

标段编号： 2510-440310-04-01-434369001001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 沙湖-碧岭16-20-1、16-20-2等地块平整工程（勘察）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市协鹏工程勘察有限公司

日期： 2025年12月24日

2. 同类工程业绩

附件 1：  
近五年（招标公告截标之日起倒算），企业自认为最具有代表性的同类工程勘察的业绩表

投标人同类工程勘察业绩表

近 5 年最具代表性的同类工程业绩（上限 5 项）				
序号	项目名称	合同金额 (万元)	服务内容	合同签订 时间
1	光明长圳征地返还用地项目勘察	36.6	占地面积 45144.14 平方米勘察	2024.1.10
2	衡亿安厂区项目之地型测绘、管线物探、控制点三个及详勘服务	42.5835	包含但不限于 1:500 地形图测量 0.33 平方公里，测量地下管线长度 27.59 公里。包括放 3 个施工控制点:钻探和岩土化验测试:出县经审查合格后的详细勘察报告工作，配合报建等。	2024.9.20
3	龙华区九龙山科技园土地整备项目 13-01 地块勘察	50	用地面积 20755.69 平方米，地下管线探测、期察报告(不含第三方审图)、场地土层剪切波速报告、施工控制点、土壤氡检测。采用工程地质测绘、钻探等综合勘察手段和方法，以查明场地的工程地质条件，探明影响工程建设及后期运营的工程地质问题。	2024.9.20
4	上村 2006-60M-771 号非农建设用地开发项目	29.9	合同约定的工程岩土勘察内容，进行工程地质岩土勘察钻孔施工及岩土勘察分析，地震波速测试等。	2024.9.6
5	深圳市石岩坑尾股份合作公司（A720-0183 宗地）详细勘察	98.0075	勘察钻孔 51 个(其中基勘察孔 22 个，详细勘察孔 29 个)孔深按照省土工程勘察任务书及岩土工程勘察规范要求。地震波速测试孔 4 个，每建筑物不少于 2 个。	2025.8.20

注：①业绩证明材料需提供勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页，其内容需包含工程名称、单位名称、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

③金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。

④以合同签订的时间为准，无法判断合同签订时间为近五年业绩的不予计取。

⑤业绩提供不超过 5 项，如超过 5 项则按提供资料前 5 项业绩统计。

### (1) 光明长圳征地返还用地项目勘察

# 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 光明长圳征地返还用地项目

工程地点：深圳市光明区凤凰街道光侨路与塘家南路交汇处

合同编号: \_\_\_\_\_

勘察证书等级: 甲级

发 包 人： 深圳市创董汇欣科技产业发展有限公司

勘 察 人： 深圳市协鹏工程勘察有限公司

签订日期：二〇二四年一月十日

深圳市勘察设计协会 监制

发包人： 深圳市创董汇欣科技产业发展有限公司

勘察人： 深圳市协鹏工程勘察有限公司

发包人委托勘察人承担光明长圳征地返还用地合作开发项目勘察任务。

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

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称： 光明长圳征地返还用地项目

1.2 工程建设地点： 深圳市光明区凤凰街道光侨路与塘家南路交汇处

1.3 工程规模、特征： 占地面积 45144.14 平方米

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： \_\_\_\_\_

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求： 按国家规范技术要求

1.6 承接方式： \_\_\_\_\_

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

**第三条** 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条** 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2024 年 1 月 10 日开工，2024 年 1 月 31 日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

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

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 含税综合单价为 78 元/米（含钻孔测量放点、现场钻探、标贯实验、水质分析、提交成果报告），暂定工程量 4500 米，暂定总价为 351000.00 元（大写人民币叁拾伍万壹仟元整）；如果设计需要每栋楼下面 2 个孔做剪切波速实验（共 10 个孔），剪切波速实验含税包干总价为人民币 15000.00 元，合同暂定总价为 366000.00 元整（大写人民币叁拾陆万陆仟元整，如不需要剪切波速实验，结算时需扣除该部分费用），具体以实际工程量结算。

4.2.2 勘察人 2024 年 2 月 1 日前完成外业详勘并提出中间报告及相关参数供设计院设计，并勘察人提交勘察成果资料及结算资料经发包人审核通过后 10 个工作日内，发包人向勘察人支付合同结算价的 90%，剩余 10%

的勘察费用在项目工程竣工验收后一次性支付，勘察人收款之前应向发包人提供等额合规的增值税专用发票，否则发包人支付勘察费的时间可作相应顺延。

4.2.3 以上价格为含税价格，税率为6%。

## **第五条 发包人、勘察人责任**

### **5.1 发包人责任**

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在完成地下勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.6 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实

际发生的工作量支付勘察费。

5.1.7 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.8 发包人指定的本工程负责人：蔡复兴 13924629494。

## 5.2 勘察人责任

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

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若勘察人无力补充完善，发包人有权委托其它单位，勘察人应承担发包人另行委托其他单位支出的全部勘察费用，该费用发包人有权从应向勘察人支付的勘察费中直接扣除；若因勘察质量造成经济损失或工程事故的，勘察人除应负相应法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，还应向发包人承担损失赔偿责任。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

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

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。



第九条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地人民法院起诉。

第十条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定向市勘察设计协会及建设行政主管部门备案。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

#### 第十一条 其他

11.1 附件：光明长圳征地返还用地项目详细勘察要求，附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.2 本合同一式四份，发包人二份、勘察人二份，各份具有同等法律效力。

(本页无正文)

发包人名称：

深圳市创董汇欣科技产业发展有限公司

法定代表人：

委托代理人：

市勘察设计协会备案：

备案号：

勘察人名称：

深圳市协鹏工程勘察有限公司

法定代表人：

委托代理人：

经 办 人：

(2) 衡亿安厂区项目之地型测绘、管线物探、控制点三个及详勘服务

合同编号: JA-BA-HYA-2024-TJZF-043



**特区建工**

衡亿安厂区 项目

之

地型测绘、管线物探、控制点三个及详勘服务合同

总包方(甲方): 深圳市建安(集团)股份有限公司

分包方(乙方): 深圳市协鹏工程勘察有限公司

合同订立地点: 深圳市

## 地形测绘、管线物探、控制点三个及详勘服务合同

总包方(甲方): 深圳市建安(集团)股份有限公司

分包方(乙方): 深圳市协鹏工程勘察有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程质量保修办法》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 衡亿安厂区 项目(必须与在当地备案名称一致,也须与发票上备注工程名称一致,下同) 地形测绘、管线物探、控制点三个及详勘 施工事宜达成如下协议:

### 第一条: 工程概况

1.1 工程名称: 衡亿安厂区(必须与在当地备案名称一致,也须与发票上备注工程名称一致)

1.1 工程地点: 深圳市龙华区观湖街道五和大道与观辅路交汇处

1.2 建筑面积: 173000.00 m<sup>2</sup>

1.3 结构形式: 框架结构

### 第二条: 分包内容及承包方式

2.1 分包范围: 本项目地形测绘、管线物探、控制点三个及详勘。

2.2 承包方式: 包人工、包材料、包机械、包工期、包安全、包质量、包文明施工等完成本合同约定的所有施工内容。

2.3 分包内容: 包含但不限于 1: 500 地形图测量 0.33 平方公里, 测量地下管线长度 27.59 公里, 包括放 3 个施工控制点; 钻探和岩土化验测试; 出具经审查合格后的详细勘察报告工作; 配合报建等。

### 第三条: 乙方资质情况

3.1 乙方资质证书号码: B244055890

3.2 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

3.3 乙方资质专业及等级: 甲级

复审时间及有效期: 至 2028年10月10日

3.4 安全生产许可证号码: (粤)JZ安许证字[2023]019829

复审时间及有效期: 至 2027年04月09日

3.5 乙方属于: ☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他

3.6 乙方适用税率: ☐ 3% ☒ 6% ☐ 9% ☐ 13% ☐ 其他 %

3.7 乙方应向甲方提供适用税率/征收率为 6% 的合规增值税专用发票(包含税务机关代开), 并准确填写发票项目, 发票备注必须注明建筑服务发生地所在县(市、区)、项目名称(项目名称为当地政府备案名称)。乙方在给甲方提供发票时, 应提供项目所在地备案建筑服务、当地预缴税款等相关资料, 否则甲方将不予付款。因乙方发票问题(包括开错、假发票、未及时提交甲方等), 造成甲方增值税抵扣税额损失的, 由乙方全额进行赔偿。开具的增值税发票提交我司后, 如未经甲方允许, 私自红冲或作废已开具增值税发票, 每出现一次罚款10万元。

#### 第四条: 价款与计量

4.1 合同清单: (详见附件六)

4.2 合同清单所列数量为暂估量, 暂定含税总价: 425,835.00 元

(人民币大写: 肆拾贰万伍仟捌佰叁拾伍元整),

其中: 不含税价款: 401,731.13 元(人民币大写: 肆拾万壹仟柒佰叁拾壹元壹角叁分);

人工费:        元(人民币大写:       );

增值税税金: 24,103.87 元(人民币大写: 贰万肆仟壹佰零叁元捌角柒分)。

暂定总价并不作为结算依据, 双方结算根据本合同相关约定条款进行。

最终含税合同总价=结算价-其他应扣款或罚款。

其他代扣代缴的费用包括:

(1) 水电费: 无, 乙方自行解决。

(2) 施工过程中的各种罚款或代扣款。

4.3 合同清单单价为固定综合单价,该单价含乙方包工包料包机械包工期包安全包质量等费用,包括乙方为履行本合同约定的义务,完成合同工作内容,承担自身经营风险,满足国家规范、规程、标准和设计要求,达到业主、监理、甲方满意所发生的一切相关费用。

4.4 本合同固定综合单价不再做任何调整,任何因市场物价波动,生活费用提高、人员工资的提高、政府税收与收费的调整以及政府与行业主管部门红头文件的颁发等因素引起的乙方的成本的增减,均属于乙方自身经营风险,视为已经事先充分估计并已经包含在合同固定综合单价之中。因国家税务政策变化对税率的调整,乙方承诺不含税单价不变,调整时间随国家政策施行之日起执行。

4.5 本合同单价已经综合考虑但不限于以下内容:

(1) 图纸所显示及工程规范、招标条件所说明的所有内容。应视为是包括所有 地形测绘、管线物探、控制点三个、详勘 工程用工及辅助用工及当地政府、业主、监理、甲方组织安排的现场参观、会议清扫与会场布置等用工、包中小型机械(除甲方提供之外的全部机械)、包辅料、包周转性材料以及包主材材料消耗量、包工期、包质量、并包括所有有关费用,如人工费、材料费、机具费、选料损耗、选料费用、加工费、加工损耗、出材损耗、提供技术服务及现场技术指导费、现场不利因素对生产及供应产生的不利影响及费用、不可预见费用、包装材料及包装人工费、装车费、材料至买方指定地点、送检样品费、材料检测费、运输过程中相关损耗、产品保护费、采购保管仓储费、供销部门手续费、外埠及市内运费、产品运至工地前的仓储费、材料市场波动风险费、汇率波动、进出口以及清关、商检费用、报关费用、清洁费、水电费、防疫费、技术资料费、附件或配件费、食宿交通费、试验检验费、保险费、运输装卸费、工具费、成品保护费、临时设施(除发包方提供之外的乙方为完成本工程所必需的临时设施)、赶工费、安全文明施工费、与其他分包商的配合照管费、劳保用品费、生产工具费、医疗费、工期费、酷热天气施工费、层高超高施工费、二次搬运、各种措施费、人工费调增企业经营费、调价、扰民调停费(指由乙方自身原因引起的扰民或民扰)、竣工调价、风险费、包干费、竣工资料费、现场冬雨季施工防护及降效费、治安保卫费(乙



方自身施工范围及生活区)、临时设施(除甲方提供之外的临时设施)、安全防护、测量试验配合费、夜间施工费、垃圾清至现场指定地点、竣工清理费、环境保护费、远征施工增加费、承担各种风险费用及按本合同约定的质量验收合格等要求所发生的一切费用甲方提供材料的装卸车保管费及与其他乙方的配合照管费、现场管理费、企业管理费、利润、增值税等,单价已包含在保修期(本工程保修期至总承包工程竣工)内各种保修费等。

(2) 设备材料原价。含原材料、标准件、配套件及加工产品整个过程中的一切费用和各种税费(含从国外进口到境内设备应付的关税),并包括随设备供应的易损件、备品备件,专用工具和应提供的图纸资料等价格在内,以及承包人在设备制造过程中派人到制造厂进行监造/验货等相关费用。包装费、运输费、装卸费、设备供销部门手续费。其中运输费系指由分包人将设备自制造厂运至交货地点发生的所有运输费用。

(3) 设备如果是部件进口或整机进口,其所有进口手续都由分包人自己办理,分包人还需承担所有的进口关税、增值税等相关费用。


(4) 安装价格,包括:设备和安装所需材料到现场的接车、卸车、协助验收、倒运、保管、安装、调试、成品保护、报装报检费;按规定计入建筑安装工程造价的营业税、城市维护建设税和教育费附加等税费;其他未列明但在施工图和深化设计图上反映的以及法律法规规定的分包人应完成的工作;分包人按本合同要求完成全部安装工程所需的一切税费用。

(5) 合同价款(单价或总价)还包括因施工不良或缺陷及瑕疵而造成翻磨、返工、改良、修补等支出以及在合同保修期内发生的保修费用。

#### 4.6 工程量计算方法

(1) 计量方式:工程量计算范围依据施工图纸以及设计变更、签证,计算规则依据《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范 GB50854-2013》、《深圳市建筑工程消耗量定额》(2016)、《深圳市安装工程消耗量定额(2020)》、《深圳市装饰消耗量定额 2020》中工程量计算规则和发包的工程量清单中备注的工程量计算规则计算。

(2) 甲方与乙方的结算量以建设单位与甲方的结算量为上限,若出现乙方结算工程量大于建设单位与甲方的结算量,乙方予以配合建设单位核对。不管核对结果如何,乙方承诺最

甲方：深圳市建安(集团)股份有限公司 (盖章)	乙方：深圳市协鹏工程勘察有限公司 (盖章)
地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6 号海纳百川总部大厦B座5层	地址：深圳市龙华区龙华街道油松社区布龙公 路662号荔苑大厦B1102
邮政编码：	邮政编码：518109
法定代表人：	法定代表人： 
或委托代理人：	或委托代理人：
联系电话：0755-83138215	联系电话：0755-83266481
传真：	传真：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：中国建设银行股份有限公司福田支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司福田支 行
账号：4420 1503 5000 5101 7470	账号：4420 1503 5000 5101 2513
纳税人识别号：9144 0300 1921 9737 XM	纳税人识别号：9144 0300 1923 8865 LJ
签订日期：2024-09-20	签订日期：2024-09-20

造成的一切损失和费用均由乙方自己负责。

5.4 乙方应配合甲方建立工地章程, 订立在工地执行工作时需遵守的各项制度, 工地章程应包括以下几方面的规章, 但不限于此。

- a 保安;
- b 施工安全;
- c 门卫制度;
- d 卫生;
- e 防火、其它保护临近环境的规章。

5.5 乙方在现场的人员中, 应配足合格的安全员、劳务员, 专门处理安全和防止劳务人员发生事故方面的问题, 配置的安全员、劳务员有权发出指令及采取防止事故发生的预防措施, 因发生事故而造成的一切费用, 均由责任方承担。

5.6 乙方应自费采取适当的预防措施, 以保证其劳务人员的安全。在整个合同期间自始至终在工人住处确保配有医务人员和急救设备等, 并且采取适当的安排以预防传染病, 并提供所有的福利及卫生条件。

5.7 乙方应配足合格的质量检查人员, 并指定专门的质量负责人进行整个施工现场的质量管理和检查工作, 配备足够的质量检测工具。

#### 四、协议书的份数

本协议书正本一式两份, 具有同等效力, 由双方各执一份。

本协议书副本两份, 双方各执一份。

#### 五、有效期

本施工安全协议之有效期同分包合同协议条款。

甲方: 深圳市建安(集团)股份有限公司	乙方: 深圳市协鹏工程勘察有限公司
司(公章)	(公章)
法定代表人:	法定代表人: 廖
委托代理人:	委托代理人:



(3) 龙华区九龙山科技园土地整备项目 13-01 地块勘察

合同编号：

## 勘察合同

工 程 名 称：龙华区九龙山科技园土地整备项目 13-01

地 块 勘 察

工 程 地 点：深圳市龙华区福城街道景悦路与福花路交汇处东南侧

勘察证书等级：甲级

委 托 人：深圳鸿丽房地产开发有限公司

勘 察 人：深圳市协鹏工程勘察有限公司

签 订 日 期：2024 年 09 月

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

## 勘察合同

委托人：深圳鸿丽房地产开发有限公司

勘察人：深圳市协鹏工程勘察有限公司

委托人委托勘察人承担 龙华区九龙山科技园土地整备项目 13-01

地块勘察 任务。根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经委托人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：龙华区九龙山科技园土地整备项目 13-01

#### 地 块 勘 察

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区福城街道景悦路与福花路交汇处东南侧

1.3 工程内容及特征：用地面积 20755.69 平方米，地下管线探测、勘察报告（不含第三方审图）、场地土层剪切波速报告、施工控制点、土壤氡检测。

1.4 工程勘察任务(内容)与技术要求：采用工程地质测绘、钻探等综合勘察手段和方法，以查明场地的工程地质条件，探明影响工程建设及后期运营的工程地质问题。

1.4.1 勘察依据：本合同约定本勘察质量必须达到合格质量标准。勘察质量按国家相关标准进行验收评定。适应于本合同的工程质量检验评定标准、规范名称为（包括但不限于以下）：

- ①. 《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009 年版）；
- ②. 《高层建筑岩土工程勘察规范》（JGJ72-2004）
- ③. 《建筑桩基技术规范 JGJ94-2008》
- ④. 《地基基础勘察设计规范 SJG01-2010》……

相关规范如有相符冲突的，以现行、较高的标准为验收标准。

#### 1.4.2 技术要求：

(1) 查明建筑物范围各层岩土的类型、结构、厚度、坡度、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力，提供适合于本工程的基础选型；

(2) 提供地基变形计算参数，预测建筑物的沉降、差异沉降或整体倾斜；

(3) 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物；

(4) 查明地下水的埋藏条件，提供地下水位变化幅度与规律及地层的渗透性，并提供防水、抗浮设计水位；

(5) 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性；

(6) 分别提供“地下室设防设计水位”和“抗浮设计水位”；

(7) 提供建筑物基础选型的建议及依据，提供附近场地基础型式的实例，提供当地桩基础的有关施工参数；

(8) 评估本场地建筑物基础施工、基坑开挖施工及基坑边坡支护施工时，对邻近场地的地下管线、道路及建筑物基础的不利影响；

(9) 查明不良地质现象和特殊性岩土，分析对基础选型的影响及提供当地经验处理措施；

(10) 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间，可能产生的变化及其对工程的影响，提出防治措施及建议；

(11) 对深基坑开挖尚应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，分析边坡稳定性，论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响；

(12) 如果采用人工挖孔灌注桩，应评估桩孔内渗水量及开挖深度，

并对施工时桩孔内降水做出结论意见；

(13) 若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层，以及桩基设计所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力；提出桩的类型、长度和施工方法等建议，评价成桩可能性，论证桩的施工条件及其对周围环境的影响；

(14) 提供抗拔桩的极限侧摩阻力以及抗拔锚杆的锚固体与土体的粘结强度特征值；

(15) 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知委托人和设计单位，经洽商后可增加钻孔或加大钻孔深度；

(16) 按“绿色建筑”要求，评价本建筑场地以下内容：

①有无洪灾、泥石流及含氧土壤的威胁；

②建筑场地安全范围内有无电磁辐射危害和火、爆、有毒物质等危险源；

(17) 对红线范围内及红线外范围内地下管线进行探测，查明项目周边所有市政管线走向，分布（具体范围以委托人后续通知为准）；

(18) 需要探测的地下管线是指测区内埋设于地下的水、雨（污）水、燃气、电力、电信（含光缆）、工业管道等市政和公用管线及铁路、民航、军用等其他专用管线；

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

2.1 提供本工程及用地（附红线范围）或施工或勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 委托人不能提供上述资料，由勘察人收集的，委托人需向勘察人支付相应费用。

2.5 如勘察人认为委托人提交的上述资料不符合合同约定时，应在签收后3日内向委托人书面提出并说明理由，否则视为该等资料符合合同约定。

2.6 在履行本合同中，如果勘察人发现该等资料存在错误或前后不符的情况，应当立即通知委托人并附相关证据说明；若勘察人未及时提出的，应承担由此导致的损失及法律责任。

**第三条：**勘察人向委托人提交勘察成果并对其质量负责。

勘察人负责向委托人提交各阶段勘察成果资料肆份，委托人要求增加的份数另行收取工本费。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式：

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的初步勘察工作暂定于2024年\_\_月\_\_日开工，  
2024年\_\_月\_\_日提交初步勘察成果，工期为45个日历天。

其余勘察成果提交具体时间以后续委托人的书面通知为主，由于委托人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况(设计重大变更、工作量重大变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停工、窝工等)时，工期顺延。



委托人名称: (盖章)

深圳鸿丽房地产开发有限公司

法定代表人: (签字)

薛建财

委托代理人: (签字)

住 所:

深圳市龙华区福城街道桔塘社区

新塘村2号701

邮政编码:

电 话: 0755-29807243

传 真:

开户银行:

深圳农村商业银行大水坑支行

银行帐号: 000190396501

附: 公司营业执照及资质

勘察人名称: (盖章)

深圳市协鹏工程勘察有限公司

法定代表人: (签字)

廖

委托代理人: (签字)

住 所: 深圳市龙华区龙华街道

邮政编码:

电 话: 13600442999

传 真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

深圳福田支行

银行帐号: 44201503500051012513

(4) 上村 2006-60M-771 号非农建设用地开发项目

合同编号: 上村 2006-60M-771 号非农建设用地开发项目-D-[2024]-002

## 工程勘察与测量测绘服务合同

项目名称: 上村 2006-60M-771 号非农建设用地开发项目

项目地点: 深圳市光明区公明街道长旺路

甲 方: 深圳市盛汇企业管理有限公司

乙 方: 深圳市协鹏工程勘察有限公司

签订日期: 2024 年 9 月 6 日

甲方：深圳市盛汇企业管理有限公司

乙方：深圳市协鹏工程勘察有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律法规规定，结合本项目的具体情况，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 项目概况**

1. 项目名称：上村 2006-60M-771 号非农建设用地开发项目（以下简称本项目）
2. 项目地点：深圳市光明区公明街道长旺路
3. 建设规模：
  - (1) 土地用途：工业用地；
  - (2) 规划占地面积：约 10727.00 平方米；
  - (3) 规划总建筑面积：约 60000.00 平方米；
  - (4) 拟开发建筑产品类型：普通工业厂房、宿舍楼及配套商业、地下室等。

### **第二条 工程岩土勘察内容、服务范围**

1. 乙方完成合同约定的工程岩土勘察内容、服务范围为：

- (1) 进行工程地质岩土勘察钻孔施工及岩土勘察分析，控制性勘察孔进入微风化岩层 5~8m，一般性勘察孔进入微风化岩层 3~5m，提交符合国家相关法律、法规及规范要求的《岩土工程勘察报告》一式 8 份（含内容电子文档），加盖相关专用印章。
- (2) 1:500 地形测量测绘：根据场地现状原始标高进行测量测绘，提交 1:500 地形测绘图（红线外扩 30m）成果文件一式 8 份（含内容 CAD 电子文档），加盖相关专用印章。
- (3) 红线界桩及控制点：对场地红线进行测量测绘、放点，施工控制点（5 个点）测量，红线位置现场放线布点，将点位在场地现场打桩（100\*100 钢管桩，标注标高、坐标），并提交控制点及红线图成果文件一式 8 份（含内容 CAD 电子文档），加盖相关专用印章。
- (4) 现有桩位测量测绘：根据场地现状对已有的桩位（现场约有 500 多根桩，桩数量以实际为准）进行测量测绘，提交 1:100 桩位测量测绘图（标注桩位置）成果文件一式 8 份（含内容 CAD 电子文档），加盖相关专用印章。
- (5) 地形 10m\*10m 方格网测绘：根据红线范围内场地现状原始标高、土方开挖后设计标高进行 10m\*10m 方格网测绘，提交地形 10m\*10m 方格网测绘成果文件一式 8 份（含内容 CAD 电子文档），标明开挖和填土方工程量，加盖相关专用印章。
- (6) 地下管线探测：根据场地现状，对场地（含红线外扩 30m）地下存在的管线进行物探，探



- 明地下管线位置、大小，提交 1: 100 地下管线探测测量测绘图（标注位置、大小、高低）成果文件一式 8 份（含同内容 CAD 电子文档）、加盖相关专用印章。
- (7) 地震波速测试：根据场地现状，对场地进行地震波速测试，并提交符合国家相关法律、法规及规范要求的《地震波速测试报告》一式 8 份（含同内容电子文档）、加盖相关专用印章。
- (8) 提交的相关成果文件报告须通过项目所在地行政主管部门的报审审批，且满足本项目的开发建设需要及符合甲方的要求。
- (9) 参加本项目竣工验收，提交竣工验收评价报告，在项目竣工验收报告上签名、盖印。
- (10) 满足合同相关约定要求。
2. 甲方任何时候有权增减发包内容及调整发包范围，乙方须无条件配合，合同价款相应调整。

### 第三条 合同价款

1. 合同价款：暂定含增值税金额 299000.00 元（大写：贰拾玖万玖仟元整），其中：不含增值税金额为 282075.47 元，增值税税率 6%，增值税税额为 16924.53 元。

具体如下：

序号	费用名称	单位	数量(暂定)	含增值税综合单价	合价	备注
1	岩土勘察孔	m	2000	100	200000.00	控制性勘察孔进入微风化岩层 5-8m，一般性勘察孔进入微风化岩层 3-5m
2	1: 500 地形测量测绘	项	1	8000.00	8000.0	含红线外扩 30m
3	红线测量测绘、打界桩点	个	15	600	9000.00	
4	施工控制点	个	5	3000	15000.00	
5	1: 100 原有桩位测量测绘	项	1	15000.00	15000.00	对已有的桩位（现场约有 500 多根桩，桩数量以实际为准）进行测量测绘
6	地形 10m*10m 方格网测绘	项	1	10000.00	10000.00	红线范围内场地现状原始标高、土方开挖后设计标高进行 10m*10m 方格网测绘
7	地下管线探测	项	1	30000.00	30000.00	含红线外扩 30m
8	地震波速测试孔	个	3	4000.00	12000.00	
合计					299000.00	
上述价格均包含：乙方完成全部合同工作所需的勘察费、驻场施工费、控制费、测量测绘费、人工费、材料费、机械设备费、水电费、临时设施费、管理费、利润、措施费、规费、保险费、差						

旅费、税金、实验费及提交成果报告费、参加竣工验收及竣工验收评价等所有费用。

2. 勘察钻孔采用固定综合单价包干，工程量为暂定数量，结算时工程量按实计取，其综合单价中已充分考虑各种地质条件以及各项措施费用，不因任何因素调整（增值税税率 6%若因政策变化的，则相应调整价格含增值税综合单价）。

3. 因勘察需要场地平整的，乙方已自行勘察现场，达到满足现场勘察施工需求为准，该费用由乙方自行考虑，费用已包含在合同价款中，不另外计算。

4. 合同价款结算费用=Σ含增值税综合单价（元/m<sup>2</sup>）×工程量  
工程量计算规则：

① 工程岩土勘察费：工程岩土勘察孔长度以实际完成的孔深度之和计算，单个孔深自现有场地原始地面标高到钻孔底深度之间的垂直长度，以 m 计算。

② 1:500 地形测量测绘：按 1:500 地形测绘图以项计算，1 项。

③ 红线界桩及控制点：红线界桩放线打桩，15 个界桩点；5 个施工控制点。

④ 现有桩位测量测绘：按 1:100 桩位测量测绘图以项计算，1 项。

⑤ 地形 10m\*10m 方格网测绘：1 项。

⑥ 地下管线探测：1 项。

⑦ 地震波速测试：3 个地震波速测试孔。

#### 第四条 质量要求、工程勘察成果资料及工期

1. 具体开工进场时间：以甲方的书面通知为准。

2. 乙方各阶段工作的工期要求如下：

序号	名称	工程勘察成果资料	工期	备注
1	岩土勘察孔	提交符合国家相关法律、法规及规范要求的《岩土工程勘察报告》一式 8 份（含内容电子文档）、加盖相关专用印章	在接到甲方的进场通知后 30 天内完成。	控制性勘察孔进入微风化岩层 5-8m，一般性勘察孔进入微风化岩层 3-5m
2	1:500 地形测量测绘	提交 1:500 地形测绘图（红线外扩 30m）成果文件一式 8 份（含内容 CAD 电子文档），加盖相关专用印章	在接到甲方的进场通知后 15 天内完成。	含红线外扩 30m
3	红线测量测绘、打界桩点	对场地红线进行测量测绘、放点、施工控制点（5 个点）测量、红线位置现场放线布点，将点位在场地现场打桩（100*100 钢管桩，标注标高、坐标），并提交控制点及红线图成果文件一式 8 份（含内容 CAD 电子文档）、加盖相关专用印章	在接到甲方的进场通知后 30 天内完成。	

(以下无正文)



甲方(甲方): (盖章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_  
纳税人识别号: \_\_\_\_\_  
地 址: \_\_\_\_\_  
邮政编码: \_\_\_\_\_  
电 话: \_\_\_\_\_  
传 真: \_\_\_\_\_  
电子信箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: \_\_\_\_\_  
账 号: \_\_\_\_\_  
时 间: 2024年9月6日



乙方(乙方): (盖章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_  
纳税人识别号: \_\_\_\_\_  
地 址: \_\_\_\_\_  
邮政编码: \_\_\_\_\_  
电 话: \_\_\_\_\_  
传 真: \_\_\_\_\_  
电子信箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: 建行福田支行  
账 号: 4420 1503 5000 5101 2513  
时 间: 2024年9月6日

(5) 深圳市石岩坑尾股份合作公司 (A720-0183 宗地) 详细勘察

## 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 深圳市石岩坑尾股份合作公司 (A720-0183 宗地) 详细勘察

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道坑尾村

发 包 人: 深圳市石岩坑尾股份合作公司

勘 察 人: 深圳市协鹏工程勘察有限公司

签订日期: 2025. 8. 20

深圳市勘察设计行业协会 监制

发包人：深圳市石岩坑尾股份合作公司

勘察人：深圳市协鹏工程勘察有限公司

发包人委托勘察人承担深圳市石岩坑尾股份合作公司(A720-0183宗地)详细勘察工程的勘察任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市石岩坑尾股份合作公司(A720-0183宗地)详细勘察

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区石岩街道坑尾村

1.3 工程规模、特征：用地面积约9205.00平方米。拟建一栋12层厂房，一栋10层宿舍楼及其它配套设施

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：2025年08月20日

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：要求符合设计院及国家与地方相关规范要求。

1.6 承接方式：直接委托

1.7 预计勘察工作量：勘察钻孔51个(其中基坑勘察孔22个，详细勘察孔29个)，孔深按照岩土工程勘察任务书及岩土工程勘察规范要求。地震波速测试孔4个，每栋建筑物不少于2个。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件)，以及用地(附红线范围)、施

工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

**第三条** 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察报告四份及电子文档一份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条** 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2025 年 08 月 22 日开工，2025 年 09 月 30 日提交勘察成果资料，合理工期约 40 天。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

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

4.2 合同价为 ¥980075.00 元（大写：玖拾捌万零柒拾伍元整）。本合同收费标准参照《工程勘察设计收费标准（2002 修订本）》的收费基准价格下浮 20% 计费，本价格为含税包干价。

4.3 工程款支付方式：提交合格的勘察成果资料后，待本项目基坑施

工单位确定后 15 天内一次性付清，乙方应提供符合甲方要求的发票。

## **第五条 发包人、勘察人责任**

### **5.1 发包人责任**

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源、挖好排水沟渠以及水上作业和船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

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

5.1.7 为勘察人工作人员提供必要的生产、生活条件，并承担费用；如不能提供进，应一次性付给勘察人临时设施费\_\_\_\_\_/\_\_\_\_元。

5.1.8 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外。发包



人应支付停、窝工费（计算方法见 6.1）；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付\_\_\_\_/\_\_\_\_元计算加班费。

5.1.9 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.10 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

## 5.2 勘察人责任

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

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的 100%，但不超过该合同总造价。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。



或调解不成的，双方均可向宝安区人民法院提起诉讼。

第十条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 肆 份，发包人 贰 份、勘察人 贰 份。

发包人名称：深圳市石岩坑尾股份合作公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

开户银行：

银行帐号：

签订日期： 年 月 日

勘察人名称：深圳市质监工程勘察有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳福田支行

银行账号：44201503500051012513

签订日期：2025年8月20日

3. 项目负责人资历及业绩

附件 2:

近五年（招标公告截标之日起倒算），项目负责人承担过自认为最具有代表性的  
同类工程勘察的业绩表

拟派项目负责人同类工程勘察业绩表

姓名	肖志伦	年龄	59 岁	
学历	本科	职称	高级工程师	
工作年限	37 年	执业资格注册专业	注册土木工程师（岩土）	
近 3 年以项目负责人身份承接的最具代表性的同类工程业绩（上限 3 项）				
序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	担任职务
1	光明长圳征地返还用地项目勘察	36.6	2024. 1. 10	占地面积 45144. 14 平方米 勘察
2	衡亿安厂区项目之地型测绘、管线物探、控制点三个及详勘服务	42. 5835	2024. 9. 20	包含但不限于 1:500 地形图测量 0. 33 平方公里，测量地下管线长度 27. 59 公里。包括放 3 个施工控制点:钻探和岩土化验测试:出县经审查合格后的详细勘察报告工作，配合报建等。
3	深圳市石岩坑尾股份合作公司（A720-0183 宗地）详细勘察	98. 0075	2025. 8. 20	勘察钻孔 51 个（其中基勘察孔 22 个，详细勘察孔 29 个）孔深按照省土工程勘察任务书及岩土工程勘察规范要求。地震波速测试孔 4 个，每建筑物不少于 2 个。

注：①业绩证明材料需提供担任同类工程项目负责人的勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页,其内容需包含工程名称、单位名称、项目负责人名字、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

③金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。

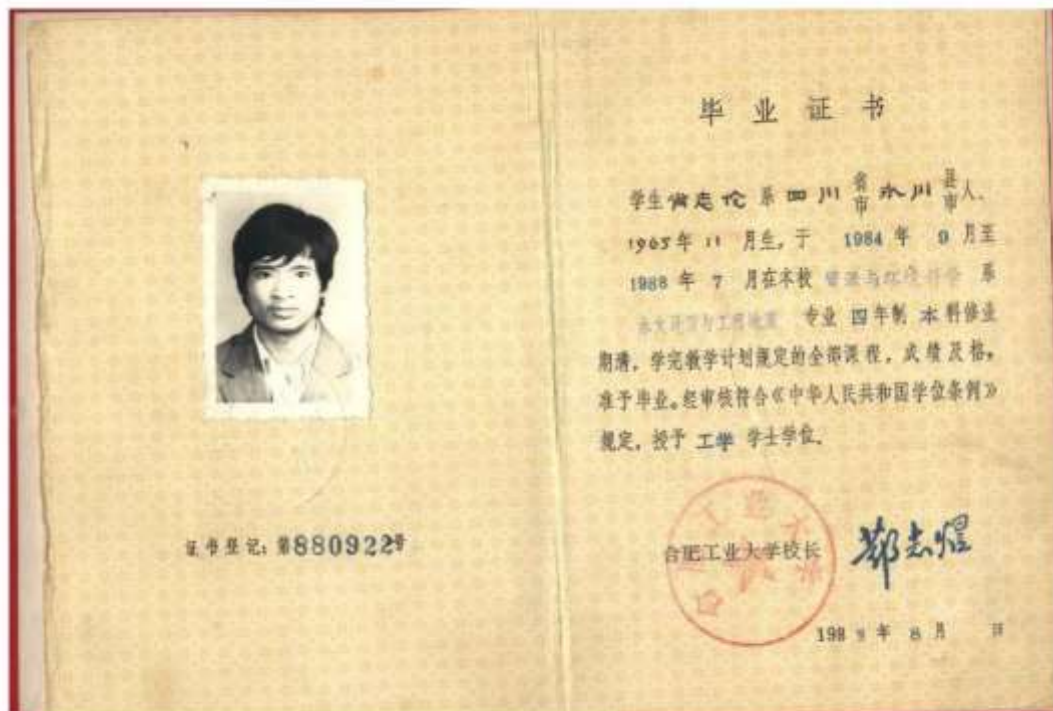
④以合同签订的时间为准,无法判断合同签订时间为近 3 年业绩的不予计取。

⑤合同需体现拟派项目负责人名字及职务，无法体现项目负责人名字及职务的，还需提供业主出具的证明材料，否则不予计取。

⑥业绩提供不超过 3 项，如超过 3 项则按提供资料前 3 项业绩统计。

### 3.1 项目负责人资历

项目负责人肖志伦（岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）



# 广东省职称证书

姓 名：肖志伦

身份证号：340104196511071510



职称名称：高级工程师

专 业：岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043838

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 肖志伦

证书编号 AY064400053



NO. AY0004051

发证日期 2006年06月30日



使用有效期: 2025年07月12日  
2023年02月22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: 肖志伦

性别: 男

出生日期: 1965年11月07日

注册编号: AY20064400053

聘用单位: 深圳市协鹏工程勘察有限公司

注册有效期: 2023年02月22日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025年07月17日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年02月22日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖志伦

社保电话号：2917060

身份证号码：340604198611071510

页码：1

参保单位名称：深圳市协鹏工程勘察有限公司

单位编号：523109

计算单位：元

缴费月	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	个人交
2025	06	523109	7000.0	1190.0	680.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	35.0	7000	14.0
2025	07	523109	7000.0	1190.0	680.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	35.0	7000	14.0
2025	08	523109	7000.0	1190.0	680.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	35.0	7000	14.0
2025	09	523109	7000.0	1190.0	680.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	35.0	7000	14.0
2025	10	523109	7000.0	1190.0	680.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	35.0	7000	14.0
2025	11	523109	7000.0	1190.0	680.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	35.0	7000	14.0
合计			7140.0	3360.0	3360.0		2100.0	840.0			210.0				336.0	84.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供。查询部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f40436d32811 ）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”表中有“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“g”标识为参保单位申报缴纳社会保险费单位缴费部分的时间，该参保人带g标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前抵回到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前抵回到账。
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  
523109
 

单位名称  
深圳市协鹏工程勘察有限公司



### 3.2 项目负责人业绩

#### (1) 光明长圳征地返还用地项目勘察

## 深圳市建设工程勘察合同

工程名称：光明长圳征地返还用地项目

工程地点：深圳市光明区凤凰街道光侨路与塘家南路交汇处

合同编号：

勘察证书等级：甲级

发 包 人：深圳市创董汇欣科技产业发展有限公司

勘 察 人：深圳市协鹏工程勘察有限公司

签订日期：二〇二四年一月十日

深圳市勘察设计协会 监制



勘察人: 深圳市协鹏工程勘察有限公司

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

1.1 工程名称: 光明长圳征地返还用地项目

1.3 工程规模、特征: 占地面积 45144.14 平方米

1.4 工程勘察任务委托文号、日期: \_\_\_\_\_

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求: 按国家规范技术要求

1.6 承接方式: \_\_\_\_\_

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

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第 1 页 共 6 页

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

**第三条** 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条** 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2024 年 1 月 10 日开工，2024 年 1 月 31 日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

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

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 含税综合单价为 78 元/米（含钻孔测量放点、现场钻探、标贯实验、水质分析、提交成果报告），暂定工程量 4500 米，暂定总价为 351000.00 元（大写人民币叁拾伍万壹仟元整）；如果设计需要每栋楼下面 2 个孔做剪切波速实验（共 10 个孔），剪切波速实验含税包干总价为人民币 15000.00 元，合同暂定总价为 366000.00 元整（大写人民币叁拾陆万陆仟元整，如不需要剪切波速实验，结算时需扣除该部分费用），具体以实际工程量结算。

4.2.2 勘察人 2024 年 2 月 1 日前完成外业详勘并提出中间报告及相关参数供设计院设计，并勘察人提交勘察成果资料及结算资料经发包人审核通过后 10 个工作日内，发包人向勘察人支付合同结算价的 90%，剩余 10%

的勘察费用在项目工程竣工验收后一次性支付，勘察人收款之前应向发包人提供等额合规的增值税专用发票，否则发包人支付勘察费的时间可作相应顺延。

4.2.3 以上价格为含税价格，税率为6%。

## **第五条 发包人、勘察人责任**

### **5.1 发包人责任**

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在完成地下勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.6 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实

际发生的工作量支付勘察费。

5.1.7 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.8 发包人指定的本工程负责人：蔡复兴 13924629494。

## 5.2 勘察人责任

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

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若勘察人无力补充完善，发包人有权委托其它单位，勘察人应承担发包人另行委托其他单位支出的全部勘察费用，该费用发包人有权从应向勘察人支付的勘察费中直接扣除；若因勘察质量造成经济损失或工程事故的，勘察人除应负相应法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，还应向发包人承担损失赔偿责任。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

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

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

第九条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地人民法院起诉。

第十条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定向市勘察设计协会及建设行政主管部门备案。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

#### 第十一条 其他

11.1 附件：光明长圳征地返还用地项目详细勘察要求，附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.2 本合同一式四份，发包人二份、勘察人二份，各份具有同等法律效力。

(本页无正文)

发包人名称：

深圳市创董汇欣科技产业发展有限公司

法定代表人：

委托代理人：

市勘察设计协会备案：

备案号：

勘察人名称：

深圳市协鹏工程勘察有限公司

法定代表人：

委托代理人：

经 办 人：

(2) 衡亿安厂区项目之地型测绘、管线物探、控制点三个及详勘服务

合同编号: JA-BA-HYA-2024-TJZF-043



**特区建工**

衡亿安厂区 项目

之

地型测绘、管线物探、控制点三个及详勘服务合同

总包方(甲方): 深圳市建安(集团)股份有限公司

分包方(乙方): 深圳市协鹏工程勘察有限公司

合同订立地点: 深圳市



## 地形测绘、管线物探、控制点三个及详勘服务合同

总包方(甲方): 深圳市建安(集团)股份有限公司

分包方(乙方): 深圳市协鹏工程勘察有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程质量保修办法》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 衡亿安厂区 项目(必须与在当地备案名称一致,也须与发票上备注工程名称一致,下同) 地形测绘、管线物探、控制点三个及详勘 施工事宜达成如下协议:

### 第一条: 工程概况

1.1 工程名称: 衡亿安厂区(必须与在当地备案名称一致,也须与发票上备注工程名称一致)

1.1 工程地点: 深圳市龙华区观湖街道五和大道与观辅路交汇处

1.2 建筑面积: 173000.00 m<sup>2</sup>

1.3 结构形式: 框架结构

### 第二条: 分包内容及承包方式

2.1 分包范围: 本项目地形测绘、管线物探、控制点三个及详勘。

2.2 承包方式: 包人工、包材料、包机械、包工期、包安全、包质量、包文明施工等完成本合同约定的所有施工内容。

2.3 分包内容: 包含但不限于 1: 500 地形图测量 0.33 平方公里, 测量地下管线长度 27.59 公里, 包括放 3 个施工控制点; 钻探和岩土化验测试; 出具经审查合格后的详细勘察报告工作; 配合报建等。

### 第三条: 乙方资质情况

3.1 乙方资质证书号码: B244055890

3.2 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

3.3 乙方资质专业及等级: 甲级

复审时间及有效期: 至 2028年10月10日

3.4 安全生产许可证号码: (粤)JZ安许证字[2023]019829

复审时间及有效期: 至 2027年04月09日

3.5 乙方属于: ☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他

3.6 乙方适用税率: ☐ 3% ☒ 6% ☐ 9% ☐ 13% ☐ 其他 %

3.7 乙方应向甲方提供适用税率/征收率为 6% 的合规增值税专用发票(包含税务机关代开), 并准确填写发票项目, 发票备注必须注明建筑服务发生地所在县(市、区)、项目名称(项目名称为当地政府备案名称)。乙方在给甲方提供发票时, 应提供项目所在地备案建筑服务、当地预缴税款等相关资料, 否则甲方将不予付款。因乙方发票问题(包括开错、假发票、未及时提交甲方等), 造成甲方增值税抵扣税额损失的, 由乙方全额进行赔偿。开具的增值税发票提交我司后, 如未经甲方允许, 私自红冲或作废已开具增值税发票, 每出现一次罚款10万元。

#### 第四条: 价款与计量

4.1 合同清单: (详见附件六)

4.2 合同清单所列数量为暂估量, 暂定含税总价: 425,835.00 元

(人民币大写: 肆拾贰万伍仟捌佰叁拾伍元整),

其中: 不含税价款: 401,731.13 元(人民币大写: 肆拾万壹仟柒佰叁拾壹元壹角叁分);

人工费:        元(人民币大写:       );

增值税税金: 24,103.87 元(人民币大写: 贰万肆仟壹佰零叁元捌角柒分)。

暂定总价并不作为结算依据, 双方结算根据本合同相关约定条款进行。

最终含税合同总价=结算价-其他应扣款或罚款。

其他代扣代缴的费用包括:

(1) 水电费: 无, 乙方自行解决。

(2) 施工过程中的各种罚款或代扣款。

4.3 合同清单单价为固定综合单价,该单价含乙方包工包料包机械包工期包安全包质量等费用,包括乙方为履行本合同约定的义务,完成合同工作内容,承担自身经营风险,满足国家规范、规程、标准和设计要求,达到业主、监理、甲方满意所发生的一切相关费用。

4.4 本合同固定综合单价不再做任何调整,任何因市场物价波动,生活费用提高、人员工资的提高、政府税收与收费的调整以及政府与行业主管部门红头文件的颁发等因素引起的乙方的成本的增减,均属于乙方自身经营风险,视为已经事先充分估计并已经包含在合同固定综合单价之中。因国家税务政策变化对税率的调整,乙方承诺不含税单价不变,调整时间随国家政策施行之日起执行。

4.5 本合同单价已经综合考虑但不限于以下内容:

(1) 图纸所显示及工程规范、招标条件所说明的所有内容。应视为是包括所有 地型测绘、管线物探、控制点三个、详勘 工程用工及辅助用工及当地政府、业主、监理、甲方组织安排的现场参观、会议清扫与会场布置等用工、包中小型机械(除甲方提供之外的全部机械)、包辅料、包周转性材料以及包主材材料消耗量、包工期、包质量、并包括所有有关费用,如人工费、材料费、机具费、选料损耗、选料费用、加工费、加工损耗、出材损耗、提供技术服务及现场技术指导费、现场不利因素对生产及供应产生的不利影响及费用、不可预见费用、包装材料及包装人工费、装车费、材料至买方指定地点、送检样品费、材料检测费、运输过程中相关损耗、产品保护费、采购保管仓储费、供销部门手续费、外埠及市内运费、产品运至工地前的仓储费、材料市场波动风险费、汇率波动、进出口以及清关、商检费用、报关费用、清洁费、水电费、防疫费、技术资料费、附件或配件费、食宿交通费、试验检验费、保险费、运输装卸费、工具费、成品保护费、临时设施(除发包方提供之外的乙方为完成本工程所必需的临时设施)、赶工费、安全文明施工费、与其他分包商的配合照管费、劳保用品费、生产工具费、医疗费、工期费、酷热天气施工费、层高超高施工费、二次搬运、各种措施费、人工费调增企业经营费、调价、扰民调停费(指由乙方自身原因引起的扰民或民扰)、竣工调价、风险费、包干费、竣工资料费、现场冬雨季施工防护及降效费、治安保卫费(乙

方自身施工范围及生活区)、临时设施(除甲方提供之外的临时设施)、安全防护、测量试验配合费、夜间施工费、垃圾清至现场指定地点、竣工清理费、环境保护费、远征施工增加费、承担各种风险费用及按本合同约定的质量验收合格等要求所发生的一切费用甲方提供材料的装卸车保管费及与其他乙方的配合照管费、现场管理费、企业管理费、利润、增值税等,单价已包含在保修期(本工程保修期至总承包工程竣工)内各种保修费等。

(2) 设备材料原价。含原材料、标准件、配套件及加工产品整个过程中的一切费用和各种税费(含从国外进口到境内设备应付的关税),并包括随设备供应的易损件、备品备件,专用工具和应提供的图纸资料等价格在内,以及承包人在设备制造过程中派人到制造厂进行监造/验货等相关费用。包装费、运输费、装卸费、设备供销部门手续费。其中运输费系指由分包人将设备自制造厂运至交货地点发生的所有运输费用。

(3) 设备如果是部件进口或整机进口,其所有进口手续都由分包人自己办理,分包人还需承担所有的进口关税、增值税等相关费用。


(4) 安装价格,包括:设备和安装所需材料到现场的接车、卸车、协助验收、倒运、保管、安装、调试、成品保护、报装报检费;按规定计入建筑安装工程造价的营业税、城市维护建设税和教育费附加等税费;其他未列明但在施工图和深化设计图上反映的以及法律法规规定的分包人应完成的工作;分包人按本合同要求完成全部安装工程所需的一切税费用。

(5) 合同价款(单价或总价)还包括因施工不良或缺陷及瑕疵而造成翻磨、返工、改良、修补等支出以及在合同保修期内发生的保修费用。

#### 4.6 工程量计算方法

(1) 计量方式:工程量计算范围依据施工图纸以及设计变更、签证,计算规则依据《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范 GB50854-2013》、《深圳市建筑工程消耗量定额》(2016)、《深圳市安装工程消耗量定额(2020)》、《深圳市装饰消耗量定额 2020》中工程量计算规则和发包的工程量清单中备注的工程量计算规则计算。

(2) 甲方与乙方的结算量以建设单位与甲方的结算量为上限,若出现乙方结算工程量大于建设单位与甲方的结算量,乙方予以配合建设单位核对。不管核对结果如何,乙方承诺最

甲方：深圳市建安(集团)股份有限公司 (盖章)	乙方：深圳市协鹏工程勘察有限公司 (盖章)
地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6 号海纳百川总部大厦B座5层	地址：深圳市龙华区龙华街道油松社区布龙公 路662号荔苑大厦B1102
邮政编码：	邮政编码：518109
法定代表人：	法定代表人： 
或委托代理人：	或委托代理人：
联系电话：0755-83138215	联系电话：0755-83266481
传真：	传真：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：中国建设银行股份有限公司福田支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司福田支 行
账号：4420 1503 5000 5101 7470	账号：4420 1503 5000 5101 2513
纳税人识别号：9144 0300 1921 9737 XM	纳税人识别号：9144 0300 1923 8865 LJ
签订日期：2024-09-20	签订日期：2024-09-20



造成的一切损失和费用均由乙方自己负责。

5.4 乙方应配合甲方建立工地章程, 订立在工地执行工作时需遵守的各项制度, 工地章程应包括以下几方面的规章, 但不限于此。

- a 保安;
- b 施工安全;
- c 门卫制度;
- d 卫生;
- e 防火、其它保护临近环境的规章。

5.5 乙方在现场的人员中, 应配足合格的安全员、劳务员, 专门处理安全和防止劳务人员发生事故方面的问题, 配置的安全员、劳务员有权发出指令及采取防止事故发生的预防措施, 因发生事故而造成的一切费用, 均由责任方承担。

5.6 乙方应自费采取适当的预防措施, 以保证其劳务人员的安全。在整个合同期间自始至终在工人住处确保配有医务人员和急救设备等, 并且采取适当的安排以预防传染病, 并提供所有的福利及卫生条件。

5.7 乙方应配足合格的质量检查人员, 并指定专门的质量负责人进行整个施工现场的质量管理和检查工作, 配备足够的质量检测工具。

#### 四、协议书的份数

本协议书正本一式两份, 具有同等效力, 由双方各执一份。

本协议书副本两份, 双方各执一份。

#### 五、有效期

本施工安全协议之有效期同分包合同协议条款。

甲方: 深圳市建安(集团)股份有限公司	乙方: 深圳市协鹏工程勘察有限公司
司(公章)	(公章)
法定代表人:	法定代表人: 廖
委托代理人:	委托代理人:



(3) 深圳市石岩坑尾股份合作公司 (A720-0183 宗地) 详细勘察

## 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 深圳市石岩坑尾股份合作公司 (A720-0183 宗地) 详细勘察

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道坑尾村

发 包 人: 深圳市石岩坑尾股份合作公司

勘 察 人: 深圳市协鹏工程勘察有限公司

签订日期: 2025. 8. 20

深圳市勘察设计行业协会 监制

发包人：深圳市石岩坑尾股份合作公司

勘察人：深圳市协鹏工程勘察有限公司

发包人委托勘察人承担深圳市石岩坑尾股份合作公司(A720-0183宗地)详细勘察工程的勘察任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市石岩坑尾股份合作公司(A720-0183宗地)详细勘察

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区石岩街道坑尾村

1.3 工程规模、特征：用地面积约9205.00平方米。拟建一栋12层厂房，一栋10层宿舍楼及其它配套设施

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：2025年08月20日

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：要求符合设计院及国家与地方相关规范要求。

1.6 承接方式：直接委托

1.7 预计勘察工作量：勘察钻孔51个(其中基坑勘察孔22个，详细勘察孔29个)，孔深按照岩土工程勘察任务书及岩土工程勘察规范要求。地震波速测试孔4个，每栋建筑物不少于2个。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件)，以及用地(附红线范围)、施

工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

**第三条** 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察报告四份及电子文档一份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条** 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2025 年 08 月 22 日开工，2025 年 09 月 30 日提交勘察成果资料，合理工期约 40 天。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

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

4.2 合同价为 ¥980075.00 元（大写：玖拾捌万零柒拾伍元整）。本合同收费标准参照《工程勘察设计收费标准（2002 修订本）》的收费基准价格下浮 20% 计费，本价格为含税包干价。

4.3 工程款支付方式：提交合格的勘察成果资料后，待本项目基坑施

工单位确定后 15 天内一次性付清，乙方应提供符合甲方要求的发票。

## **第五条 发包人、勘察人责任**

### **5.1 发包人责任**

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源、挖好排水沟渠以及水上作业和船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

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

5.1.7 为勘察人工作人员提供必要的生产、生活条件，并承担费用；如不能提供进，应一次性付给勘察人临时设施费\_\_\_\_\_/\_\_\_\_元。

5.1.8 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外。发包

人应支付停、窝工费（计算方法见 6.1）；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付\_\_\_\_/\_\_\_\_元计算加班费。

5.1.9 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.10 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

## 5.2 勘察人责任

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

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的 100%，但不超过该合同总造价。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

或调解不成的，双方均可向宝安区人民法院提起诉讼。

第十条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 肆 份，发包人 贰 份、勘察人 贰 份。

发包人名称：深圳市石岩坑尾股份合作公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

开户银行：

银行帐号：

签订日期： 年 月 日

勘察人名称：深圳市质监工程勘察有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳福田支行

银行账号：44201503500051012513

签订日期：2025年8月20日



#### 4. 项目拟派人员配备

##### 附件 3：拟投入本项目的人员配备情况表

拟投入本项目的人员配备情况表

序号	职务	姓名	证书名称	证书号	职称	备注
1	项目负责人	肖志伦	专业技术职业资格证书	200300104383 8、 AY2006440005 3	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
2	技术负责人	沈晚仁	专业技术职业资格证书	粤高职证字第 170300100348 9 号	高级岩土工程师	
3	质量负责人	李声立	专业技术职业资格证书	粤中职证字第 140010222388 8 号、 AY2018510126 3	中级岩土工程师、注册土木工程师（岩土）	
4	作业组长	王明羿	专业技术职业资格证书	粤中职证字第 010200200009 8 号	中级岩土工程师	
5	作业组长	潘敬东	专业技术职业资格证书	0413299	中级工程师	
6	作业组长	马国涌	专业技术职业资格证书	饶职字[2012] 3 号	中级工程师	
7	技术员	马进斌	专业技术职业资格证书	检建资证字 20397 号	中级工程师	
8	技术员	陈俊	专业技术职业资格证书	15040	中级工程师	
9	技术员	王会超	专业技术职业资格证书	鲁 211402033301 168	中级工程师	
10	技术员	张家昌	专业技术职业资格证书	230300611277 9	助理级岩土工程师	
11	技术员	向勇	专业技术职业资格证书	230300611277 9	助理级岩土工程师	
提供拟投入本项目的人员配备情况。 注：提供上述人员的执业资格或岗位证书、职称证原件扫描件（需清晰可辨）。						

注：提供上述人员的执业资格或岗位证书、职称证原件扫描件（需清晰可辨）。

(1) 肖志伦（高级工程师、注册土木工程师（岩土））

项目负责人肖志伦（岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土））



# 广东省职称证书

姓 名：肖志伦

身份证号：340104196511071510



职称名称：高级工程师

专 业：岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043838

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 肖志伦

证书编号 AY064400053



NO. AY0004051

发证日期 2006年06月30日



使用有效期: 2025年07月12日  
2023年02月22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: 肖志伦

性别: 男

出生日期: 1965年11月07日

注册编号: AY20064400053

聘用单位: 深圳市协鹏工程勘察有限公司

注册有效期: 2023年02月22日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025年07月17日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年02月22日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖志伦

社保电话号：2917060

身份证号码：340604198611071510

页码：1

参保单位名称：深圳市协鹏工程勘察有限公司

单位编号：523109

计算单位：元

缴费月	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2025	06	523109	7000.0	1190.0	680.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	35.0	7000	14.0
2025	07	523109	7000.0	1190.0	680.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	35.0	7000	14.0
2025	08	523109	7000.0	1190.0	680.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	35.0	7000	14.0
2025	09	523109	7000.0	1190.0	680.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	35.0	7000	14.0
2025	10	523109	7000.0	1190.0	680.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	35.0	7000	14.0
2025	11	523109	7000.0	1190.0	680.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	35.0	7000	14.0
合计			7140.0	3360.0	3360.0		2100.0	840.0			210.0				336.0	84.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供。查询部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f40436d32811 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“g”标识为参保单位申报缴纳社会保险费单位缴费部分的时间，该参保人带g标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前抵同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前抵同到账。
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  
523109

单位名称  
深圳市协鹏工程勘察有限公司





(2) 沈晚仁 (高级岩土工程师)



照  
片



粤高职称字第 1703001003489 号

沈晚仁 于二〇一六年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，  
具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位

二〇一七年四月二十五日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沈晓仁

社保账号：60088078

身份证号码：42301199208131212

页码：1

参保单位名称：深圳市协创工程勘察有限公司

单位编号：523109

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	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	523109	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	56.0	28.0	14.0
2025	07	523109	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	56.0	28.0	14.0
2025	08	523109	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	56.0	28.0	14.0
2025	09	523109	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	56.0	28.0	14.0
2025	10	523109	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	56.0	28.0	14.0
2025	11	523109	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	56.0	28.0	14.0
合计				7140.0	3360.0		2100.0	840.0		210.0				56.0	28.0	14.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供。查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列校验码（ 3391f40436ddbfaa ）核查，校验码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“A”标识为补缴，空行为断缴。带“B”标识为参保单位申请补缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带A标识的缴费年月，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1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  
523109

单位名称  
深圳市协创工程勘察有限公司



(3) 李声立（中级岩土工程师、注册土木工程师（岩土））





使用有效期: 2025年07月18日  
- 2026年01月14日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李声立

性 别: 男

出生日期: 1986年03月16日

注册编号: AY20185101263

聘用单位: 深圳市协鹏工程勘察有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



个人签名:

李声立

签名日期:

2025年7月18日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月22日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李声立

社保电话号：627489400

身份证号码：382426196603182515

页码：1

参保单位名称：深圳市协鹏工程勘察有限公司

单位编号：523109

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
2025	06	523109	4482.0	763.64	389.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	33.67	3000	24.0
2025	07	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	33.67	3000	24.0
2025	08	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	33.67	3000	24.0
2025	09	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	33.67	3000	24.0
2025	10	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	33.67	3000	24.0
2025	11	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	33.67	3000	24.0
合计			4622.39	2359.36	1201.99	607.96	300.00	300.00								

## 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/>，输入下列校验码（ 3391f40436dc7a2h ）核查，校验码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“g”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a标识的缴费年月，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：523109  
单位名称：深圳市协鹏工程勘察有限公司





(4) 王明羿（中级岩土工程师）



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王博群

社保账号：3162205

身份证号码：510608197110204810

页码：1

参保单位名称：深圳市协创工程勘察有限公司

单位编号：523109

计算单位：元

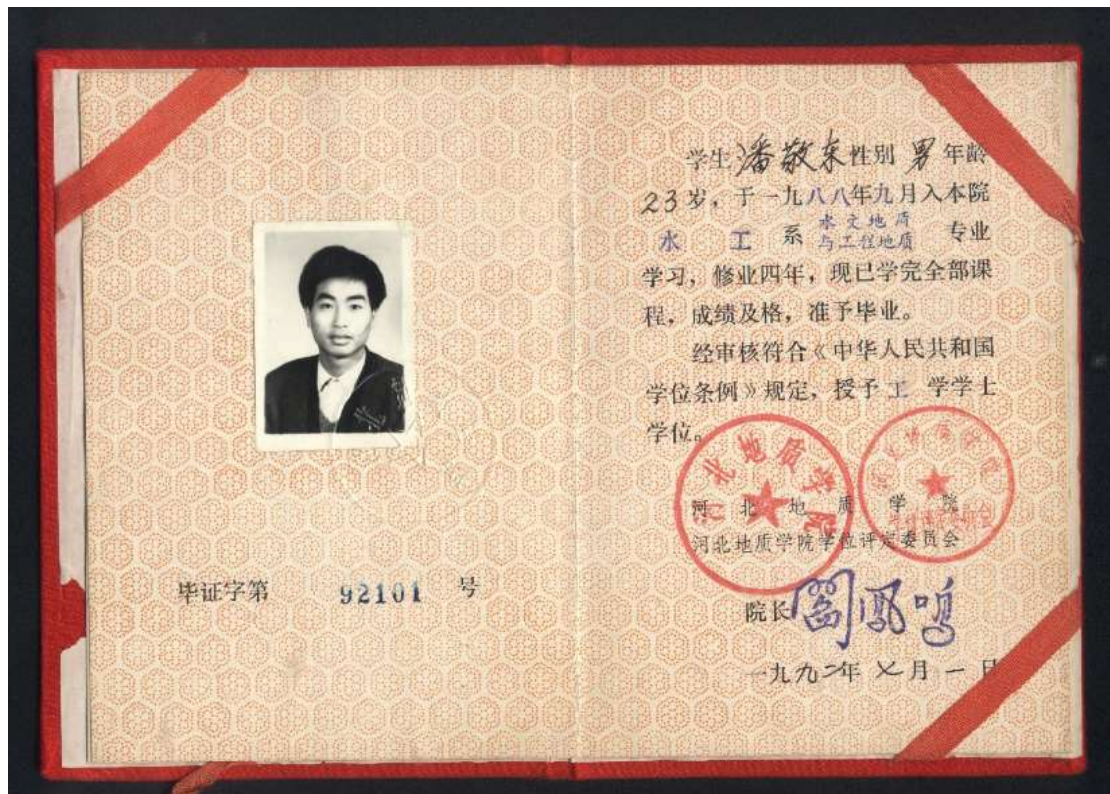
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	523109	4492.0	789.64	369.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	20.20	5.04
2025	07	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	20.20	5.04
2025	08	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	20.20	5.04
2025	09	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	20.20	5.04
2025	10	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	20.20	5.04
2025	11	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	20.20	5.04
合计			4692.39	2299.56		2019.9	837.95		302.02							30.24

备注：

- 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/>，输入下列校验码（ 3391f40436d0e970 ）核查，校验码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“g”标识为参保单位申请补缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带g标识的缴费年月，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。
- 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。
- 如2020年1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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
523109  
单位名称  
深圳市协创工程勘察有限公司



(5) 潘敬东 (中级工程师)





中级专业技术职务

# 资格证书



编号: 0413299

任职资格: 工程师



专业名称: \_\_\_\_\_

姓名: 潘敬东

性别: 男

评审通过时间: 一九九八年九月

出生年月: \_\_\_\_\_

工作单位: \_\_\_\_\_

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈敬华

社保电话号：2917064

身份证号码：49260196911092519

页码：1

参保单位名称：深圳市协鹏工程勘察有限公司

单位编号：523109

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
2025	06	523109	4492.0	763.64	389.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0
2025	07	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0
2025	08	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0
2025	09	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0
2025	10	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0
2025	11	523109	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0
合计			4402.39	2359.36			3019.0	807.95			300.00				44.0	96.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供。查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列校验码（ 3391f40436d5479h ）核查，校验码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“g”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a标识的缴费年月，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11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：523109  
单位名称：深圳市协鹏工程勘察有限公司



(6) 马国涌 (测量中级工程师)

普通高等学校

**毕业证书**

学生 马国勇 性别 男, 一九八一年八月十八日生, 于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 测绘工程技术专业 2.5 年制 专科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国地质大学 (武汉)

校 (院) 长: 王焰新

证书编号 104917201206154007

二〇一二年一月三十一日

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

姓 名: 马国涌

身份证号: 620103198210200315

资格名称: 工程师

专业名称: 测量

批准日期: 2011年12月29日

批复文件: 饶职字[2012]3号

工作单位: 上饶县恒益建筑工程公司

职业资格证书号: 363201100022

签发单位: 江西省人力资源和社会保障厅

签发日期: 2012年3月28日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马国涛

社保电话号：62924140

身份证号码：402606198210200315

页码：1

参保单位名称：深圳市协鹏工程勘察有限公司

单位编号：523109

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	523109	4492.0	716.72	889.26	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2620	10.08	20.20	20.16	5.04
2025	07	523109	4776.0	764.0	982.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2620	10.08	20.20	20.16	5.04
2025	08	523109	4776.0	764.0	982.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2620	10.08	20.20	20.16	5.04
2025	09	523109	4776.0	764.0	982.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2620	10.08	20.20	20.16	5.04
2025	10	523109	4776.0	764.0	982.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2620	10.08	20.20	20.16	5.04
2025	11	523109	4776.0	764.0	982.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2620	10.08	20.20	20.16	5.04
合计			4698.72	2298.56			606.0	303.02			303.02					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/>，输入下列校验码（ 3391f40436d619bt ）核查，校验码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“g”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g标识的缴费年月，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11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：523109  
单位名称：深圳市协鹏工程勘察有限公司



(7) 马进斌 (工程测量中级工程师)



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马进斌

社保电话号：62429070

身份证号码：321081197112157535

页码：1

参保单位名称：深圳市协创工程勘察有限公司

单位编号：523109

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	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交
2025	06	523109	4492.0	763.64	889.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	5.04
2025	07	523109	4776.0	811.75	982.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	5.04
2025	08	523109	4776.0	811.75	982.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	5.04
2025	09	523109	4776.0	811.75	982.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	5.04
2025	10	523109	4776.0	811.75	982.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	5.04
2025	11	523109	4776.0	811.75	982.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.08	5.04
合计			4492.70	2399.36		2019.0	807.95		303.00			67.33	10.92	30.24	

备注：

- 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/>，输入下列校验码（ 3391f40436d75206 ）核查，校验码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为补充医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“g”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。该参保人带g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。
- 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。
- 如2020年1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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
523109

单位名称  
深圳市协创工程勘察有限公司





(8) 陈俊 (中级工程师)



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾俊      社保电话号：2917082      身份证号码：340604198710071556      页码：1  
 参保单位名称：深圳市协创工程勘察有限公司      单位编号：523109      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	单位交	个人交
2025	06	523109	4492.0	763.64	389.36	1	6730	336.65	134.66	1	6730	33.67	2620	10.08	20.16	5.04
2025	07	523109	4776.0	811.75	382.0	1	6730	336.65	134.66	1	6730	33.67	2620	10.08	20.16	5.04
2025	08	523109	4776.0	811.75	382.0	1	6730	336.65	134.66	1	6730	33.67	2620	10.08	20.16	5.04
2025	09	523109	4776.0	811.75	382.0	1	6730	336.65	134.66	1	6730	33.67	2620	10.08	20.16	5.04
2025	10	523109	4776.0	811.75	382.0	1	6730	336.65	134.66	1	6730	33.67	2620	10.08	20.16	5.04
2025	11	523109	4776.0	811.75	382.0	1	6730	336.65	134.66	1	6730	33.67	2620	10.08	20.16	5.04
合计			4622.39	2359.36			3019.0	807.95			302.00				10.9	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/>，输入下列校验码（ 3391f40436da8e8k ）核查，校验码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“g”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k标识的缴费年月，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11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：523109      单位名称：深圳市协创工程勘察有限公司



(9) 王会超 (工程技术中级工程师)





# 山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：王会超

性 别：男

从事专业：市政工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2021年12月25日

评审委员会：聊城市工程技术职务中级评审委员会

身份证号：371524198905150257

证书编号：鲁211402033301168

公布文号：聊人社职〔2022〕3号

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

在线验证码：PZ74MJ65



核准公布部门（章）

公布时间：2022年01月04日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王会娟

社保电话号：014080056

身份证号码：371524198905150357

页码：1

参保单位名称：深圳市协创工程勘察有限公司

单位编号：523109

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	险种	单位交	个人交
2025	06	523109	4492.0	716.72	369.16	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2620	10.08	2620	20.16	5.04
2025	07	523109	4776.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2620	10.08	2620	20.16	5.04
2025	08	523109	4776.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2620	10.08	2620	20.16	5.04
2025	09	523109	4776.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2620	10.08	2620	20.16	5.04
2025	10	523109	4776.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2620	10.08	2620	20.16	5.04
2025	11	523109	4776.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2620	10.08	2620	20.16	5.04
合计			4636.72	2289.56			606.0	303.02			303.02					10.96	30.24

备注：

- 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/>，输入下列校验码（ 3391f40436db3779 ）核查，校验码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“g”标识为参保单位申请补缴社会保险费单位缴费部分的时间。该参保人带\*标识的缴费年月，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。
- 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。
- 如2020年1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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
523109  
单位名称  
深圳市协创工程勘察有限公司



(10) 张家昌 (岩土工程助理工程师)





# 广东省职称证书

姓 名: 张家昌

身份证号: 370281199802253119



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: 2023年05月08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: 2303006112779

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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张富昌

社保电话号：802694066

身份证号码：370281199002255119

页码：1

参保单位名称：深圳市协鹏工程勘察有限公司

单位编号：523109

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	523109	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2560	8.44	2960	18.86
2025	02	523109	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2560	8.44	2960	18.86
2025	03	523109	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2820	20.16
2025	04	523109	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2820	20.16
2025	05	523109	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2820	20.16
2025	06	523109	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2820	20.16
2025	07	523109	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2820	20.16
2025	08	523109	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2820	20.16
2025	09	523109	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2820	20.16
2025	10	523109	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2820	20.16
合计				7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7				

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，查验部门可登陆  
网站：<http://szpub.sz.gov.cn/rsp/>，输入下列验证码（ 3391F283c33b6b6a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
523109  
单位名称  
深圳市协鹏工程勘察有限公司



(11) 向勇 (岩土工程助理工程师)





# 广东省职称证书

姓名：向勇

身份证号：430424198401301410



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：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：2503006248451

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：刘勇 社保电话号：65062681 身份证号码：430424196401301410 页码：1  
 参保单位名称：深圳市协鹏工程勘察有限公司 单位编号：523109 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
2025	06	523109	4492.0	716.72	889.26	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	33.67	3000	24.0
2025	07	523109	4775.0	764.0	942.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	33.67	3000	24.0
2025	08	523109	4775.0	764.0	942.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	33.67	3000	24.0
2025	09	523109	4775.0	764.0	942.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	33.67	3000	24.0
2025	10	523109	4775.0	764.0	942.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	33.67	3000	24.0
2025	11	523109	4775.0	764.0	942.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	33.67	3000	24.0
合计			4695.72	2259.56	2819.9			2019.9	807.96			300.00			44.0	36.0

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供。查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列校验码（ 3391f40436df380z ）核查，校验码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“g”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a标识的缴费年月，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：523109  
 单位名称：深圳市协鹏工程勘察有限公司



## 附件 4：承诺书

### 附件 4：承诺书

### 承诺书

致招标人：

我单位参加的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

本公司属于建筑业行业的小型企业（大型企业、中型企业、小型企业、微型企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市铁鹏工程勘察有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025 年 12 月 24 日

法定代表人身份证复印件

