

标段编号：4403922025052000203Y001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：鹅埠公墓及片区配套工程一标段初步勘察服务

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市中密工程勘察有限公司

日期：2025年06月05日

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。

附件 10.1 企业近 5 年同类工程业绩一览表

投标人名称：深圳市中密工程勘察有限公司

序号	工程名称	建设地点	投资类型	合同签订日期	勘察合同金额（万元）	备注
1	福城南片区利益统筹配套道路二期新建工程	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳市 <input type="checkbox"/> 其他	政府投资	2024.08.01	21.2382	
2	航城街道大楼地下车库通道建设工程	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳市 <input type="checkbox"/> 其他	政府投资	2023.11.03	23.35	
3	新澜社区福基花园后挡土墙治理工程	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳市 <input type="checkbox"/> 其他	政府投资	2024.03.21	14.00	

注：

- 1.投标人应将自 2020 年 5 月 1 日起至招标公告发布之日止，承接的工程勘察业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料。
- 2.业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。
- 3.投资类型一栏中，请填写政府投资或国有投资或集体投资或私营投资或外资投资或其他投资。
- 4.业绩提供不超过 3 项，如提交业绩超过 3 项，只计取前 3 项。

业绩 1: 福城南片区利益统筹配套道路二期新建工程

福城城建合同
编号: ZC/023

合同编号:

建设工程勘察合同

工程名称: 福城南片区利益统筹配套道路二期新建工程

工程地点: 龙华区福城街道

发 包 人: 深圳市龙华区福城街道办事处

承 包 人: 深圳市中密工程勘察有限公司



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区福城街道办事处

统一社会信用代码：11440300342638629X

法定代表人：王东华

地址：深圳市龙华区福城街道观光路 1446 号

承包人（乙方）：深圳市中密工程勘察有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5DGDAX4Y

法定代表人：张平新

地址：深圳市福田区园岭街道八卦一路鹏益花园 3 号楼 1603

发包人委托承包人承担 福城南片区利益统筹配套道路二期新建工程 勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》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、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：福城南片区利益统筹配套道路二期新建工程

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区福城街道

1.3 工程规模、特征：甲方委托的设计院出具的勘察任务书，提交测绘报告（包括地形测绘报告、管线探测报告）及岩土工程勘察报告。

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：根据设计院提供的勘察任务书。

1.6 承接方式：直接委托

1.7 预计勘察工作量：GPS（E 级）控制点 6 个、地形图测量面积 46000 m²、管线探测 10 公里、勘察钻孔 12 个。

第二条：发包人应及时向承包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 发包人不能提供的上述资料，由承包人收集。

第三条：承包人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

承包人负责向发包人提交勘察成果资料 肆 份，电子文档 1 份，同时视项目需要承包人应根据发包人要求提供本要求之外份数的所需成果资料。

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以发包人通知为准。

4.1.1 本工程的勘察工作定于乙方收到勘察任务书开工，根据发包人要求提交正式的勘察成果资料，由于发包人或承包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承包人原因造的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本项目勘察费合同价暂定为人民币 212382.00 元（大写：贰拾壹万贰仟叁佰捌拾贰元整）。详细计算过程如下：

勘察费按设计收费的 30% 计取并按规定下浮 10%，作为本合同暂定价。项目总投资匡算建安费为 2495.44 万元。

设计收费 = $[(103.8 - 38.8) / (3000 - 1000) \times (2495.44 - 1000) + 38.8] \times 1.0 \times 0.9 \times 1.0 = 78.66$ （万元）。

勘察收费 = $78.66 \times 30\% = 23.598$ （万元）。

勘察费合同价 = 勘察收费 \times 下浮率 = $23.598 \times (1 - 10\%) = 21.2382$ （万元）。

4.2.2 结算方式：

勘察费结算价按国家取费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算（如有项目勘测工作取费标准未在《工程勘察设计收费标准》中明确，则参照相关行业收费标准进行计算），最终结算价高于合同价则按合同价结算，低于合同价则以实际结算价为准，且不能超过该项目的概算批复价。

4.2.3 勘察费支付方式：

完成全部勘察任务并提交成果资料后，承包人（乙方）提出申请，发包人收到承包人交付的符合要求的发票后支付至勘察费合同价的 80%，余款待项目完成决算审计后一次性付清，并以审计结论为准。甲方按财政集中支付程序办理付款手续即视为甲方履行

付款义务，因乙方原因或财政支付程序导致付款迟延，甲方不承担任何责任，乙方应继续履行合同约定义务。

4.2.4 承包人应承担财政资金未及时到位，而导致发包人不能按时支付进度款和结算款的风险。在进度款和结算款无法按本合同约定时间支付时，承包人应继续履行各项合同义务，未经发包人允许不得随意停止工作，自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，并承担因此而发生的相应费用。每次付款前，乙方应需先提供相应额度的正规发票给甲方，以便办理支付手续，否则甲方有权拒绝付款。

4.2.5 若承包人在勘察过程中（含发包人要求增加的工程内容）另有发生其费用的工程量，按照勘察收费的相应基准价进行取费。

4.2.6 按上述规定得出的勘察费视为已包括承包人完成合同规定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料和后续服务的全部费用，以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税费、人工费、材料费、服务费等全面履行本合同义务所需的费用，也已包含在上述费用。除经协商一致变更本合同外，甲方无需再向咨询人支付任何款项。

4.2.7 收款账户

根据乙方的申请，甲方将勘察费转入 深圳市中密工程勘察有限公司 账户，并由 深圳市中密工程勘察有限公司 开具深圳当地国税发票。甲方将此勘察费转入该账户即视为甲方已履行付款义务，乙方自行履行因此委托事项所产生之法律后果。账户信息如下：

开户名：深圳市中密工程勘察有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳八卦岭支行

银行帐号：44250100002100000714

（上述收款账户信息已经过乙方确认，若因乙方提供的上述账户信息有错而导致付款受阻，该风险由乙方承担，若乙方变更收款账户信息的，应至少于甲方应付款日前 10 个工作日书面告知甲方，否则甲方按照上述账户信息付款即视为履行了付款义务，由此造成的全部损失由乙方自行承担。）

第五条：发包人、承包人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，按第二条规定提供文件资料。勘察任务与技术要求由承包人与设计人协调、提供。

5.1.2 发包人应及时为承包人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：出入办公室、拆除外包围），并承担其费用。

5.1.3 由于发包人原因造成承包人停、窝工，工期顺延，发包人不支付停、窝工费；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，发包人有权要求对勘察进度进行调整，以满足发包人工程发包或施工的要求。

5.1.4 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其它责任。

5.2 承包人责任

5.2.1 承包人应具备履行本合同事项的合法有效的资质，按国家技术规范、国家标准、行业标准、地方标准、国家规程和设计人提供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 由于承包人提供的勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求，承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若承包人无力补充完善，需另委托其他单位时，承包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，承包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、承包人商定为因勘察质量问题造成的全部损失。

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

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，并办理书面的正式变更手续。在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），承包人应负责查清地下埋藏物，若因地下埋藏物不清，致使承包人在勘察过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由承包人承担民事责任。承包人负责收集与本工程承包有关的资料。

5.2.5，承包人有义务保密，包括但不限于在现场工作的承包人的人员，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。本条款约定义务不因合同履行完毕或者终止而解除，保密期限为永久。

5.2.6 由于设计变更等需进行补充勘察和物探，承包人应无条件配合，发包人可视情况支付额外费用。

5.2.7 勘察过程中，承包工作人员必须遵守各项法律法规及相关操作规程，应尽到合理的注意义务，避免人身、财产损害的情况发生，并做好安全防护措施，承包工作人员的安全责任全部由承包人负责。若因承包方未尽到合理的注意义务，造成发包方、承包工作人员或任何第三方人身、财产损失的安全责任全部由承包人负责。

5.2.8 由于承包人提供的勘察成果资料质量不合格,不能满足技术要求,承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若承包人无力补充完善,需另委托其他单位时,承包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,承包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、承包人商定为因勘察质量问题造成的全部损失。

5.2.9 乙方应保证所提供的服务不侵犯任何第三方的权利,包括但不限于专利权、商标权、著作权等知识产权和物权,确保甲方免受任何因乙方责任所造成的第三方索赔,否则乙方须赔偿甲方因此遭受的全部损失。

5.2.10 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的其他责任。

第六条: 违约责任

6.1 由于承包人原因造成勘察成果资料质量不合格,不能满足技术要求时,其返工勘察费用由承包人承担。若承包人 10 天内无力补充完善,发包人有权单方面解除合同并另委托其它单位,承包人须配合并免收全部合同内价的勘察费用;或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时,承包人除应负法律责任和免收勘察费外,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金由发包人、承包人商定。

6.2 合同履行期间,由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时,已进行勘察工作的,发包人根据实际完成的工作量,支付勘察费。

6.3 由于承包人原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料,每超过一日,应减收勘察费千分之一。延迟超过三十日的,发包人有权解除合同,承包人应按照本合同总金额的 20% 承担违约金,除支付违约金外,还应承担发包人的全部损失。

6.4 本合同签订后,承包人不履行合同时,承包人应退还发包人已支付的费用,并按勘察费的 10% 给予发包人违约金,并承担发包人的全部损失。

6.5 本合同不允许转包、分包,若转包、分包此合同无效,承包人承担勘察费 10% 的违约责任,并承担发包人的全部损失。

6.6 双方对违约责任未明确约定的,相关违约责任按法律法规的有关规定执行。本合同项下所称甲方损失,包括但不限于第三方索赔、已支付款项和孳息、因乙方违约行为而发生的诉讼费、律师费、鉴定评估费、财产保全费、差旅费等。

第七条: 本合同未尽事宜,经发包人与承包人协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要及招标文件等,均为本合同组成部分,与本合同具有同等法律效力。构成本合同的文件可视为是足能

互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：①补充条款、专用条款；②通用条款；③双方有关项目的洽商、变更等书面记录和文件；④项目进行过程中的有关信件、数据电文（传真、电子数据交换和电子邮件）。

第八条：其它约定事项：

8.1 承包人应按发包人（或招标人）要求提供相应的技术文件（含 PDF 格式及 DWG 格式等），并参加隐蔽工程验收及工程竣工验收。费用均包括在勘察费用中。

8.2 与设计人的配合、协调等工作由承包人进行。

第九条：本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意向龙华区人民法院起诉。

第十条：本合同自发包人、承包人签字并盖章后生效；按规定到相关审查部门备案；发包人、承包人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同正式文本一式 捌 份，发包人执 伍 份，承包人执 叁 份。

第十一条：本合同未尽事宜，由甲乙双方经协商签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力，如存在内容冲突的，按较严格的标准执行。

第十二条：双方同意本合同中的联系地址和联系方式作为各方协商以及解决争议时接收法院诉讼文书的送达地址和联系方式。通过电子邮箱及其它电子方式送达时，发出之日即视为有效送达。通过快递等方式送达时，快递被签收之日或发出后第三日视为有效送达（以两者较早一个日期为准）；对方拒收或退回的，视为签收。乙方变更联系方式，应以书面形式及时通知甲方，否则该联系方式仍视为有效，甲方通过该联系方式传递的信息视为已经送达。

发包人名称: (盖章)

深圳市龙华区福城街道办事处

法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户名称:

开户银行:

银行帐号:



承包人名称: (盖章)

深圳市中密工程勘察有限公司

法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)

住 所: 深圳市福田区园岭街道八卦

一路鹏益花园 3 号楼 1603

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户名称: 深圳市中密工程勘察有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳

八卦岭支行

银行账号: 44250100002100000714



合同签订日期: 2024年 8 月 14 日

业绩 2：航城街道大楼地下车库通道建设工程

附件二：

委托勘察合同

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

勘察单位：深圳市中密工程勘察有限公司

二〇二三年 月 日



一、工程勘察合同书

甲方（建设单位）：深圳市宝安区航城街道办事处 乙方（勘察单位）：深圳市中密工程勘察有限公司

法定代表人：刘斌 法定代表人：张平新

地址：深圳市宝安区航城街道凯成二路19号 地址：深圳市福田区园岭街道八卦一路鹏益花园3号楼1603

联系人： 联系人：

联系电话： 联系电话：

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、工程勘察合同书和廉政合同书及附件（含澄清文件、如有）
- 2、中标通知书；
- 3、勘察合同条款；
- 4、投标文件；
- 5、招标文件；
- 6、技术标准与规范；
- 7、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 8、构成本合同组成部分的其他文件。



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

二、工作周期初步安排

1、双方约定：自甲方通知开工之日起 20 个日历天内提交初步成果资料，经甲方及审查单位审查确认后，5 个日历天内出具正式成果。

2、后续服务：从提供正式勘察报告至工程交工验收。

三、合同价：暂定为人民币贰拾叁万叁仟伍佰元整（¥23.35 万元），最终勘察

费结算价按合同条款 7.1 条规定计取。

四、最终提交的勘察文件份数

1、乙方应按经甲方或监理工程师批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察成果（包括地形测量、盲探管线、岩土工程勘察），并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察成果一式八套，并提供正式勘察成果光盘五套（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

2、所提供的勘察成果报告中应符合以下要求（但不限于，最终要求以设计单位提交的《勘察任务书》为准）：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：

- a. 沿线工程地质平、纵面图；
- b. 工点工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、测试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；
- g. 其他资料和图片。

(5) 勘察成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。

五、付款方式

1、勘察审查合格或甲方验收全部成果后 20 个工作日内，勘察费支付至合同暂定价的 50%；

2、乙方提交结算书，并经甲方委托的具备相应资质的第三方审核机构审核后 20 个工作日内，勘察费支付至结算价的 80%；

3、竣工决算审核完成后付清结算价余额。



4、乙方应在向甲方申请支付上述款项前向甲方提交对应数额的发票，若因乙方延迟交付发票，甲方可顺延支付上述款项并不为此承担任何违约责任。

5、乙方知晓本合同经费由政府拨款，如因政策影响或审批延迟，拨款未能及时到位，乙方同意不以此为由追究甲方付款迟延的违约责任和利息损失等。

六、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

七、本合同书经双方法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章后即产生法律效力，勘察设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

八、本合同书正本一式二份，甲乙双方各执一份；合同副本一式 八 份，甲乙双方各执 四 份；具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人（签章）

或其委托代理人：

部门负责人：

地址：

电话：

乙方：（盖章）

法定代表人（签章）

或其委托代理人：

开户银行：建设银行深圳八卦岭支行

账号：44250100002100000714

邮编：

电话：

合同订立时间：2023 年 11 月 3 日

二、勘察设计廉政责任书

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处（以下简称“甲方”）

勘察单位：深圳市中密工程勘察有限公司（以下简称“乙方”）

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设勘察设计与被委托双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、勘察设计和市场活动的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行航城街道大楼地下车库通道建设工程委托勘察合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理、设计的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（五）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权力。

第二条 甲方的义务

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐



等活动。

(五)不准向乙方和有关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程勘察设计合同有关的勘察设计业务等活动。不得以任何理由要求乙方和有关单位在设计中使用某种产品、材料和设备。

第三条 乙方的义务

应与甲方保持正常的业务交往,按照有关法律法规和程序开展业务工作,严格执行工程建设的有关方针、政策,尤其是有关设计的强制性标准和规范,并遵守以下规定:

(一)不准以任何理由向甲方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二)不准以任何理由为甲方和有关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三)不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)旅游等提供方便。

(四)不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

(五)不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

(一)甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二)乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿;情节严重的,甲方建议行政主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的工程勘察设计市场的处罚。

第五条 双方约定:本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查,提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本责任书有效期为甲乙双方签署之日起至本合同失效之日止。

第七条 本责任书作为航城街道大楼地下车库通道建设工程委托勘察合同的附

件，与勘察合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

第八条 本责任书一式十份，由甲乙双方各执五份，送交甲乙双方的监督单位各一份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人或其

法定代表人或其

授权委托代理人：

授权委托代理人：

地址：

地址：

年 月 日

年 月 日

2023.11.3



三、勘察合同条款

第一条 定义和解释

本合同条款下述定义和解释仅限于本合同使用。

1.1 建设单位：即合同书中的“甲方”，是指本合同条款中指明的执行建设项目投资计划的单位，或其指定的负责管理建设项目的代表机构，以及取得该当事人(单位)资格的合法继承人。本合同的建设单位为深圳市宝安区航城街道办事处。

1.2 勘察单位：即合同书中的“乙方”，是指其投标书已为建设单位所接受，并与建设单位签订了工程勘察合同书承担本合同工程勘察的咨询机构，以及取得该当事机构资格的合法继承人，但不包括该当事机构的任何受让人(除非建设单位同意)。本合同所指的勘察单位为航城街道大楼地下车库通道建设工程勘察项目的乙方。

1.3 设计人：是指其投标书已为建设单位所接受，并与建设单位签订了合同书承担本合同工程设计的机构，以及取得该当事机构资格的合法继承人，但不包括该当事机构的任何受让人(除非建设单位同意)。若设计人为联合体，则设计人也包括联合体各成员单位。本合同的设计人为航城街道大楼地下车库通道建设工程设计项目的乙方。

1.4 项目负责人：是指由勘察单位书面委托的负责本合同工程勘察的组织管理者。

1.5 勘察合同：是指合同书、中标通知书、投标书、合同条款、勘察技术标准与规范，以及构成合同组成部分的其它文件。

1.6 勘察技术标准与规范：是勘察工作的依据，指中华人民共和国国家标准和建设部关于岩土工程勘察方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例等，以及建设单位有关勘察的书面要求。

1.7 勘察：指勘察单位按合同的规定而进行的有关工程测量、工程地质与水文勘察、专项勘察、材料试验、科学研究试验等全部或单项工作。

1.8 不可抗力：指建设单位与勘察单位不能预见、或不能采取措施避免并不能克服的自然灾害或社会政治因素等。

1.9 建设单位风险：因不可抗力或应由于建设单位单方承担责任而产生的风险。

1.10 天：指日历日。年、月、日按公历计算。

1.11 时间：本合同所指时间均为北京时间。

1.12 合同价：指完成合同规定所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套成果文件及全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。

1.13 书面通知：除另有规定外，在本合同中所指的任何单位或个人发出或发布的任何通知，或予以批准、确认、认证，或表示同意、否定，或做出决定、任命，或提出要求和意见等均应是书面的，都不应被无理扣压或拖延。收件方应在回执上签署姓名和收到时间。

1.14 监理工程师：指通过招标产生的承担本合同工程勘察设计监理工作的中标人或委托人，以及取得该当事机构资格的合法继承人，但不包括该当事机构的任何受让人(除非建设单位同意)。

1.15 设计总监：指代表监理工程师全面履行监理服务合同规定的职责和义务的总负责人。

1.16 总监代表：指由设计总监根据合同规定，指派常驻现场的授权代表。

第二条 一般责任和义务

2.1 进度计划的提交：勘察单位在接到中标通知书后7天内，根据勘察工作大纲的总体安排和经监理工程师批准的由设计人提供的勘察技术标准、勘察部位和工作计划向建设单位提交两份详细的勘察进度工作计划，以及为完成本计划而建议采用的措施和说明，经批准后作为建设单位控制勘察进度的依据。

2.2 安全、保卫与环境保护：勘察单位在进行外业作业时，应采取相应的安全、保卫和环境保护措施，如勘察单位未能采取有效的措施，而发生的与外业活动有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任应由勘察单位负责。

2.3 保险：勘察单位为实施本项工程，应参加建设单位风险以外的其他有关的责任保险，以使本项工程顺利进行。

2.4 道路维护：勘察单位在进行外业作业时，如造成原有道路和桥梁的损坏或损伤而引起的一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用，由勘察单位自行承担。

2.5 附着物保护：勘察单位在进行外业作业时，应尽量保持路线经过范围内地上附着物的完好，如造成损坏而引起的一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用，由勘察单位自行承担。

第三条 建设单位的责任与义务

3.1 建设单位应严格履行基本建设程序，根据工程项目的具体情况和技术要求，确定合理的勘察工作量及合理的工作周期，并按本合同有关规定及时支付酬金。本项目工程勘察工作应按勘察周期执行：

3.1.1 勘察单位根据经监理工程师批准的由设计人提供的勘察要求和勘察部位确定，并满足各设计阶段的时间要求；报监理工程师和建设单位批准后，作为本项目工程勘察周期。

3.2 建设单位应向勘察单位提供开展工程勘察工作所需要的经国家有关部门审查批准的前一阶段的全部设计文件、资料及附件、有关的协议、文件等。建设单位仅对所提供的资料本身的真实性负责，勘察单位应对该资料的理解、判断和应用负责。

3.3 在勘察单位人员进入现场进行作业时，建设单位应对勘察单位与地方政府及有关部门的协调工作提供必要的协助，但不免除勘察单位根据本合同规定应负的责任。

3.4 除合同另有规定外，建设单位应保护勘察单位的投标书、勘察方案、计算软件和专利技术。未经勘察单位同意，建设单位对勘察单位交付的勘察成果及文件等不得擅自修改、复制或向第三方转让或用于本合同以外的项目。

3.5 由于执行建设单位的书面错误指令而造成的勘察质量事故应由建设单位与勘察单位在其双方责任范围内各自承担相应的责任；如果建设单位的书面错误指令是一个有经验的勘察单位能预见或估计的，勘察单位应向建设单位提出书面质疑，则因此造成的勘察质量事故应由勘察单位承担责任。

第四条 勘察单位的责任与义务

4.1 勘察单位应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和建设部关于勘察方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的勘察工作。勘察工作内容应由设计人提出勘察任务书进行明确，主要包括初勘、详勘、提供勘察成果文件和技术资料及后续服务等，具体内容包括(但不限于)：

- (1) 初勘、详勘工作及相关的勘察作业。
- (2) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。
- (3) 提交勘察成果文件。

(4) 施工期间, 派驻现场代表, 提供与工程地质有关的变更勘察服务。

(5) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。

(6) 与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调, 并自行承担所发生的费用。

(7) 建设单位要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

(8) 承办勘察各阶段成果评审会, 并自行承担所发生的费用(业主组织的专家评审会, 专家及其他邀请人员的评审费用由业主拟定, 评审费由勘察单位负责, 视为已包含在勘察费中)。

4.2 勘察单位应按照建设部《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》做好勘察的质量管理工作, 建立健全勘察质量保证体系, 加强勘察全过程的质量控制, 建立完整的勘察、设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度, 明确各阶段的责任人, 并对本合同工程的勘察质量负责。

4.3 勘察单位提供勘察测量成果必须真实、准确、可靠, 所有勘察测量成果必须得到监理工程师的认可, 否则, 建设单位不予支付所发生的费用。

4.4 勘察成果文件必须符合下列要求:

勘察成果文件的编制必须严格执行国家基本建设程序、工程建设标准强制性条文及有关市政工程建设法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求; 勘察要求、勘察部位和勘察周期应由设计人提出, 并满足工程设计需要; 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于):

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况、叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价, 阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于):

- a. 沿线工程地质平、纵面图;
- b. 工点工程地质平、剖面图;
- c. 钻孔柱状图和物探、测试成果图表;
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表;

e. 岩石试验和水质分析成果;

f. 绘制的试验成果曲线;

g. 其他资料和图片。

(5) 勘察成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。

4.5 勘察单位应按经监理工程师批准的时间、数量和类别分批、分阶段提供勘察成果, 并满足设计需要; 所有勘察工作完成后, 再向建设单位提交所有正式勘察成果一式八套, 并提供正式勘察成果光盘五套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

4.6 勘察单位应积极配合建设单位做好施工后续服务, 完成本款规定工作内容所发生的费用由勘察单位自行承担, 建设单位不予另行支付。

4.7 勘察单位应按建设单位要求的数量提供所有为完成勘察所必需的研究试验阶段性或成果性报告, 接受监理工程师、建设单位及相关政府主管部门的审查, 并对相关问题作出澄清和解答。

4.8 人员保证与变更

(1) 勘察单位应安排投标书中承诺的人员投入工作, 并在勘察过程中和施工服务期内保持人员的相对稳定。

(2) 如果勘察人员不能胜任工作、渎职或从事其它违法活动, 建设单位或监理工程师有权以书面形式提出更换要求, 勘察单位应立即派出具有同等资历的人员替换; 若非因上述原因, 勘察单位有权拒绝。勘察单位在事先取得建设单位的同意后, 可以更换他所派驻现场的人员, 但应符合合同规定的资历要求, 否则, 建设单位有权拒绝。

(3) 勘察单位的工作进度没有达到经建设单位和监理工程师批准的进度计划时, 建设单位或监理工程师有权提出要求增加人员和设备, 勘察单位应立即安排, 其费用被认为已包含在合同价格之中。

(4) 由于监理工程师或建设单位提出加快勘察进度, 提前完成勘察工作而增加人员时, 其费用应另外计列; 但如果监理工程师或建设单位根据勘察单位的实际进度, 认为勘察单位的工作进度无法满足工期要求时, 可要求勘察单位增加人员投入, 由此发生的费用属勘察单位的义务和责任, 建设单位不予另行支付。

4.9 勘察单位在工程勘察过程中, 如果因其采用的技术方案等方面发生侵犯专

利权的行为而引起索赔或诉讼，则勘察单位应承担全部责任，并保障建设单位免于承担由此造成的一切损害和损失。

4.10 对于勘察单位在工程勘察过程中发生的人员伤亡，或者造成第三方的人员伤亡，或财产损失，或由此而引起的其它一切损害和损失，建设单位均不承担责任。

4.11 勘察单位不得拖欠其工作人员（包括但不限于正式员工、劳务派遣工、临时员工等由勘察单位负责分配或指挥的人员）工资。若因勘察单位劳资纠纷导致工程进度延迟、建设单位生产经营秩序严重影响，建设单位有权解除合同并要求勘察单位承担 20%合同暂定价的违约金。

第五条 违约与赔偿

5.1 建设单位的违约

(1) 由于建设单位需要提前完成勘察工作而导致增加的人员和费用，应另行计列。由于建设单位变更设计项目、规模、条件，或未按期提供勘察必需的资料、工作条件的，建设单位应在合理的时间内告知勘察单位，否则建设单位应按勘察单位实际消耗的工作量增付费用；但建设单位对所提供资料的准确性不承担任何责任，建设单位仅对所提供的资料本身的真实性负责，勘察单位应对资料的真实性、准确性进行判断并自己承担可能发生的后果。

(2) 若因为政府审批的原因导致项目被取消立项，则勘察费按照勘察单位实际完成的相应勘察工作阶段的工作量计算，建设单位仅支付按照勘察单位实际完成的相应工作阶段的工作量计算勘察费并结合招标文件的规定下浮 20% 计算，除此之外不再支付任何补偿费用。

在合同履行期间，未按照建设单位的书面指令开展相应的勘察工作的，建设单位将不支付任何补偿费用。

(3) 除 5.1(2) 的情况外，在合同履行期间，建设单位要求终止或解除合同的（但并非勘察单位原因造成），建设单位除应按勘察单位完成的实际工作量支付费用外，还应按剩余合同价的 3% 向勘察单位支付违约金。

(4) 建设单位未按合同规定支付费用且未向勘察单位说明原因的，应偿付逾期的违约金。建设单位逾期支付时的违约金偿付办法与金额：建设单位应付给勘察单位拖欠金额的利息（利率按同期国有商业银行贷款利率计），付息时间从应付而未付该款额之日算起（不计复利）。

5.2 勘察单位的违约

(1) 勘察单位将勘察任务转包,或者未经建设单位同意私自分包的,建设单位有权终止合同,并计扣勘察单位合同暂定价 20%的违约金,勘察单位并应退回已收费用。

(2) 勘察单位未按照国家及建设部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察工作,建设单位将计扣勘察单位合同暂定价 20%的违约金。

(3) 勘察单位未能按期提交勘察成果文件(建设单位同意延长期限的除外),则每延期 1 天,建设单位将按勘察单位相应阶段合同暂定价的 5%计扣勘察单位违约金。延期超过 30 天时,建设单位可以终止合同,并要求勘察单位承担合同价 20%的违约金;如终止合同,勘察单位除应支付违约金外,还应退回已收费用。

(4) 因勘察质量低劣而被要求返工而造成质量问题的,除由勘察单位负责继续完善勘察作业外,建设单位还可视造成的时间延误和费用损失,计扣勘察单位勘察阶段合同暂定价 5%~10%的违约金。因勘察单位原因造成重复勘察的,经建设单位核实后,所发生的重复勘察费用由勘察单位自行承担,建设单位不予支付。重复勘察超过工期的,勘察单位应当承担逾期提交成果相应的违约金。

(5) 勘察单位应安排投标书中承诺的人员在工程所在地完成勘察工作,并在勘察过程中和后续服务期内保持人员的相对稳定,项目负责人应按时参加与勘察有关的各种会议。未经业主同意,勘察单位不得私自更换投标书中承诺的主要人员,否则建设单位有权按下列处罚标准计扣违约金直至终止合同。

- a. 项目负责人: 10000 元/人;
- b. 分项负责人: 5000 元/每人;
- c. 其他主要人员: 2000 元/每人。

如项目负责人未按时参加与勘察有关的各种会议,每缺席一次按 2000 元/次的标准进行处罚,累计缺席 3 次及以上的,建设单位有权计扣勘察单位合同暂定价 2%的违约金并有权解除合同;如合同解除,勘察单位除支付违约金外,还应退回已收费用。

如勘察单位拒不纠正其违约行为,除按上述规定处罚外,建设单位可终止合同,由此带来的影响和损失,由勘察单位完全承担。

(6) 因勘察错误而造成一般质量事故的,勘察单位除应免收受损失部分的勘察费外,勘察单位还应无偿修改和完善勘察工作,并承担由此产生的全部赔偿责任。

(7)因勘察错误而造成重大质量事故的，除执行 5.2 款(6)的规定外，建设单位有权提请相关政府部门对该勘察单位作不良行为记录。

(8)合同规定的应由勘察单位支付的所有费用，如勘察单位未能或拒绝按时支付，建设单位有权从应付给勘察单位的勘察费中直接扣付给相关单位或人员，勘察单位对此无异议并完全接受本款的约定。

(9)所有违约金和赔偿金均在勘察单位的酬金中扣除；如果勘察单位的酬金不足以支付造成的损失和赔偿金时，建设单位保留向勘察单位索赔的权利。

(10)本合同所指的损失和赔偿（除有特殊约定外）包括但不限于直接损失、间接损失、可预期收益和因采取司法程序所产生的诉讼费、律师费、交通费和保全费等一切合理费用。

(11)勘察单位存在《宝安区建设工程承包商合同季度履约评价实施办法（2021年修订版）》（深宝建招标小组办〔2021〕13号）第十条规定情形的，建设单位可以在宝安区最近一个季度合同承包商履约评价结果直接评为不合格，该办法第十条第（八）款所述其他情形具体包括：

- a. 勘察单位未按合同约定的时限完成相关工作，且完成时间超出合同要求时限 7 天（含 7 天）以上的；
- b. 无故缺席参加业主组织、邀请的相关工作会议累计 3 次（含 3 次）以上的；
- c. 提交虚假勘察成果的；
- d. 未经建设单位同意私自更换项目负责人；
- e. 未按业主要求的时间出具工程设计变更，超出约定时限 7 天（含 7 天）以上的；
- f. 其他严重影响设计、施工等阶段工作进度的行为。

5.3 责任的期限

勘察单位与建设单位双方的责任与义务期限为合同书规定的时间范围。但勘察单位对本合同工程的勘察质量的责任则是设计使用年限内的终身责任。

第六条 合同的生效、变更与终止

6.1 合同的生效

合同书自双方签字盖章后所有合同文件生效。勘察单位工作的开始和完成时间按照合同书的规定执行。

6.2 合同文件的优先次序

组成合同的各个文件应该认为是一个整体，互为补充和解释，如果有互相矛盾处，以下面所列先后顺序为准：

- (1) 工程勘察合同书、廉政合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 勘察合同条款；
- (4) 投标文件；
- (5) 招标文件；
- (6) 技术标准与规范；
- (7) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (8) 构成本合同组成部分的其他文件。

6.3 延误

由于建设单位、监理工程师或不可抗力等因素，导致服务增加和时间延续，则：

(1) 勘察单位应将此情况与可能产生的影响在事件发生后 7 天内通知监理工程师，并抄报建设单位，并采取合理措施使损失减至最低；若此影响是连续的，则勘察单位应在事件首次发生后 7 天内通知监理工程师并抄报建设单位，并每隔 7 天向监理工程师提交影响情况报告；影响消除后 7 天内，勘察单位应向监理工程师呈报最终报告，阐述需建设单位补偿的事项，并抄报建设单位；否则，建设单位有权拒绝勘察单位的补偿或索赔请求。

(2) 勘察单位应保持详细原始记录。

监理工程师在与勘察单位和建设单位协商后相应地延长勘察单位的工作期限/增付费用，上述确定应通知勘察单位并报建设单位批准。

(3) 由于建设单位或监理工程师的错误指令或不可抗力等因素，勘察单位无法履行合同的，勘察单位可以提出终止合同，并于 7 天前以书面形式通知监理工程师并抄报建设单位，由此造成的损失，应由监理工程师在与勘察单位协商并报建设单位批准后确定赔偿的金额或其他有关事宜，上述确定应通知勘察单位并抄送建设单位。

6.4 变更

除合同另有规定外，勘察单位应提交因勘察缺陷引起的变更工程所需勘察资料，此类勘察资料的准备和提交应视为已含入后续服务中，建设单位不再另行支付费用。

6.5 推迟与终止

(1) 监理工程师在报经建设单位批准后, 至少提前 14 天以书面通知勘察单位暂停全部或部分工作或终止本合同书, 一旦收到此类通知, 勘察单位应立即安排停止计划并将费用减到最小。

(2) 监理工程师认为勘察单位无正当理由而未履行本合同规定的责任与义务时, 将书面通知勘察单位, 并说明理由。若监理工程师在 7 天内没有收到满意的答复, 监理工程师在与建设单位协商后可以发出进一步的通知终止本合同, 但此进一步的通知必须在第一个通知发出 14 天后发出。

6.6 合同终止不影响权利和责任

不论何种原因, 本合同的终止, 不应损害和影响各方应有的权利、索赔要求和应负的责任。

第七条 费用与支付

7.1 费用计算、结算办法

监理工程师将按合同条款的有关规定签发支付证书, 建设单位在收到支付证书后按阶段向勘察单位支付费用, 以及勘察单位提供额外服务所应获得的费用。

(1) 为便于建设单位及时支付工程款, 本项目工程合同价暂定为 贰拾叁万叁仟伍佰元整(¥23.35 万元), 此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据。

勘察费结算价按实际完成工程量并以《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号) 的规定计算(地形测量及管线盲探的困难类别均确定为“中等”)最终以具备相应资质的第三方审核单位的审核价并下浮 5% 后作为结算基准价。若结算基准价高于区发改局概算批复中核定的勘察费, 则以概算批复中核定的勘察费为结算价, 若结算价基准价低于概算批复中核定的勘察费, 则以结算基准价作为结算价。无论出现何种情形, 最终勘察费结算价若与竣工决算审核部门不一致的, 应以决算审核部门审核意见为准。

若项目在可行性研究阶段被取消, 仅完成初勘工作, 初勘勘察费结算价将依据国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本) 的规定计算方法并结合招标文件的规定下浮 5% 计算, 初勘勘察工程量以建设单位审定的数量为准; 最终初勘勘察费结算总价以甲方委托的具备相应资质的第三方审核机构审核结果为准。

(2) 勘察单位在勘察过程中, 发生以下费用的, 均视为已包含在勘察收费的相

应基准价中，建设单位不另行支付。

不另行支付的费用包括(但不限于)：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业用船、排、平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

(3) 按上述规定得出的勘察费视为已包括勘察单位完成合同规定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由勘察单位支付的所有税费，也已包含在上述费用中，建设单位不予另行支付。

7.2 支付程序

勘察单位应在每一阶段工作完成后的 14 天内向监理工程师提出付款申请，监理工程师审查无误并签署意见后报建设单位，建设单位按照财政支付程序拨付勘察费。在此之前，勘察单位应提供专用帐户报建设单位备案，以便勘察费用的及时支付。费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定。

7.3 有异议的支付

如果监理工程师对勘察单位提交的付款申请有异议时，监理工程师将在 7 天内发出书面通知要求勘察单位澄清，监理工程师应在收到勘察单位书面澄清(以监理工程师签收的日期为准)之日起 14 天内签发支付证书。如果勘察单位在收到监理工程师要求书面澄清的通知后 7 天内(以勘察单位收到通知的日期为准)未做任何书面答复，则监理工程师将暂不予签发支付证书，直到勘察单位作出书面澄清为止。

7.4 审查

勘察单位应保存能清楚证明有关勘察工作时间和支付费用的记录，并允许监理工程师及建设单位指派的相关人员进行审查。

7.5 勘察费用的调整

合同实施期间，勘察费取费标准或计算方式或下浮比例均不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而调整。

7.6 质量保证金

不单独计列。

7.7 交易服务费

因甲方资金紧张原因导致暂时无法支付交易服务费的，乙方应先行垫付，垫付完毕并且甲方资金到位后，将银行转账单复印件（需加盖公章并备注：交易服务费缴款通知书号码的12位数字及“垫付交易服务费”）提供给甲方，再由甲方支付给乙方。

第八条 其 它

8.1 法律和法规

本合同适用中华人民共和国的法律、法规、部门规章、项目所在地的地方法规、地方规章。

8.2 转包和分包

(1) 禁止勘察单位将本合同规定的勘察任务转包。

(2) 没有建设单位的同意，勘察单位不能将勘察工作的任何部分分包。即使得到了建设单位的同意，也不应解除勘察单位根据合同规定应承担的全部责任和义务，勘察单位应对其分包人的工作负全部责任。

8.3 版权

建设单位拥有工程项目勘察成果文件的完整知识产权。建设单位或监理单位有权为本工程之目的使用或复制此类文件，事先不需要取得勘察单位的许可。建设单位对所提供的资料及本工程的科研成果拥有版权，未经建设单位许可，勘察单位不得复制或出版。如勘察单位由于在工程勘察上使用的或准备采用的任何专利、版权、设计商标或名称及其它受保护权利的行为而引起的所有索赔和诉讼的费用都应由勘察单位承担。此外，勘察单位还应承担由此导致或与此有关的损坏赔偿、诉讼费、指控费和其它开支。

上述应由勘察单位承担的所有费用均视为已包含在勘察单位的勘察费中，建设单位不另行支付。

8.4 利益的冲突

除合同另有规定外，勘察单位及其雇员不应接受本合同规定以外的与本工程有关的利益和报酬；勘察单位不得参与与建设单位的利益有冲突的任何活动。

8.5 勘察单位已提交合格成果后，如建设单位需增加勘察工作量，双方应签订补充协议，明确完成时限、计费标准、结算原则及费用支付方式等。

8.6 争端的解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；调解不成的，任何一方均可向深圳市宝安区人民法院提起诉讼。

(以下空白)



业绩 3：新澜社区福基花园后挡土墙治理工程

合同编号：62202400281

勘察合同

工 程 名 称：新澜社区福基花园后挡土墙治理工程

工 程 地 点：观澜街道新澜社区

设计证书等级：乙级

发 包 人：深圳市龙华区观澜街道办事处

勘 察 人：深圳市中密工程勘察有限公司

签 订 日 期：2024 年 03 月 21 日



合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区观澜街道办事处

承包人（乙方）：深圳市中密工程勘察有限公司

深圳市龙华区观澜街道办事处（以下简称甲方）与深圳市中密工程勘察有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新澜社区福基花园后挡土墙治理工程勘察（查）服务承包事宜协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：新澜社区福基花园后挡土墙治理工程

1.2 工程地点：观澜街道新澜社区

1.3 工程规模及特征：该挡土墙长约 117m，高约 2.0~4.2m，现状挡墙年久失修，挡墙顶部民房局部基础已被掏空，墙身多处裂缝，部分墙体明显外倾，加之挡墙顶为道路，其上有车辆荷载，荷载较大，挡墙自身排水设施不畅通，挡墙已处于不稳定状态。经初步估算，工程总投资约为 281.84 万元。

第二条 工作内容

2.1 工程勘察内容如下：

- ☒ 工程测量
- ☒ 工程物探
- ☒ 岩土工程勘察
- ☒ 施工配合及其他勘察服务相关工作
- ☐ 其他工作

2.2 详细工作内容

2.2.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

（1）工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS E 级）制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

（2）工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部开挖、QV、CCTV 等其它方



式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

(3) 岩土工程勘察

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，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

- ① 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。
- ② 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征。
- ③ 查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度。
- ④ 判定水对建筑材料的腐蚀性。
- ⑤ 判断地质环境条件复杂程度。

(4) 施工配合及其他勘察服务相关工作

- ① 配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。
- ② 相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作。
- ③ 勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

(5) 其他工作

- ① 无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作。
- ② 按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。
- ③ 乙方保证工作成果满足设计要求并通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

2.2.2 甲方向乙方提供下列文件资料：

- (1) 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）（复印件）。
- (2) 提供工程勘察任务委托书、技术要求和建筑总平面布置图（如有）。

第三条 工期及提交勘察成果资料

3.1 本工程的勘察工作总工期 20 日历天，开工时间以合同签订之日起计算。

3.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料四份(附电子光盘叁份), 甲方要求增加的份数另行收费。乙方应对其提交的勘察成果资料的质量负责。

3.3 勘察工作有效期限以甲方下达勘察任务书之日起计, 如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时, 工期顺延。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时, 按本合同第六条规定办理。

第四条 收费标准及付费方式

4.1 收费标准及结算原则

4.1.1 计费依据:

(1) 工程测量部分

计费依据: ☐ 《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)

☒ 《测绘生产成本费用定额》(财政部、国家测绘局二00九年二月五日)

(2) 工程物探部分

计费依据:《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)。

(3) 岩土勘察部分

计费依据:《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)。

4.1.2 本工程勘察费计费以实际委托并完成的工作内容及工程量计算并暂定下浮 8.6%, 结算时按最终勘察费取值, 以下表为准:

服务酬金	下浮率
5 万元以内	0%
5 万元以上, 20 万元以下	8%
20 万元以上, 50 万元以下	12%
50 万元以上	15%

注: 措施费不再另行计价, 合同实施期间, 取费标准不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

4.1.3 勘察技术等级

勘察技术等级排除工程重要性影响因素, 只考虑场地复杂程度和地基复杂程度, 场地复杂程度和地基复杂程度等级均为三级的, 勘察技术等级列为丙级, 有一项或两项为一级的, 勘察技术等级列为甲级, 其他为乙级。

对岩土等级的分类包括两部分:

一是对松散地层土类等级的分类。根据土的硬度、密度和颗粒级配等因素将复杂程度划

分为三类如下:

流塑、软塑、可塑粘性土, 稍密、中密粉土, 各类填土	I 类
硬塑、坚硬粘性土, 密实粉土, 湿陷性土, 红粘土, 膨胀土, 盐渍土, 残积土, 污染土	II 类
砂土, 砾石, 混合土	III 类

二是对岩石地层等级的分类。各风化程度岩石对应岩石坚硬等级、岩土等级如下:

全风化的各种岩石	极软岩	II 类
强风化	软岩	III 类
中风化	较软岩	IV 类
微风化	较硬岩—坚硬岩	V 类 (连续岩样为 VI 类)

VI 类)

由于地质原因不能按上述等级划分的, 可参照《岩石坚硬程度分类表》(出自《岩土工程勘察规范》), 依据岩石单轴抗压强度 (平均值) 进行判定。

4.2 单项合同价

本工程合同价暂定为 14.0 万元。

4.3 勘察单项合同结算价:

(1) 本工程勘察测量费按照第 4.1 条计算勘察测量费;

勘察测量费由基本费用 (占 80%) 和绩效费用 (占 20%) 组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上	绩效费用
60 分以上, 80 分以下	绩效费用 \times (履约评价得分 \div 60) \div 20
60 分以下	0

履约评价为不合格的, 甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录, 并拒绝乙方及其从业人员 1 年内参加甲方的其他项目投标。

4.4 付费方式

付费次序	占勘察测量费%	付费额 (万元)	付费时间
第一次付费	/	按 4.3 合同结算价基本费用的 90%	在乙方提交勘察成果、完成第一次付款绩效评价且项目资金落实后 60 天内办理支付。
第二次付费	结清余款	按 4.3 合同结算价基本费	完成决算、完成第二次付款绩效评价

		用的 10%+绩效费用 100% 且项目资金落实后 60 天内办理支付。
--	--	--------------------------------------

乙方应承担财政资金未及时到位，而导致甲方不能按时支付进度款和结算款的风险。在进度款和结算款无法按本合同约定时间支付时，乙方应继续履行各项合同义务，未经甲方允许绝不随意停止工作，自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，承担因此而发生的相应费用。

甲方向乙方指定的邮箱（邮箱账号：17653882@qq.com）发送结算通知后 30 天内，乙方未回复的，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核。甲方发送结算通知六个月内，乙方就结算问题仍未向甲方回复的，视为乙方放弃收取剩余未支付的余款的权利，甲方将不再支付此部分余款，后果由乙方自行承担。

第五条 甲方、乙方责任

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第 2.2.2 条规定提供文件资料。

5.1.2 甲方应及时为乙方提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、拆除地上地下障碍物等问题）。

5.1.3 工程勘察前，若甲方负责提供材料的，应根据乙方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，派人与乙方的人员一起验收。

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

5.1.5 由于甲方原因造成乙方停、窝工，工期顺延。甲方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，甲方应按每提前一天向乙方支付 元计算加班费。

5.1.6 甲方应保护乙方的投标书、勘察方案、报告书、文体、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得复制、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，甲方应负法律责任，乙方有权索赔。

5.1.7 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

5.2 乙方责任

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

5.2.2 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若乙方无力补充完善，需另委托其它单位时，乙方应承担全部勘察测量费用；

或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察测量费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金由甲方、乙方商定为实际损失的10%，但最高不超过本工程的勘察测量费。

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

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

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

5.2.6 乙方应对其在施工现场的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。由于乙方原因造成的安全事故由乙方承担相应责任及发生的费用。

5.2.7 乙方如在输电线路、地下管道、易燃易爆地段、临街交通要道附近等危险地段从事勘察时，需要采取特殊防护措施的，在施工前应向甲方提出要求，并经甲方确认后实施。工程开工前，乙方须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内施工机械办理财产保险。

5.2.8 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

第六条 违约责任

6.1 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察测量费用由乙方承担。

6.2 合同履行期间，由于甲方原因导致工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行勘察工作的，不支付勘察测量费用；已进行勘察工作的，按实际工作量结算勘察测量费用。

6.3 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察测量费千分之一。

6.4 指定项目负责人参加施工过程甲方要求参加的重要会议，无故缺席将按2000元/人次予以扣除。

第七条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 其它约定事项：

（1）在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），勘察人应自行查清地下埋藏物，

费用勘察人自理；(2) 勘察人应对发包人提供的资料进行核实，并严格按照相关规范及操作规程组织勘察，做好相关安全文明施工及安全防护工作，由此引起的人身伤害或经济损失由勘察人自行承担；(3) 勘察人自行解决勘察现场的工作条件，发包人有义务协助，相关费用由勘察人自行承担；(4) 勘察人自行组织现场安全保卫工作及危险作业人员的安全防护及保健，并承担相关费用；(5) 勘察人自行提供临时设施，并承担相关费用；(6) 勘察工作完成后，甲方在认为必要时，将委托其它有勘察资质的单位对乙方勘察孔进行抽检，如经认定勘察结果与实际不符，每发现一不合格处，扣减 5000 元人民币勘察测量费，并承担相应的抽检费用。

第九条 本勘察合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十条 本勘察合同条款为服务总承包主合同的组成部分，如有未尽事宜，由双方协商签订勘察补充协议。补充协议与本合同条款具有同等法律效力。


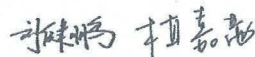
第十一条 本项目勘察费委托深圳市中密工程勘察有限公司收取并开具发票，收款信息如下：开户名称：深圳市中密工程勘察有限公司，开户银行：中国建设银行股份有限公司八卦岭支行，账号：4425 0100 0021 0000 0714。（分公司收款的不需要填写本条）

第十二条 合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。合同一式 捌 份，甲方执 陆 份，乙方执 贰 份。

（以下无正文）

发 包 人：  深圳市龙华区观澜街道办事处
设 计 人：  深圳市中密工程勘察有限公司

法定代表人 或其授权的代理人：  法定代表人 或其授权的代理人： 

经 办 人：  经 办 人： 

单 位 地 址：	单 位 地 址：
联 系 电 话：	联 系 电 话：
传 真：	传 真：
邮 政 编 码：	邮 政 编 码：
开 户 名 称：	开 户 名 称：
开 户 银 行：	开 户 银 行：
账 号：	账 号：
签 字 日 期	签 字 日 期

2024年03月21日

深圳市福田区园岭街道八卦一路鹏益花园3号楼1603
135 3079 0593

深圳市中密工程勘察有限公司
中国建设银行股份有限公司八卦岭支行
4425 0100 0021 0000 0714

附件：勘察合同履约评价细则

工程名称		服务单位		评价等级		评价时间		评价标准		评分		履约记录方式	
总得分		评价等级		评价时间		评价标准		评分		履约记录方式		成果	
评价单位		评价等级		评价时间		评价标准		评分		履约记录方式		成果	
序号	内容	单项目分值	评价要求	第一次付款履约评价 共 80 分									
一	人员配备	20	甲级勘察项目，要求具有注册工程师和高级职称；乙级勘察项目，要求具有注册工程师和中级职称；丙级勘察项目，要求具有中级职称；且满足招标文件要求。										
1	项目负责人要求	12	是否按合同到位，人员稳定无更换 及时发现问题和处理问题 具有较强的专业协调能力 能与建设单位、主管部门、监理、施工等相关单位充分沟通	<p>低于相应专业职称，扣 1 分</p> <p>未按合同到位，每更换一次，扣 1 分</p> <p>发现问题后未及时处理，每发生一次扣 2 分</p> <p>工作协调不到位，专业能力不够，扣 2 分</p> <p>1、与相关参建单位未进行及时沟通； 2、不参加甲方组织的相关工作会议。 以上各项每发生一次扣 1 分</p> <p>未按勘察计划及有案操作规程的要求开展工作，扣 2 分</p> <p>未留下现场工作印证记录，扣 1 分</p> <p>现场遇到问题，不能积极及时解决，扣 2 分</p> <p>1、勘察任务下达后，3 天内未能踏勘现场； 2、未积极主动收集附近既有建筑或工地的场地资料； 每发生一项扣 3 分</p> <p>未编制勘察计划； 勘察工作方案不经济、工期不合理。</p>									
2	作业人员	8	能严格按照勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作 能严格按照现场实际情况留下工作印证记录 能主动办理勘察进场事宜，积极协调解决勘察施工过程中的各种问题										
二	质量控制	50	积极主动踏勘现场、充分收集利用附近地形资料和建设经验，资料齐全										
3	勘察计划	20	全面体现设计意图及勘察的要求，勘察工地的地形、建筑物分布情况等进行踏勘，编制勘察工作方案										

			济合理且满足任务书、规范和工期要求。	3、勘察工作方案提出的工作量不满足规范要求，或私自增减设计要求的勘察工作量。每发生一项扣3分		
			积极主动组织进场测量、钻探、施工阶段复测或补勘等野外工作；严格按设计、施工要求，分阶段开展勘察工作。	1、勘察任务书下达后，无合理原因，超过3天仍未组织进场测量（复测）、管线探测（补勘）； 2、未按初勘、详勘、施工勘察等进度要求分批进场勘察。每发生一项扣5分	✓	
4	安全文明作业	20	作业人员能主动与相关部门沟通取得进场勘察测量的许可，自觉与相关方协调进场事宜。 严格按照有关安全文明的要求开展工作，勘察前详细了解场地周边环境，没有损坏场地及附近的地下管线、建构筑物，没有发生安全事故。	未提前与相关部门沟通协调，进场后严重影响相关方正常生产及生活。每发生一项扣5分 未做好安全文明施工准备，导致出现安全事故。发生一项扣10分	✓	
5	勘察成果文件质量评价	10	勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料。	1、勘察成果的审核审批程序、签署不齐全； 2、勘察成果文件存在较大错误，造成设计出现无法预估的偏差； 3、勘察成果文件不满足相关的规范、法规、标准； 4、勘察成果文件编制深度不能满足设计需求； 5、未能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料。每发生一项扣4分		✓
三 进度控制		10				
6	进度情况	10	能够及时地按照合同及勘察任务书要求，完成各阶段的勘察工作，并提交合格的勘察成果资料。	1、各阶段勘察任务（含地形图测量、管线探测、勘探、地形图及管线复测、补勘等全过程勘察）下达后，3天仍未进场施工或未开展办理进场手续的，每发生一次扣5分； 2、未按合同或勘察任务书规定工期提交成果（过程）资料，且无合理解释的，每超1日历天扣2分。	✓	
四 配合与协调		20				
7	后期服务	20	能够积极主动地配合设计、施工、监理等单位，积极配合工程验收和工程竣工验算及工程基础有关的工程事故处理工作并参加有关工程会议、配合及验收工作，按时参加有关工程会议。	1、不能积极主动地配合设计、施工、监理等单位，不能积极参加相关的工程验收； 2、不能按时参加有关工程会议； 3、不能积极主动地配合设计、施工、监理等单位，不能积极参加有关工程会议。	✓	

第二次付款履约评价 共 20 分



					5、不能积极主动配合项目的其它相关工作。 以上情况每发生一次扣4分			
直接判定为不合格情形								
直接判定为不合格情形	/	1、行为表示已放弃继续履约情形； 2、有串通设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，给发包人造成经济损失的； 3、由于承包人原因（包含未履行向发包人告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给发包人造成不良影响的； 4、在设有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，并给发包人造成经济损失或不良影响； 5、经纪检监察机关或者有关部门认定，存在贿赂政府公职人员的行为的； 6、招标文件或者合同文件中列明的其他情形。			发生任何一项，履约评价不合格，记最高59分	✓		
合 计	100							

注：1、得分 ≥ 90 评价等级为“优秀”， $80 \leq \text{得分} < 90$ 评价等级为“良好”， $70 \leq \text{得分} < 80$ 评价等级为“中等”， $60 \leq \text{得分} < 70$ 评价等级为“合格”，得分 < 60 评价等级为“不合格”。

2、合同履约评价原则上在合同约定的全部工作完成后，即可进行最终履约评价。

3、如经部门发现乙方存在直接判定为不合格情形的，可进行即时履约评价，即时履约评价结果即合同最终履约评价结果。

4、履约评价细则不定期更新，以建设单位里最新版为准。

5、本履约评价参照“深圳市住房和城乡建设局关于印发《深圳市建设工程承包商履约评价管理办法》的通知”制定。



附件 10.2 拟投入项目团队人员一览表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	张平新	1963.02	注册土木工程师（岩土）	地质高级工程师	项目负责人	深圳市中密工程勘察有限公司
2	李凯	1984.09	/	建筑岩土高级工程师	勘察技术负责人	深圳市中密工程勘察有限公司
3	蒋杰	1990.11	/	岩土工程师	岩土技术人员	深圳市中密工程勘察有限公司
4	曾维剑	1986.10	/	工程测量工程师	测绘技术人员	深圳市中密工程勘察有限公司
5	李世威	1999.06	/	岩土工程助理工程师	岩土技术人员	深圳市中密工程勘察有限公司
6	阳远钊	1989.12	/	岩土工程助理工程师	岩土技术人员	深圳市中密工程勘察有限公司
7	项龙	1989.09	/	测绘助理工程师	测绘技术人员	深圳市中密工程勘察有限公司

注：

1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；

2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；

- 3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。



1、张平新证书

	<p>张平新 于一九九七年 三 月，经化学工业部地质 矿山局专业技术职称</p>
<p> 粤高取证字第400101086680Q 号</p>	<p>评审委员会评审通过， 具备地质高级工程师 资格。特发此证</p> <p> 发证机关：广东省人力资源和社会保障厅 二〇一四年四月二十五日</p>
<p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p>	
<p>注册执业证书</p>	
<p>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。</p>	
<p>姓 名 张 平 新 证书编号 AY064400100</p>	
<p>NO. AY0004098</p>	<p>发证日期 2006年06月30日</p>



学生 张平心 性别 男 系
山东省(自治区)巨野县(市)
人, 现年 21 岁。于一九 80 年
9 月至一九八三年七月在本院
地质系矿产普查及勘探专

业四年制本科学习。修业期满, 学完
教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

桂林冶金地质学院
院长



一九八三年七月廿日

证书编号: 79106



2、李凯证书

广东省职称证书

姓 名：李凯

身份证号：410603198409260559



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10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：2103001061855

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>

硕士研究生 毕业证书



研究生 李凯 性别男，一九八四年九月二十六日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在岩土工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

成都理工大学

校

长：

刘永辉

证书编号：106161201002100201

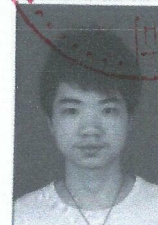
二〇一〇年六月二十八日

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

3、蒋杰证书

普通高等学校

毕业证书



学生 蒋杰 性别男，一九九〇年十一月十二日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校工程地质勘查专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：湖北国土资源职业学院

校（院）长：



身份证号：450324199011121019

证书编号：138001201206001864

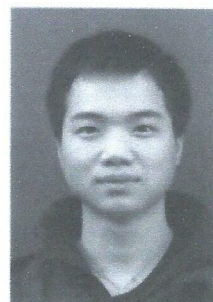
二〇一二年六月三十日

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：蒋杰

身份证号：450324199011121919



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

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：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065046

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>

4、曾维剑证书

普通中等专业学校	学生 曾维剑 性别 男, 1986 年
毕业证书	10 月 3 日生, 于 2002 年 9 月
	至 2005 年 7 月在本校 三 年制
	测绘信息技术 专业学习, 修完
	教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
	准予毕业。
	学 校: 
	校 长: 
江西省教育厅印制	2005 年 7 月 3 日
赣普通中专(2005)毕字第 07736 号	学校编号: 2005095
证书查验网址: www.jxzcj.com	

	专业名称: <u>工程测量</u>
	Professional Field <u>工程测量</u>
	资格名称 <u>工程师</u>
	Qualificational Title <u>工程师</u>
	批准时间 <u>2015 年 7 月 28 日</u>
	Approval Date <u>2015 年 7 月 28 日</u>
	批准单位: <u>林区职改办</u>
	Approved by <u>林区职改办</u>
	批准文号 <u>神职改办【2015】10 号</u>
	Approval No. <u>神职改办【2015】10 号</u>
	评审组织: <u>林区工程技术中级职务</u>
	Evaluation Organization <u>评审委员会</u>

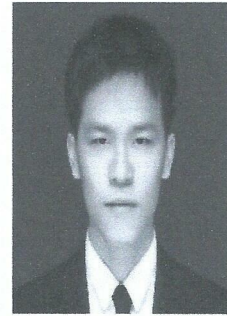
5、李世威证书



广东省职称证书

姓 名：李世威

身份证号：450981199906040415



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：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：2303006112085

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>

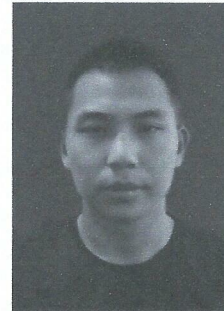
6、阳远钊证书



广东省职称证书

姓 名：阳远钊

身份证号：422823198912123690



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：2019年11月04日

评审组织：深圳市龙华区人力资源局



证书编号：1903426000396

发证单位：深圳市龙华区人力资源局

发证时间：2019年11月04日



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

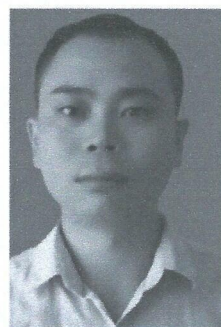
7、项龙证书



广东省职称证书

姓 名：项龙

身份证号：362429198909083851



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：2020年11月24日

评审组织：深圳市福田区人力资源局



证书编号：2003046007132

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月01日



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

人员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	20042369	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20042369	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20042369	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20042369	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20042369	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20042369	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20042369	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20042369	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20042369	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20042369	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20042369	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20042369	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20042369	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20042369	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20042369	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	20042369	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	20042369	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10701.41	5644.0			5568.25	2227.3			556.91						81.2

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ea0c081a11c4

3. 医疗险种中的险种“1”并其十医疗险一様 “2”并其十医疗险一様 “4”并其十医疗险一様 “5”并其十医疗险一様 (医疗险一様)

4 上述“御藏印鑑”共十枚。其中“上”字印九枚，

【附】四君子汤 人参 白术 茯苓 甘草 各等分 水煎服

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。

深圳市中密工程勘察有限公司

宁波市社会保险基金管理局
社会保险基金管理中心
打印日期: 2022-03-17 10:00
证明专用章

姓名: 蒋杰	社保电脑号: 634816169	身份证号码: 450324199011121919	页码: 1
参保单位名称: 深圳市中壹工程勘察有限公司	单位编号: 20042369	计算单位: 元	

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	20042369	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20042369	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20042369	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20042369	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20042369	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20042369	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20042369	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20042369	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20042369	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20042369	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20042369	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20042369	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	20042369	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	20042369	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	20042369	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	20042369	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	20042369	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			11919.99	5887.84			5568.25	2227.3			556.91					111.99	

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://slpub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea0c081676d3 ）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/在校学生医保（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 | 单位名称 |
|----------|---------------|
| 20042369 | 深圳市中密工程勘察有限公司 |



姓名: 李凯	社保电脑号: 625660932	身份证号码: 410603199409260559	页码: 1
参保单位名称: 深圳市中芯工程勘察有限公司	单位编号: 20042369		计算单位: 元

138.8 324.0

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://s1pub.sz.gov.cn/vpf/> 输入下列验证码 (3391ea0c081a4ccm) 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。

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。

单位编号
20042369

单位名称
深圳市中密工程勘察有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李世威

社保电脑号：808071415

身份证号码：450981199906040415

页码：1

参保单位名称：深圳市中密工程勘察有限公司

单位编号：20042369

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	20042369	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20042369	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20042369	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20042369	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20042369	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20042369	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20042369	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	20042369	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	02	20042369	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	03	20042369	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	20042369	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	20042369	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10701.41	5644.0			1670.56	556.91			556.91					81.2	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391ea0c081a0664 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20042369
单位名称
深圳市中密工程勘察有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：项龙

社保电脑号：800894559

身份证号码：36242919890903851

页码：1

参保单位名称：深圳市中密工程勘察有限公司

单位编号：20042369

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	20042369	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20042369	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20042369	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20042369	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20042369	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20042369	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20042369	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	20042369	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	20042369	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	20042369	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	20042369	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	20042369	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10701.41	5644.0			1670.56	556.91			556.91			153.8	324.8	81.2	

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（ 3391ea0c081a2ae1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20042369
单位名称
深圳市中密工程勘察有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阳远利 社保电脑号：626064036 身份证号码：422823199912123690 页码：1
参保单位名称：深圳市中密工程勘察有限公司 单位编号：20042369 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	20042369	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20042369	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20042369	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20042369	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20042369	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20042369	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20042369	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20042369	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	20042369	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	20042369	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	20042369	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	20042369	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	20042369	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				10701.41	5644.0			1670.56	556.91			556.91				81.2	

- 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（ 3391eb18482e53dc ）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（医疗保险一档），“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 20042369 单位名称 深圳市中密工程勘察有限公司

