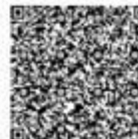
开户银行：建设银行深圳莲花北支行 开户全名：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

承包商经办人：李海涛 承包商经办人电话：13809898960

合同签署地点：深圳

时 间：2023年6月12日



深圳前海国际枢纽中心 T7、T9 地块
岩土工程勘察报告
(详细勘察)



深圳市爱华勘测工程有限公司



深铁前海国际枢纽中心 T7、T9 地块

岩土工程勘察报告 (详细勘察)

法定代表人: 陈爱华
总工程师: 鲁志杰
审定: 陈国云

审核: 孙



报告编制: 刘启龙



深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二三年七月

地址: 龙岗区平湖华南国际物流园16楼
资质等级: 工程勘察专业类岩土工程甲级
网站: www.szahkc.com
服务热线: (0755)83467794
证书编号: B244039996
传真: (0755)83512114

1、前言	15
1.1 工程概况	15
1.2 勘察目的及技术要求	16
1.3 执行规范	16
1.4 勘察方法	17
1.5 勘察工作量	17
1.6 勘察工作概况及质量评述	18
1.7 说明	18
2、区域环境地质条件	17
2.1 气候条件	17
2.2 区域地质构造	17
3、场地工程地质条件	18
3.1 地形地貌	18
3.2 岩土层分布	18
4、不良地质作用及特殊性岩土	18
4.1 不良地质作用	18
4.2 特殊性岩土	18
5 水文地质条件	19
5.1 地表水	19
5.2 地下水类型、水位及变化幅度	19
5.3 地层的渗透性	19
5.4 水和土腐蚀性评价	19
6 地震效应评价	20
6.1 建筑抗震地段划分	20
6.2 场地类别	20
6.3 抗震设防参数	20
6.4 地震稳定性	20
7 地基土的工程性质及参数	21
7.1 场地稳定性和适宜性评价	21
7.2 地基均匀性及稳定性评价	21
7.3 岩土层的工程性质评价	21
7.4 岩土工程参数分析与选用	21
8 地基基础方案及设计参数	22
8.1 基础选型建议	22
8.2 成桩可行性分析	22
8.3 天然地基浅基础设计参数	22
8.4 桩基础设计参数	22
8.5 地下水对基础设计和施工的影响	22
8.6 特殊性岩土对基础设计和施工的影响	22
8.7 桩基施工对环境的影响	22
8.8 桩基检测	22
8.9 地基变形特征分析	22
9 基坑开挖与支护建议	23
9.1 基坑开挖与支护方案	23
9.2 抗浮设防水位	23
9.3 地表水与地下水的水力联系及对基坑安全的措施建议	23
9.4 基坑监测	23
9.5 基坑对周边环境的影响	23
10 地质条件可能造成的工程风险	24
10.1 地质条件可能造成的工程风险	24
10.2 施工注意事项	24
11 结论与建议	25
11.1 结论	25
11.2 建议	26
11.3 其它	27

1、前言

1.1 工程概况

深圳前海国际枢纽中心项目位于深圳前海深港合作区的中央商务区——桂湾片区一单元的核心位置，北邻桂湾一路，南邻桂湾四路，西邻临海大道，东邻听海大道，T7 地块北邻规划的桂湾三路；具备连通珠三角、对话世界的发展条件，总用地面积约 20 公顷，计容建筑面积 127.8 万平方米，总建筑面积约 215.9 万平方米，包括综合交通枢纽和上盖项目两部分。是集枢纽立体商业、超甲级办公、国际星级酒店及高端商务公寓于一体的超级枢纽城市综合体。拟建项目楼栋功能分布示意图见下图 1.1-1。本次勘察范围为 T7、T9 地块及其地下室范围（如下图 1.1-2 所示）（下文中“本项目”、“本场地”等字眼均指本次勘察场地），总用地面积约 2.7 万平米，地上建筑面积约 23 万平米，地下建筑面积约 17 万平米（含口岸用房）。拟建场地周边环境便利，交通位置示意如图 1.1-3。

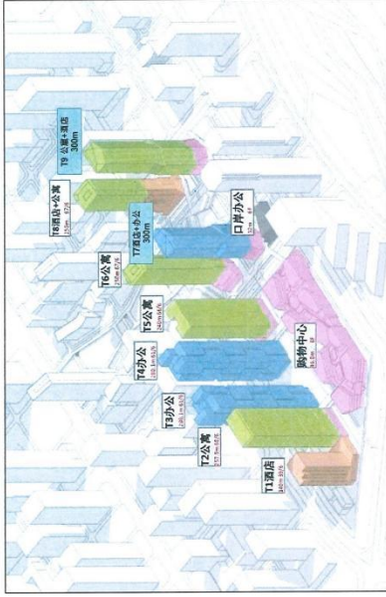


图 1.1-1 项目楼栋功能分布示意图



图 1.1-2 本次勘察范围示意图



地下室施工期间应做好基坑内外的截、排水工作，基坑外侧应设置截水沟，基坑内侧可根据基坑渗水情况，采用沿基坑侧设置排水沟、集水井等措施。

(6) 由于基坑周边各方向水位埋深不一致，设计时应充分考虑地下水不均匀浮力对地下室的影响，并考虑场地施工期和使用期最低地下水水位对抗浮锚杆（桩）受力模式的影响。

(7) 应充分考虑对现有建（构）筑物的影响，对有影响的桩基等地下障碍物进行置换、清除或进行合理避让，考虑对建筑物的保护。

11.2.2 对施工的建议

(1) 场地周围人口密度较大，因场地位于城市主干道边，流动人员和车辆较多，施工时应注意对设备、人员的安全防护，注意对环境的污染和破坏，做到安全文明施工。

(2) 场地内地下管线繁多，施工前应做好管线改迁工作或避让措施，在施工过程中也需做好附近管线的保护工作，防止过大的地层变形引起管线开裂。

(3) 由于花岗岩的可挖性存在差别，故在桩基施工过程中应加强现场验槽工作，防止出现提前终孔。

(4) 场地内存存基岩面起伏较大，中等风化花岗岩基岩面高程-64.95~-24.58m，微风化花岗岩基岩面高程-65.85~-26.65m，勘察过程中揭露到风化石（孤石），揭露最大分布厚度6.00m，但是不排除有更大厚度分布的可能，施工时容易引起误判，建议进行施工勘察。

11.2.3 对基坑监测的建议

(1) 应制定施工前、施工过程中、施工后和使用期间的监测计划。

(2) 监测内容应包括结构的应力、应变和位移；岩土体的应力、应变和位移；地下水水位；土体的回弹量；周边环境重要或敏感的建（构）筑物、地下管线的位移；有害气体；施工噪声等。

(3) 加强施工监测工作，防止基坑围护结构变形或受力过大，引发工程危害；加强基坑内外的地下水水位监测工作，防止地下水水位大幅度降低，引起地面沉降过大，必要时进行地下水水质的监测。加强基坑渗水、涌水量监测。加强地表沉降及水平位移的监测，保证地下管线、管道及重要建筑物基础的安全。

(4) 对基坑、地下水水位进行测量，监测并分析其变化（突变）数据，预测其变化趋势，预防过大沉降引起的灾害性工程事故。

(5) 在基坑施工全过程中，监测坑壁变形、支护结构及地面变形，并对土（水）压力进行测量，防止土压力和变形过大，以致坑壁坍塌。

(6) 及时反馈各项监测数据，以便对设计参数和施工方法进行及时调整，确保拟建工程和周边环境的安全。

11.3 其它

(1) 报告未尽事宜，按相关规范、标准执行。

(2) 建筑物设计条件、场地条件发生改变，或相关法律、法规、规章、规范（程）、标准发生变化、更新时，应通知本公司进行报告持续适用性判定。施工过程中，应密切注意相关数据、意见、建议进行复核方能使用。

(3) 施工过程中，发现工程地质条件、水文地质条件与报告不符时，应及时通知本公司，安排技术人员进行核实验，不得盲目施工。



(4) 土方开挖完成后，应及时通知本公司，安排技术人员进行验槽工作。

(5) 施工、检测采用的设备或构件进行地基承载力验算（如接地比压）时，不得盲目选用本报告所建议的指标，需充分考虑局部差异性 & 施工过程中产生的扰动作用。



(3) 新兴县中医院易地新建项目工程勘察
合同关键页

新兴县中医院易地新建项目

建设工程勘察

合同协议书

项目名称：新兴县中医院易地新建项目建设工程勘察项目

中标编号：20210714X003

签约地点：云浮市新兴县

签订日期：2021年7月16日

新兴县中医院易地新建项目 建设工程勘察合同

本合同协议书包含：

第一部分 建设工程勘察合同

第二部分 廉政合同

发包人（业主单位）：新兴县中医院

承包人（勘察单位）：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，双方就本建设工程勘察事项协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：新兴县中医院易地新建项目

工程地点：新兴县新城镇。

工程立项批准文号：新兴发改投审〔2021〕76号文

资金来源：县财政统筹安排解决。

2、工程承包范围

承包范围：勘察内容：包括但不限于初步勘察、详细勘察，收集已有资料、现场踏勘、制定勘察纲要，进行测绘（地形测量）、管线物探、勘探（地质钻探）、取样、试验、测试、检测、土壤

氦气监测等勘察作业，编制工程勘察成果报告以满足设计的需要，并对全过程的勘察技术把关及跟踪服务。

3、合同工期

开工日期：___/___年 ___/___月 ___/___日

竣工日期：___/___年 ___/___月 ___/___日

合同工期总日历天数30天，发包人在合同约定的限期 30 日历天内，按实际工程进度通知承包人进行工程勘察。如承包人逾期交付符合本合同约定勘察成果超过 30 日的，从本合同期限届满之次日起，以合同总价款为基数，每日按照千分之一计付违约金给发包人；如逾期超过 90 日承包人仍未能交付符合本合同约定勘察成果的，发包人有权单方解除本合同，要求承包人全额退还已经支付款项，并赔偿发包人因此产生的经济损失。

4、质量标准

工程勘察质量标准：必须符合本项目所在国家和地区颁发的法律法规、规范、规定、规程、标准、规划和设计的要求，达到合格标准。

5、合同价款

工程勘察费签约合同总价为4753000元（大写：肆佰柒拾伍万叁仟元整），合同总价包括：

(1)勘察费合同价为4753000元，勘察费下浮率为2%；

勘察费合同价 = 勘察费招标控制价 × (1 - 勘察费下浮

率), 勘察费合同价为结算价。

6、组成合同的文件

6.1 组成本合同的文件包括:

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 招标文件
- (4) 标准、规范及有关技术文件
- (5) 本合同专用条款
- (6) 本合同通用条款
- (7) 图纸
- (8) 工程报价单或预算书
- (9) 投标书及其附件

6.2 双方有关工程的洽商、变更等书面协议、确认书或文件视为本合同的组成部分。

7、本协议书中有词语含义与本合同《通用条款》中的定义相同。

8、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

9、合同生效

9.1 合同订立时间: 2021 年 7 月 16 日

9.2 合同订立地点：云浮市新兴县

9.3 本合同双方约定签字盖章后生效。

10、本合同一式十份，正本两份，副本八份，发包人收执一份正本五副本，承包人收执一份正本三份副本。

(以下无正文)

发包人：(公章) 新兴县中医院

承包人：(公章) 深圳市爱华
勘测工程有限公司

地 址： 云浮市新兴县新城镇
环城西路 21 号

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

法定代表人(或授权代表人)：

法定代表人(或授权代表人)：

电 话： 0766-2883591

电 话： 13682456373

传 真： 0766-2883591

传 真： 0755-83512114

开户银行：广东新兴农村商业
银行股份有限公司环城支行

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：80020000002537862

帐号：44201612300052500953

开户行号：105584000878

邮政编码：527400

邮政编码：518111

新兴县中医院易地新建项目
岩土工程勘察报告
(详细勘察)



深圳市爱华岩土工程有限公司

二〇二一年九月



新兴县中医院易地新建项目 岩土工程勘察报告 (详细勘察)

法定代表人：陈爱华 陈爱华

审定：戴志祥 戴志祥

审核：姜健 姜健

项目负责人：鲁志杰 鲁志杰

技术负责：孙凡 孙凡

报告编制：宫寒冰 宫寒冰



地址: 龙岗区平湖华南城铁东物流园3栋16楼
服务热线: (0755) 83938061
网址: www.szahkc.com
传真: (0755) 83938061

目 录

文字部分	
1. 前言.....	- 1 -
1.1 工程概况.....	- 1 -
1.2 勘察目的与技术要求.....	- 1 -
1.3 勘察执行规范标准.....	- 2 -
1.4 勘察方法及工作量布置.....	- 2 -
1.5 勘察完成工作量.....	- 4 -
1.6 有关说明.....	- 4 -
2. 区域环境地质条件.....	- 5 -
2.1 气候与水文.....	- 5 -
2.2 区域地质构造.....	- 5 -
3. 场地工程地质条件.....	- 6 -
3.1 地理位置.....	- 6 -
3.2 地形地貌.....	- 6 -
3.3 岩土层结构.....	- 6 -
3.4 地表水和地下水.....	- 6 -
3.5 不良地质作用及地质灾害.....	- 6 -
4. 岩土工程分析评价.....	- 7 -
4.1 土的物理力学指标统计.....	- 9 -
4.2 地下水及土的腐蚀性.....	- 10 -
4.3 特殊性岩土评价.....	- 10 -
5. 场地地震效应.....	- 11 -
5.1 抗震设防烈度及地震动参数.....	- 11 -
5.2 场地土类型和场地类别.....	- 11 -
5.3 场地土液化判别.....	- 11 -
5.4 软土震陷.....	- 12 -
5.5 抗震地段类别和抗震设防.....	- 12 -
6. 岩土工程分析评价.....	- 12 -
6.1 岩土工程性状及岩土均匀性评价.....	- 12 -
6.2 场地稳定性与建筑适宜性评价.....	- 12 -
6.3 地基均匀性评价.....	- 12 -
6.4 基础方案建议.....	- 13 -
6.5 地基承载力.....	- 15 -
6.6 地基变形特征分析.....	- 16 -
7. 基坑支护建议.....	- 16 -
7.1 基坑安全等级、开挖与支护.....	- 16 -
7.2 基坑支护方案.....	- 17 -
7.3 基坑支护降水.....	- 17 -
7.4 基坑监测.....	- 17 -
7.5 基坑对周边环境的影响.....	- 17 -
8. 支护设计参数.....	- 17 -
9. 与岩土工程施工及周边环境相关的评价和建议.....	- 18 -
9.1 环境条件评价.....	- 18 -

9.2 特殊性岩土对桩基设计和施工的影响及建议 18- 6、钻探岩芯照片

9.3 地下水对工程的影响及建议 18-

9.4 拟建工程对周边环境的影响 18-

9.5 地质条件可能造成的工程风险 18-

10. 结论与建议..... 19-

10.1 结论..... 19-

10.2 建议..... 19-

图表部分

一、附表

1、勘探孔数据一览表 4 张

2、各土层主要物理力学指标统计表 2 张

3、地层统计表 1 张

4、砂土液化判别表 3 张

二、附图

序号	图 名	图 号	张 数
1	图 例	1	1
2	钻孔平面布置图	2	1
3	工程地质剖面图	3	4
4	钻孔地质柱状图	4	80
5	全、强、中、微风化等高线	5	2



三、附件

1、土的物理力学性质试验报告 1 份

2、水质分析报告 1 份

3、土腐蚀性分析报告 1 份

4、岩石饱和单轴抗压强度试验报告 1 份

5、新兴县中医院易地新建项目波速测试报告 1 份

1. 前言

1.1 工程概况

受新兴县中医院委托，根据有关规范，并按设计单位提出的勘察技术要求，我司承担了新兴县中医院易地新建项目的岩土工程勘察工作。

场地位于广东省云浮市新兴县新城镇凤凰开发区低冲桥旁。本项目规划用地面积约 117.86 亩，建设总建筑面积约 9.69 万平方米，共分为氧气站 1F、高压氧仓 2F、制剂室 2F、住院楼 19F、营养食堂 2F、配电室 2F、医技楼 5F、门诊楼 5F、感染楼 2F，共 9 个单体，其中住院楼为框架-剪力墙结构，其余建筑皆为框架结构。基坑设计深度 5.4m，室外地坪设计标高 32.50m。拟建场地交通位置图如下（图一）。



图一：场地位置图

项目拟建各建筑物的高度、层数、结构类型、单位面积荷载、±0.00 标高等概况见表 1.1-1。

拟建建筑物概况一览表

建筑物名称	高度 (m)	地上层数	地下室层数	结构类型	单位面积荷载	±0.00 标高(m)	地下室底板标高(m)	地基允许变形
氧气站	8.0	1	-	框架	15kN/m ²	32.50	-	沉降差 0.002l, 整体倾斜 0.004Hg, 沉降量 200mm
高压氧仓	12	2	-	框架	15kN/m ²	32.50	-	沉降差 0.002l, 整体倾斜 0.004Hg, 沉降量 200mm
制剂室	12	2	-	框架	15kN/m ²	32.50	-	沉降差 0.002l, 整体倾斜 0.004Hg, 沉降量 200mm
住院楼	80.2	19	1	框架-剪力墙	15kN/m ²	32.50	5.4(-1F)	沉降差 0.002l, 整体倾斜 0.004Hg, 沉降量 200mm
营养食堂	12	2	-	框架	15kN/m ²	32.50	-	沉降差 0.002l, 整体倾斜 0.004Hg, 沉降量 200mm
配电室	12	2	-	框架	15kN/m ²	32.50	-	沉降差 0.002l, 整体倾斜 0.004Hg, 沉降量 200mm
医技楼	23.9	5	1	框架	15kN/m ²	32.50	5.4(-1F)	沉降差 0.002l, 整体倾斜 0.004Hg, 沉降量 200mm
门诊楼	23.9	5	1	框架	15kN/m ²	32.50	5.4(-1F)	沉降差 0.002l, 整体倾斜 0.004Hg, 沉降量 200mm
感染楼	12	2	-	框架	15kN/m ²	32.50	-	沉降差 0.002l, 整体倾斜 0.004Hg, 沉降量 200mm

根据《岩土工程勘察规范 (GB50021-2001)》(2009 年版) 有关规定，本工程重要性等级为一级，场地复杂程度等级为二级，地基的复杂程度等级为二级。综合确定本工程勘察等级为甲级。

1.2 勘察目的与技术要求

1.2.1 勘察目的

通过勘察，为拟建工程的设计和施工提供地质勘察资料，查明拟建场地各土层埋深、层厚、分布情况及各地层岩性特性及其分布规律；同时在勘探点进行原位测试试验及岩土取样工作，了解和确定场地的工程地质特性，为场地建设目的设计提供依据。

1.2.2 勘察要求

- 依据设计单位提出的岩土勘察委托任务书，任务如下：
- 1、查明不良地质作用的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并做出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出



会垮塌，垮塌范围逐渐扩大进而引发地面塌陷。在施工过程中应引起重视。

4) 下伏风化岩面起伏大，基岩硬度不均、构造破碎发育都对基础施工构成不利影响，亦可能造成成本攀升等造价风险。

5) 施工方案考虑不周、质量安全管理不力以及应急防范不及时导致基坑失稳、人员伤亡等安全事故风险。

10. 结论与建议

10.1 结论

(1) 工程重要性等级为一级，场地复杂程度为二级，地基复杂程度为二级。场地工程勘察等级为甲级。基坑支护工程安全等级为二级。

(2) 勘察区原始地貌为冲洪积地貌，经人工堆填平整，已无原地貌景观，现为果林、菜园和竹林，场地较平整，勘察区钻孔孔口标高在 27.33~32.25m。

(3) 勘察期间钻孔揭露到断裂或构造破碎带，规模不大。总体上断裂构造对场地稳定性影响轻微。总体评价本场区的区域地壳稳定性等级属基本稳定区，拟建场地为基本适宜。

(4) 场地土类型为中软土，建筑场地类别为 II 类，场地东南侧区域存在淤泥质粉质黏土层，判定为抗震不利地段，其余区域判定为抗震一般地段。抗震设防烈度为 6 度，设计基本地震加速度值为 0.05g，设计分组为第一组，场地地震动反应特征周期为 0.35s。

(5) 勘察期间，测得地下混合水位埋深在 1.00~6.20m，相应标高在 23.20~26.75m。地下水随季节变化，一般年变化幅度在 1.00~3.00m。场地地下水在 II 类环境下对混凝土结构具微腐蚀性；对混凝土结构具中腐蚀性，对钢筋混凝土结构中的钢筋在干湿交替环境下具微腐蚀性，在长期浸水环境下具微腐蚀性。

(6) 场地土按 II 类环境，场地土对混凝土结构具微腐蚀性，按渗透性对钢筋混凝土对混凝土具弱腐蚀性，对混凝土结构中的钢筋具微腐蚀性；对钢筋混凝土结构具弱腐蚀性。

(7) 本场地抗浮设防水位标高建议按场地设计室外地坪标高取值。当场地周边环境变化较大或设计室外地坪标高调整时，抗浮水位也应调整。抗浮水位由设计根据实际情况决定。

(8) 拟建住院楼 (19F) 可采用钻 (冲) 孔桩或旋挖桩基础，以中风化花岗岩作桩端持力层，桩端全断面入岩深度应 $\geq 0.5m$ ；门诊楼 (5F) 及医技楼 (5F) 可采用桩基础或复合地基，复合地基加固方法可采用旋喷桩法；感染楼 (2F)、配电室 (2F)、营养食堂 (2F)、制剂室 (2F)、氧气站 (1F) 及高压氧仓 (2F) 对现状填土层翻挖、换填、分层碾压处理后，再进行回填，以压实后的回填土地基作为持力层，或采用复合地基，复合地基加固方法可采用旋喷桩法。拟建纯地下室软弱土层分布厚度不大地段，可采用天然地基浅基础；软弱土层分布厚度较大地段，可与附近建筑物采用相同的桩基础或复合地基类型。地下室需考虑抗浮措施，可采用抗拔桩或抗拔锚杆。

(9) 本场地基坑支护结构安全等级为二级，支护形式主要采用旋喷桩插工字钢支护。根据场地地质条件以及周边环境情况采用不同的支护措施。

(10) 如采用嵌岩桩时，建议进行超前钻探，进一步查明持力层的分布，指导桩基施工。

10.2 建议

(1) 支护方案建议：

基坑开挖采用分层分段开挖，基坑排水采用排水沟+集水井，基坑降水采用井点降水，基坑支护采用旋喷桩插工字钢体系进行支护。同时在基坑四周设计止水帷幕，基坑顶及基坑底四周设计排水沟。施工单位应编制合理安全的专项施工方案，并提交专家会讨论通过。

(2) 基坑监测：

基坑开挖至回填期间应设置监测点，观测基坑侧壁或周边建 (构) 筑物、地下管网等的水平位移及沉降，确保基坑施工安全。

(3) 因场地位于市政道路附近，流动人员和车辆较多，施工时应注意对设备、人员的安全防护，注意对环境的污染和破坏，做到安全文明施工。

(4) 本场地状强风化岩层风化不均，常有中风化块，中风化岩 (碎块状)



常夹有强风化夹层，建议施工期间加强验桩和现场配合。

(5) 部分高层建筑及基坑边线上钻孔较少，因此应加强槽验桩工作，必要时作补充勘察。

(6) 如前所述，局部存在风化球体，尤其是受构造影响，局部岩体糜棱岩化及绿泥石化严重，岩体强度大大降低，造成风化深槽，基岩面起伏巨大。为确保工程质量，节约工程造价，桩基设计与施工前，建议进行施工勘察超前钻探以详细查明持力层的分布特征，为各基桩桩端持力层设计与施工提供可靠的地质、桩长、桩径等数据，更好的指导桩基与基础工程施工。



(4) 汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察
 中标通知书

中标通知书



编号：SWJG2024-0033001

<p>招 标 单 位 意 见</p>	<p>深圳市爱华勘测工程有限公司： 汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察招标评标工作已于二〇二四年七月二十四日结束，经评标委员会评审，确定你单位为中标单位，并已按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和提出异议，请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。 法定代表人（签名）：   2024年08月01日</p>		
<p>交 易 中 心 确 认 意 见</p>	<p>该项目已于二〇二四年七月二十四日在我中心完成招标工作，经评标委员会评审，确定深圳市爱华勘测工程有限公司为中标单位，并已按规定公示完毕，现予以确认。  2024年08月01日</p>		
<p>工 程 地 点</p>	<p>项目建设地点位于汕尾市汕尾高新区红草园区创业路东侧、文体路北侧</p>	<p>招 标 方 式</p>	<p>公开招标</p>
<p>联 系 人</p>	<p>黄德发</p>	<p>联 系 电 话</p>	<p>13923587420</p>
<p>工 程 规 模</p>	<p>本项目占地面积44090平方米，总建筑面积105180平方米，其中地上建筑面积88180平方米，地下建筑面积17000平方米，项目主要建设内容包括门诊综合楼、研发楼、制剂楼、医学成果转化楼及配套附属工程等。批复项目估算总投资59469.19万元，其中建筑安装工程费49367.77万元。勘察服务费用最高投标限价为2172100元（最终实际勘察费用以汕尾市财政局结算审核为准）。</p>		
<p>招 标 内 容</p>	<p>包括但不限于岩土工程勘察、工程物探（含管线探测）、工程测量</p>		

	<p>、土壤氡检测、提供控制点等工作；工作量为：按照勘察规范和设计提出的勘察任务书及相关要求开展勘察作业，包括钻探、取样、原位测试和室内试验、定点测量工作；勘察报告需组织专家评审，相关费用已包含在合同价内；最终根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）按实际完成工作量结算，同时要求将成果移交给业主并配合做好后续相关工作，按国家有关规程规范的要求执行，由勘察单位完成的勘察服务工作。</p>
<p>中标价</p>	<p>大写：贰佰壹拾贰万玖仟柒佰肆拾肆元伍分 小写：2,129,744.05元 下浮率：1.95%</p>
<p>项目负责人</p>	<p>鲁志杰, 证书编号：AY165200338</p>



汕尾市公共资源交易中心

合同编号：HT2024102 号

建设工程勘察合同

工程名称：汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心

委托事项：勘察服务

发 包 人：汕尾市代建项目事务中心

勘 察 人：深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期：2025年2月8日

目 录

第一部分 合同协议书	1
一、工程概况.....	1
二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量.....	1
三、合同工期.....	2
四、质量标准.....	2
五、合同价款.....	2
六、合同文件构成.....	2
七、承诺.....	3
八、词语定义.....	3
九、签订时间.....	3
十、签订地点.....	4
十一、合同生效.....	4
十二、合同份数.....	4
第二部分 通用合同条款	6
第1条 一般约定.....	6
第2条 发包人.....	10
第3条 勘察人.....	11
第4条 工期.....	13
第5条 成果资料.....	14
第6条 后期服务.....	15
第7条 合同价款与支付.....	15
第8条 变更与调整.....	17
第9条 知识产权.....	19
第10条 不可抗力.....	19
第11条 合同生效与终止.....	21
第12条 合同解除.....	21
第13条 责任与保险.....	22
第14条 违约.....	22
第15条 索赔.....	23
第16条 争议解决.....	25
第17条 补充条款.....	25
第三部分 专用合同条款	26
第1条 一般约定.....	26
第2条 发包人.....	27
第3条 勘察人.....	27
第4条 工期.....	28
第5条 成果资料.....	28
第6条 后期服务.....	28
第7条 合同价款与支付.....	29
第8条 变更与调整.....	30

第9条 知识产权	31
第10条 不可抗力	31
第13条 责任与保险	32
第14条 违约	32
第15条 索赔	34
第16条 争议解决	34
第17条 补充条款	34
附件1 勘察任务书及技术要求	37
附件2 进度计划	38
附件3 工作量和费用明细表	39
附件4 工程建设廉洁协议书	40
附件5 安全生产合同	44
附件6 中标通知书	48
附件7 承诺书	50
附件8 营业执照	51
附件9 资质证书	52
附件10 履约保函（格式）	53
附件11 投入本工程的设备一览表	55
附件12 项目人员表	56

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕尾市代建项目事务中心

勘察人（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心。
2. 工程地点：汕尾市汕尾高新区红草园区创业路东侧、文体路北侧。
3. 工程规模、特征：本项目占地面积 44090 平方米，总建筑面积 105180 平方米，其中地上建筑面积 88180 平方米，地下建筑面积 17000 平方米，项目主要建设内容包括门诊综合楼、研发楼、制剂楼、医学成果转化楼及配套附属工程等。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心建设范围内包括但不限于岩土工程勘察、工程物探（含管线探测）、工程测量、土壤氡检测、提供控制点等工作。
2. 技术要求：按照《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）2009 年版、《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）2016 年版、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020 年版）等现行国家、广东省、汕尾市及行业的规范、标准、规程开展工程勘察、土壤氡检测、管线探测、工程测量、提供控制点等工作。

3. 工作量：包括但不限于岩土工程勘察、工程物探（含管线探测）和工程测量、土壤氡检测、提供控制点等工作；具体工作内容为：按照勘察规范和设计要求开展勘察作业，包括钻探、取样、原位测试和室内试验、定点测量、土壤氡检测工作。勘察报告需组织专家评审，相关费用已包含在合同价内；最终按完成工作量编制勘察结算书送市财政部门审核，按财政审定勘察费结算，同时要求将成果移交给业主并配合做好后续相关工作，按国家有关规程规范的要求执行，由勘察单位完成的勘察服务工作。

三、合同工期

1. 开工日期：计划 2025 年 2 月 8 日开工。（具体以勘察人进场开始勘察任务之日为准）。
2. 成果提交日期：开工 45 日历天内。
3. 合同工期（总日历天数）45 日历天。

四、质量标准

质量标准：符合《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020 年版）等国家、广东省、汕尾市及行业有关标准和规范要求及相关文件管理规定，勘察成果必须满足设计要求，工程测量需满足设计、规划、国土报建及水下地形需求。

五、合同价款

1. 合同价款金额（暂定价）：大写人民币贰佰壹拾贰万玖仟柒佰肆拾肆元伍分（¥2129744.05 元），本金额含税。
2. 合同价款形式：本合同价格为暂定价，最终结算价以市财政部门结算核定的勘察费为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式向财政部门办理申请支付合同价款的手续。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定完成各项勘察、管线探测、工程测量、土壤氡检测、提供控制点等工作，并承担本合同规定的勘察人的全部义务和责任。

3. 勘察人应遵守发包人制定的工程管理相关制度。

4. 勘察人应严格按照投入人员情况安排人员参与本项目勘察工作。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2025 年 2 月 8 日签订。

(此页无正文，以下为签署页)

发包人（盖章）：汕尾市代建项目事务中心
法定代表人或其委托代理人（签名或盖章）



统一社会信用代码：12441500MB2D1810XE

地 址：汕尾市城区汕尾大道中段484号

邮政编码：516600

电 话：0660-3693983

电子信箱：swdjqqb@126.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司汕尾新区支行

账 号：2009002209200026883

时 间：2025年 2 月 8 日

勘察人（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人或其委托代理人（签名或盖章）



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

邮政编码：518111

电 话：0755-83467794

电子信箱：szahkc@126.com

开户银行：中国建设银行深圳莲花北支行

账 号：44201612300052500953

时 间：2025年 2 月 8 日

项目负责人证明页（鲁志杰）

附件 12 项目人员表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	勘察服务工作年限	服务时间
1	项目负责人	鲁志杰	高级工程师	勘察	注册土木工程师	岩土	AY165200338	22	22
2	技术负责人	陈国云	高级工程师	勘察	注册土木工程师	岩土	AY155200320	28	28
3	现场负责人	姜健	工程师	勘察	注册土木工程师	岩土	AY194500533	15	15
4	作业组长	李铁军	工程师	勘察	注册土木工程师	岩土	AY145200280	19	19
5	作业组长	孙凡	工程师	勘察	注册土木工程师	岩土	AY194401604	12	12
6	技术员	刘启龙	助理工程师	勘察	/	/	/	6	6
7	测量专职质量检查	朱海山	高级工程师	测绘	注册测绘师	测绘	194401383(00)	26	26
8	专业负责人	付仁俊	高级工程师	测绘	注册测绘师	测绘	194401556(00)	20	20
9	作业组长	陈兵	高级工程师	测绘	注册测绘师	测绘	174400758(00)	17	17
10	作业组长	黄坚	高级工程师	测绘	注册测绘师	测绘	224402495(00)	21	21
11	作业组长	张体	高级工程师	测绘	注册测绘师	测绘	204401770(00)	20	20
12	技术员	张进	技术员	测绘	/	/	/	5	5

勘察成果文件

汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心

岩土工程勘察报告

(初步勘察)



深圳市胜华勘测工程有限公司

二〇二五年七月



工程编号: G2408517KC

汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心

岩土工程勘察报告

(初步勘察)

法定代表人: 陈爱华 *陈爱华*

总工程师: 鲁志杰 *鲁志杰*

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 鲁志杰

注册号: 4403999-AY007

有效期至: 至2028年05月



审 定: 陈国云 *陈国云*

审 核: 姜 健 *姜健*

项目负责: 鲁志杰 *鲁志杰*

广东省建设工程勘察设计院有限公司

单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

业务范围: 工程勘察专业类岩土工程、工程测量甲级

资质证书编号: B144039999

有效期至: 2028年12月29日

术负责: 陈国云 *陈国云*

告编制: 孙 凡 *孙凡*

深圳市爱华勘测工程有限公司



二〇二五年七月

地 址: 龙岗区平湖华南城铁运物流园13栋13楼

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程甲级

网 址: www.szahke.com

服务热线: (0755)28512560

证书编号: B144039999

传 真: (0755)83512114

目录

文字部分:

一、前言	1
1、工程概况	1
2、岩土工程勘察等级	2
3、勘察目的、任务要求和依据的技术标准	2
3.1 勘察目的和任务	2
3.2 勘察依据的技术标准	3
4、勘察方法及工作完成情况	4
4.1 勘察方法	4
4.2 勘察工作量布置	6
4.3 勘察完成工作量	7
5、勘察作业安全管理	7
6、勘察作业环境保护	7
7、勘察质量评述	8
8、勘察工作评价	8
二、自然地理	9
1、场地地形、地貌及现状	9
2、气象与水文	10
三、工程地质条件	10
1、区域地形地貌	10
2、断裂构造、构造运动及地震	11
3、岩土单元层划分及划分依据	12
四、水文地质条件	15
1、地表水	15
2、地下水	15
五、不良地质及地震效应	18
1、不良地质作用及不利埋藏物	18
2、场地土的类型、场地类别及抗震地段划分	18
3、抗震设计参数	19

4、饱和砂土液化判别	19
5、软土震陷	19
6、岩土地震稳定性评价	19
六、岩土工程分析与评价	20
1、场地稳定性和适宜性评价	20
2、场地特殊性岩土体评价	20
2.1 地下水对特殊性岩土的影响	21
3、地基均匀性及岩土均匀性评价	22
4、场地岩土层物理力学性质选定	23
5、地基基础选型分析	24
6、桩基施工对周围环境的影响评价和对策以及其他设计、施工应注意事项	27
7、特殊性岩土对桩基础的危害程度及防治措施	28
七、基坑工程	29
1、基坑概况、安全等级	29
2、基坑周边环境	29
3、基坑地下水控制	30
4、基坑开挖与支护	30
5、地下室抗浮评价	31
6、基坑工程监测建议	32
7、基坑工程施工阶段的环境保护建议	33
八、地质条件可能造成的工程风险	33
九、结论与建议	34
1、结论	34
2、建议	35

一、前言

1、工程概况

我司承担位于汕尾市汕尾高新区红草园区创业路东侧、文体路北侧的汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心岩土工程勘察任务，勘察阶段为初步勘察。

本项目占地面积 44090 平方米，总建筑面积 105180 平方米，其中地上建筑面积 88180 平方米，地下建筑面积 17000 平方米，项目主要建设内容包括住院综合楼 10F、医学成果转化楼 1 号 8F、医学成果转化楼 2 号 8F、制剂中心 2F、后勤宿舍楼 12F、垃圾站污水处理站-1F 及配套附属工程等。批复项目估算总投资 59469.19 万元，其中建筑安装工程费 49367.77 万元。本场地地理位置见图 1。



图1 项目地理位置

本次勘察钻孔数量、位置由设计院技术人员布置，由监理审核通过，本次勘察共布置钻孔 26 个(编号 CK1~CK26)。

2、岩土工程勘察等级

依据《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 版)，本工程的工程重要性等级为一级，场地复杂程度及地基复杂程度均属二级，岩土工程勘察等级为甲级。

3、勘察目的、任务要求和依据的技术标准

3.1 勘察目的和任务

本次勘察的目的是初步查明拟建场地地层分布特征及岩土层物理力学性质，为施工图设计、工程施工提供所需的岩土工程参数。

本次勘察主要任务如下：

(1) 搜集拟建工程的有关文件、工程地质和岩土工程资料，利用《地下管线探测任务书、测量任务书》中相关成果；

(2) 初步查明地质构造、地层结构、岩土工程特性、地下水埋藏条件、地下水类型和水位变化幅度；

(3) 查明场地不良地质作用的成因、分布、规模、发展趋势，查明是否存在溶洞(隙)、溶沟(槽)、石芽、溶蚀漏斗、伴生土洞塌陷，及其分布、发育程度和发育规律，并对场地的稳定性做出评价；

(4) 对抗震设防烈度等于或大于 6 度的场地，应对场地和地基的地震效应做出初步评价；

(5) 初步判定水和土对建筑材料的腐蚀性；当地下水可能浸湿基础时，应采取水试样进行腐蚀性评价；

(6) 对可能采取的地基基础类型、基坑开挖与支护、工程降水方案进行初步分析评价。

(7) 按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 年版)以及《高层建筑岩土工程勘察规程》(JGJ 72-2017)执行。

可以使土体的挤密效应向四周分散，减少对已施工桩的影响。或者采用跳打法，间隔打桩的方式，即先打一部分桩，再打另一部分桩。这种方法可以有效减少相邻桩之间的挤密效应，降低桩体上浮的风险。

(7) 基坑开挖范围内基坑壁及基坑底岩土层主要为素填土 1-1、杂填土 1-2 和淤泥质土 2-1 层。填土和淤泥质土层承载力低，为软弱土层，场地地下水位较高，基坑开挖含垮塌风险。施工阶段需严格遵循“分层开挖、先撑后挖”原则，及做好实时监测位移、水位等。

九、结论与建议

1、结论

(1) 拟建工程重要性等级为一级；场地内岩土体力学性质水平向、垂向差异明显，为不均匀地基，拟建建筑场地属二级场地（中等复杂场地），二级地基（中等复杂地基），岩土工程勘察等级为甲级。

(2) 场地属对建筑抗震不利，根据《城乡规划工程地质勘察规范》(CJJ57-2012) 第 8.2.1 条，本场地划分为稳定性差场地；根据附录 C，建设适宜性级别为适宜性差。在不改变现状平衡状态下，工程建设诱发不良地质作用的可能性不大，适宜性差地段可以采取相应的措施（如采用桩基础），适宜本工程建设。

(3) 根据《建筑抗震设计标准》(GB/T50011-2010)（2024 年版）和《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015) 划分，场地所在地区为汕尾市城区红草镇，抗震设防烈度为 7 度，场地基本地震动峰值加速度为 0.10g，设计地震分组为第一组。

根据国家标准《建筑工程抗震设防分类标准》(GB50223-2008) 表 3.0.2 条规定，拟建医院场地抗震设防类别应不低于抗震重点设防类，应按高于本地区抗震设防烈度一度的要求加强其抗震措施。根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015) 附录 E，本场地建筑场地类别为 III 类，场地地震动峰值加速度调整系数为 1.25，地震动峰值加速度按（设计基本地震加速度值）0.125g 确定，建筑设计特征周期为 0.45s。

根据《建筑抗震设计标准》(GB/T50011-2010)（2024 年版）规范对建筑场地抗震的判别标准，综合判定各栋建筑场地类别为 III 类。根据国家标准《建筑工程抗

震设防分类标准》(GB50223-2008)表 3.0.2 条规定,住院综合楼、医学成果转化楼 1 号、医学成果转化楼 2 号、制剂中心建筑抗震设防类别为重点设防类(乙类),后勤宿舍楼、垃圾站污水处理站的抗震设防类别为标准设防类(丙类)。拟建建筑物应按建筑抗震设计规范进行设防。

(4) 场地环境水对混凝土微腐蚀性,对混凝土结构中钢筋弱腐蚀性。场地土按环境类型评价对混凝土结构具微腐蚀性,按地层渗透性评价对混凝土结构具微腐蚀性,对钢筋混凝土结构中的钢筋具有弱腐蚀性。

(5) 场地未发现崩塌、滑坡、泥石流,亦未揭露有古河道、断裂破碎带、沟滨等不等不良、灾害地质现象,此外未见埋藏的河道、沟滨、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的地下埋藏物。施工前应查清地下管线范围,施工时应注意避让及保护。

2、建议

(1) 基坑支护措施:根据基坑周边环境情况、地质条件和水文条件,结合地下水的控制措施,建议采用“排桩”的方式进行基坑支护,亦可采用水泥土重力式挡土墙的方式进行基坑支护;采用“坑外水泥土搅拌桩隔水帷幕+坑内降水”的方式进行地下水控制。基坑开挖应保护工程桩、支护结构,保护地基持力层。开挖基槽过程中严禁超挖,并时刻监测地表沉降量。基坑支护及开挖方案应作专项设计。

(2) 桩基施工应严格按国家、省、市等有关标准执行,并按有关要求对桩基检测等工作,以确保工程的质量与安全。

(3) 在整个施工期内和使用期间,宜对拟建建筑物进行沉降观测,进行信息化管理施工,同时可将监测成果作为信息化设计施工的依据。

(4) 地基开挖发现与本报告地质条件不一致时,请通知我司技术人员进行现场验槽。

(5) 端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）
中标通知书



中 标 通 知 书

肇公易（工）中字[2024]52号

佳风工程设计有限公司；深圳市爱华勘测工程有限公司；广东智铭设计有限公司；

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为6215230.1元。

其中：

总价：733.36万元
开标时间：2024年06月14日15:30
项目负责人：张林波；鲁志杰；姚智蔚

招标人（盖章）：

招标代理机构（盖章）：

肇庆市公共资源交易中心
见证（盖章）：

2024年06月25日



肇庆市公共资源交易中心
Public Resources Trading Center of Zhaoqing Municipality

地址：肇庆市端州三路24号2楼
联系电话：0758-2313291
邮编：526040



三、联合体协议书

佳风工程设计有限公司、广东智铭设计有限公司、深圳市爱华勘测工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成佳风工程设计有限公司、广东智铭设计有限公司、深圳市爱华勘测工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）（工程名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、佳风工程设计有限公司（某成员单位名称）为佳风工程设计有限公司、广东智铭设计有限公司、深圳市爱华勘测工程有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制（除招标文件有特殊要求联合体各方盖章签字的地方外，均可由联合体牵头人盖章签字）和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：深圳市爱华勘测工程有限公司负责包括岩土工程勘察、工程物探(含地下管线探测)、室内试验、配合施工图审查、竣工验收等。佳风工程设计有限公司和广东智铭设计有限公司负责本工程计划投资的全部工程内容以及与本工程相关联的所有方案设计、初步设计文件、施工图设计，以及初步设计概算编制、报建、施工过程、验收和运行管理等阶段的设计配合等。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式伍份，联合体成员各执一份，招标人执贰份。

注：

1) 本协议书由委托代理人签字的，应附联合体各方的法定代表人证明书及法定代表人签字的授权委托书（格式自拟）。

2) 联合体协议书须与“填写投标信息”时一致。

3) 投标人提供的联合体协议书必须有联合体各方的盖章及签字（或盖私章），否则该投标人递交的投标文件不予受理。

4) 本协议书招标人执二份，一份编入投标文件（正本），一份在递交纸质投标文件时同时递交。

牵头人名称：佳风工程设计有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：张（签字或盖私章）

实名制手机号码：18998931342

牵头人名称：广东智铭设计有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖私章）

实名制手机号码： 13430547404

成员方名称：深圳市爱华勘测工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖私章）

实名制手机号码： 13809860421

2024年6月19日



合同编号：

建设工程勘察设计合同

工 程 名 称：端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）
发 包 人（全称）：肇庆市端州区农业农村局
承 包 人（全称）：佳风工程设计有限公司、广东智铭设计有限公司、深圳
市爱华勘测工程有限公司
日 期：2024年6月27日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：肇庆市端州区农业农村局

承包人（联合体牵头人）：佳风工程设计有限公司

承包人（联合体成员方一）：广东智铭设计有限公司

承包人（联合体成员方二）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同各方就端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）合同事宜协商一致，共同订立本协议。

一、工程概况

1. 项目名称：端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）

2. 工程批准、核准或备案文号：2312-441202-04-01-841535。

3. 工程内容及规模：一期工程建设内容包括：睦岗街道大龙、兰龙社区辖区各经济社人居环境整治、雨污分流及北岭沿线社区(居民小组)供水升级改造；“百千万工程”典型镇、村培育建设工程；站北路南北通向清淤及雨污分流改造(外坑渠改造)等。

4. 工程地址：肇庆市端州区。

5. 主要包括项目勘察、设计等内容。

工程勘察：包括岩土工程勘察、工程物探(含地下管线探测)、室内试验、配合施工图审查、竣工验收等。

工程设计：本工程计划投资的全部工程内容以及本工程相关联的所有方案设计、初步设计文件、施工图设计，以及初步设计概算编制，施工图预算编制，报建、施工过程、验收和运行管理等阶段的设计配合等。

二、建设工期

勘察设计工期为90日历天。其中：

(1) 勘察工期30日历天。合同签订后，承包人收到发包人发出的进场通知起15日历天内完成勘察外业，15日历天内完成勘查内业并提交勘察成果文件。

(2) 设计工期60日历天（初步设计审查、施工图审查时间不包含在设计工期内）：

1) 20日历天内提交设计方案并完成修改；

2) 20日历天内完成初步设计、概算；

3) 20日历天内完成补充、修改并提供成果文件。

三、工程质量标准

工程勘察设计质量标准：勘察、设计成果的深度满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》

(2013年版)、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020年版)等现行国家、行业、地方相关规范规定的要求,并能够通过施工图设计文件审查。

四、合同价格和付款要求

合同总金额暂定为人民币(大写): 陆佰贰拾壹万伍仟贰佰叁拾元壹角整(小写)¥: 6215230.10元,其中:

1. 勘察费暂定为人民币(大写) 壹佰柒拾陆万贰仟肆佰伍拾壹元陆角陆分, 小写金额 ¥1762451.66元, 下浮率为 15.25%。

2. 设计费暂定为人民币(大写) 肆佰肆拾伍万贰仟柒佰柒拾捌元肆角肆分, 小写金额 ¥4452778.44元, 下浮率为 15.25%。

3. 勘察设计费的申请:

勘察费由深圳市爱华勘测工程有限公司向发包人请款,设计费由佳风工程设计有限公司向发包人请款。发包人依据承包人提交的请款申请、正式发票等,按合同约定支付进度向各承包人支付款项。

4. 每期勘察设计的合同款项支付,发包人须收到承包人开具的发票后方可办理财务转账手续。

5. 本合同勘察费、设计费包括本工程勘察、设计等工作和由承包人承担的所有税费、承包人为完成本委托项目所支出的一切费用以及承担合同约定的所有责任、义务和风险所支出的费用。未经发包人事先书面同意,发包人无需支付任何额外费用。

6. 承包人均理解并认可,因发包人使用财政资金付款,需执行财政部国库集中支付制度及单位内部资金支付管理审批等有关规定。发包人在前述规定时间提请财政审批程序,即视为发包人完成支付义务。如因财政支付审查、财政支付管理流程、预算下达及单位内部支付审批流程等非发包人主观原因导致合同价款实际到达勘察人账户时间延迟的,发包人不承担由于财政支付审查或预算下达等非主观原因导致的合同价款支付延迟的违约责任,承包人不得以此为由迟延履行或不履行合同义务、解除合同或要求赔偿。

五、项目负责人

1. 勘察项目负责人: 鲁志杰;

2. 设计项目负责人: 张林波;

六、勘察设计分工

依据投标文件中联合体协议书,由深圳市爱华勘测工程有限公司负责勘察工作,出具勘察成果并对勘察成果质量负责,佳风工程设计有限公司、广东智铭设计有限公司负责设计工作,按双方分工协议出具设计成果并对设计成果质量负责。

七、定义与解释

1. 本协议书中有词语的含义与通用合同条款中赋予的定义与解释相同。

2. 施工合同、中标通知书、招标文件、投标文件等相关文件,如果专用合同条款与合同通用合同条款、招标文件以及其他文件之间有不符之处,均以合同专用合同条款及招标文件为准。

八、合同份数及生效

发 包 人（盖单位公章）：肇庆市端州区农业农村局

法定代表人（签字）：

工商注册住所：广东省肇庆市端州区工农北路55号

企业组织机构代码：11441202MB2D28324N

企业地址：广东省肇庆市端州区工农北路55号

邮政编码：526040

授权代表：

电 话：0758-2233235

传 真：0758-2233235

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



承包人（联合体牵头人）（盖单位公章）：佳风工程设计有限公司

法定代表人（签字）：

工商注册住所：海南省海口市琼山区凤翔街道办凤翔东路绿色佳园江畔人家 1-8 号楼 B201 房

企业组织机构代码：91460000747797513B

企业地址：海南省海口市琼山区凤翔街道办凤翔东路绿色佳园江畔人家 1-8 号楼 B201 房

邮政编码：571100

授权代表：

电 话：0898-68689371

传 真：0898-68689371

电子邮箱：357316927@qq.com

账户名称：佳风工程设计有限公司肇庆分公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司肇庆市分行

账户号码：44050170870100002595



承包人（联合体成员方一）（盖单位公章）：广东智铭设计有限公司

法定代表人（签字）：

工商注册住所：深圳市福田区莲花街道康欣社区北环大道 7043 号青海大厦 7 层 704、706、707

企业组织机构代码：91441702351922007R

企业地址：深圳市福田区莲花街道康欣社区北环大道 7043 号青海大厦 7 层 704、706、707

邮政编码：518034



授权代表:

电 话: 0755-82777271

传 真: 0755-82777271

电子邮箱: 1252700747@qq.com

账户名称: 广东智铭设计有限公司肇庆分公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司肇庆市分行

账户号码: 44050170870100002596

承包人(联合体成员方二)(盖单位公章): 深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人(签字):

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

企业组织机构代码: 91440300279539790H

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

邮政编码: 518111

授权代表:

电 话: 0755-8338378

传 真: 0755-8338378

电子邮箱: szahkc@126.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司肇庆市分行

账 号: 44050170870100002601

签订日期: 2024年6月27日

项目负责人证明页（鲁志杰）

（2013年版）、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）等现行国家、行业、地方相关规范规定的要求，并能够通过施工图设计文件审查。

四、合同价格和付款要求

合同总金额暂定为人民币（大写）：陆佰贰拾壹万伍仟贰佰叁拾元壹角整（小写）¥：6215230.10元，其中：

1. 勘察费暂定为人民币（大写）壹佰柒拾陆万贰仟肆佰伍拾壹元陆角陆分，小写金额¥1762451.66元，下浮率为15.25%。

2. 设计费暂定为人民币（大写）肆佰肆拾伍万贰仟柒佰柒拾捌元肆角肆分，小写金额¥4452778.44元，下浮率为15.25%。

3. 勘察设计费的申请：

勘察费由深圳市爱华勘测工程有限公司向发包人请款，设计费由佳风工程设计有限公司向发包人请款。发包人依据承包人提交的请款申请、正式发票等，按合同约定支付进度向各承包人支付款项。

4. 每期勘察设计的合同款项支付，发包人须收到承包人开具的发票后方可办理财务转账手续。

5. 本合同勘察费、设计费包括本工程勘察、设计等工作并由承包人承担的所有税费、承包人为完成本委托项目所支出的一切费用以及承担合同约定的所有责任、义务和风险所支出的费用。未经发包人书面同意，发包人无需支付任何额外费用。

6. 承包人均理解并认可，因发包人使用财政资金付款，需执行财政国库集中支付制度及单位内部资金支付管理审批等有关规定。发包人在前述规定时间提请财政审批程序，即视为发包人完成支付义务。如因财政支付审查、财政支付管理流程、预算下达及单位内部支付审批流程等非发包人主观原因导致合同价款实际到达勘察人账户时间延迟的，发包人不承担由于财政支付审查或预算下达等非主观原因导致的合同价款支付延迟的违约责任，承包人不得以此为由迟延履行或不履行合同约定义务、解除合同或要求赔偿。

五、项目负责人

1. 勘察项目负责人：鲁志杰；

2. 设计项目负责人：张林波；

六、勘察设计分工

依据投标文件中联合体协议书，由深圳市爱华勘测工程有限公司负责勘察工作，出具勘察成果并对勘察成果质量负责，佳风工程设计有限公司、广东智铭设计有限公司负责设计工作，按双方分工协议出具设计成果并对设计成果质量负责。

七、定义与解释

1. 本协议书中有关词语的含义与通用合同条款中赋予的定义与解释相同。

2. 施工合同、中标通知书、招标文件、投标文件等相关文件，如果专用合同条款与合同通用合同条款、招标文件以及其他文件之间有不符之处，均以合同专用合同条款及招标文件为准。

八、合同份数及生效

勘察资质证书等级：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级
证书编号：B244039996

端州区“百千万”示范镇提升工程 岩土工程勘察报告



深圳市爱生勘测工程有限公司
二〇二五年六月



ISO9001:2015
工程编号: J2024(1)-B12
工程等级: II类

端州区“百千万”示范镇提升工程 岩土工程勘察报告 (详细勘察阶段)

法定代表人: 陈爱华

陈爱华

审 定: 陈国云

陈国云

审 核: 孙 凡

孙凡

项目负责: 鲁志杰

鲁志杰

技术负责: 姜 健

姜健

报告编制: 宁龙睿

宁龙睿



深圳市中源岩土工程有限公司



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 鲁志杰
注册号: 4403099-A1007
有效期至: 至2028年05月



广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市中源岩土工程有限公司
业务范围: 岩土工程勘察、地基处理工程、工程测量工程
资质证书编号: B1(4403)9999
有效期至: 2028年12月29日

公司地址: 平湖街道华南城铁东物流园T13栋16楼 服务热线: (0755) 89375653
网址: www.szahkc.com 传 真: (0755) 83512114

1 前言	1	5.4.3 场地地基抗震等级	12
1.1 任务依据	1	5.4.4 场地抗震地段划分	12
1.2 工程概况	1	5.5 地基基础评价	12
1.3 勘察目的和任务	2	5.5.1 持力层选择分析	12
1.4 勘察依据的技术标准	2	5.5.2 地基土均匀性评价	12
1.5 勘察分级	2	5.5.3 地基稳定性评价	13
1.6 勘察方法及检测方法	3	5.5.4 地基岩土适宜性评价	13
1.7 勘察工作量布置	3	5.5.5 地表水对工程地基稳定性的影响	13
1.7.1 勘探孔平面布置	3	5.5.6 工程施工环境保护措施	13
1.7.2 勘探孔深度	4	5.6 地基基础方案建议	13
1.8 工程量完成情况	4	5.6.1 岩土设计参数	13
1.9 勘察高程坐标系	4	5.6.2 基础选型分析	13
1.10 勘察质量评述	4	5.6.3 基础可行性分析及对环境的影响	15
2 场地工程地质条件	4	5.6.4 特殊性岩土对桩基的危害及影响	15
2.1 区域地质构造及地震	4	5.6.5 地下水对桩基设计和施工的影响	16
2.2 地形地貌特征	5	6 场区地质条件可能造成的工程风险	16
2.3 气象条件	5	7 结论与建议	16
2.4 水文条件	5		
2.5 地层岩性及分布特征	5		
3 岩土参数的分析和选定	7		
3.1 关于统计指标的说明	7		
3.2 原位测试结果统计	7		
3.2.1 标准贯入试验结果统计	7		
3.2.2 圆锥动力触探试验结果统计	8		
3.3 室内试验成果统计	8		
3.3.1 室内土工试验成果统计	8		
4 水文地质特征	8		
4.1 环境类型	8		
4.2 地表水	8		
4.3 地下水埋藏分布	8		
4.4 岩土层的渗透性	8		
4.5 水和土对建筑材料的腐蚀性	8		
5 岩土工程分析评价	10		
5.1 场地稳定性及适宜性评价	10		
5.2 特殊性岩土评价	11		
5.3 不良地质作用评价	11		
5.4 地震效应分析	11		
5.4.1 抗震设防类别	11		
5.4.2 场地土类型和场地类别	11		
		5.4.3 场地地基抗震等级	12
		5.4.4 场地抗震地段划分	12
		5.5 地基基础评价	12
		5.5.1 持力层选择分析	12
		5.5.2 地基土均匀性评价	12
		5.5.3 地基稳定性评价	13
		5.5.4 地基岩土适宜性评价	13
		5.5.5 地表水对工程地基稳定性的影响	13
		5.5.6 工程施工环境保护措施	13
		5.6 地基基础方案建议	13
		5.6.1 岩土设计参数	13
		5.6.2 基础选型分析	13
		5.6.3 基础可行性分析及对环境的影响	15
		5.6.4 特殊性岩土对桩基的危害及影响	15
		5.6.5 地下水对桩基设计和施工的影响	16
		6 场区地质条件可能造成的工程风险	16
		7 结论与建议	16

姓名: 鲁志杰
注册号: 4403089-A1007
有效期至: 至2028年05月

鲁志杰 岩土工程勘察师
注册编号: B144039999
有效期至: 2028年12月29日



2、项目负责人同类工程业绩（如为联合体投标，联合体各方均可提供）

2.1 项目负责人资格等级、专业、职称、奖项、业绩等情况一览

姓名	鲁志杰	资格等级	高级	
性别	男	专业	岩土工程	
学历	硕士研究生	执业证书	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
职称	高级工程师	执业证书编号	2203001064956、 AY20165200338	
参加工作时间	2008年6月	担任项目负责人年限	17年	
拟任项目负责人获奖情况				
获奖日期	奖项名称		颁发部门	
2024.12	南海中学实验学校（详勘）		深圳市勘察设计行业协会	
2024.12	深圳市中医肛肠院（福田）新址建设工程勘察		深圳市勘察设计行业协会	
2024.12	新天石厦铭苑（原石厦村城市更新二期改造项目勘察）		深圳市勘察设计行业协会	
2024.12	东莞凤岗鸿荣源熙元花园项目勘察		深圳市勘察设计行业协会	
拟任项目负责人类似业绩				
工程名称	合同价款	建设单位	合同签订时间	在该项目中任何职
科学城体育中心勘察	464.8737万元	深圳市光明区建筑工程务署	2022.12.9	项目负责人
汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察	212.974405万元	汕尾市代建项目事务中心	2025.2.8	项目负责人
端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）	176.245166万元	肇庆市端州区农业农村局	2024.6.27	项目负责人

2.2 项目负责人资格等级、专业、职称证书材料

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

广东省职称证书

姓名：鲁志杰
身份证号：612429198203080730



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

证书编号：2203001064956
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

注册土木
(岩土)工程师

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

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



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



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

编号: MY 00018283
No.



姓名: 鲁志杰
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1982年03月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2014年09月07日
Approval Date

持证人签名:

Signature of the Bearer

鲁志杰

签发单位盖章
Issued by

签发日期:
Issued on



管理号:
File No. 2014008440062014449921002178

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 鲁志杰

证书编号 AY165200338



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0018224

发证日期 2016年04月28日

使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 鲁志杰

性别: 男

出生日期: 1982年03月08日

注册编号: AY20165200338

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年05月28日-2028年05月27日



个人签名:

鲁志杰

签名日期:

鲁志杰
2025年12月10日



发证日期: 2025年05月28日

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

2025/11/20 11:26

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, (例如企业名称、统一社会信用代码)

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

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

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘恩东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王维锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
6	王维锋	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	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564

1/2



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				

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
 电子证书编号: AY20165200338
 注册编号/执业印章号: 4403999-AY007
 注册专业: 不分专业
 有效期: 2028年05月27日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

深圳市爱华勘测工程有限公司

广东省地质灾害危险性评估报告编制

鲁志杰 同志于二〇一九年

八月十八日至二〇一九年

八月二十日在广州参加了

第一期广东省地质灾害防治

协会“地质灾害危险性评

估报告编制培训班”，经

考试合格，特发此证。

培训证书



证书编号：粤 2239



二〇一九年八月二十六日

安全生产考核合格证书(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(2024)0041667

姓名:鲁志杰

性别:男

出生年月:1982年03月08日

企业名称:深圳市爱华勘测工程有限公司

职务:分管安全生产的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2024年06月14日

有效期:2024年06月14日 至 2027年06月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

2.3 项目负责人获奖情况材料

(1) 南海中学实验学校（详勘）获深圳市勘察设计行业协会第二十一屆深圳市优秀工程勘察设计奖，岩土工程勘察二等奖



(2) 深圳市中医肛肠院（福田）新址建设工程勘察获深圳市勘察设计行业协会第二十一屆深圳市优秀工程勘察设计奖，岩土工程勘察二等奖



(3) 新天石厦铭苑（原石厦村城市更新二期改造项目勘察）获深圳市勘察设计行业协会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



(4) 东莞凤岗鸿荣源熙元花园项目勘察获深圳市勘察设计行业协会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



2.4 项目负责人近五年签订同类工程合同证明材料

(1) 科学城体育中心勘察

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2107-440311-04-01-323797001001

标段名称: 科学城体育中心勘察

建设单位: 深圳市光明区建筑工程署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 464.8737万元

中标工期: 按招标文件要求。

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2022-11-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 

招标人(盖章): 
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 
日期: 2022-11-23

查验码: 2492533692024726

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

GMGCKC-2021-01

工程编号：2107-440311-04-01-323797001001

合同编号：光建勘察[2022]49号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：科学城体育中心

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.....	3
第二条 合同文件的优先次序.....	4
第三条 勘察工作的依据.....	4
第四条 勘察成果.....	4
第五条 工期、质量标准.....	5
第六条 合同价.....	5
第七条 勘察费的支付进度与支付比例.....	6
第八条 合同结算.....	7
第九条 甲方、乙方责任.....	8
第十条 违约责任.....	9
第十一条 其他.....	10
第十二条 其它约定事项.....	11
第十三条 补充协议.....	11
第十四条 争议解决.....	11
第十五条 生效.....	11
廉政合同.....	13

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》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：科学城体育中心

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明中心区科学大道(规划路)与硕泰路(规划路)交叉东北侧，地铁六号线科学公园站东北侧。项目定位为区级综合体育活动中心，用地面积 52486 平方米，总建筑面积 125905 平方米。主要建设内容包括：体育馆、游泳馆、综合馆、训练基地配套用房、地下建筑等。项目总投资 137394.21 万元，其中建安工程费用 120377.61 万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高、冠幅；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

■1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

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：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，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：_____ / _____

4.4 勘察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 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 20 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 20 日内提交土壤氡浓度检测报告。

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 464.8737 万元（其中：工程测量 / 万元（含地形测量 / 万元、地下管线探测 / 万元、施工控制测量 / 万元、红线点测放 / 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 / 万元（其中：工可钻探 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元、施工勘察（或超前钻勘察费 / 万元）；水文地质勘察 / 万元（其中：水文地质测绘 / 万元、工可勘察 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元）；土壤氡浓度检测 / 万元；其它 / 万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（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。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

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。

综合单价 = 固定总价 (6.1、6.2条确定) ÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积 (1.5条确定)。

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。

6.5 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。

综合单价 = 固定总价 (6.1、6.3条确定) ÷ 地形测量面积 (1.5条确定)。

6.6 超前钻采用每延米综合单价法,综合单价为 100 元/米,该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

6.7 水上作业勘察,采用每延米综合单价法,综合单价为 / 元/米,该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)确定】

6.8 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。

6.9 勘察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,仍采用 6.6 条的综合单价。

6.10 勘察费分基本勘察费 (占 90%) 和绩效勘察费 (占 10%) 两部分,绩效勘察费根据履约评价结果支付。

第七条 勘察费的支付进度与支付比例

7.1 基本勘察费的支付 (以合同暂定基本勘察费与实际基本勘察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	完成所有的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、□地质灾害危险性评估、■土壤氡浓度检测,勘察成果经过甲方指定的勘察专项审查单位审查或甲方验收合格后,提供完整的委托成果	45
3	■超前钻 (如有): 桩基础施工完,经甲方确认勘察成果合格后。	35

甲方：深圳市光明区建筑工程署

(公章)

法人代表或授权代理人签字/盖章

开户银行：

帐号：

日期：2021年12月9日

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

(公章)

法人代表或授权代理人签字/盖章

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

帐号：4420 1612 3000 5250 0953

日期：__年__月__日

委托代理人：张涛

电 话：0755-89375653

传 真：0755-83512114

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

帐 号：4420 1612 3000 5250 0953

邮 政 编 码：518111

项目负责人证明页（鲁志杰）

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input 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	2023年07月01日——2023年09月30日	
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	科学城体育中心勘察合同		承包范围		
工程地点			工程合同价	464.8737 (万元)	
合同开工日期	2022-12-01	合同竣工日期	2026-12-01	合同工期	1461 (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	总得分
1	人员配备			9	85
2	履约质量			49	
3	履约时间			8	
4	履约配合			19	
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： 该单位基本能够及时地按照合同完成各项工作，履约评价结果为良好。					
					

科学城体育中心项目

岩土工程勘察报告

(详细勘察)



深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二三年六月



科学城体育中心项目

岩土工程勘察报告 (详细勘察)

法定代表人: 陈爱华 *陈爱华*

总工程师: 鲁志杰 *鲁志杰*

审定: 陈国云 *陈国云*

广东省建设工程勘察设计院有限公司
 单位名称: 深圳市爱华勘测工程咨询有限公司
 业务范围: 工程勘察、工程测量、工程检测
 资质证书编号: 44030990-AX007
 有效期至: 2025年6月

姓名: 鲁志杰
 注册编号: 44030990-AX007
 有效期至: 2025年6月

姓名: 孙志杰
 注册编号: 44030990-AX007
 有效期至: 2025年6月

报告编制: 宁龙睿 刘思涛
宁龙睿 刘思涛

深圳市爱华勘测工程咨询有限公司
二〇二三年六月

地址: 龙岗区平湖华南城装备物流园13栋16楼
 资质等级: 工程勘察专业类岩土工程甲级
 网站: www.szahkc.com
 服务热线: (0755)83467794
 证书编号: B244039996
 传真: (0755)83512114

目录

1 前言	3
1.1 任务来源	3
1.2 场地位置及工程概况	3
1.3 勘察等级	3
1.4 勘察目的、技术要求	3
1.5 勘察工作执行的主要依据和技术标准	4
1.6 勘察工作方法	5
1.7 坐标系统、高程系统及高程引测依据	6
1.8 投入的主要设备	6
1.9 勘察工作量布置情况	6
1.10 勘察完成的工作量	7
1.11 几点说明	7
2 自然地理及区域地质概况	8
2.1 自然地理	8
2.2 区域地质及地震	9
3 场地工程地质条件	10
3.1 地形地貌	10
3.2 岩土层分层依据	10
3.3 地层岩性	10
3.4 岩土层物理力学性质	12
3.5 不良地质作用、特殊性土	15
3.6 不利埋藏物	15
4 场地水文地质条件	15
4.1 地表水	15
4.2 地下水	16
4.3 水质和土质的腐蚀性评价	18
4.4 水文地质参数	18
5 地震效应	18
5.1 抗震设防烈度	18
5.2 抗震设防类别	18
5.3 场地土类型及场地类别划分	18
5.4 砂土液化	20
5.5 软土展布	20
5.6 抗震地段类别	20
6 岩土工程分析与评价	20
6.1 场地稳定性和适宜性评价	20
6.2 地基稳定性及均匀性评价	20
6.3 基坑降水可能性及其对周围环境影响的分析评价	20
6.4 深基坑开挖对周围环境影响的分析评价	20
6.5 地基与基础问题的分析评价	20
6.6 不同建筑物之间差异沉降问题的分析评价	21
6.7 地下室抗浮设计的分析评价	21
7 地基评价	22
7.1 各岩土层的工程性质评价	22
7.2 地基基础评价	23
7.3 基础选型分析	24
7.4 桩基评价	26
8 基坑支护方案及基坑施工降水分析	28
8.1 基坑周边环境	28
8.2 岩土工程条件	28
8.3 基坑支护安全等级	28
8.4 基坑开挖及基坑支护选型分析	28
8.5 基坑降水、排水措施	29
8.6 基坑施工注意事项及防治建议	30
9 边坡支护方案与岩土墙分析建议	30



10 环境对工程的评价.....	30
11 地质条件对工程风险的评价.....	30
12 结论与建议.....	30
12.1 结论.....	31
12.2 建议.....	32

图表部分:

序号	图表名称	图号	张数
1	勘探点一览表	/	2
2	地层统计表	/	9
3	标准贯入试验统计表	/	9
4	动力触探统计表	/	5
5	土工试验成果表	/	27
6	水质分析报告表	/	4
7	易溶盐分析报告表	/	3
8	岩石芯样抗压试验报告	/	5
9	图例	TL	1
10	勘探点平面布置图	PMT	1
11	全、土状强、块状强、 中风化基岩顶板等高线图	DGX1~DGX4	4
12	工程地质剖面图	1-1' ~27-27'	27
13	钻孔柱状图	ZZT1~ZZT80	80
14	动力触探图	DT01~DT18	18
15	岩芯照片	114 张/套	共 8 页



附件 1:《科学城体育中心项目波速测试报告》
附件 2:《科学城体育中心项目土壤浓度检测报告》

1 前言

1.1 任务来源

受深圳市光明区建筑工程署（简称业主）的委托，深圳市爱华勘测工程有限公司对其拟建的科学城体育中心项目进行岩土工程勘察，勘察阶段为详细勘察阶段。

1.2 场地位置及工程概况

1.2.1 场地位置

拟建项目位于深圳市光明区新湖街道科学大道北侧，科学公园地铁站东北侧约200m，西临华侨城九越广场（在建），北侧为世峰科技园，交通较便利。（详见以下图1）。



1.2.2 工程概况

本项目建设用地面积为 52480.8m²，总建筑面积为 115801.73m²，拟建体育馆、综合馆及训练基地配套用房，其中体育馆地上 5 层，高度 38.33m，采用混凝土框架结构（钢结构屋盖）；综合馆及训练基地配套用房地上 9 层，高度 49.65m，采用混凝土框架剪力墙结构（局部带钢架）。本项目±0.000 标高相对于绝对标高暂定为 17.00m，地下室为 2 层，采用混凝土框架结构，地下室 1 层底板标高为 10.00m（绝对标高），

东侧局部标高为 13.00m 或 9m（绝对标高），地下二层底板标高 5.00m（绝对标高），东侧局部标高为 9.0m（绝对标高）。场地北侧规划楼工环路道路标高为 14.467m~18.750m，西侧规划顺泰路道路标高为 12.891m~14.467m，场地南侧公园大道道路标高 14.001~17.797m。建筑物概况如下表 1.2.1:

拟建建筑物一览表 表 1.2.1

建(构)筑物或设备名称	面积(平方米)	地上层数	高度(m)	地基基础等级	结构类型	建(构)筑物(设备)基础			地下层数		
						基础类型	尺寸/厚度(m³/m²/m)	基础埋深(m)		标准组合	
体育馆	约4.7万	5	35.0	甲级	混凝土框架(筒体结构+盖)	桩基/天然基础	约203.7×124.3	约13.9m(筒体埋深待定)	180	柱桩组合大	2层
综合楼及配套设施训练地	约1.6万	9	49.95	甲级	混凝土剪力墙结构(局部带钢架)	桩基/天然基础	约145.5×43.6	约13.9m(筒体埋深待定)	200	15000	2层
地下室	约5.3万	/	-12.2/ -10.2	甲级	混凝土框架	桩基/天然基础	约389.6×98.1	约13.5m(筒体埋深待定)	100	6300	2层

1.3 勘察等级

根据《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 年版) 第 3.1.1~3.1.4 条，本项目工程重要性等级为二级，场地复杂程度等级为二级（中等复杂场地），地基等级为二级（中等复杂地基），岩土工程勘察等级为乙级。

1.4 勘察目的、技术要求

1.4.1 勘察目的

本次勘察目的是提供所需的岩土参数和地层情况；对建筑地基作出岩土工程评价，并对基础类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用的防治提出建议。



地震动反应谱特征周期 0.35s，设计地震分组为第一组。

8、本工程地质勘察范围内土壤氡浓度检测结果为 504.5~11447.0Bq/m³，平均值为 4210.0Bq/m³，本场地可不采取防氡工程措施。

12.2 建议

- 1、根据场地工程地质条件，结合拟建建筑物的规模、特征等，对本工程采用的地基与基础进行分析评价，建议采用钻（冲）孔或旋挖钻孔灌注桩基础，以中风混合花岗岩④₄层作为桩端持力层。
- 2、场地各岩土层天然地基参数建议详见表 7.2.1，桩基础参数建议详见表 7.2.2.1、表 7.2.2.2、表 7.2.2.3，基坑、边坡设计参数建议详见表 8.4.2、8.4.3。
- 3、本工程基坑支护等级为二级，地下室基坑支护可采用坡率法+挂网喷锚、排桩+锚杆等支护方式。止水帷幕可采用高压旋喷桩或咬合桩。基坑应分层分段开挖，严禁超挖，基坑开挖至设计标高时，应马上验槽并立即施工垫层，基坑开挖过程及地下室施工期间应做好基坑内外的截、排水工作，基坑外侧应设置截水沟，基坑内侧可根据基坑渗水情况，采用沿基坑侧设置排水沟、集水井等措施。具体的基坑支护方案应由具备专业资质和经验的岩土公司进行专门的设计和施工；基坑开挖深度大于 5m，基坑支护方案应专家评审通过后实施。
- 4、本工程应进行抗浮设计，场地抗浮水位分为 7 个区，I 区抗浮水位 15.00m、II 区抗浮水位 16.00m、III 区抗浮水位 16.50m、IV 区抗浮水位 17.50m、V 区抗浮水位 18.00m、VI 区抗浮水位 18.50m、VII 区抗浮水位 19.00m，详见图 6.7。
- 5、由于混合花岗岩的可挖性存在差别，故在桩基施工过程中应加强现场验槽工作，防止出现提前终孔。
- 6、场地上存基岩面起伏较大，基岩风化不均匀，不排除有孤石的可能，施工时容易引起误判为有效指导施工确定桩端持力层，应进行桩基施工勘察。
- 7、鉴于本工程的重要性及场地地基的复杂性，建议选代表性地段进行试桩工作，以检验桩基参数的可靠性和施工工艺的可行性，以指导施工。



(2) 汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察
 中标通知书

中 标 通 知 书



编号：SWJG2024-0033001

<p>招 标 单 位 意 见</p>	<p>深圳市爱华勘测工程有限公司： 汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察招标评标工作已于二〇二四年七月二十四日结束，经评标委员会评审，确定你单位为中标单位，并已按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和提出异议，请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。 法定代表人（签名）：   2024年08月01日</p>		
<p>交 易 中 心 确 认 意 见</p>	<p>该项目已于二〇二四年七月二十四日在我中心完成招标工作，经评标委员会评审，确定深圳市爱华勘测工程有限公司为中标单位，并已按规定公示完毕，现予以确认。  2024年08月01日</p>		
<p>工 程 地 点</p>	<p>项目建设地点位于汕尾市汕尾高新区红草园区创业路东侧、文体路北侧</p>	<p>招 标 方 式</p>	<p>公开招标</p>
<p>联 系 人</p>	<p>黄德发</p>	<p>联 系 电 话</p>	<p>13923587420</p>
<p>工 程 规 模</p>	<p>本项目占地面积44090平方米，总建筑面积105180平方米，其中地上建筑面积88180平方米，地下建筑面积17000平方米，项目主要建设内容包括门诊综合楼、研发楼、制剂楼、医学成果转化楼及配套附属工程等。批复项目估算总投资59469.19万元，其中建筑安装工程费49367.77万元。勘察服务费用最高投标限价为2172100元（最终实际勘察费用以汕尾市财政局结算审核为准）。</p>		
<p>招 标 内 容</p>	<p>包括但不限于岩土工程勘察、工程物探（含管线探测）、工程测量</p>		

	<p>、土壤氡检测、提供控制点等工作；工作量为：按照勘察规范和设计提出的勘察任务书及相关要求开展勘察作业，包括钻探、取样、原位测试和室内试验、定点测量工作；勘察报告需组织专家评审，相关费用已包含在合同价内；最终根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）按实际完成工作量结算，同时要求将成果移交给业主并配合做好后续相关工作，按国家有关规程规范的要求执行，由勘察单位完成的勘察服务工作。</p>
<p>中标价</p>	<p>大写：贰佰壹拾贰万玖仟柒佰肆拾肆元伍分 小写：2,129,744.05元 下浮率：1.95%</p>
<p>项目负责人</p>	<p>鲁志杰,证书编号：AY165200338</p>



汕尾市公共资源交易中心

合同编号：HT2024102 号

建设工程勘察合同

工程名称：汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心

委托事项：勘察服务

发 包 人：汕尾市代建项目事务中心

勘 察 人：深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期：2025年2月8日

目 录

第一部分 合同协议书	1
一、工程概况.....	1
二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量.....	1
三、合同工期.....	2
四、质量标准.....	2
五、合同价款.....	2
六、合同文件构成.....	2
七、承诺.....	3
八、词语定义.....	3
九、签订时间.....	3
十、签订地点.....	4
十一、合同生效.....	4
十二、合同份数.....	4
第二部分 通用合同条款	6
第1条 一般约定.....	6
第2条 发包人.....	10
第3条 勘察人.....	11
第4条 工期.....	13
第5条 成果资料.....	14
第6条 后期服务.....	15
第7条 合同价款与支付.....	15
第8条 变更与调整.....	17
第9条 知识产权.....	19
第10条 不可抗力.....	19
第11条 合同生效与终止.....	21
第12条 合同解除.....	21
第13条 责任与保险.....	22
第14条 违约.....	22
第15条 索赔.....	23
第16条 争议解决.....	25
第17条 补充条款.....	25
第三部分 专用合同条款	26
第1条 一般约定.....	26
第2条 发包人.....	27
第3条 勘察人.....	27
第4条 工期.....	28
第5条 成果资料.....	28
第6条 后期服务.....	28
第7条 合同价款与支付.....	29
第8条 变更与调整.....	30

第9条 知识产权	31
第10条 不可抗力	31
第13条 责任与保险	32
第14条 违约	32
第15条 索赔	34
第16条 争议解决	34
第17条 补充条款	34
附件1 勘察任务书及技术要求	37
附件2 进度计划	38
附件3 工作量和费用明细表	39
附件4 工程建设廉洁协议书	40
附件5 安全生产合同	44
附件6 中标通知书	48
附件7 承诺书	50
附件8 营业执照	51
附件9 资质证书	52
附件10 履约保函（格式）	53
附件11 投入本工程的设备一览表	55
附件12 项目人员表	56

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕尾市代建项目事务中心

勘察人（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心。

2. 工程地点：汕尾市汕尾高新区红草园区创业路东侧、文体路北侧。

3. 工程规模、特征：本项目占地面积 44090 平方米，总建筑面积 105180 平方米，其中地上建筑面积 88180 平方米，地下建筑面积 17000 平方米，项目主要建设内容包括门诊综合楼、研发楼、制剂楼、医学成果转化楼及配套附属工程等。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心建设范围内包括但不限于岩土工程勘察、工程物探（含管线探测）、工程测量、土壤氡检测、提供控制点等工作。

2. 技术要求：按照《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）2009 年版、《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）2016 年版、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020 年版）等现行国家、广东省、汕尾市及行业的规范、标准、规程开展工程勘察、土壤氡检测、管线探测、工程测量、提供控制点等工作。

3. 工作量：包括但不限于岩土工程勘察、工程物探（含管线探测）和工程测量、土壤氡检测、提供控制点等工作；具体工作内容为：按照勘察规范和设计要求开展勘察作业，包括钻探、取样、原位测试和室内试验、定点测量、土壤氡检测工作。勘察报告需组织专家评审，相关费用已包含在合同价内；最终按完成工作量编制勘察结算书送市财政部门审核，按财政审定勘察费结算，同时要求将成果移交给业主并配合做好后续相关工作，按国家有关规程规范的要求执行，由勘察单位完成的勘察服务工作。

三、合同工期

1. 开工日期：计划 2025 年 2 月 8 日开工。（具体以勘察人进场开始勘察任务之日为准）。
2. 成果提交日期：开工 45 日历天内。
3. 合同工期（总日历天数）45 日历天。

四、质量标准

质量标准：符合《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020 年版）等国家、广东省、汕尾市及行业有关标准和规范要求及相关文件管理规定，勘察成果必须满足设计要求，工程测量需满足设计、规划、国土报建及水下地形需求。

五、合同价款

1. 合同价款金额（暂定价）：大写人民币贰佰壹拾贰万玖仟柒佰肆拾肆元伍分（¥2129744.05 元），本金额含税。
2. 合同价款形式：本合同价格为暂定价，最终结算价以市财政部门结算核定的勘察费为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式向财政部门办理申请支付合同价款的手续。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定完成各项勘察、管线探测、工程测量、土壤氡检测、提供控制点等工作，并承担本合同规定的勘察人的全部义务和责任。

3. 勘察人应遵守发包人制定的工程管理相关制度。

4. 勘察人应严格按照投入人员情况安排人员参与本项目勘察工作。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2025 年 2 月 8 日签订。

(此页无正文，以下为签署页)

发包人（盖章）：汕尾市代建项目事务中心

法定代表人或其委托代理人（签名或盖章）：吴德平

统一社会信用代码：12441500MB2D1810XE

地 址：汕尾市城区汕尾大道中段484号

邮政编码：516600

电 话：0660-3693983

电子信箱：swdjqqb@126.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司汕尾新区支行

账 号：2009002209200026883

时 间：2025年 2 月 8 日

勘察人（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人或其委托代理人（签名或盖章）：爱华

地 址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东

物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

邮政编码：518111

电 话：0755-83467794

电子信箱：szahkc@126.com

开户银行：中国建设银行深圳莲花北支行

账 号：44201612300052500953

时 间：2025年 2 月 8 日

项目负责人证明页（鲁志杰）

附件 12 项目人员表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	勘察服务工作年限	服务时间
1	项目负责人	鲁志杰	高级工程师	勘察	注册土木工程师	岩土	AY165200338	22	22
2	技术负责人	陈国云	高级工程师	勘察	注册土木工程师	岩土	AY155200320	28	28
3	现场负责人	姜健	工程师	勘察	注册土木工程师	岩土	AY194500533	15	15
4	作业组长	李铁军	工程师	勘察	注册土木工程师	岩土	AY145200280	19	19
5	作业组长	孙凡	工程师	勘察	注册土木工程师	岩土	AY194401604	12	12
6	技术员	刘启龙	助理工程师	勘察	/	/	/	6	6
7	测量专职质量检查	朱海山	高级工程师	测绘	注册测绘师	测绘	194401383(00)	26	26
8	专业负责人	付仁俊	高级工程师	测绘	注册测绘师	测绘	194401556(00)	20	20
9	作业组长	陈兵	高级工程师	测绘	注册测绘师	测绘	174400758(00)	17	17
10	作业组长	黄坚	高级工程师	测绘	注册测绘师	测绘	224402495(00)	21	21
11	作业组长	张体	高级工程师	测绘	注册测绘师	测绘	204401770(00)	20	20
12	技术员	张进	技术员	测绘	/	/	/	5	5

勘察成果文件

汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心

岩土工程勘察报告

(初步勘察)



深圳市爱生勘测工程有限公司

二〇二五年七月



工程编号: G2408517KC

汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心

岩土工程勘察报告

(初步勘察)

法定代表人: 陈爱华 *陈爱华*

总工程师: 鲁志杰 *鲁志杰*

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 鲁志杰

注册号: 4403999-AY007

有效期至: 至2028年05月



审 定: 陈国云 *陈国云*

审 核: 姜 健 *姜健*

项目负责: 鲁志杰 *鲁志杰*

广东省建设工程勘察设计院有限公司

单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

业务范围: 工程勘察专业类岩土工程、工程测量甲级

资质证书编号: B144039999

有效期至: 2028年12月29日

术负责: 陈国云 *陈国云*

告编制: 孙 凡 *孙凡*

深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二五年七月

地 址: 龙岗区平湖华南城铁运物流园13栋13楼

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程甲级

网 址: www.szahkc.com

服务热线: (0755)28512560

证书编号: B144039999

传 真: (0755)83512114

深圳市爱华勘测工程有限公司

目录

文字部分:

一、前言	1
1、工程概况	1
2、岩土工程勘察等级	2
3、勘察目的、任务要求和依据的技术标准	2
3.1 勘察目的和任务	2
3.2 勘察依据的技术标准	3
4、勘察方法及工作完成情况	4
4.1 勘察方法	4
4.2 勘察工作量布置	6
4.3 勘察完成工作量	7
5、勘察作业安全管理	7
6、勘察作业环境保护	7
7、勘察质量评述	8
8、勘察工作评价	8
二、自然地理	9
1、场地地形、地貌及现状	9
2、气象与水文	10
三、工程地质条件	10
1、区域地形地貌	10
2、断裂构造、构造运动及地震	11
3、岩土单元层划分及划分依据	12
四、水文地质条件	15
1、地表水	15
2、地下水	15
五、不良地质及地震效应	18
1、不良地质作用及不利埋藏物	18
2、场地土的类型、场地类别及抗震地段划分	18
3、抗震设计参数	19

4、饱和砂土液化判别	19
5、软土震陷	19
6、岩土地震稳定性评价	19
六、岩土工程分析与评价	20
1、场地稳定性和适宜性评价	20
2、场地特殊性岩土体评价	20
2.1 地下水对特殊性岩土的影响	21
3、地基均匀性及岩土均匀性评价	22
4、场地岩土层物理力学性质选定	23
5、地基基础选型分析	24
6、桩基施工对周围环境的影响评价和对策以及其他设计、施工应注意事项	27
7、特殊性岩土对桩基础的危害程度及防治措施	28
七、基坑工程	29
1、基坑概况、安全等级	29
2、基坑周边环境	29
3、基坑地下水控制	30
4、基坑开挖与支护	30
5、地下室抗浮评价	31
6、基坑工程监测建议	32
7、基坑工程施工阶段的环境保护建议	33
八、地质条件可能造成的工程风险	33
九、结论与建议	34
1、结论	34
2、建议	35

一、前言

1、工程概况

我司承担位于汕尾市汕尾高新区红草园区创业路东侧、文体路北侧的汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心岩土工程勘察任务，勘察阶段为初步勘察。

本项目占地面积 44090 平方米，总建筑面积 105180 平方米，其中地上建筑面积 88180 平方米，地下建筑面积 17000 平方米，项目主要建设内容包括住院综合楼 10F、医学成果转化楼 1 号 8F、医学成果转化楼 2 号 8F、制剂中心 2F、后勤宿舍楼 12F、垃圾站污水处理站-1F 及配套附属工程等。批复项目估算总投资 59469.19 万元，其中建筑安装工程费 49367.77 万元。本场地地理位置见图 1。



图1 项目地理位置

本次勘察钻孔数量、位置由设计院技术人员布置，由监理审核通过，本次勘察共布置钻孔 26 个(编号 CK1~CK26)。

2、岩土工程勘察等级

依据《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 版)，本工程的工程重要性等级为一级，场地复杂程度及地基复杂程度均属二级，岩土工程勘察等级为甲级。

3、勘察目的、任务要求和依据的技术标准

3.1 勘察目的和任务

本次勘察的目的是初步查明拟建场地地层分布特征及岩土层物理力学性质，为施工图设计、工程施工提供所需的岩土工程参数。

本次勘察主要任务如下：

(1) 搜集拟建工程的有关文件、工程地质和岩土工程资料，利用《地下管线探测任务书、测量任务书》中相关成果；

(2) 初步查明地质构造、地层结构、岩土工程特性、地下水埋藏条件、地下水类型和水位变化幅度；

(3) 查明场地不良地质作用的成因、分布、规模、发展趋势，查明是否存在溶洞(隙)、溶沟(槽)、石芽、溶蚀漏斗、伴生土洞塌陷，及其分布、发育程度和发育规律，并对场地的稳定性做出评价；

(4) 对抗震设防烈度等于或大于 6 度的场地，应对场地和地基的地震效应做出初步评价；

(5) 初步判定水和土对建筑材料的腐蚀性；当地下水可能浸湿基础时，应采取水试样进行腐蚀性评价；

(6) 对可能采取的地基基础类型、基坑开挖与支护、工程降水方案进行初步分析评价。

(7) 按照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 年版)以及《高层建筑岩土工程勘察规程》(JGJ 72-2017)执行。

可以使土体的挤密效应向四周分散，减少对已施工桩的影响。或者采用跳打法，间隔打桩的方式，即先打一部分桩，再打另一部分桩。这种方法可以有效减少相邻桩之间的挤密效应，降低桩体上浮的风险。

(7) 基坑开挖范围内基坑壁及基坑底岩土层主要为素填土 1-1、杂填土 1-2 和淤泥质土 2-1 层。填土和淤泥质土层承载力低，为软弱土层，场地地下水位较高，基坑开挖含垮塌风险。施工阶段需严格遵循“分层开挖、先撑后挖”原则，及做好实时监测位移、水位等。

九、结论与建议

1、结论

(1) 拟建工程重要性等级为一级；场地内岩土体力学性质水平向、垂向差异明显，为不均匀地基，拟建建筑场地属二级场地（中等复杂场地），二级地基（中等复杂地基），岩土工程勘察等级为甲级。

(2) 场地属对建筑抗震不利，根据《城乡规划工程地质勘察规范》(CJJ57-2012) 第 8.2.1 条，本场地划分为稳定性差场地；根据附录 C，建设适宜性级别为适宜性差。在不改变现状平衡状态下，工程建设诱发不良地质作用的可能性不大，适宜性差地段可以采取相应的措施（如采用桩基础），适宜本工程建设。

(3) 根据《建筑抗震设计标准》(GB/T50011-2010)（2024 年版）和《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015) 划分，场地所在地区为汕尾市城区红草镇，抗震设防烈度为 7 度，场地基本地震动峰值加速度为 0.10g，设计地震分组为第一组。

根据国家标准《建筑工程抗震设防分类标准》(GB50223-2008) 表 3.0.2 条规定，拟建医院场地抗震设防类别应不低于抗震重点设防类，应按高于本地区抗震设防烈度一度的要求加强其抗震措施。根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015) 附录 E，本场地建筑场地类别为 III 类，场地地震动峰值加速度调整系数为 1.25，地震动峰值加速度按（设计基本地震加速度值）0.125g 确定，建筑设计特征周期为 0.45s。

根据《建筑抗震设计标准》(GB/T50011-2010)（2024 年版）规范对建筑场地抗震的判别标准，综合判定各栋建筑场地类别为 III 类。根据国家标准《建筑工程抗

震设防分类标准》(GB50223-2008)表 3.0.2 条规定,住院综合楼、医学成果转化楼 1 号、医学成果转化楼 2 号、制剂中心建筑抗震设防类别为重点设防类(乙类),后勤宿舍楼、垃圾站污水处理站的抗震设防类别为标准设防类(丙类)。拟建建筑物应按建筑抗震设计规范进行设防。

(4) 场地环境水对混凝土微腐蚀性,对混凝土结构中钢筋弱腐蚀性。场地土按环境类型评价对混凝土结构具微腐蚀性,按地层渗透性评价对混凝土结构具微腐蚀性,对钢筋混凝土结构中的钢筋具有弱腐蚀性。

(5) 场地未发现崩塌、滑坡、泥石流,亦未揭露有古河道、断裂破碎带、沟滨等不等不良、灾害地质现象,此外未见埋藏的河道、沟滨、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的地下埋藏物。施工前应查清地下管线范围,施工时应注意避让及保护。

2、建议

(1) 基坑支护措施:根据基坑周边环境情况、地质条件和水文条件,结合地下水的控制措施,建议采用“排桩”的方式进行基坑支护,亦可采用水泥土重力式挡土墙的方式进行基坑支护;采用“坑外水泥土搅拌桩隔水帷幕+坑内降水”的方式进行地下水控制。基坑开挖应保护工程桩、支护结构,保护地基持力层。开挖基槽过程中严禁超挖,并时刻监测地表沉降量。基坑支护及开挖方案应作专项设计。

(2) 桩基施工应严格按国家、省、市等有关标准执行,并按有关要求对桩基检测等工作,以确保工程的质量与安全。

(3) 在整个施工期内和使用期间,宜对拟建建筑物进行沉降观测,进行信息化管理施工,同时可将监测成果作为信息化设计施工的依据。

(4) 地基开挖发现与本报告地质条件不一致时,请通知我司技术人员进行现场验槽。

(3) 端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）
中标通知书



中 标 通 知 书

肇公易（工）中字[2024]52号

佳风工程设计有限公司；深圳市爱华勘测工程有限公司；广东智铭设计有限公司；

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为6215230.1元。

其中：

总价：733.36万元
开标时间：2024年06月14日15:30
项目负责人：张林波；鲁志杰；姚智蔚

招标人（盖章）：

招标代理机构（盖章）：

肇庆市公共资源交易中心
见证（盖章）：

2024年06月25日



肇庆市公共资源交易中心
Public Resources Trading Center of Zhaoqing Municipality

地址：肇庆市端州三路24号2楼
联系电话：0758-2313291
邮编：526040



三、联合体协议书

佳风工程设计有限公司、广东智铭设计有限公司、深圳市爱华勘测工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成佳风工程设计有限公司、广东智铭设计有限公司、深圳市爱华勘测工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）（工程名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、佳风工程设计有限公司（某成员单位名称）为佳风工程设计有限公司、广东智铭设计有限公司、深圳市爱华勘测工程有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制（除招标文件有特殊要求联合体各方盖章签字的地方外，均可由联合体牵头人盖章签字）和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：深圳市爱华勘测工程有限公司负责包括岩土工程勘察、工程物探(含地下管线探测)、室内试验、配合施工图审查、竣工验收等。佳风工程设计有限公司和广东智铭设计有限公司负责本工程计划投资的全部工程内容以及与本工程相关联的所有方案设计、初步设计文件、施工图设计，以及初步设计概算编制、报建、施工过程、验收和运行管理等阶段的设计配合等。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式伍份，联合体成员各执一份，招标人执贰份。

注：

1) 本协议书由委托代理人签字的，应附联合体各方的法定代表人证明书及法定代表人签字的授权委托书（格式自拟）。

2) 联合体协议书须与“填写投标信息”时一致。

3) 投标人提供的联合体协议书必须有联合体各方的盖章及签字（或盖私章），否则该投标人递交的投标文件不予受理。

4) 本协议书招标人执二份，一份编入投标文件（正本），一份在递交纸质投标文件时同时递交。

牵头人名称：佳风工程设计有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：张（签字或盖私章）

实名制手机号码：18998931342

牵头人名称：广东智铭设计有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖私章）

实名制手机号码： 13430547404

成员方名称：深圳市爱华勘测工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖私章）

实名制手机号码： 13809860421

2024年6月19日



合同编号：

建设工程勘察设计合同

工 程 名 称：端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）
发包人（全称）：肇庆市端州区农业农村局
承包人（全称）：佳风工程设计有限公司、广东智铭设计有限公司、深圳
市爱华勘测工程有限公司
日 期：2024年6月27日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：肇庆市端州区农业农村局

承包人（联合体牵头人）：佳风工程设计有限公司

承包人（联合体成员方一）：广东智铭设计有限公司

承包人（联合体成员方二）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同各方就端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）合同事宜协商一致，共同订立本协议。

一、工程概况

1. 项目名称：端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）

2. 工程批准、核准或备案文号：2312-441202-04-01-841535。

3. 工程内容及规模：一期工程建设内容包括：睦岗街道大龙、兰龙社区辖区各经济社人居环境整治、雨污分流及北岭沿线社区(居民小组)供水升级改造工程；“百千万工程”典型镇、村培育建设工程；站北路南北通向清淤及雨污分流改造(外坑渠改造)等。

4. 工程地址：肇庆市端州区。

5. 主要包括项目勘察、设计等内容。

工程勘察：包括岩土工程勘察、工程物探(含地下管线探测)、室内试验、配合施工图审查、竣工验收等。

工程设计：本工程计划投资的全部工程内容以及本工程相关联的所有方案设计、初步设计文件、施工图设计，以及初步设计概算编制，施工图预算编制，报建、施工过程、验收和运行管理等阶段的设计配合等。

二、建设工期

勘察设计工期为90日历天。其中：

(1) 勘察工期30日历天。合同签订后，承包人收到发包人发出的进场通知起15日历天内完成勘察外业，15日历天内完成勘查内业并提交勘察成果文件。

(2) 设计工期60日历天（初步设计审查、施工图审查时间不包含在设计工期内）：

1) 20日历天内提交设计方案并完成修改；

2) 20日历天内完成初步设计、概算；

3) 20日历天内完成补充、修改并提供成果文件。

三、工程质量标准

工程勘察设计质量标准：勘察、设计成果的深度满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》

(2013年版)、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020年版)等现行国家、行业、地方相关规范规定的要求,并能够通过施工图设计文件审查。

四、合同价格和付款要求

合同总金额暂定为人民币(大写): 陆佰贰拾壹万伍仟贰佰叁拾元壹角整(小写)¥: 6215230.10元,其中:

1. 勘察费暂定为人民币(大写) 壹佰柒拾陆万贰仟肆佰伍拾壹元陆角陆分, 小写金额 ¥1762451.66元, 下浮率为 15.25%。

2. 设计费暂定为人民币(大写) 肆佰肆拾伍万贰仟柒佰柒拾捌元肆角肆分, 小写金额 ¥4452778.44元, 下浮率为 15.25%。

3. 勘察设计费的申请:

勘察费由深圳市爱华勘测工程有限公司向发包人请款, 设计费由佳风工程设计有限公司向发包人请款。发包人依据承包人提交的请款申请、正式发票等, 按合同约定支付进度向各承包人支付款项。

4. 每期勘察设计的合同款项支付, 发包人须收到承包人开具的发票后方可办理财务转账手续。

5. 本合同勘察费、设计费包括本工程勘察、设计等工作和由承包人承担的所有税费、承包人为完成本委托项目所支出的一切费用以及承担合同约定的所有责任、义务和风险所支出的费用。未经发包人书面同意, 发包人无需支付任何额外费用。

6. 承包人均理解并认可, 因发包人使用财政资金付款, 需执行财政国库集中支付制度及单位内部资金支付管理审批等有关规定。发包人在前述规定时间提请财政审批程序, 即视为发包人完成支付义务。如因财政支付审查、财政支付管理流程、预算下达及单位内部支付审批流程等非发包人主观原因导致合同价款实际到达勘察人账户时间延迟的, 发包人不承担由于财政支付审查或预算下达等非主观原因导致的合同价款支付延迟的违约责任, 承包人不得以此为由迟延履行或不履行合同义务、解除合同或要求赔偿。

五、项目负责人

1. 勘察项目负责人: 鲁志杰;

2. 设计项目负责人: 张林波;

六、勘察设计分工

依据投标文件中联合体协议书, 由深圳市爱华勘测工程有限公司负责勘察工作, 出具勘察成果并对勘察成果质量负责, 佳风工程设计有限公司、广东智铭设计有限公司负责设计工作, 按双方分工协议出具设计成果并对设计成果质量负责。

七、定义与解释

1. 本协议书中有词语的含义与通用合同条款中赋予的定义与解释相同。

2. 施工合同、中标通知书、招标文件、投标文件等相关文件, 如果专用合同条款与合同通用合同条款、招标文件以及其他文件之间有不符之处, 均以合同专用合同条款及招标文件为准。

八、合同份数及生效

发 包 人（盖单位公章）：肇庆市端州区农业农村局

法定代表人（签字）：

工商注册住所：广东省肇庆市端州区工农北路55号

企业组织机构代码：11441202MB2D28324N

企业地址：广东省肇庆市端州区工农北路55号

邮政编码：526040

授权代表：

电 话：0758-2233235

传 真：0758-2233235

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



承包人（联合体牵头人）（盖单位公章）：佳风工程设计有限公司

法定代表人（签字）：

工商注册住所：海南省海口市琼山区凤翔街道办事处凤翔东路绿色佳园江畔人家 1-8 号楼 B201 房

企业组织机构代码：91460000747797513B

企业地址：海南省海口市琼山区凤翔街道办事处凤翔东路绿色佳园江畔人家 1-8 号楼 B201 房

邮政编码：571100

授权代表：

电 话：0898-68689371

传 真：0898-68689371

电子邮箱：357316927@qq.com

账户名称：佳风工程设计有限公司肇庆分公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司肇庆市分行

账户号码：44050170870100002595



承包人（联合体成员方一）（盖单位公章）：广东智铭设计有限公司

法定代表人（签字）：

工商注册住所：深圳市福田区莲花街道康欣社区北环大道 7043 号青海大厦 7 层 704、706、707

企业组织机构代码：91441702351922007R

企业地址：深圳市福田区莲花街道康欣社区北环大道 7043 号青海大厦 7 层 704、706、707

邮政编码：518034



授权代表:

电 话: 0755-82777271

传 真: 0755-82777271

电子邮箱: 1252700747@qq.com

账户名称: 广东智铭设计有限公司肇庆分公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司肇庆市分行

账户号码: 44050170870100002596

承包人(联合体成员方二)(盖单位公章): 深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人(签字):

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

企业组织机构代码: 91440300279539790H

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

邮政编码: 518111

授权代表:

电 话: 0755-8338378

传 真: 0755-8338378

电子邮箱: szahkc@126.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司肇庆市分行

账 号: 44050170870100002601

签订日期: 2024年6月27日

项目负责人证明页（鲁志杰）

（2013年版）、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）等现行国家、行业、地方相关规范规定的要求，并能够通过施工图设计文件审查。

四、合同价格和付款要求

合同总金额暂定为人民币（大写）：陆佰贰拾壹万伍仟贰佰叁拾元壹角整（小写）¥：6215230.10元，其中：

1. 勘察费暂定为人民币（大写）壹佰柒拾陆万贰仟肆佰伍拾壹元陆角陆分，小写金额¥1762451.66元，下浮率为15.25%。

2. 设计费暂定为人民币（大写）肆佰肆拾伍万贰仟柒佰柒拾捌元肆角肆分，小写金额¥4452778.44元，下浮率为15.25%。

3. 勘察设计费的申请：

勘察费由深圳市爱华勘测工程有限公司向发包人请款，设计费由佳风工程设计有限公司向发包人请款。发包人依据承包人提交的请款申请、正式发票等，按合同约定支付进度向各承包人支付款项。

4. 每期勘察设计的合同款项支付，发包人须收到承包人开具的发票后方可办理财务转账手续。

5. 本合同勘察费、设计费包括本工程勘察、设计等工作并由承包人承担的所有税费、承包人为完成本委托项目所支出的一切费用以及承担合同约定的所有责任、义务和风险所支出的费用。未经发包人书面同意，发包人无需支付任何额外费用。

6. 承包人均理解并认可，因发包人使用财政资金付款，需执行财政国库集中支付制度及单位内部资金支付管理审批等有关规定。发包人在前述规定时间提请财政审批程序，即视为发包人完成支付义务。如因财政支付审查、财政支付管理流程、预算下达及单位内部支付审批流程等非发包人主观原因导致合同价款实际到达勘察人账户时间延迟的，发包人不承担由于财政支付审查或预算下达等非主观原因导致的合同价款支付延迟的违约责任，承包人不得以此为由迟延履行或不履行合同约定义务、解除合同或要求赔偿。

五、项目负责人

1. 勘察项目负责人：鲁志杰；

2. 设计项目负责人：张林波；

六、勘察设计分工

依据投标文件中联合体协议书，由深圳市爱华勘测工程有限公司负责勘察工作，出具勘察成果并对勘察成果质量负责，佳风工程设计有限公司、广东智铭设计有限公司负责设计工作，按双方分工协议出具设计成果并对设计成果质量负责。

七、定义与解释

1. 本协议书中有关词语的含义与通用合同条款中赋予的定义与解释相同。

2. 施工合同、中标通知书、招标文件、投标文件等相关文件，如果专用合同条款与合同通用合同条款、招标文件以及其他文件之间有不符之处，均以合同专用合同条款及招标文件为准。

八、合同份数及生效

勘察资质证书等级：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级
证书编号：B244039996

端州区“百千万”示范镇提升工程 岩土工程勘察报告



深圳市岩土勘测工程有限公司
二〇二五年六月



工程编号: J2024(1)-B12
工程等级: II类

端州区“百千万”示范镇提升工程 岩土工程勘察报告 (详细勘察阶段)

法定代表人: 陈爱华

陈爱华

审 定: 陈国云

陈国云

审 核: 孙 凡

孙 凡

项目负责: 鲁志杰

鲁志杰

技术负责: 姜 健

姜 健

报告编制: 宁龙睿

宁龙睿



公司地址: 平湖街道华南城铁东物流园T13栋16楼 服务热线: (0755) 89375653
网址: www.szahkc.com 传 真: (0755) 83512114

1 前言	1	5.4.3 场地地基抗震等级	12
1.1 任务依据	1	5.4.4 场地抗震地段划分	12
1.2 工程概况	1	5.5 地基基础评价	12
1.3 勘察目的和任务	2	5.5.1 持力层选择分析	12
1.4 勘察依据的技术标准	2	5.5.2 地基土均匀性评价	12
1.5 勘察分级	2	5.5.3 地基稳定性评价	13
1.6 勘察方法及检测方法	3	5.5.4 地基岩土适宜性评价	13
1.7 勘察工作量布置	3	5.5.5 地表水对工程地基稳定性的影响	13
1.7.1 勘探孔平面布置	3	5.5.6 工程施工环境保护措施	13
1.7.2 勘探孔深度	4	5.6 地基基础方案建议	13
1.8 工程量完成情况	4	5.6.1 岩土设计参数	13
1.9 勘察高程坐标系	4	5.6.2 基础选型分析	13
1.10 勘察质量评述	4	5.6.3 基础可行性分析及对环境的影响	15
2 场地工程地质条件	4	5.6.4 特殊性岩土对根基的危害及影响	15
2.1 区域地质构造及地震	4	5.6.5 地下水对桩基设计和施工的影响	16
2.2 地形地貌特征	5	6 场区地质条件可能造成的工程风险	16
2.3 气象条件	5	7 结论与建议	16
2.4 水文条件	5		
2.5 地层岩性及分布特征	5		
3 岩土参数的分析和选定	7		
3.1 关于统计指标的说明	7		
3.2 原位测试结果统计	7		
3.2.1 标准贯入试验结果统计	7		
3.2.2 圆锥动力触探试验结果统计	8		
3.3 室内试验成果统计	8		
3.3.1 室内土工试验成果统计	8		
4 水文地质特征	8		
4.1 环境类型	8		
4.2 地表水	8		
4.3 地下水埋藏分布	8		
4.4 岩土层的渗透性	8		
4.5 水和土对建筑材料腐蚀性	8		
5 岩土工程分析评价	10		
5.1 场地稳定性及适宜性评价	10		
5.2 特殊性岩土评价	11		
5.3 不良地质作用评价	11		
5.4 地震效应分析	11		
5.4.1 抗震设防类别	11		
5.4.2 场地土类型和场地类别	11		
		5.4.3 场地地基抗震等级	12
		5.4.4 场地抗震地段划分	12
		5.5 地基基础评价	12
		5.5.1 持力层选择分析	12
		5.5.2 地基土均匀性评价	12
		5.5.3 地基稳定性评价	13
		5.5.4 地基岩土适宜性评价	13
		5.5.5 地表水对工程地基稳定性的影响	13
		5.5.6 工程施工环境保护措施	13
		5.6 地基基础方案建议	13
		5.6.1 岩土设计参数	13
		5.6.2 基础选型分析	13
		5.6.3 基础可行性分析及对环境的影响	15
		5.6.4 特殊性岩土对根基的危害及影响	15
		5.6.5 地下水对桩基设计和施工的影响	16
		6 场区地质条件可能造成的工程风险	16
		7 结论与建议	16

姓名: 鲁志杰
注册号: 4403089-A1007
有效期至: 至2028年05月

鲁志杰 岩土工程勘察师
注册编号: B144039999
有效期至: 2028年12月29日

1. 图例 (附图一)
2.1. 勘探点布置平面图 (附图二~十一)
2.2. 勘探点布置平面图附孔口标高 (附图十二~二十一)
3. 场地工程地质剖面图 (附图 3-1~3-52)
4. 柱状图 (57 页/113 孔)



1. 土工试验报告 (4 页)
2. 水质分析报告 (4 页)
3. 土中易溶盐分析报告 (3 页)
4. 岩芯照片 (6 页)

1 前言

1.1 任务依据

受肇庆市端州区人民政府委托，深圳市爱华勘测工程有限公司承担了端州区“百千万”示范镇提升工程场地岩土工程勘察工作，勘察阶段是详细勘察，为施工图设计提供必要的岩土工程资料及相关数据。任务依据是建设方提供的规划设计图及有关文件。

1.2 工程概况

拟建的“端州区“百千万”示范镇提升工程”，位于肇庆市端州区睦岗街道的出头社区、大龙社区和兰龙社区等3个社区，规划范围面积约3km²（出头社区约0.25km²、大龙社区约0.75km²、兰龙社区约2km²），其区域见图1.2-1项目地理位置图。

3个社区的工程建设主要内容和工程建设主要建（构）筑物分别为：

一、出头社区

(一) 工程建设主要内容：

- 1、园建工程；
- 2、排水工程。

(二) 工程建设主要建（构）筑物：

- 1、园建工程：包括花池整改、树池、塑木栏杆、村口黄鳝石、口袋公园改造、砖砌树池φ2800、新建沥青道路和硬化化路面等；
- 2、排水工程：包括破除路面修复、土石方工程、排水沟、排水管道建设和管道附属构筑物等。

二、大龙社区

(一) 工程建设主要内容：

- 1、园建工程；
- 2、园林绿化工程；
- 3、供水工程；
- 4、排水工程。

(二) 工程建设主要建（构）筑物：

- 1、园建工程：包括地面硬化、入口牌坊、毛石挡土墙、花架廊、双龙南公园改造（4个）、垃圾收集点（11个）、双龙南路绿化带坐凳（9个）、双龙

南路南排渠边上粉刷外墙涂料和外迳村四小园等；

- 2、园林绿化工程：包括栽植灌木和铺种草皮等；

- 3、供水工程：包括破除路面修复、土石方工程、管道敷设、管道附件和附属井等；

- 4、排水工程：包括破除路面修复、土石方工程、排水沟、排水管道建设和管道附属构筑物等。



图 1.2-1 项目地理位置图

2016年版)中附录A.0.19划分,设计地震分组为第一组。

根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)附录E及第8.1和8.2条规定,在III类场地条件下,设计特征周期值 T_g 为0.45s,设计基本地震加速度为0.10g。地震动峰值加速度值调整为0.125g。

(6)拟建场地划分为对建筑抗震不利地段,请按有关规定设防。本工程属丙类建筑,抗震设防类别不应低于标准设防类。

(7)第①素填土层堆积年限较短,结构疏松尚未完成固结,在自重压力或堆载作用下会产生沉降,从而影响区内道路和室内地板的稳定性,建议对该层土作石粉换填或分层回填压实处理,最好按楼板处理。

(8)场地中①素填土层分布广泛,揭露厚度普遍不大,对预制桩会产生负摩阻力下拉荷载,可采取减少负摩阻力的措施,如采用“预钻孔法”和“涂抹法”等。

(9)基础施工前宜查清场地周边已建道路、围墙、挡土墙、市政配套管线、公共配电设备等建(构)筑物的基础形式和基础深度,注意对周围建(构)筑物拍照留底,施工时并注意对其进行监测,若出现异常情况应及时处理。

(10)有关负摩阻力的计算请参照《建筑地基基础设计规范》(广东省标准DBJ 15-31-2016)第10.2.9条,桩周土沉降为零处距桩顶的深度应通过计算确定,中性点深度比应根据不同的持力层按该规范表10.2.10-1确定。根据《建筑地基基础设计规范》(广东省标准DBJ 15-31-2016)表10.2.10-2和《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)表5.4.4-1的规定,各土层负摩阻力系数 ξ_n :对于挤土桩、②-1粉质黏土层、②-3黏土层和③粉质黏土层取0.40,②-2淤泥层取0.25;对于非挤土桩(排土桩),②-1粉质黏土层、②-3黏土层和③粉质黏土层取0.25,淤泥②-2层取0.15;①素填土层取0.35。



3、项目管理人员的经验与水平（如为联合体投标，联合体各方均可提供）

3.1 《拟投入本项目勘察人员汇总表》

（从企业信息备案库中选择）

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	鲁志杰	男	612429198203080730	研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY20165200338	高级工程师	622758410	项目负责人
2	孙凡	男	650102198905271215	本科	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY20194401604	高级工程师	802436983	工程勘察负责人
3	付仁俊	男	422201198312016217	研究生	测绘	注册测绘师	194401556(00)	高级工程师	802583454	工程测量负责人
4	陈国云	男	422129197111160518	本科	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY20155200320	高级工程师	808861207	质量主任
5	李开华	男	42212719730803095X	本科	测绘	注册测绘师	234402665(00)	高级工程师	614276325	安全主任
6	姜健	男	370782198602106631	研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY20194500533	高级工程师	632768154	实验室主任
7	李铁军	男	429006198209261254	研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY20145200280	高级工程师	803532883	工程勘察专业团队人员
8	黄婷	女	362301199305084047	研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY20254402344	工程师	501230670	工程勘察专业团队人员
9	王绪锋	男	37083219810722	研究生	勘察	注册土木工程	AY20125200	高级工程师	645447539	工程勘察专业团队人员

			3912			师（岩土）	214			
10	黄坚	男	3621011 9820920 0671	本科	测绘	注册测绘师	22440 2495 (00)	高级工程师	606478 715	测量专业团队成员
11	刘洋洋	男	4105271 9871028 8070	本科	测绘	注册测绘师	19440 1619 (00)	工程师	646228 359	测量专业团队成员
12	谢忠	男	3507251 9840216 1512	大专	测绘	注册测绘师	20440 1771 (00)	工程师	617617 573	测量专业团队成员

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	孙明祥	男	2310041983 05280038	研究生	勘察	高级工程师	640769366	实验室工程师
2	马炳智	男	6501211981 10091711	本科	勘察	工程师	640802353	实验室工程师
3	周方建	男	4311031986 05116914	中专	勘察	工程师	649874966	实验室工程师
4	邓嘉泳	男	4407841992 08030910	本科	勘察	工程师	648248330	报告编制人员及资料员
5	黄永昌	男	4406821982 11090639	本科	勘察	工程师	606292697	报告编制人员及资料员
6	包雷	男	4211211987 10096012	本科	测绘	工程师	808206586	报告编制人员及资料员
7	刘启东	男	2207241991 11263016	本科	测绘	工程师	649368697	专职安全员
8	杨隆坤	男	6124301993 09300017	本科	测绘	工程师	645062001	技术员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	黄政敏	男	52262919960 5253837	勘察	645420956	技术员
2	王宇昕	男	42080219931 2100015	勘察	650069429	技术员
3	陈伟	男	42112519830 815235X	勘察	613732200	技术员
4	陈冀	男	34012219950 1111212	勘察	806803830	技术员
5	刘友良	男	41142419900 6125412	勘察	807648900	技术员

6	韦威	男	42112519860 1262013	测绘	628079411	技术员
7	郑效杰	男	62272519940 5163515	测绘	647814062	技术员

四、土工试验人员

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

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

3.2 《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

(1) 拟投入项目负责人基本情况表（鲁志杰）

姓名	鲁志杰	性别	男	身份证号	612429198203080730		
学历	硕士研究生	毕业时间	2008.6.26	从事专业	勘察		
注册证书号	AY20165200338		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师	在本项目拟任岗位		项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单 位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间		
科学城体育中心勘察		甲级	深圳市光明区 建筑工务署	项目负责人	2021.7.16-2021 .9		
汕尾市深汕中心医院高新区医 疗服务中心勘察		甲级	汕尾市代建项 目事务中心	项目负责人	2025.2.8-2025. 7		
端州区“百千万”示范镇提升工 程一期（勘察设计）		甲级	肇庆市端州区 农业农村局	项目负责人	2024.6.27-2025 .6		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“2.4 项目负责人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

项目负责人业绩证明文件详见业绩文件“2、项目负责人业绩情况”

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： 校(院、所)长： 顾迪洋 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址：http://www.chsi.com.cn</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>

注册土木
(岩土)
工程师

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

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



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



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

编号: MY 00018283
No.



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

持证人签名:
Signature of the Bearer

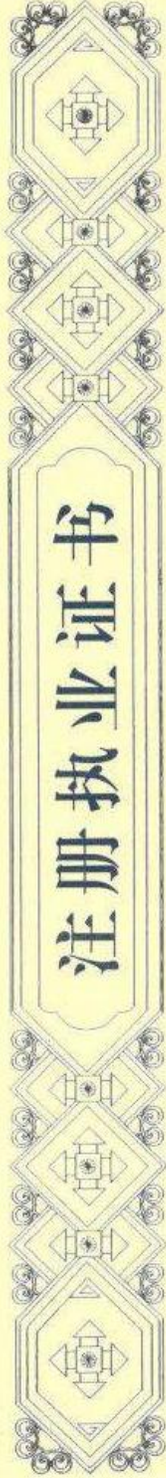
鲁志杰

管理号: 2014008440082014449921002178
File No.

签发单位盖章
Issued by
签发日期: _____日
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 鲁志杰

证书编号 AY165200338



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0018224

发证日期 2016年04月28日

使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 鲁志杰

性别: 男

出生日期: 1982年03月08日

注册编号: AY20165200338

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年05月28日-2028年05月27日



个人签名:

签名日期:
2025年12月10日



发证日期: 2025年05月28日

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

2025/11/20 16:06

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

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

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
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	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564

1/2



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				

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
 电子证书编号: AY20165200338
 注册编号/执业印章号: 4403999-AY007
 注册专业: 不分专业
 有效期: 2028年05月27日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

(2) 拟投入工程勘察负责人基本情况表（孙凡）

姓名	孙凡	性别	男	身份证号	650102198905271215		
学历	本科	毕业时间	2012.06.25	从事专业	勘察		
注册证书号	AY20194401604		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	工程勘察负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁前海国际枢纽中心T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察	甲级	深圳地铁前海国际发展有限公司		作业队长	2023.6.12-2023.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

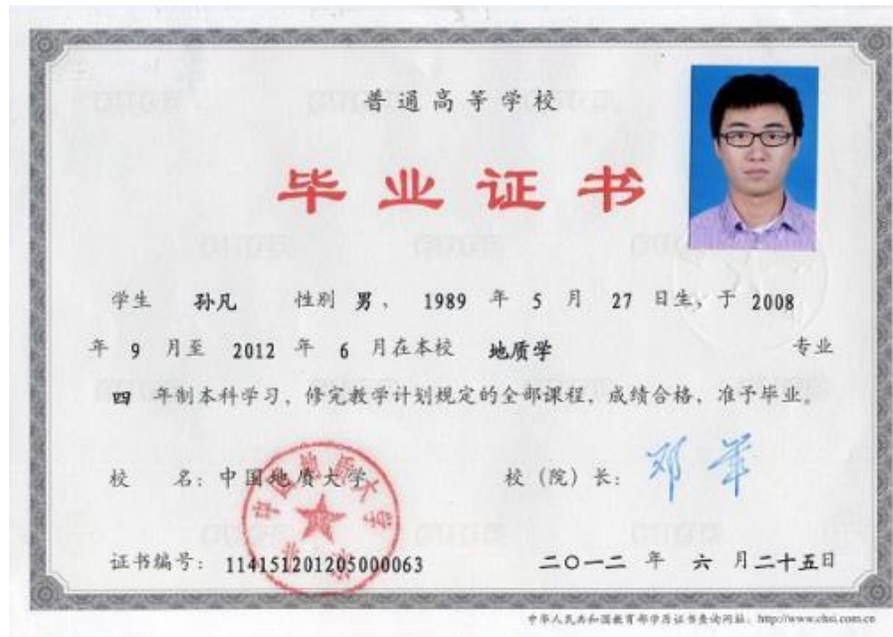
业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

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	工程勘察负责人
专业	地质学		个人社保编号		802436983

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：孙凡

身份证号：650102198905271215



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112000

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

注册土木
(岩土)
工程师

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

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



姓 名：孙凡
证件号码：650102198905271215
性 别：男
出生年月：1989年05月
批准日期：2018年10月21日
管 理 号：201810008650000035

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 孙 凡
证 书 编 号 AY194401604


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025294 发证日期 2019年09月11日

使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 孙凡

性别: 男

出生日期: 1989年05月27日

注册编号: AY20194401604

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年12月03日-2028年12月02日



个人签名: 
孙凡
签名日期: 2025.12.11



发证日期: 2025年12月03日

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

2025/11/20 16:06

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

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

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用
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	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564

1/2



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	深圳市壹华勘测工程有限公司				

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：AY194401604 电子证书编号：AY20194401604 注册编号/执业印章号：4403999-AY008
 注册专业：不分专业 有效期：2028年12月02日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ▾

(3) 拟投入工程测量负责人基本情况表（付仁俊）

姓名	付仁俊	性别	男	身份证号	422201198312016217		
学历	硕士研究生	毕业时间	2008.06.30	从事专业	测绘		
注册证书号	194401556（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	工程测量项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁前海国际枢纽中心T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察	甲级	深圳地铁前海国际发展有限公司		作业队长	2023.6.12-2023.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	付仁俊	性别	男	年龄	42岁
职称	高级工程师、注册测绘师、测绘作业证	专业年限	17年	拟承担岗位	工程测量负责人
专业	大地测量学与测量工程		个人社保编号	802583454	

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：付仁俊
身份证号：422201198312016217



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

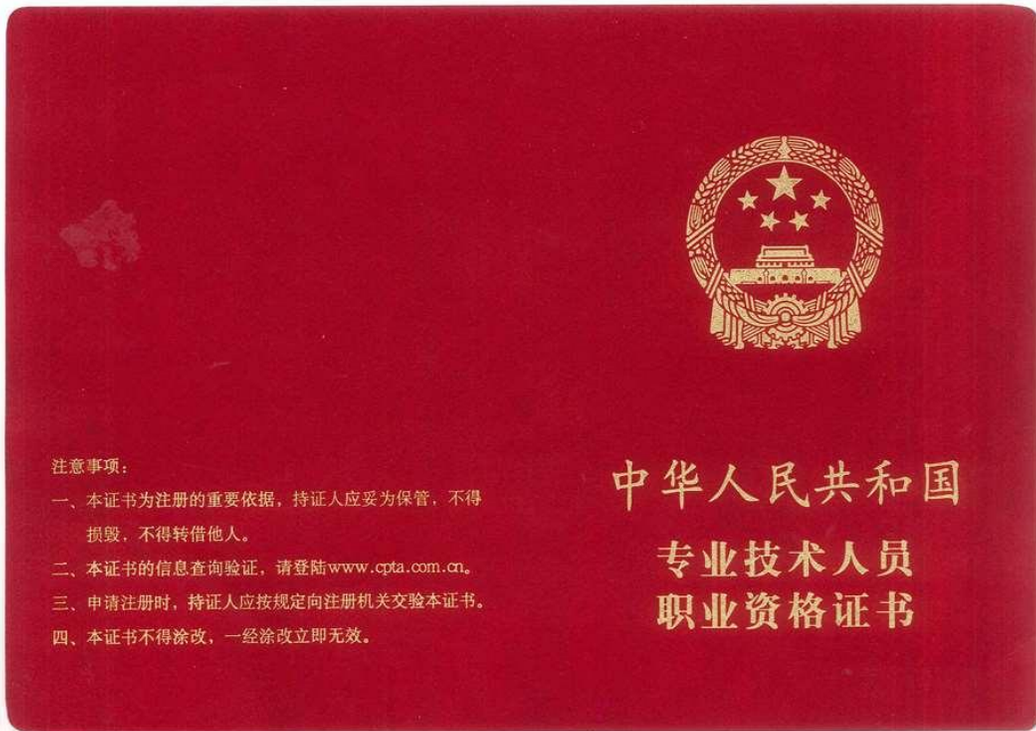
证书编号：2103001059327

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：付仁俊

证书编号：194401556(00)



证书流水号：94197

有效期至：2028-08-13

注册测绘师注册网站查询结果截图

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/>)

注册测绘师资格信息

姓名：付仁俊

身份证号：422201198312016217

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

证书编号：194401556(00)

执业印章编号：194401556(00)

注册有效期：2028-08-13

转道登陆 关闭

(4) 拟投入质量主任基本情况表（陈国云）

姓名	陈国云	性别	男	身份证号	422129197111160518		
学历	本科	毕业时间	2011.1.31	从事专业	勘察		
注册证书号	AY20155200320		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	质量主任			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁前海国际枢纽中心T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察	甲级	深圳地铁前海国际发展有限公司		作业队长	2023.6.12-2023.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

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

身份证



毕业证



职称证

	姓 名 <u>陈国云</u>
(发证单位钢印)	性 别 <u>男</u> 出生年月 <u>1971.11</u>
	工作单位 <u>贵州振业建设工程勘察设计研究有限责任公司</u>
	系 列 <u>工程专 业</u> <u>岩土工程勘察</u>
	高级职务任职业资格 <u>高级工程师</u>
	评审组织 <u>贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会</u>
发证单位 <u>(公章)</u>	任职业资格时 间 <u>2016 年 12 月 30 日</u>
发证时间 <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>
证书编号 <u>黔特高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。

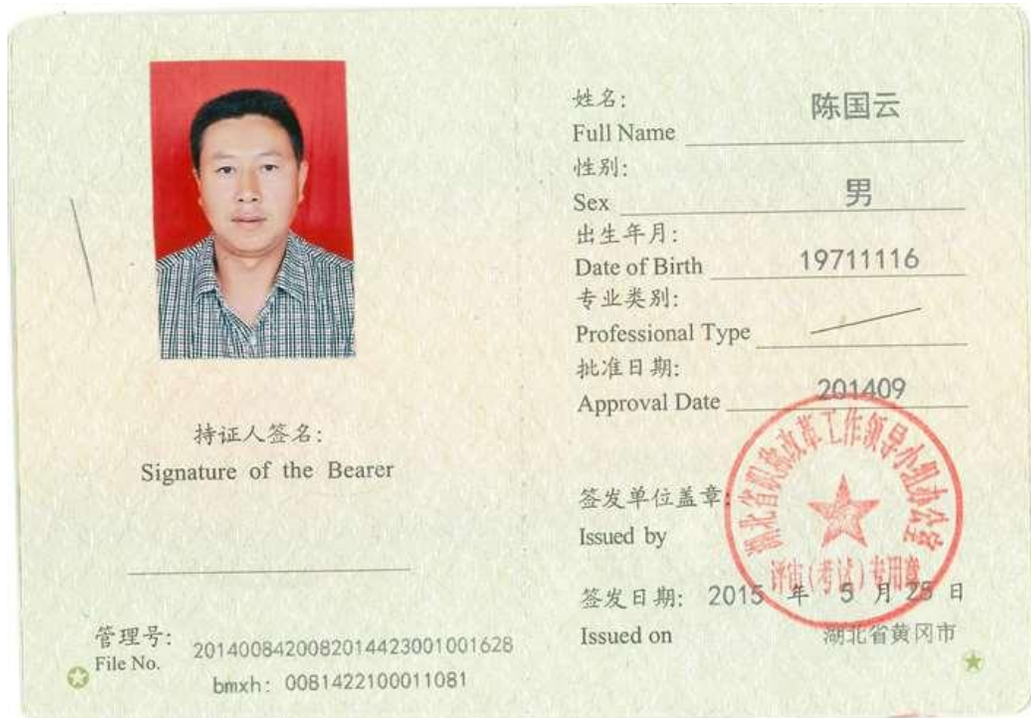
姓 名 陈国云

证书编号 AY155200320

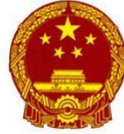

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017850 发证日期 2015年12月16日

注册土木
(岩土)工程师



使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈国云

性别: 男

出生日期: 1971年11月16日

注册编号: AY20155200320

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年05月28日-2028年05月27日



陈国云

个人签名: 陈国云

签名日期: 2025.12.11



发证日期: 2025年05月28日

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

2025/11/20 16:06

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

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

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
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	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564

1/2



陈国云

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

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：AY155200320 电子证书编号：AY20155200320 注册编号/执业印章号：4403999-AY013

注册专业：不分专业 有效期：2028年05月27日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾

(5) 拟投入安全主任基本情况表（李开华）

姓名	李开华	性别	男	身份证号	42212719730803095X		
学历	本科	毕业时间	2022.1.31	从事专业	测绘		
注册证书号	234402665（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	安全主任			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁前海国际枢纽中心T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察	甲级	深圳地铁前海国际发展有限公司		作业队长	2023.6.12-2023.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	李开华	性别	男	年龄	51 岁
职称	高级工程师、注册测绘师、安全生产考核合格证书	专业年限	27 年	拟承担岗位	安全主任
专业	测绘工程		个人社保编号	614276325	

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：李开华

身份证号：42212719730803095X



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148028

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2025)0039835

姓名:李开华

性别:男

出生年月:1973年08月03日

企业名称:深圳市爱华勘测工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2025年07月15日

有效期:2025年07月15日至2028年07月14日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年07月15日





注册证



注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图



(6) 拟投入实验室主任基本情况表（姜健）

姓名	姜健	性别	男	身份证号	370782198602106631		
学历	硕士研究生	毕业时间	2012.6.19	从事专业	勘察		
注册证书号	AY20194500533		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	实验室主任			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁前海国际枢纽中心T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察	甲级	深圳地铁前海国际发展有限公司		作业组长	2023.6.12-2023.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	姜健	性别	男	年龄	39岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	13年	拟承担岗位	实验室主任
专业	岩土工程		个人社保编号		632768154

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：姜健
身份证号：370782198602106631



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248772

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



注册土木
(岩土)工程师



使用有效期: 2025年09月18日
- 2026年03月17日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 姜健

性别: 男

出生日期: 1986年02月10日

注册编号: AY20194500533

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年06月24日-2028年06月23日



个人签名:

姜健

签名日期: 2025年9月18日



发证日期: 2025年06月24日

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

2025/11/20 16:06

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

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

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
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	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564

1/2

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

姜健

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

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

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司 证书编号: AY194500533 电子证书编号: AY20194500533 注册编号/执业印章号: 4403999-AV012

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月23日

查看证书变更记录 (5) ▾

二级注册结构工程师

注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司 证书编号: S223441243 注册编号/执业印章号: 4403999-S0001

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

(7) 拟投入工程勘察专业团队人员基本情况表（李铁军）

姓名	李铁军	性别	男	身份证号	429006198209261254		
学历	硕士研究生	毕业时间	2009.6.23	从事专业	勘察		
注册证书号	AY20145200280		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	工程勘察专业团队人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
科学城体育中心勘察	甲级	深圳市光明区建筑工务署		作业组长	2022.12.9-2023.6		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

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	工程勘察专业团队人员
专业	土木工程		个人社保编号	803532883	

身份证



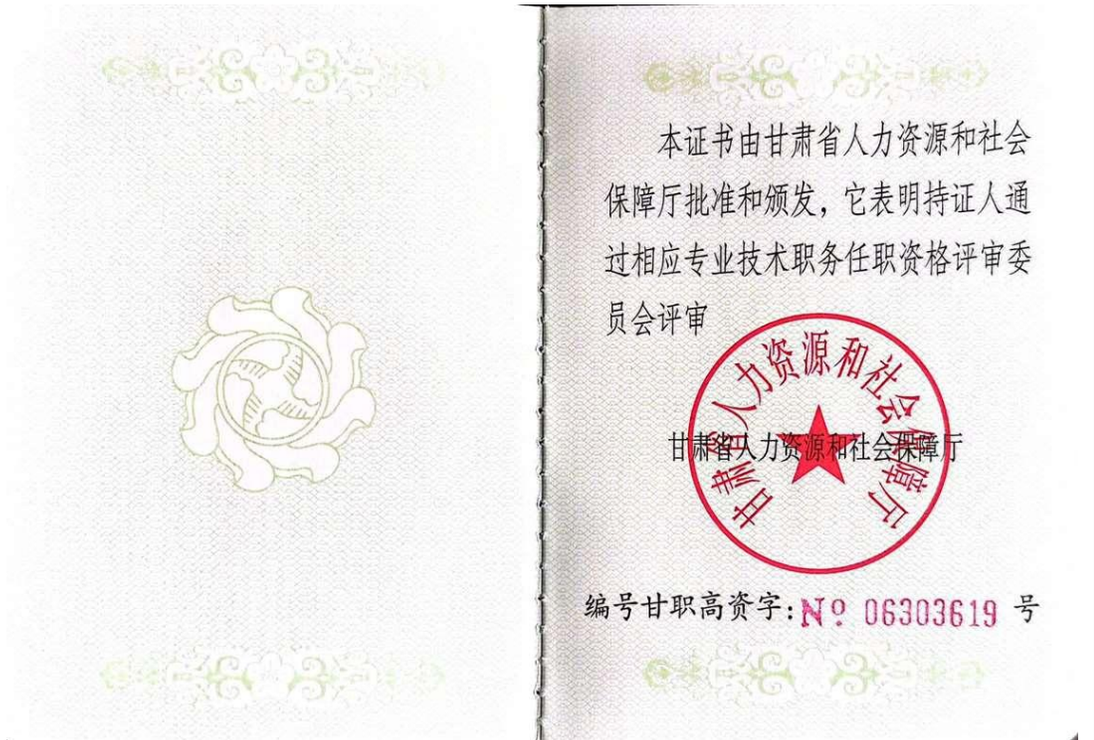
硕士研究生毕业证



测绘作业证



职称证



职称证

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



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	李铁军	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号	AY145200280	

NO. AY0016088 发证日期 2014年11月20日

注册土木
(
岩土)
工程师

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

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



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



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

编号: MY 00016449
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

李铁军

管理号:
File No. 2013008440082013449914000926

姓名: 李铁军
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1982年09月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2013年09月08日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年03月03日
Issued on



使用有效期：2025年08月13日
- 2026年02月09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



李铁军

个人签名：李铁军

签名日期：2025.8.13



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>)

2025/11/20 11:26

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#) [从业人员](#) [建设项目](#) [诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈委华
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
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用
3	王维峰	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用
6	王维峰	370832198*****12	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY012	--
12	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564>

1/2



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

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	深圳市壹华勘测工程有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市壹华勘测工程有限公司 证书编号：AY145200280 电子证书编号：AY20145200280 注册编号/执业印章号：4403999-AY009

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (6)

(8) 拟投入工程勘察专业团队人员基本情况表（黄婷）

姓名	黄婷	性别	女	身份证号	362301199305084047		
学历	硕士研究生	毕业时间	2016.7.8	从事专业	勘察		
注册证书号	AY20254402344		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	工程勘察专业团队人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察	甲级	汕尾市代建项目事务中心		作业组长	2025.2.8-2025.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	黄婷	性别	女	年龄	32岁
职称	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	9年	拟承担岗位	工程勘察专业团队人员
专业	岩土工程		个人社保编号		501230670

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：黄婷

身份证号：362301199305084047



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年01月06日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003053004418

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2020年01月09日



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



注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部

注册土木
(岩土)
工程师电子证书

使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 黄婷

性别: 女

出生日期: 1993年05月08日

注册编号: AY20254402344

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年07月07日-2028年04月16日



个人签名:

签名日期:

2025.10.11



发证日期: 2025年07月07日

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

2025/11/20 16:06

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

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

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
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	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564>

1/2



黄婷

证件类型	居民身份证	证件号码	362301*****47	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市爱华勘测工程有限公司				

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司
 证书编号: AY254402344
 电子证书编号: AY20254402344
 注册编号/执业印章号: 4403999-AY017
 注册专业: 不分专业
 有效期: 2028年04月16日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄婷 社保电话号：501230670 身份证号码：362301199305084047 页码：1
 参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号：158490 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4678.06	2201.44			2019.9	807.96			202.02		60.48	20.96		30.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755af412477v ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：
 单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司
 单位编号：158490



个人社保缴纳证明

(9) 拟投入工程勘察专业团队人员基本情况表（王绪锋）

姓名	王绪锋	性别	男	身份证号	370832198107223912		
学历	研究生	毕业时间	2008.6.20	从事专业	勘察		
注册证书号	AY20125200214		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	工程勘察专业团队人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察	甲级	汕尾市代建项目事务中心		作业组长	2025.2.8-2025.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明资料见“业绩文件”中“投标人近五年签订同类工程合同的证明资料”

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	工程勘察专业团队人员
专业	岩土工程		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: 省水利工程技术人员高级工程
师资格评审委员会

取得资格时间: 2016年12月29日

发证时间: 2017年06月13日

姓 名: 王绪锋

性 别: 男

发证单位:



出生年月: 1981年07月22日

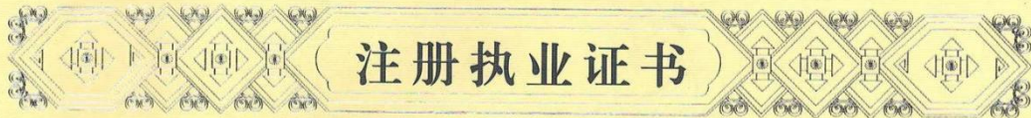
资格名称: 高级工程师

证书编号: G3300278446

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)



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

	姓名: 王绪锋
	Full Name _____
性别: 男	
Sex _____	
出生年月: 1981年07月	
Date of Birth _____	
专业类别: _____	
Professional Type _____	
批准日期: 2010年09月19日	
Approval Date _____	
持证人签名: Signature of the Bearer _____	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 10083320127011315 File No.:	签发日期: 2011年 01 月 26 日 Issued on 

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).</p>  <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: No. : 0012905</p>
---	--

注册土木
(岩土)
工程师
电子证书

使用有效期: 2025年08月14日
- 2026年02月10日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 王绪锋

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8月15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>)

2025/11/20 11:26

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

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

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘恩东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
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	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师(岩土)	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564>

1/2



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	深圳市震华勘测工程有限公司				

一级注册建造师

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

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市震华勘测工程有限公司 证书编号: AY125200214 电子证书编号: AY20125200214 注册号/执业印章号: 4403999-AY015
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(7\)](#)

安
全
生
产
考
核
合
格
证
书
粤
建
安
B
证

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2018) 0007130

姓 名: 王绪锋

性 别: 男

出生年月: 1981年07月22日

企业名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2018年09月19日

有效 期: 2024年08月12日 至 2027年09月18日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(10) 拟投入测量专业团队成员基本情况表（黄坚）

姓名	黄坚	性别	男	身份证号	362101198209200671		
学历	本科	毕业时间	2016.07.01	从事专业	测绘		
注册证书号	224402495(00)		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	测量专业团队成员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察	甲级	汕尾市代建项目事务中心		作业组长	2025.2.8-2025.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

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	21年	拟承担岗位	测量专业团队成员
专业	测绘工程		个人社保编号		606478715

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

注册
测绘师
证



注册证



注册测绘师注册网站查询结果截图

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/>)



(11) 拟投入测量专业团队成员基本情况表 (刘洋洋)

姓名	刘洋洋	性别	男	身份证号	410527198710288070		
学历	本科	毕业时间	2011.07.01	从事专业	测绘		
注册证书号	194401619(00)		注册专业	注册测绘师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量专业团队成员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写):							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察	甲级	汕尾市代建项目事务中心		作业组长	2025.2.8-2025.7		

重要提示:

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息,其中“担任岗位”为可选项,有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择,视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项,有甲级、乙级、丙级,视实际情况选择。
3. “工程完成时间”:以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件,由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

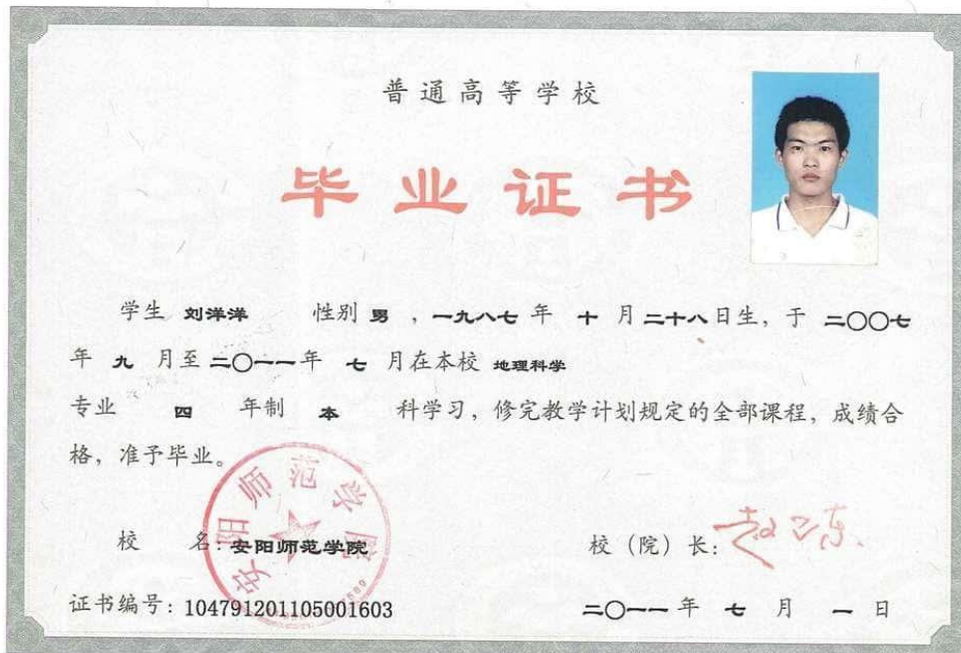
业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	刘洋洋	性别	男	年龄	38岁
职称	工程师、注册测绘师	专业年限	14年	拟承担岗位	测量专业团队成员
专业	地理科学		个人社保编号		646228359

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：刘洋洋

身份证号：410527198710288070



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

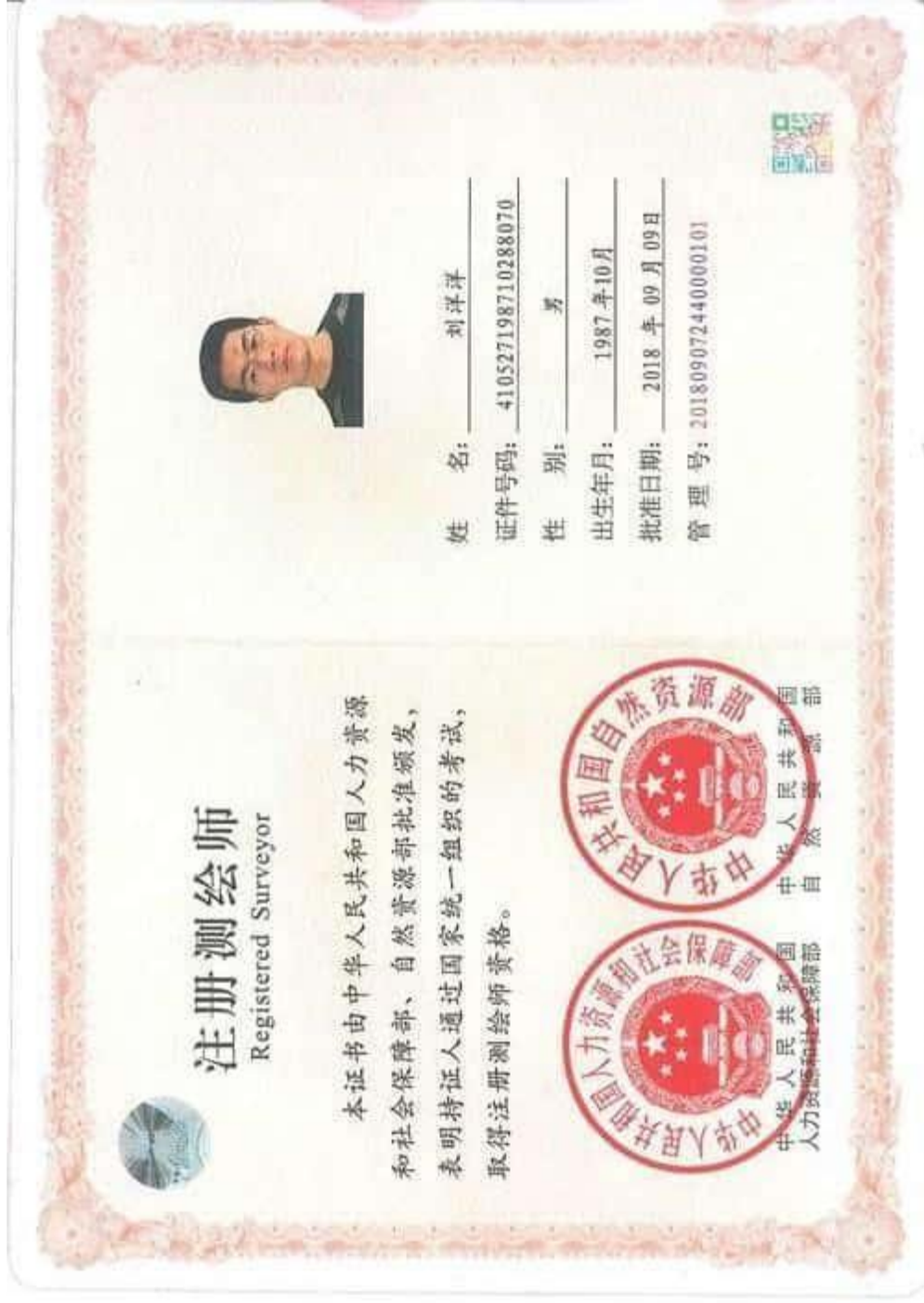
证书编号：2203003074913

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：刘洋洋

证书编号：194401619(00)



证书流水号：95705

有效期至：2028-09-26

注册测绘师注册网站查询结果截图

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/>)

A screenshot of a web browser window displaying registration information. The window title is '注册测绘师资格信息'. The content includes:

姓名：刘洋洋
身份证号：410527198710288070
注册资格：有
注册状态：已注册
注册单位：深圳市爱华勘测工程有限公司
证书编号：194401619(00)
执业印章编号：194401619(00)
注册有效期：2028-09-26

At the bottom of the window, there are two buttons: '转到登陆' (Go to Login) with a green checkmark icon, and '关闭' (Close) with a red minus icon.

(12) 拟投入测量专业团队成员基本情况表 (谢忠)

姓名	谢忠	性别	男	身份证号	42212719730803095X		
学历	大专	毕业时间	2005.6.26	从事专业	测绘		
注册证书号	204401771(00)		注册专业	注册测绘师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量专业团队成员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写):							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察	甲级	汕尾市代建项目事务中心		作业组长	2025.2.8-2025.7		

重要提示:

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息,其中“担任岗位”为可选项,有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择,视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项,有甲级、乙级、丙级,视实际情况选择。
3. “工程完成时间”:以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件,由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	谢忠	性别	男	年龄	41岁
职称	工程师、注册测绘师、 测绘作业证	专业年限	20年	拟承担岗位	测量专业 团队成员
专业	地理信息系统		个人社保编号		617617573





注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。



姓名：谢忠
证件号码：350725198402161512
性别：男
出生年月：1984年02月
批准日期：2019年09月08日
管理号：201909072350000034



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



(13) 拟投入实验室工程师基本情况表 (孙明祥)

姓名	孙明祥	性别	男	身份证号	231004198305 280038		
学历	硕士研究生	毕业时间	2010.6.30	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	实验室工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写):							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
端州区“百千万”示范 镇提升工程一期(勘察 设计)	甲级	肇庆市端州区农业农村局		作业组长	2024.6.27-20 25.6		

重要提示:

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息,其中“担任岗位”为可选项,有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择,视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项,有甲级、乙级、丙级,视实际情况选择。

3. “工程完成时间”:以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件,由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	孙明祥	性别	男	年龄	42岁
职称	高级工程师	专业年限	15年	拟承担岗位	实验室工程师
专业	岩土工程		个人社保编号		640769366

身份证



毕业证



职称证



测绘作业证



(14) 拟投入实验室工程师基本情况表（马炳智）

姓名	马炳智	性别	男	身份证号	650121198110091711		
学历	本科	毕业时间	2004.7.1	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	实验室工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
端州区“百千万”示范镇提升工程一期（勘察设计）	甲级	肇庆市端州区农业农村局		作业组长	2024.6.27-2025.6		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

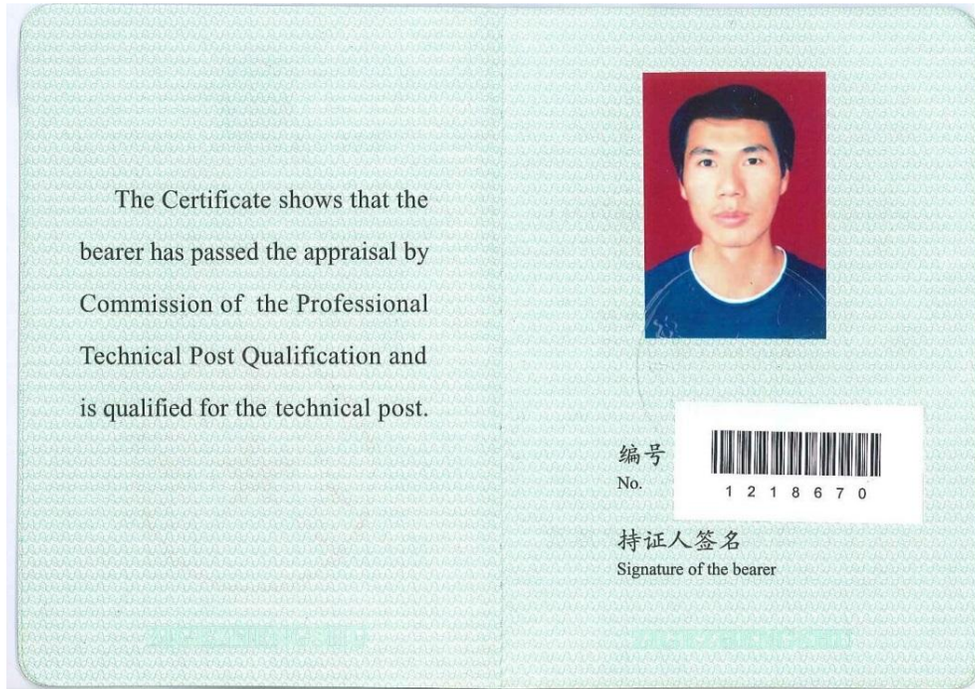
姓名	马炳智	性别	男	年龄	44岁
职称	工程师	专业年限	21年	拟承担岗位	实验室工程师
专业	水文与水资源工程		个人社保编号		640802353

身份证



毕业证





(15) 拟投入实验室工程师基本情况表（周方建）

姓名	周方建	性别	男	身份证号	431103198605116914		
学历	中专	毕业时间	2005.6.30	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	实验室工程师			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁前海国际枢纽中心T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察	甲级	深圳地铁前海国际发展有限公司		技术员	2023.6.12-2023.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

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	实验室工程师
专业	水工环		个人社保编号		649874966

身份证



职称证



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)

管理号：11110

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 工程系列区人才服务中心职称评审委员会

批准机关(盖章) 广西流动人才服务中心



(16) 拟投入报告编制人员及资料员基本情况表（邓嘉泳）

姓名	邓嘉泳	性别	男	身份证号	440784199208030910		
学历	本科	毕业时间	2020.1.31	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	报告编制人员及资料员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁前海国际枢纽中心T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察	甲级	深圳地铁前海国际发展有限公司		技术员	2023.6.12-2023.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	邓嘉泳	性别	男	年龄	33岁
职称	工程师	专业年限	5年	拟承担岗位	报告编制人员及资料员
专业	地质工程		个人社保编号		648248330

身份证



毕业证



甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

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



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



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



(17) 拟投入报告编制人员及资料员基本情况表（黄永昌）

姓名	黄永昌	性别	男	身份证号	440682198211090639		
学历	本科	毕业时间	2005.7.4	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	报告编制人员及资料员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察	甲级	汕尾市代建项目事务中心		作业组长	2025.2.8-2025.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	黄永昌	性别	男	年龄	43岁
职称	工程师	专业年限	20年	拟承担岗位	报告编制人员及资料员
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: **Nº 0123834**



姓名: **黄永昌**
Full Name _____
身份证号: **440682198211090639**
ID No. _____
管理号: **N0692019607819**
Administration No. _____
发证日期: **2019-3-6**
Date of issue _____

专业名称: **水工环**
Professional Field _____
资格名称: **工程师**
Qualificational Title _____
批准时间: **2019-3-4**
Approval Date _____
批准单位: **潜江市职称改革工作领导小组办公室**
Approved by _____
批准文号: **潜职改办(2019)10号**
Approval No. _____
评审组织: **潜江市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会**
Evaluation Organization _____

(18) 拟投入报告编制人员及资料员基本情况表（包雷）

姓名	包雷	性别	男	身份证号	421121198710096012		
学历	专科	毕业时间	2011.6.30	从事专业	工程测量技术		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	报告编制人员及资料员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
科学城体育中心勘察	甲级	深圳市光明区建筑工务署		技术员	2022.12.9-2023.6		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明资料见”业绩文件”中”投标人近五年签订同类工程合同的证明资料”

姓名	包雷	性别	男	年龄	38岁
职称	工程师	专业年限	13年	拟承担岗位	报告编制人员及资料员
专业	工程测量技术	个人社保编号	808206586		

身份证



毕业证



湖北省专业技术职称证书

姓名：包雷
性别：男
出生年月：1987-10-09
证件类别：居民身份证
证件号码：421121198710096012



职称系列：工程技术人员
专业名称：测绘/测绘工程
职称名称：工程师
评审组织：随州市工程技术中级专业技术职务任职资格
评审委员会
批准单位：随州市职称改革工作领导小组办公室
批准文号：随职改办〔2023〕1号
批准时间：2022-12-23



扫描二维码查验证书
打印时间：2025-10-30



【有效期至 2026-04-28, 可提前 30 日再次加注】

广东省地质灾害危险性评估报告编制和地质灾害风险普查培训证书

培训证书

包雷同志于2021年4月14日至16日参加广东省地质灾害防治协会举办的“广东省地质灾害危险性评估报告编制和地质灾害风险普查培训班”，完成全部课程的学习。

特发此证。



广东省地质灾害防治协会
二〇二一年四月十六日

(19) 拟投入专职安全员基本情况表 (刘启东)

姓名	刘启东	性别	男	身份证号	220724199111263016		
学历	本科	毕业时间	2014.07.01	从事专业	测绘		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	专职安全员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息(投标人填写):							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁前海国际枢纽中心T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察	甲级	深圳地铁前海国际发展有限公司		专职安全员	2023.6.12-2023.7		

重要提示:

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息,其中“担任岗位”为可选项,有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择,视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项,有甲级、乙级、丙级,视实际情况选择。
3. “工程完成时间”:以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件,由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

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

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：刘启东
身份证号：220724199111263016



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2025年7月12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：2503003276321

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2022)0117650

姓名:刘启东

性别:男

出生年月:1991年11月26日

企业名称:深圳市爱华勘测工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2022年11月08日

有效期:2025年11月07日 至 2028年11月07日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年11月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(20) 拟投入技术员基本情况表（杨隆坤）

姓名	杨隆坤	性别	男	身份证号	612430199309300017		
学历	本科	毕业时间	2016.07.01	从事专业	测绘		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁前海国际枢纽中心T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察	甲级	深圳地铁前海国际发展有限公司		技术员	2023.6.12-2023.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	杨隆坤	性别	男	年龄	32岁
职称	工程师	专业年限	9年	拟承担岗位	技术员
专业	土木工程		个人社保编号		645062001

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓 名：杨隆坤

身份证号：612430199309300017



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12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：2503003274891

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



(21) 拟投入技术员基本情况表（黄政敏）

姓名	黄政敏	性别	男	身份证号	5226291996052 53837		
学历	本科	毕业时间	2020.7.1	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	助理工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
汕尾市深汕中心医院高新区医疗服务中心勘察	甲级	汕尾市代建项目事务中心		技术员	2025.2.8-2025 .7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	黄政敏	性别	男	年龄	29岁
职称	助理工程师	专业年限	5年	拟承担岗位	技术员
专业	土木工程（岩土工程方向）		个人社保编号		645420956

身份证



毕业证



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

GZZC

证书编号：黔考初2200051961630

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：黄政敏

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522629199605253837

资格系列：工程技术人员

资格专业：岩土工程

资格名称：工程技术人员_助理工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2022年12月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州智华建设工程（集团）有限责任公司	贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省住房和城乡建设厅	贵州省人力资源和社会保障厅



仅限本人查验



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

使用场景 本人使用 有效期至：2026年03月04日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年12月04日

职
称
证

(22) 拟投入技术员基本情况表（王宇昕）

姓名	王宇昕	性别	男	身份证号	420802199312100015		
学历	本科	毕业时间	2018.6.30	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	助理工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
/	/	/		/	/		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	王宇昕	性别	男	年龄	32岁
职称	助理工程师	专业年限	7年	拟承担岗位	技术员
专业	建筑学		个人社保编号		650069429

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：王宇昕

身份证号：420802199312100015



职称名称：助理工程师

专业：建筑学

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月30日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056002711

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年08月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王宇昕 社保电脑号: 650069429 身份证号: 420802199312100015 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	12	158490	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9978.62	4716.96			4363.55	1745.42			436.42						



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 (3392755af410eaf1) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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

(23) 拟投入技术员基本情况表（陈伟）

姓名	陈伟	性别	男	身份证号	42112519830 815235X		
学历	大专	毕业时间	2011. 7. 1	从事专业	测绘		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间		
深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及港深西 部铁路地块工程勘察		甲级	深圳地铁前海国际 发展有限公司	技术员	2023. 6. 12-202 3. 7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	陈伟	性别	男	年龄	42岁
职称	工程师	专业年限	20年	拟承担岗位	作业组长
专业	工程测量技术		个人社保编号		613732200

身份证



毕业证



职称证



(24) 拟投入技术员基本情况表（陈冀）

姓名	陈冀	性别	男	身份证号	340122199501111212		
学历	本科	毕业时间	2019.7.1	从事专业	测绘		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	助理工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁前海国际枢纽中心T7、T9、购物中心及港深西部铁路地块工程勘察	甲级	深圳地铁前海国际发展有限公司		技术员	2023.6.12-2023.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	陈冀	性别	男	年龄	30岁
职称	助理工程师	专业年限	6年	拟承担岗位	技术员
专业	测绘工程		个人社保编号		806803830

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：陈冀
身份证号：340122199501111212



职称名称：助理工程师
专业：岩土工程
级别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月19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：2403006198066
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年8月20日



(25) 拟投入技术员基本情况表（刘友良）

姓名	刘友良	性别	男	身份证号	411424199006125412		
学历	大专	毕业时间	2015.7.1	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	助理工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及港 深西部铁路地块工程勘 察	甲级	深圳地铁前海国际发展 有限公司		技术员	2023.6.12-20 23.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	刘友良	性别	男	年龄	35岁
职称	助理工程师	专业年限	12年	拟承担岗位	技术员
专业	工程地质勘查		个人社保编号		807648900

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：刘友良
身份证号：411424199006125412



职称名称：助理工程师
专业：岩土工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2025年6月27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：2503006248733
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2025年9月2日



(26) 拟投入技术员基本情况表（韦威）

姓名	韦威	性别	男	身份证号	421125198601262013		
学历	大专	毕业时间	2010.6.30	从事专业	测绘		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	助理工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
深铁前海国际枢纽中心 T7、T9、购物中心及港 深西部铁路地块工程勘 察	甲级	深圳地铁前海国际发展 有限公司		技术员	2023.6.12-20 23.7		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

姓名	韦威	性别	男	年龄	39岁
职称	助理工程师	专业年限	15年	拟承担岗位	技术员
专业	艺术设计		个人社保编号		628079411

身份证



毕业证



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

广东省职称证书

姓名：韦威

身份证号：421125198601262013



职称名称：助理工程师

专业：水工环地质

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27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：2503006248482

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 韦威 社保电脑号: 628079411 身份证号码: 421125198601262013 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	12	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9389.0	4716.96			1309.13	436.42			436.42						64.56



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3392755af3d1e2cy) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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:

单位名称
 深圳市爱华勘测工程有限公司



个人社保缴纳证明

(27) 拟投入技术员基本情况表（郑效杰）

姓名	郑效杰	性别	男	身份证号	622725199405163515		
学历	本科	毕业时间	2017.6.26	从事专业	测绘		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	助理工程师		在本项目拟任岗位	技术员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
/	/	/	/	/	/	/	/
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
科学城体育中心勘察	甲级	深圳市光明区建筑工务署		专职安全员	2023.6.28		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

业绩证明文件详见业绩文件“1.2 投标人近五年签订同类工程合同证明材料”部分

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

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：郑效杰

身份证号：622725199405163515



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074251

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑效杰 社保电脑号: 647814062 身份证号码: 622725199405163515 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	12	158490	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9389.0	4716.96			1309.13	436.42			436.42						64.56



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3392755af410134q) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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、企业服务质量（如为联合体投标，联合体各方均应提供）

企业服务质量承诺书

若我司有幸中标东部物流中心（一期）项目勘察，我司将本着“精心组织，精心勘测”的原则，全心全意的为业主服务，由项目部负责对本工程的进度、质量、服务及人员到位的情况进行全过程的跟踪，合理的调配我司的人力、物力，尽最大的能力把本工程的勘察工作做到最好，并且愿意无条件的遵守以下承诺：

1、由于我司提供的勘察成果质量不合要求，我单位将自行采取有效措施，积极、主动地弥补过失，保证成果质量能够达到合同要求。如因勘察成果质量原因造成业主工程变更的（无论增加或减少），我司将进行无偿补钻且满足设计要求，并赔偿业主实际损失，但最高不超过该工点全部勘察费用。

2、业主定期或不定期检查项目工作进展及质量情况，项目不能正常运作或质量达不到要求时，业主可提出口头及书面警告，如仍无实质性改进，我单位愿意接受扣减。

3、我方对钻孔会进行有效的封堵，因钻孔封堵质量未能达到技术要求规定的，引起工程本身的损失，以及施工过程中地面、路面坍塌、管线、建筑物损坏等损失，愿意接受扣款。

4、本标书所列的所有工程技术人员均为我司在编的人员，如我司中标我司将根据本投标文件的人员组织结构组织施工，无特殊原因决不更换所列人员，如更换人员，我方愿意接受罚款。

5、保证后续服务工作的及时性：后续服务做到随叫随到，需现场解决的问题立即现场解决，对咨询的重大岩土工程问题 12 小时内答复，一般工程地质问题现场答复。

6、工程开工后，配合设计、施工单位进行基础施工，委派富有经验的勘察工程师驻场并协助解决施工中的岩土设计问题，主要包括但不限于以下内容：

（1）派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽。

（2）基槽开挖后，岩土条件与设计假定条件不符时，配合处理，需要实时补充勘察。

- (3) 在地基处理及深基坑开挖施工中，必须参与检测和检验工作。
- (4) 地基溶洞或土洞较发育时，必须进一步查明并提出处理建议。
- (5) 施工过程中出现边坡失稳危险时，必须进一步分析原因，配合处理。
- (6) 在基础施工过程需要补充勘察时，必须及时实施补偿勘察任务，如非详勘资料错漏原因引起的补充勘察费用，按实际增加的工程量纳入结算。
- (7) 工程验收阶段，必须参与验收工作。

投 标 人：深圳市爱华勘测工程有限公司

2026 年 1 月 29 日



5、其他

5.1 近五年获奖情况

(从备案数据库中导出数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖, 工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)二等奖	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	深圳市勘察设计行业协会
2	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	2024. 12	二等奖	南海中学实验学校(详勘)	深圳市勘察设计行业协会
3	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	2024. 12	二等奖	深圳市中医肛肠院(福田)新址建设工程勘察	深圳市勘察设计行业协会
4	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖, 岩土工程勘察三等奖	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)	深圳市勘察设计行业协会
5	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	2024. 12	三等奖	东莞凤岗鸿荣源熙元花园项目勘察	深圳市勘察设计行业协会

注: 需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

近五年内奖项证明文件扫描件

(1) 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深圳市勘察设计行业协会第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖, 工程勘察与岩土工程(工程测量项目)二等奖



(2) 南海中学实验学校(详勘)获深圳市勘察设计行业协会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



(3) 深圳市中医肛肠院（福田）新址建设工程勘察获深圳市勘察设计行业协会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



(4) 新天石厦铭苑（原石厦村城市更新二期改造项目勘察）获深圳市勘察设计行业协会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



(5)东莞凤岗鸿荣源熙元花园项目勘察获深圳市勘察设计行业协会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



5.2 投标人管理体系认证情况一览表

序号	认证证书名称	等级	证书日期	颁发机构	证书号
1	质量管理体系认证证书	国家	2023.06.29- 2026.07.05	北京东方纵横认证中心有限公司	11423Q44930R4M
2	职业健康安全管理体系认证证书	国家	2023.06.29- 2026.07.05	北京东方纵横认证中心有限公司	11423S24933R4M
3	环境管理体系认证证书	国家	2023.06.29- 2026.07.05	北京东方纵横认证中心有限公司	11423E44931R4M
4	信息安全管理体 系认证证书	国家	2025.01.17- 2028.01.16	北京东方纵横认证中心有限公司	11425ISMS0727ROS
5	知识产权合规管理体系认证证书	国家	2024.7.24- 2026.7.25	中规（北京）认证有限公司	18123IP00337R2M
6	信息技术服务管理体系认证证书	国家	2025.01.17- 2028.01.16	北京东方纵横认证中心有限公司	11425ITSMS0728ROS
7	售后服务认证证书	国家	2025.08.18- 2028.08.17	江西腾标认证有限公司	TB25SC2077ROM

注：相关证明文件附后。

相关认证证明文件扫描件附后

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

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 请输入准确的证书编号 获证组织名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

认证项目: 国家地区: 中国境内 证书状态: 有效 具有CNAS

查询 重置 标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市爱华勘测工程有限公司	91440300279539790H

证书列表(点击查看详细信息)

证书编号	获证组织名称	认证项目/产品类别	证书到期日期
11425ISMS0727R0S	深圳市爱华勘测工程有限公司	信息安全管理体系认证	2028-01-16
11425ITSMS0728R0S	深圳市爱华勘测工程有限公司	信息技术服务管理体系认证	2028-01-16
18123IP0337R2M	深圳市爱华勘测工程有限公司	企业知识产权管理体系认证	2026-07-25
11423S24933R4M	深圳市爱华勘测工程有限公司	中国职业健康安全管理体系认证	2026-07-05
11423Q44930R4M	深圳市爱华勘测工程有限公司	质量管理体系认证 (ISO9001)	2026-07-05
11423E44931R4M	深圳市爱华勘测工程有限公司	环境管理体系认证	2026-07-05
TB25SC2077R0M	深圳市爱华勘测工程有限公司	商品售后服务评价认证	2028-08-17

(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

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

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号：11423Q44930R4M
- 证书状态：有效
- 颁证日期：2023-06-29
- 证书到期日期：2026-07-05
- 初次发证日期：2012-04-27
- 信息上报日期：2025-06-17
- 监督次数：2
- 再认证次数：4
- 认证项目：质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
- 认证源的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制 (该公司资质范围内)；档案整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售
- 是否覆盖多场所：否
- 认证源的场所名称及地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城城东物流区13栋16层
- 证书使用的认可标识：CNAS
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称：深圳市爱华检测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码：91440300279539790H
- 所在国际地区：中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数：120
- 组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城城东物流区13栋16层

发证机构信息

- 机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司
- 机构批准号：CNCA-R-2003-114
- 有效期：2031-07-09
- 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
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 木材和木制品：纸浆、纸和纸制品、印刷品
 - 化工类产品
 - 建材产品
 - 家具：其他未分类产品

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
5	监督审核		2025-05-29 -- 2025-05-30	胡华 (2022-N1QMS-5083099, 审核员, 监督审核) 莫艳春 (2024-N1QMS-3087134, 审核员, 监督审核) 胡冬玉 (2025-N1QMS-4088340, 审核员, 监督审核)	2025-06-17	
4	监督审核		2024-06-11 -- 2024-06-12	胡华 (2022-N1QMS-5083099, 审核员, 监督审核) 莫辉 (2022-N1QMS-4087543, 审核员, 监督审核) 刘明升 (2023-N1QMS-3088256, 审核员, 监督审核) 张冬阳 (2024-N1QMS-4204043, 审核员, 监督审核)	2024-06-26	
3	变更	变更内容：证书状态变更 (暂停有效)； 变更日期：2023-12-26；	2023-12-26		2023-12-26	
2	变更	变更内容：证书状态变更 (有效暂停)； 变更日期：2023-12-22； 暂停开始日期：2023-12-22； 暂停结束日期：2024-06-22；	2023-12-22		2023-12-25	
1	再认证审核	换证日期：2023-06-29；	2023-06-14 -- 2023-06-17	梁云 (2021-N1QMS-3089197, 审核员, 再认证二阶段) 曹思敏 (2022-N1QMS-2251488, 审核员, 再认证二阶段) 舒进 (2022-N1QMS-4077986, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马和东路9号 邮编：100008
技术支持：北京中认信息技术服务有限公司 热线电话：010-54739610 服务邮箱：service@jw@samr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：11423Q44930R4M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯/办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层

认证依据：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制（该公司资质范围内）；档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售

本证书体系覆盖人数：120

颁证日期：2023-06-29 证书到期日期：2026-07-05 初次获证日期：2012-04-27

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(2) 职业健康安全管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

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

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号：11423S24933R4M
- 颁证日期：2023-06-29
- 初次获证日期：2012-04-27
- 监督次数：2
- 认证项目：中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据：GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
- 认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地质测绘、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘察和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制（该公司资质范围内）；档案整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关职业健康安全活动
- 是否覆盖多场所：否
- 认证覆盖的场所名称及地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁路物流区13栋16层
- 证书使用的认可标识：CNAS
- 证书状态：有效
- 证书到期日期：2026-07-05
- 信息上报日期：2025-06-17
- 再认证次数：4

获证组织基本信息

- 组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司
- 所在国别地区：中国 广东省
- 组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区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
- 统一社会信用代码/组织机构代码：91440300279539790H
- 本证书体系覆盖人数：120

发证机构信息

- 机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司
- 有效期：2031-07-09
- 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
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 木材和木制品：纸张、纸和纸制品、印刷品
 - 化工类产品
 - 建材产品
 - 家具：其他未分类产品
- 机构批准号：CNCA-R-2003-114
- 机构状态：有效

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
5	监督审核		2025-05-29 -- 2025-05-30	胡华 (2023-N10HSMS-5083099, 审核员, 监督审核) 葛艳春 (2024-N10HSMS-2087134, 审核员, 监督审核) 胡冬玉 (2024-N10HSMS-2088340, 审核员, 监督审核)	2025-06-17	
4	监督审核		2024-06-11 -- 2024-06-12	胡华 (2023-N10HSMS-5083099, 审核员, 监督审核) 张冬阳 (2021-N10HSMS-3204043, 审核员, 监督审核) 虞晖 (2022-N10HSMS-5087543, 审核员, 监督审核) 刘明升 (2023-N10HSMS-4088256, 审核员, 监督审核)	2024-06-26	
3	变更	变更内容：证书状态变更（暂停变有效）； 变更日期：2023-12-26；	2023-12-26		2023-12-26	
2	变更	变更内容：证书状态变更（有效变暂停）； 变更日期：2023-12-22； 暂停开始日期：2023-12-22； 暂停结束日期：2024-06-22；	2023-12-22		2023-12-25	
1	再认证审核	换证日期：2023-06-29；	2023-06-14 -- 2023-06-17	梁云 (2022-N10HSMS-3089197, 审核员, 再认证二阶段) 曹思敏 (2021-N10HSMS-1251488, 审核员, 再认证二阶段) 舒进 (2023-N10HSMS-4077986, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088
技术支持：北京中认信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务邮箱：service@samr.gov.cn
京ICP备09062539号-3 京公网安备 11010502035380号

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：11423S24933R4M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯/办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层

认证依据：GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制（该公司资质范围内）；档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

本证书体系覆盖人数：120

颁证日期：2023-06-29 证书到期日期：2026-07-05 初次获证日期：2012-04-27

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(3) 环境管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

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

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号：11423E44931R4M
- 颁证日期：2023-06-29
- 初次发证日期：2012-04-27
- 监督次数：2
- 认证项目：环境管理体系认证
- 认证依据：GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
- 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号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层
- 证书使用的认可标识：CNAS
- 证书状态：有效
- 证书到期日期：2026-07-05
- 信息上报日期：2025-06-17
- 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：91440300279539790H
- 所在国家/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号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层

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：2031-07-09
- 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12号11号楼一层
- 业务范围：
 - 产品认证
 - 农林（牧）渔：中药
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 木材和木制品：纸张、纸和纸制品、印刷品
 - 化工类产品
 - 建材产品
 - 家具：其他未分类产品
 - 金属加工产品

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
5	监督审核		2025-05-29 ~ 2025-05-30	胡华 (2022-N1EMS-5083099, 审核员, 监督审核) 莫艳春 (2023-N1EMS-2087134, 审核员, 监督审核) 胡冬玉 (2024-N1EMS-2088340, 审核员, 监督审核)	2025-06-17	
4	监督审核		2024-06-11 ~ 2024-06-12	胡华 (2022-N1EMS-5083099, 审核员, 监督审核) 张冬阳 (2021-N1EMS-3204043, 审核员, 监督审核) 侯舜 (2023-N1EMS-4087543, 审核员, 监督审核) 刘明升 (2023-N1EMS-4080256, 审核员, 监督审核)	2024-06-26	
3	变更	变更内容：证书状态变更（暂停实施有效）； 变更日期：2023-12-26； 变更内容：证书状态变更（有效实施暂停）； 变更日期：2023-12-22； 暂停开始日期：2023-12-22； 暂停结束日期：2024-06-22；	2023-12-26		2023-12-26	
2	变更	变更内容：证书状态变更（有效实施暂停）； 变更日期：2023-12-22； 暂停开始日期：2023-12-22； 暂停结束日期：2024-06-22；	2023-12-22		2023-12-25	
1	再认证审核	换证日期：2023-06-29；	2023-06-14 ~ 2023-06-17	梁云 (2021-N1EMS-3089197, 审核员, 再认证二阶段) 曹思敏 (2023-N1EMS-2251488, 审核员, 再认证二阶段) 舒进 (2023-N1EMS-4077986, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马场东路9号 邮编：100088
技术支持：北京中认信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务邮箱：service@amr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035300号

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：11423E44931R4M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯/办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层

认证依据：GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制（该公司资质范围内）；档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关环境管理活动

本证书体系覆盖人数：120

颁证日期：2023-06-29 证书到期日期：2026-07-05 初次获证日期：2012-04-27

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(4) 信息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

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

The screenshot displays the website interface for the National Certification and Accreditation Information Public Service Platform. The main content area shows the details for certificate number 11425ISMS0727R0S, issued to Shenzhen Aihua Consulting Engineering Co., Ltd. The certificate is valid until 2028-01-16. The issuing institution is Beijing Dongfang Zhongheng Certification Center Co., Ltd. The certificate covers the field of Product Certification, including Agriculture (Livestock), Traditional Chinese Medicine, Food, Beverages, and Tobacco, Wood and Wood Products, Paper and Paper Products, Printing Products, Chemical Products, Building Materials, and Furniture. The certificate history shows a supervision audit on 2025-12-29 and an initial audit on 2024-12-23.

证书信息

- 证书编号: 11425ISMS0727R0S
- 颁证日期: 2025-01-17
- 初次颁证日期: 2025-01-17
- 监督次数: 1
- 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查设计, 土地规划, 地质灾害评估, 城乡规划编制, 林业调查规划设计, 档案整理及数字化, 勘察测绘信息技术应用软件的研发相关的信息安全管理活动。《适用性声明》(版本号: E/0)(边界: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号)
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证范围的场所名称及地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层; 办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 换证日期: 2026-01-09
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2028-01-16
- 信息上报日期: 2026-01-14
- 再认证次数: 0

获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在国家/地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 185
- 组织地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层; 办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号

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: 2031-07-09
- 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
加工食品、饮料和烟草
木材和木制品: 纸张、纸和纸制品, 印刷品
化工类产品
建材产品
家具: 其他未分类产品

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: 组织地址变更; 组织其它相关信息变更; 变更日期: 2026-01-09; 换证日期: 2026-01-09;	2025-12-29 -- 2025-12-30	徐小琴 (2023-N1ISMS-1082382, 审核员, 监督审核) 詹恒茹 (2023-N1ISMS-1041329, 审核员, 监督审核) 刘玉勇 (2024-N1ISMS-2085417, 审核员, 监督审核)	2026-01-14	
1	初次审核		2024-12-23 -- 2025-01-10	徐小琴 (2023-N1ISMS-1082382, 审核员, 初审一阶段) 徐小琴 (2023-N1ISMS-1082382, 审核员, 初审二阶段) 李永坚 (2023-N1ISMS-1237399, 审核员, 初审二阶段) 吴美源 (2024-N1ISMS-1210272, 审核员, 初审二阶段)	2025-01-17	

Copyright: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100008
技术支持: 北京中认信息技术服务有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@saam.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：114251SMS0727R0S 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层；办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号

认证依据：ISO/IEC 27001:2022

认证覆盖的业务范围：与资质范围内的测绘服务，工程勘察，地质灾害治理工程勘查设计，土地规划，地质灾害评估，城乡规划编制，林业调查规划设计，档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件的研发相关的信息安全管理活动。《适用性声明》（版本号：E/0）

（边界：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号）

本证书体系覆盖人数：185

颁证日期：2025-01-17 证书到期日期：2028-01-16 初次获证日期：2025-01-17

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(5) 知识产权管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

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

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如属投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号：18123IP0337R2M
- 颁证日期：2024-07-24
- 初次获证日期：2017-07-26
- 监督次数：2
- 认证项目：企业知识产权管理体系认证
- 认证依据：GB/T 29490-2023
- 认证范围的业务范围：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管理及数字化、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
- 认证范围的场所名称及地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号
- 证书使用的认可标识
- 证书状态：有效
- 证书到期日期：2026-07-25
- 信息上报日期：2025-07-14
- 再认证次数：2

证书附件下载

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：57
- 组织地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

发证机构信息

- 机构名称：中规(北京)认证有限公司
- 机构批准号：CNCA-R-2015-181
- 有效期：2031-05-25
- 机构状态：有效
- 网址：<http://www.zgrzbj.com>
- 地址：高粱桥斜街11号11层1105室
- 业务范围：**服务认证**
科学研究服务(研究和开发服务;专业、科学和技术服务;其他专业、科学和技术服务)
管理体系认证
质量管理体系认证
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
3	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: 2025-07-07; 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;	2025-06-23 -- 2025-06-24	李眠 (2024-N1IPMS-3245646, 审核员, 监督审核)	2025-07-14	
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-N1IPMS-2250645, 审核员, 监督审核) 李眠 (2022-N1IPMS-2245646, 审核员, 监督审核)	2024-07-29	
1	再认证审核		2023-07-14 -- 2023-07-15	李眠 (2022-N1IPMS-2245646, 审核员, 再认证二阶段) 陈俊峰 (2021-N1IPMS-2238924, 审核员, 再认证二阶段)	2023-07-27	

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088
技术支持：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务邮箱：service@cnca.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

政府网站 找错 在线客服

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：181231P0337R2M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

认证依据：GB/T 29490-2023

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

本证书体系覆盖人数：57

颁证日期：2024-07-24 证书到期日期：2026-07-25 初次获证日期：2017-07-26

发证机构名称：中规（北京）认证有限公司

发证机构地址：高粱桥斜街11号11层1105室

发证机构网址：<http://www.zgrzbj.com>

(6) 信息技术服务管理体系认证证书复印件和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

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

浏览器地址栏：cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipDetail?rzjgld=CNCA-R-2003-114&certNumber=11425ITSMS0728R0S...

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号：11425ITSMS0728R0S
- 颁证日期：2025-01-17
- 初次颁证日期：2025-01-17
- 监督次数：1
- 认证项目：信息技术服务管理体系认证
- 认证依据：ISO/IEC 20000-1:2018
- 认证覆盖的业务范围：向外部客户提供信息系统应用软件及相关数据运维服务
- 是否覆盖多场所：否
- 认证覆盖的场所名称及地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层；办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号
- 证书使用的认可标识：CNAS
- 换证日期：2026-01-09
- 证书状态：有效
- 证书到期日期：2028-01-16
- 信息上报日期：2026-01-14
- 再认证次数：0

获证组织基本信息

- 组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司
- 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：185
- 组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层；办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号

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：2031-07-09
- 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：产品认证
 - 农林（牧）渔：中药
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 木材和木制品：纸张、纸和纸制品、印刷品
 - 化工类产品
 - 建材产品
 - 家具；其他未分类产品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	简要描述	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：组织地址变更； 变更日期：2026-01-09； 换证日期：2026-01-09；	2025-12-29 -- 2025-12-30	徐小琴 (2023-N11TSMS-1082382, 审核员, 监督审核) 詹恒茹 (2024-N11TSMS-1041329, 审核员, 监督审核) 刘玉勇 (2024-N11TSMS-1085417, 审核员, 监督审核)	2026-01-14	
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) 李永强 (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	

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100008
技术支持：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：010-56730610 服务邮箱：service@w@samr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

政府网站 找错 在线客服

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：114251TSMS0728R0S 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层；办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号

认证依据：ISO/IEC 20000-1:2018

认证覆盖的业务范围：向外部客户提供信息系统应用软件及相关数据运维服务

本证书体系覆盖人数：185

颁证日期：2025-01-17 证书到期日期：2028-01-16 初次获证日期：2025-01-17

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(7) 售后服务认证证书（五星级）扫描件及网上查询截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<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 area is divided into several sections: Certificate Information, Issuing Organization Basic Information, Issuing Institution Information, and Certificate Change History.

证书信息

- 证书编号: TB25SC2077R0M
- 证书状态: 有效
- 颁证日期: 2025-08-18
- 证书到期日期: 2028-08-17
- 初次获证日期: 2025-08-18
- 信息上报日期: 2025-08-20
- 监督次数: 0
- 再认证次数: 0
- 认证项目: 商品售后服务评价认证
- 认证依据: GB/T27922-2011
- 认证覆盖的业务范围: 资质范围内的大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、建设工程勘察、岩土工程检验检测、城乡规划编制; 地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查、设计、施工、土地规划、林业调查规划设计, 档案整理及数字化, 勘察测绘信息技术应用软件、数据库技术应用软件的开发及销售所涉及的售后服务 (五星级)
- 是否覆盖多场所: 是
- 认证覆盖的场所名称及地址: 华南城
- 证书使用的认可标识: [Image]
- 证书附件下载: [Image]

获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市斐华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在国际地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 60
- 组织地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

发证机构信息

- 机构名称: 江西赣标认证有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2022-1151
- 有效期: 2028-12-20
- 机构状态: 有效
- 网址: [Image]
- 地址: 迎宾大道1888号(烟草公司对面)赣东国际汽车城2幢12-11、12-12室
- 业务范围: 产品认证
农林(牧)渔: 中药
加工食品、饮料和烟草
服务认证
无形资产和土地服务(告知承诺)
建筑工程和建筑物服务(告知承诺)
批发业和零售业服务(告知承诺)

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	初次审核		2025-08-16 - 2025-08-16	邓君 (2024-S1SC-3245460, 审查员, 初审二阶段)	2025-08-20	

Footer information includes contact details for the State Administration for Market Regulation, technical support from Beijing Zhongren Information Technology Co., Ltd., and a QR code for the national certification and accreditation WeChat account.

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：TB25SC2077R0M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

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

认证依据：GB/T27922-2011

认证覆盖的业务范围：资质范围内的大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制，建设工程勘察，岩土工程检验检测，城乡规划编制；地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查、设计、施工，土地规划，林业调查规划设计，档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件、数据库技术应用软件的开发及销售所涉及的售后服务（五星级）

本证书体系覆盖人数：60

颁证日期：2025-08-18 证书到期日期：2028-08-17 初次获证日期：2025-08-18

发证机构名称：江西腾标认证有限公司

发证机构地址：迎宾大道1888号（烟草公司对面）赣东国际汽车城 2幢12-11、12-12室

发证机构网址：