

标段编号： 2105-440399-04-01-48510601Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深汕高中园（综合高中）项目第三方监测

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期： 2025年05月29日

1、投标函

投标函

致 深圳市深汕特别合作区建筑工务署（招标人）：

根据已收到贵方的 深汕高中园（综合高中）项目第三方监测（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的

合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人： 齐明柱

授权委托人： 王志豪

单位地址： 深圳市福田区上步中路 1043 号 邮编： 518000

联系电话： 0755-83672302 传真： 0755-83755537

日 期： 2025 年 05 月 29 日

2、企业业绩一览表

企业业绩一览表

投标人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

序号	工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	合同价格 (万元)	备注
1	光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测	2021.5.13	深圳市	450.64856	
2	观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测	2020.11.1	深圳市	234.853771	
3	光明区公共卫生服务中心基坑支护监测	2022.11.28	深圳市	173.172078	
4	市第二十高级中学基坑监测和主体沉降观测	2020.6.30	深圳市	120	

提示:

1. 提供近 5 年(从 2020 年 5 月 1 日起至投标文件截止之日止),承接的工程监测类业绩(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,由合同价格从大到小排序。

2. 业绩证明材料须提供监测服务合同原件扫描件(需包含封面和完整的协议书);未提供证明材料的,不予计取;若监测服务合同无法体现工程监测类业绩,还需提供建设单位出具的证明原件扫描件,否则不予计取。

3. 业绩提供不超过 3 项,如提交业绩超过 3 项,只计取前 3 项。

2.1、企业业绩相关证明文件

注：

1. 证明材料须提供监测合同关键页（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）。
2. 需对业绩文件中的项目名称、合同金额等内容进行标记。

2.1.1、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

中 标 通 知 书

标段编号：2018-440309-47-01-700714001001

标段名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

建设单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：投标报价450.64856万元

中标工期：监测周期：18月

项目经理(总监)：

本工程于 2021-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2021-04-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-05-07



查验码：9375502561504652

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号: GCZX200416-SE-001-0

监 测 合 同

工程名称: 光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测

委 托 方: 重庆赛迪工程咨询有限公司

承 包 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

协议书

委托方: 重庆赛迪工程咨询有限公司 (以下简称甲方)

承包方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》国家其它有关规定, 结合本工程实际情况, 为明确双方权利与义务, 本着“平等互利、协商一致”的原则, 甲乙双方协商签订本协议。

一、工程概况

工程名称: 光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测

工程地点: 深圳市光明区

工程内容: 包含但不限于技术方案编制, 施工现场周边建筑物现状调查, 现场监测点位设计和布置, 基坑支护监测及周边建筑物监测等, 具体以施工图纸为准。

二、质量要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测, 正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款: 监测费按照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价(第一批)》规定执行并下浮24%, 暂定为 ¥450.64856 万元, 大写人民币: 肆佰伍拾万零陆仟肆佰捌拾伍元陆角, 其中不含税价为¥425.140151 万元, (大写): 肆佰贰拾伍万壹仟肆佰零壹元伍角壹分; 税金为¥ 25.508409 万元, (大写): 贰拾伍万伍仟零捌拾肆元零玖分; 增值税税率为 6 %, 如国家财税政策发生变化, 税率作相应调整)。

2、支付方式:

2.1 乙方随施工进度以每季度实际完成的工作量计取一次, 经甲方审核后支付进度款, 乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的 80%, 进度款累计到合同价的 80%后停止支付;待乙方完成监测工作, 编报结算送甲方审核, 甲方审定后支付至结算价的 90%;余款待结算经深圳市光明区政府相关部门审定后一次性

支付。

2.2 本工程的款项在代建项目资金监管账户中支付，乙方申请监测费用后，除甲方必要的审批流程外，还需经过相关部门审核、办理支付手续，乙方应充分考虑政府工程款项支付的必要时限，甲方因上述原因所发生的时间不计入支付时限内，不视为甲方的逾期付款。

3、合同结算：最终结算监测工程量以经发包人及监理单位确认的现场实际监测数量为准。

3.1 若监测费用未达到已签订监测合同价款，则按实际工程量结算；

3.2 若监测费用超出已签订监测合同价款的 25%以内（含 25%），按已签订监测合同价款包干，结算时不增加监测费用；

3.3 若实际监测费用超出已签订监测合同价款的 25%，就超出部分予以调整合同价款。

本工程监测费最终结算价以“招标控制价”、“结算价”、“概算批复价”、政府相关部门“审定结算价”四者较低者为准。

四、监测时间要求

基坑监测时间为地下室开挖至土方回填完毕，暂定 18 个月；具体进场时间以监理单位通知为准。

五、双方责任

（一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作。
- 2、甲方负责及时通知乙方进场。
- 3、组织对工程竣工验收及办理竣工结算。

（二）乙方责任

- 1、按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，24 小时内提交电子版监测报告，5 个工作日内提交书面报告，每月 5 日前提提交上月的监测月报，最后提交总报。
- 3、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料。
- 4、乙方负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）。

- 5、由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，甲方不另外支付监测费。
- 6、参与工程前期准备工作，现场监督和审查工程承包商预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助甲方进行验收。
- 7、协助甲方和监理审批和检查工程承包商拟用于本工程的预埋设备和仪器，原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验，对工程承包商购置的传感器进行检验认可。
- 8、协助甲方和监理审查工程承包商自身的施工监测方案，对施工监测方案、仪器、人员和数据处理及分析进行审查并进行技术指导，对承包商的施工监测数据进行监督、检验、复核，避免少报、瞒报现象的发生，使甲方掌握客观真实的监测数据。
- 9、检查工程承包商布设的测点，会签埋点实施方案，对不符合要求的测点以书面形式及时提出修改意见并报监理和甲方。乙方应及时取得工程承包商布设的监测点的初始值，如因初始值取值滞后造成数据不准确或预警判断失误等情况，乙方应承担相应责任。
- 10、承担本项目监测服务设备的布置与安装，并对本合同内所有的测点、监测仪器等尽到保护责任，如有损坏应及时恢复，否则将扣除损坏测点（监测或视频点）的设备、材料购置费、埋设费、观测费等。
- 11、积极主动合理安排现场巡视，避免设计的监测布点不能满足监测施工要求，现场巡视费用已包含在合同总价。
- 12、配合工程设计和施工的需要，及时提供相应的技术服务，如监测成果的解释、现场实际问题的处理、施工过程的回访等，对与工程监测有关的工程安全事故提出技术分析报告。
- 13、监测结果的反馈必须及时准确。当监测结果达到警戒值时，乙方应结合现场具体情况（如进度、工法、地质水文环境等）进行综合分析，并对现场施工的安全性作出判定、提出结论性意见，并必须立即向甲方代表进行口头报告，并在 24 小时内将书面报告递交到甲方。当监测结果未达到警戒值时，须在 48 小时内将书面报告递交到甲方。
- 14、按甲方要求参加工地例会。
- 15、接受甲方和甲方委托的监理工程师对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督和管理。每次监测前后，应主动及时通知监理单位，配合监理单位的

合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量和其位置。

16. 必须保证按与甲方协商确定的人员名单到岗，未经甲方批准不得更换监测人员，若需要更换时，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准。

17. 对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生。保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

18. 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。

19. 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。

20. 按时提交监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。

21. 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的监测方案进行修正、补充和完善。

22. 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。

六、违约责任

1. 乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按照合同约定提交监测结果报告的，每逾期一日，应按 5000 元/天向甲方支付违约金，此项罚款不超过本合同总价的 5%；

2. 乙方未按技术要求进行监测而不能满足施工管理需要时，甲方有权扣减乙方的费用，追讨工程损失直至终止合同。

3. 若乙方提供的监测成果质量不合要求，乙方应自行采取有效措施，积极、主动地弥补过失，保证成果质量能够达到合同要求。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部工程监测费用。

4. 乙方应保证提供真实可靠的监测资料，违反规定作假者，每次给予罚款 10000 元，若乙方不改正，甲方可终止合同关系并追究相关责任。

5. 由于监测质量的原因导致重大设计变更造成工程费用增加的，应向甲方支付赔偿金，赔偿金为工程损失或工程增加费用的 2%。

6. 为保证监测质量的稳定, 不得随意撤换监测人员及仪器。未经甲方同意, 乙方每更换一次监测人员或仪器, 甲方将每次给予 2000 元的罚款; 未经甲方同意, 更换项目负责人每次罚款 5 万元, 前述两项罚款不超过本合同总价的 5%。

7. 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳, 甚至坍塌等险情(事故)前, 而监测单位未及时向甲方发出险情(预警)通知, 按合同履行不合格处理。因乙方工作履职不到位导致安全事故发生的, 应由乙方承担由此对甲方造成的一切经济损失。

8. 赔偿费将在每期的监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50% 时, 甲方有权终止本合同, 并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

七、其它

1、在合同有效期内, 双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定;

2、合同未尽事宜, 由双方协商, 另行签订补充协议; 甲、乙双方在履行本合同发生争议的, 应友好协商解决, 若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、本合同正本 2 份, 甲乙双方各执 1 份; 副本 8 份, 其中甲方 4 份, 乙方 4 份, 经双方签字盖章后生效。

甲 方 : 重庆赛迪工程咨询有
限公司
(盖 章)
地 址 :
法 定 代 表 人
或
其 授 权 代 理 人 : 冉鹏
(签 字)

乙 方 : 深圳市勘察测绘院(集
团)有限公司
(盖 章)
地 址 :
法 定 代 表 人
或
其 授 权 代 理 人 : 王书华
(签 字)

电 话 :

电 话 :

邮 政 编 码 :

邮 政 编 码 :

合同签订时间: 2021年 5月 13日

合同签订地点: 深圳市福田区

副本

合同编号：光建代建【2021】32号

代建项目三方协议

项目名称：光明区中心医院续建（二期）工程

工程名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

代建单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

协议书

委托单位：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

代建单位：重庆赛迪工程咨询有限公司（以下简称“乙方”）

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称“丙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》和其他有关法律、法规的相关规定，按照《光明新区政府投资项目代建制管理办法（试行）》（深光规〔2018〕2号）及《光明区发展和财政局关于明确区级政府投资代建项目建设资金拨款有关事项的函》（深光发财函〔2019〕229号）的具体要求，本协议各方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就明确本工程项目资金管理事项达成如下协议。

一、项目概况

项目名称：光明区中心医院续建（二期）工程

工程名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

工程地点：深圳市光明区

工程规模及特征：本项目拆除建筑面积 6007.25 平方米（临时建筑及板房等），新建部分建筑面积 183729.22 平方米（含地上 122929.22 平方米、地下 60800 平方米），工程总投资约为 155743 万元。项目包括地上新建 1 栋行政科研综合楼、1 栋妇幼综合楼，配建连廊、污水处理站、氧气站、垃圾站，具体以施工图为准。

项目立项批复文号：深光发财【2016】982 号

项目规划批复文号：深规土许 GM-2019-0027 号

二、项目合同签订情况

1. 甲方和乙方于 2020 年 8 月 6 日 签订《光明区中心医院续建（二

期)工程代建合同》(代建合同编号为:光建代建[2020]65号),合同金额:1133.5143万元。

2. 乙方和丙方于2021年5月13日签订《光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测合同》(合同编号为:GCZX200416-SE-001-0),合同金额:450.64856万元。

3. 本协议各方确认,各方应严格遵照上述合同的约定执行。

三、协议主要内容

1. 甲、乙、丙三方同意,根据《光明新区政府投资项目代建制管理办法(试行)》(深光规〔2018〕2号)及《光明区发展和财政局关于明确区级政府投资代建项目建设资金拨款有关事项的函》(深光发财函〔2019〕229号),乙方负责根据项目计划进度和资金需求,代编项目年度投资计划和项目用款报告,并报甲方审核;甲方审核确认后,向区发展改革局申报投资计划和用款计划。用款计划下达后,甲方将资金申拨至项目资金监管账户。项目实际发生支出时,由丙方直接向甲方开具发票,丙方开具的发票作为甲方确认项目支出及进行会计处理的凭证。在资金转入项目资金监管银行账户时,乙方须向甲方开具同等金额的收据。

2. 本协议生效后,乙方和丙方同意和承诺,如双方签订的《光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测合同》(合同编号为:GCZX200416-SE-001-0)中约定的关于发票开具的条款与本协议相冲突的,乙方和丙方将根据本协议的约定,另行签订补充协议变更前述冲突条款。

3. 乙方和丙方确认和承诺,双方之间签订的任何合同系按照本项目中甲方与乙方的代建合同的相关要求签订,不存在与代建合同条款有相冲突的情形;如乙方或丙方发现存在条款冲突时,应立即协商签订补充协议以变更该冲突条款,并遵照补充协议的约定执行。

4. 甲、乙、丙三方应遵守《光明新区政府投资项目代建制管理办法（试行）》的规定。

四、其他

1. 甲、乙、丙三方对因履行本协议或因参与工程项目所获取的其他方具有保密性质的信息和资料负有保密义务。除为履行其职责而确有必要知悉保密信息或资料的工作人员及其他合作方外，未经保密信息的所有人及其相关方的书面同意，任何一方不得以任何方式向任何个人或组织提供或披露上述保密信息和资料，且应确保己方工作人员承担与本条约定的同等严格的保密义务。

2. 任何一方未履行本协议项下的义务均被视为违约，违约方应承担因违约行为给守约方造成的损失，具体损失金额以实际支出为准。

3. 甲、乙、丙三方因本协议的履行而发生争议的，应由三方友好协商解决。如协商不成，任何一方均可向有管辖权的人民法院起诉。

4. 对本协议的任何变更或补充，须经甲、乙、丙三方协商一致，并另行签订书面补充协议。

5. 本协议一式 18 份，其中：正本 3 份，甲、乙、丙三方各执 1 份；副本 15 份，甲、乙、丙三方各执 5 份。正副本具有同等法律效力。

6. 本协议由甲、乙、丙三方授权代表签字（章）并加盖印章（公章或合同专用章）之日起生效。

（以下无正文）

甲方：深圳市光明区建筑工务署(盖章)

法定代表人或授权代表(签章)：

地址：深圳市光明区华夏路商会大厦9楼

联系电话：0755-88215295

乙方：重庆赛迪工程咨询有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表(签章)：

地址：重庆市渝中区双钢路1号

联系电话：023-63548473

丙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表(签章)：

地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼

联系电话：83755160

本协议签订日期：2021年11月8日

2.1.2、观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测

中标通知书

标段编号: 44030120200331001002001

标段名称: 观澜大水坑综合车场、凤凰山综合车场基坑支护
第三方监测批量招标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司; 深圳市市政
设计研究院有限公司

中标价: A包: 下浮率为32%, 中标价: 234.853771万元; B包
: 下浮15%, 358.012147万元

中标工期: 按招标文件规定。

项目经理(总监): ——; ——

本工程于 2020-07-13 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招
标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-10-22

查验码: 1528830048099325

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

CH2020(七)

合同编号: CLDSK-2020-002

SK-CH-2020-289

深圳市交通公用设施建设中心工程 第三方监测服务合同



工程名称: 观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测

工程地点: 深圳市

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心

监测人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2020年11月

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

住所地：深圳市福田区汽车站 4 楼

法定代表人：蔡鑫

联系人：

联系电话：

监测人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

住所地：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

法定代表人：唐伟雄

联系人：刁江海

联系电话：13823676001

依照《中华人民共和国合同法》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，经友好协商，甲乙双方就观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测有关事项达成本合同，并由双方共同恪守。

第一条 下列文件应作为本合同的组成部分

- (1) 合同附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件；
- (4) 技术标准与规范；
- (5) 投标文件；
- (6) 其他往来文件。

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

第二条 工期

自甲方书面通知注明的监测期开始之日起，至乙方完成所有监测任务并提交合同约定的全部监测成果文件，且监测范围内的工程均通过交工验收(或竣工初验)之日为止。

第三条 工作内容

乙方应根据国家和地方行政主管部门的政策和要求，按照合同约定对观澜大水坑综合车场基坑支护进行施工第三方监测（监控量测）。本次监控量测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响，确保施工安全和结构的长期稳定性，同时为信息化设计与施工提供依据。根据深圳市住房和建设局文件，（深建质安【2020】14号），该项目纳入“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”，地下水位采取自动化监测，其他监测项目采取现场实时上传，具体内容如下（包括但不限于，详见监控量测技术要求）：

- (1) 坑顶沉降及水平位移；
- (2) 边坡桩顶沉降及水平位移；
- (3) 地下水位监测；
- (4) 深层水平位移监测；
- (5) 甲方要求办理的与本次施工监测工作有关的其他一切事务；

第四条 监测成果及验收

1、监测文件及报告提交要求

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核。乙方应完成的报告包括（但不限于）：

- (1) 监测工作计划大纲（一式四份）

内容包括对第三方监测工作理解和认识,工作大纲、工作方法和计划。
监测工作计划大纲需报甲方审批同意。

监测工作计划大纲应于本合同生效之日起的____日内提交。

(2) 监测方案 (一式四份)

在甲方批准的监测工作计划大纲的基础上,乙方应提出详细具体的监测方案,并保证方案的正确性和有效性;该方案需由乙方编制并提交给甲方审核。

监测方案包括但不限于以下内容:

- a. 工程概况;
- b. 监测方法及其依据的标准;
- c. 监测频率;
- d. 所需的设备及人员配置;
- e. 监测点位布置;
- f. 监测结果传递程序。

该方案须能对整个监测过程起到指导作用。

监测方案应于甲方批准监测工作计划大纲后的____日内提交。

(3) 监测报告 (一式四份)

乙方应按国家和深圳地区相关标准和要求及时、准确的出具监测报告。监测报告分别按日报、周报、月报形式按照合同约定的时间发给甲方。监测工作完成后 14 天内乙方应向甲方提供完整的施工监测报告。若乙方发现监测数据达到报警值及影响监测对象的安全时,应立即报告甲方并通知施工单位、监理单位、设计单位,以便采取必要的措施。

监测日报内容应包括 (但不限于):

- a. 工程名称、工程地址、监测目的、监测依据、监测日期、天气情况;
- b. 工程条件;

- c. 监测内容、位置、施工纪录;
- d. 监测方法、测试仪器设备;
- e. 监测结果;
- f. 与监测内容相应的监测结论。

监测日报的提交时间不应晚于监测当日的 24:00.

监测周报内容应包括(但不限于):

- a. 本周监测情况汇总;
- b. 被监测对象是否存在安全隐患;
- c. 本周监测结论。

监测周报的提交时间不应晚于工期内每周日的 24:00.

监测月报内容应包括(但不限于):

- a. 本月监测情况汇总;
- b. 全线被监测对象是否安全;
- c. 本月监测结论。

监测月报的提交时间不应晚于工期内每月最后一天的 24:00

(4) 电子文件的提交

乙方应当建立一个与甲方相匹配的以网络为基础的文件和项目管理
系统, 作为与甲方之间沟通和文件提交的基本平台。

该系统应于合同生效之日起的___日内建成并有效运行。

2、测量控制网维护文件及报告提交要求

(1) 乙方应于本合同生效之日起的___日内提交编制控制网的维护、复
测方案, 报甲方批准。

(2) 在控制网的维护、复测过程中, 乙方应以书面形式在每月最后一
天的 24:00 前向甲方报告控制网的稳定情况。

(3) 乙方应于合同生效之日起的___日内提供隧道贯通及本项目监测

内容测量复测成果。

(4)发现控制点有破坏或其他影响监测结果的情况，乙方应立即电话通知甲方及相关的施工单位，以免给工程造成不必要的损失，同时须在24小时内补发书面文书。

(5)每次复测完成后，乙方应向甲方提供有关复测的全部资料。

3、成果验收

(1)验收方法：由甲方指定。

(2)验收时间及地点：由甲方指定。

(3)验收标准：乙方应保证所提交的工作成果符合国家第三方监测的标准规范和广东省、深圳市的政策及相关主管部门的要求，并通过甲方审查。

第五条 监测要求

1、乙方在中标后14天内应完成现场踏查等基础性工作并确定监测方案及工作计划，监测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施。

2、乙方应按经甲方批准的监测方案及工作计划在施工现场组织量测工作，监测方案（或工作计划）在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的监测方案（或工作计划）进行。

3、监测方案及工作计划中的人员安排一般不得更换，若因特殊原因需更换人员，应事先征得甲方同意。

4、合同执行过程中，乙方应主动与甲方保持密切联系，及时反馈量测相关信息，并提供相应的对策建议。

5、乙方履行本合同的方式应符合国家第三方监测的标准规范和广东省、深圳市的政策及相关主管部门的要求，并通过甲方审查。

6、乙方工作还应满足以下要求：_____。

第六条 合同价款及支付

1、合同价

(1) 合同价暂定为人民币贰佰叁拾肆万捌仟伍佰叁拾柒圆柒角壹分 (2348537.71 元), 下浮率: 32%, 双方经协商一致同意, 最终结算价以政府相关审计部门审定价为准。

(2) 合同结算工程量以甲方、监理工程师、设计单位等验收合格的数量为准。

(3) 本合同价款已包含人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等乙方未履行本合同所需的全部费用, 以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。除双方另有约定外, 甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。

(4) 本工程采用固定单价(工程量清单单价 \times (1-中标下浮率))结算, 工程量按实计量; 新增清单项时按照国家、省、市及合同约定的相关计价办法计价后再按中标下浮率下浮后作为结算清单单价。

(5) 在合同实施期间, 合同价款不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

2、报酬支付

具体支付方式和时间如下:

(1) 甲方在合同生效后 21 天内支付至合同暂定价的 10%作为预付款;

(2) 施工完成设计工程量的 50%后, 甲方支付至合同暂定价的 50%;

(3) 施工结束后, 甲方支付至合同暂定价的 80%;

(4) 本工程在交工验收合格, 且乙方提交全部成果资料后, 甲方支付至合同暂定价的 90%;

(5) 监测费用经政府相关审计部门审定后, 甲方按审定的结算价一次

性付清余款。

若因政府原因取消或终止本项目，不视为甲方违约，乙方不得以此为由要求甲方承担赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的监测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

乙方应在每一支付阶段相应的工作完成后的 14 天内向甲方提出付款申请；甲方审查无误并签署意见后报深圳市财政局，深圳市财政局审核后拨付合同价款。在此之前，乙方应提供专用帐户报深圳市财政局备案，以便合同价款的及时支付。

因本项目属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，费用最终由市政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方向财政部门申请支付的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，不视为甲方违约，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务按照财政支付政策提供付款申请的资料，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。乙方指定的收款账户信息在合同尾部列明。

第七条 双方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

- 1、甲方向乙方提供的协作事项：协助乙方进行现场考察、资料收集，提供适当的工作便利条件。
- 2、按合同约定及时支付乙方应得费用和办理合同结算。
- 3、按合同约定及时组织办理相应的验收手续。

（二）乙方的权利和义务

- 1、接受甲方的监督，按期、保质、保量完成合同约定的各项工作内容。

2、未经甲方同意，乙方不得将本合同约定的工作内容进行转包、分包。

3、现场监测作业完毕后，乙方应迅速清除并运出乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施，并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施运走，则甲方可以委托他人办理，其费用由乙方承担，甲方可从应付乙方的任何款项内扣除；若乙方剩余款项不足以支付该项费用时，甲方保留向乙方索赔的权利。

4、乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔偿和其他开支。

5、合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

6、乙方保证履行本合同的过程及全部成果合法，不得损害任何第三人合法权益（包括但不限于第三人著作权、专利权、商标权等知识产权和其他合法权利）。如发生第三人以成果侵权或过程侵权为由与甲方发生纠纷，使甲方名誉受损害，或向甲方索赔的情况，乙方应当承担由此所带来的一切后果，包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费等。

7、乙方应对提交的工作成果的科学性、合理性、准确性等负责，该责任不因甲方的审核验收行为而减免。若因乙方提交的成果存在瑕疵引发问题，由乙方承担所有责任。

8、因乙方及其工作人员在履行合同过程中的侵权行为导致的法律责任由乙方负责，甲方不承担任何责任。

9、甲方提供的所有资料和信息，仅为乙方履行合同约定的工作内容参考之用，乙方保证严格按照甲方所许可使用的知识产权的种类、范围和用途，并按照甲方许可使用的方式使用之。

10、乙方应自行承担安全生产责任。如乙方人员在履行本合同过程中发生任何财产、人身损失，非甲方造成的原因下，由乙方自负其责。

11、本合同无论因何种原因终止，乙方均应在合同终止之日起五个工作日内将本项目一切资料（含阶段性及最终成果）交于甲方。

第八条 成果权属

本合同履行过程中产生的所有成果及知识产权归甲方所有。

第九条 保密

除经过甲方书面同意或法律另有规定外，乙方应对在履行本合同中获得的甲方及本合同所涉数据、资料或其他非公开信息保密，否则甲方有权追究乙方的法律责任。

第十条 违约责任

1、甲方应按合同约定，及时支付应付给乙方的款项。如果甲方未能按规定付款，则甲方应按同期银行活期存款利率支付全部未付款额的利息，付息时间从应付而未付该款项之日算起（不计复利）。

2、乙方应在按本合同约定的期限内完成并提交全部的成果文件，因乙方自身原因延误的，按 5000 元/天承担违约金。甲方也有权解除合同，乙方应再承担合同暂定价 20%的违约金。

3、乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员进场组织量测的，乙方应按照以下标准承担违约金：项目负责人、项目总工程师每人 1 万元，其他人员每人 5000 元。实施过程中，未经甲方批准，更换人员的，甲方有权解除合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录，乙方应再承担合同暂定价 20%的违约金。

4、乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权解除合同，乙方应承担 10 万元以内的违约金。

5、乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行量测的，甲方将责令其进行改正，乙方每次应承担 10 万元以内的违约金。

6、乙方应对量测成果资料的准确性负责，如因量测成果资料错误或提供不恰当的对策建议，所造成的工程损失将由乙方承担相应的赔偿责任；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

7、在合同履行期间，由于非乙方过失等原因，甲方要求解除合同的，甲方应按乙方完成的实际工作量支付费用。

8、乙方提交的工作成果不符合合同约定及国家有关要求的，乙方应承担改正责任。

9、乙方拒绝或不及时履行合同义务或单方解除合同的，甲方有权解除合同并要求乙方返还已支付的全部价款并另承担合同暂定价 20% 违约金。

10、乙方违反本合同约定的保密义务的，应承担合同暂定价 20% 的违约金，造成甲方损失的，还应负责赔偿。

11、未经甲方许可，乙方不得将甲方的知识产权用于本合同之外的其他用途，否则乙方应向甲方支付相当于合同暂定价 20 % 的违约金，且乙方因此取得的全部知识产权或其他收益均归甲方所有。

12、乙方违反本合同，给甲方造成的损失超过本合同违约金的，还应赔偿损失。

13、一方违约后，对方应当采取适当措施防止损失的扩大；没有采取适当措施致使损失扩大的，不得就扩大的损失要求赔偿。一方因防止损失扩大而支出的合理费用，由违约方承担。

第十一条 争议解决

合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 其他约定

- 1、本合同自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章之日起生效。
- 2、本合同一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：深圳市福田区上步中路深勘大厦

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
和平路支行

银行账号：4425 0100 0073 0000 2745

签订时间： 2020 年 11 月 1 日

观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测工程

序号	项 目		单位	工程量		单价(元)	金额(元)	备 注
1	监测基准网引入及复测	水平位移基准点设置	点	3		4263	12789	表 2.2-2
2		垂直位移基准点设置	点	3		4263	12789	表 2.2-2
3		水平位移基准网复测	点	3.0		2181	6543	
4		垂直位移基准网复测	km	1.0		1216	1216	
5		小计					33337.00	
6	布点费	坑顶水平位移、沉降监测点	点	36		250	9000	
7		坑顶沉降监测点	点	36		250	9000	
8		支护桩深层水平位移监测点	米	220		60	13200	安装测斜管
9		地下水位监测点	点	10		7000	70000	水位管理设 费、清孔费(水 位孔钻孔、安 装自动化水位 计)
10		小计					101200.00	
11	监测费	坑顶水平位移观测点	点·次	36	360	74	959040	P46 表 4.2-3
12		坑顶沉降监测点	点·次	36	360	50	648000	P46 表 4.2-3
13		支护桩深层水平位移监测点	米·次	220	360	13	1029600	P46 表 4.2-3
14		地下水位监测点	点·次	10	390	20	78000	P57 表 5.5-1
15		小计					2714640.00	
16	间接费	技术工作费	(3+22) × 22%				604555	P18 表 4.2-1
17	总计						3453731.94	

注： 1、根据建设部、国家发展计划委员会 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》

2.1.3、光明区公共卫生服务中心基坑支护监测

中标通知书

标段编号: 2018-440309-84-01-716738005001

标段名称: 光明区公共卫生服务中心基坑支护监测

建设单位: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 173.172078万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2021-10-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-12-06 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

林勤

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-12-14

廖凯

查验码: 8913757753209797

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号: DJ6012104-FW04

监 测 合 同

工程名称: 光明区公共卫生服务中心基坑支护监测

委 托 方: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

承 包 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



委托方：深圳市建筑设计研究总院有限公司（以下简称“甲方”）

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、
《中华人民共和国招标投标法》等及国家其它有关规定，结合本工程
实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的
原则，甲、乙双方协商签订本合同。

一、工程概况

工程名称：光明区公共卫生服务中心基坑支护监测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包含但不限于基坑顶沉降及水平位移监测、道路沉降
监测、周边建筑物沉降、支护桩深层水平位移、水位监测、支撑轴力
监测、立柱桩沉降监测、管线监测等。具体以施工图纸为准。

二、质量要求

按照《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑变形测量规范》
（JGJ8-2016）及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：暂定为 1731720.78 元，大写人民币壹佰柒拾叁万
壹仟柒佰贰拾元柒角捌分；详见附表（下表）。本工程中标下浮率为
40%。

2、结算原则：本项目依据《工程勘察设计收费标准》（计价格
[2002]10 号）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指
导价》（粤建协【2015】8 号文）文件进行计费，按照现场实际监测
数量及次数经建设单位与监理单位确认，以中标下浮率计算，最终结
算以区相关审核部门审定意见为准。

光明区公共卫生服务中心基坑支护工程工程量清单							
一	点位安装费用						
序号	监测项目	工作量	单位	综合单价 (元/点)	合价 (元)	备注	
1	点位制作安装工程量						
1.1	水平位移监测基准点	3	点	3500.00	10500.00		
1.2	沉降监测基准点	3	点	250.00	750.00		
1.3	坑顶水平位移兼沉降监测点	17	点	250.00	4250.00		
1.4	周边道路沉降监测点	10	点	250.00	2500.00		
1.5	周边管线沉降监测点	25	点	250.00	6250.00		
1.6	周边建筑物沉降监测点	26	点	250.00	6500.00		
1.7	立柱沉降监测点	19	点	250.00	4750.00		
1.8	支撑轴力监测点埋设	84	个	780.00	65520.00		
1.9	支护桩深层水平位移监测点	179	米	180.00	32220.00		
1.10	地下水位监测点	9	点	2760.00	24840.00		
1.11	支撑轴力采集模块	25	套	/	/		
1.12	全自动水位计	9	套	/	/		
	监测点安装费合计				158080.00		
二	点位监测费用						
序号	监测项目	工作量	单位	监测次数	综合单价 (元/点·次)	合价 (元)	
2	监测点监测工程量						

2.1	水平位移监测基准网联测（单测）	3	点	1	2181.00	6543.00	
2.2	水平位移监测基准网联测（复测）	3	点	2	1745.00	10470.00	
2.3	沉降监测基准网联测（单测）	1	KM	1	1216.00	1216.00	
2.4	沉降监测基准网联测（复测）	1	KM	2	973.00	1946.00	
2.5	坑顶沉降监测	17	点.次	200	50.00	170000.00	
2.6	坑顶水平位移监测	17	点.次	200	74.00	251600.00	
2.7	周边道路沉降监测	10	点.次	213	50.00	106500.00	
2.8	周边管线沉降监测	25	点.次	213	50.00	266250.00	
2.9	周边建筑物沉降监测	26	点.次	213	50.00	276900.00	
2.10	立柱沉降监测	19	点.次	190	50.00	180500.00	
2.11	支撑轴力监测	21	点.次	190	116.00	462840.00	
2.12	支护桩深层水平位移监测	179	米.次	200	13.00	465400.00	
2.13	地下水位监测	9	点.次	200	20.00	36000.00	
	监测费合计					2236165.00	
三	技术工作费						
3.1	技术工作费	22%			491956.30		
	技术工作费合计（一+二+三）				2886201.30		
	下浮率 40 %						
合同金额（元）					1731720.78		
说明：							
1. 监测点位安装费用根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》取费。							
2. 监测费用及技术工作费用根据《工程勘察设计收费标准》（国家发改委、建设部 2002 年修订版）取费。							
3. 监测点数量根据基坑支护设计图纸确定，监测次数按 213 次预估，结算费用以实际工作量为基准							
4. 本报价为接入深圳市基坑和边坡监测预警平台的监测报价，所有监测数据上传至监测预警平台。							

3、支付方式：乙方提交监测报告经甲方审定后，按季度支付完成量的 85%，且不超过合同价的 85%，余款待结算审定后支付。

四、监测工期

1、开工日期： 项目基坑开挖施工开始。

2、合同工期： 本基坑监测周期从基坑开挖施工开始，至基坑回填到±0.0m 结束。

五、双方责任

（一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点、变形监测点的安全使用；
- 3、及时通知乙方工作人员进场；
- 4、组织工程竣工验收及办理竣工结算。

（二）乙方责任

- 1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器，否则，甲方将每次给予 10000 元的罚款。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，提交时间为监测结束后 1 天。
- 3、如变形监测出现异常情况时，应及时反映给甲方并提交监测资料；
- 4、对乙方人员、设施及施工现场的安全负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）；
- 5、按时提交监测成果，以满足设计、施工工作的需要；
- 6、乙方在现场工作的工作人员，应遵守甲方的安全管理规定及

其他有关的规章制度，并承担其有关资料保密义务；

7、由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，甲方不另外支付监测费；

8、应保护甲方的知识产权，甲方提供给乙方的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求的相关文件，其著作权属于甲方；乙方可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方；

9、应保证所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益；

10、乙方须严格依照招标文件的要求和投标文件的承诺保质保量按时完成相关工作；

11、乙方应根据国家规范规章要求，认真做好项目周边建筑物、市政道路等原始数据的采集，并形成文本资料报送监理及甲方审核备案；

12、其他乙方依法应当承担的责任。

六、违约责任

1、乙方未按照合同约定提交监测结果报告的，每逾期一日，应按合同价的 20%向甲方支付违约金；



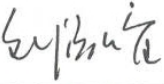
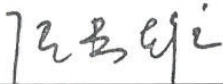
2、如乙方提供的监测结果信息有误，或未按照约定监测依据进行监测，或监测结论有误的，乙方应负责无偿重新监测和无偿继续完善监测工作直至合格，并赔偿给甲方造成的全部损失，由甲方原因造成上述错误的除外。

七、其它

1、在本合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；

- 2、本合同其他未尽事宜，由另行双方协商，并签订补充协议；
- 3、甲、乙双方在履行本合同发生争议的，应友好协商解决，若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼；
- 4、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本捌份，其中甲方肆份，乙方肆份，经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

甲	方：	 深圳市建筑设计研究总 院有限公司 (盖章)	乙	方：	 深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (盖章)
地	址：	深圳市福田区振华路八 号	地	址：	深圳市福田区上步中路 1043号深勘大厦5层
法 定 代 表 人			法 定 代 表 人		
或			或		
其 授 权 代 表：		 (签章)	其 授 权 代 表：		 (签章)
电	话：	0755-88215295	电	话：	
邮 政 编 码：		518107	邮 政 编 码：		
合同签订时间： 2022 年 月 日					
合同签订地点： 深圳市光明区					

合同编号：光建代建【2022】68号

代建项目三方协议

项目名称：光明区公共卫生服务中心

工程名称：光明区公共卫生服务中心基坑支护监测

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

代建单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



协议书

委托单位：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

代建单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司（以下简称“乙方”）

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称“丙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》和其他有关法律、法规的相关规定，按照《光明新区政府投资项目代建制管理办法（试行）》（深光规〔2018〕2号）及《光明区发展和财政局关于明确区级政府投资代建项目建设资金拨款有关事项的函》（深光发财函〔2019〕229号）的具体要求，本协议各方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就明确本工程项目资金管理事项达成如下协议。

一、项目概况

项目名称：光明区公共卫生服务中心

工程名称：光明区公共卫生服务中心基坑支护监测

工程地点：深圳市光明区

工程规模及特征：光明区公共卫生服务中心位于公园路与华夏路交界处，定位为区公共卫生业务综合性平台（不含临床功能），总用地面积 6321.36 平方米，项目总投资 35015.28 万元。

项目立项批复文号：深光发财〔2018〕657 号

项目用地规划批复文号：地字第 440311202100065

项目工程规划批复文号：深规划资源建许字 GM-2022-0008 号

二、项目合同签订情况

1. 甲方和乙方于 2021 年 3 月 29 日签订《光明区公共卫生服务中心代建合同》（代建合同编号为：光建代建〔2021〕14 号），合同金

额：¥3,804,900.00 元。

2. 乙方和丙方于 2022 年 05 月 07 日 签订《光明区公共卫生服务中心基坑支护监测合同》（合同编号为：DJ6012104-FW04），合同金额：1731720.78 元。

3. 本协议各方确认，各方应严格遵照上述合同的约定执行。

三、协议主要内容

1. 甲、乙、丙三方同意，根据《光明新区政府投资项目代建制管理办法（试行）》（深光规〔2018〕2 号）及《光明区发展和财政局关于明确区级政府投资代建项目建设资金拨款有关事项的函》（深光发财函〔2019〕229 号），乙方负责根据项目计划进度和资金需求，代编项目年度投资计划和项目用款报告，并报甲方审核；甲方审核确认后，向区发展改革局申报投资计划和用款计划。用款计划下达后，甲方将资金申拨至项目资金监管账户。项目实际发生支出时，由丙方直接向甲方开具发票，丙方开具的发票作为甲方确认项目支出及进行会计处理的凭证。在资金转入项目资金监管银行账户时，乙方须向甲方开具同等金额的收据。

2. 本协议生效后，乙方和丙方同意和承诺，如双方签订的《光明区公共卫生服务中心基坑支护监测合同》（合同编号：DJ6012104-FW04）中约定的关于发票开具的条款与本协议相冲突的，乙方和丙方将根据本协议的约定，另行签订补充协议变更前述冲突条款。

3. 乙方和丙方确认和承诺，双方之间签订的任何合同系按照本项目中甲方与乙方的代建合同的相关要求签订，不存在与代建合同条款有相冲突的情形；如乙方或丙方发现存在条款冲突时，应立即协商签订补充协议以变更该冲突条款，并遵照补充协议的约定执行。

4. 甲、乙、丙三方应遵守《光明新区政府投资项目代建制管理办法（试行）》的规定。

四、其他

1. 甲、乙、丙三方对因履行本协议或因参与工程项目所获取的其他方具有保密性质的信息和资料负有保密义务。除为履行其职责而确有必要知悉保密信息或资料的工作人员及其他合作方外，未经保密信息的所有人及其相关方的书面同意，任何一方不得以任何方式向任何个人或组织提供或披露上述保密信息和资料，且应确保己方工作人员承担与本条约定的同等严格的保密义务。

2. 任何一方未履行本协议项下的义务均被视为违约，违约方应承担因违约行为给守约方造成的损失，具体损失金额以实际支出为准。

3. 甲、乙、丙三方因本协议的履行而发生争议的，应由三方友好协商解决。如协商不成，任何一方均可向有管辖权的人民法院起诉。

4. 对本协议的任何变更或补充，须经甲、乙、丙三方协商一致，并另行签订书面补充协议。

5. 本协议一式 18 份，其中：正本 3 份，甲、乙、丙三方各执 1 份；副本 15 份，甲、乙、丙三方各执 5 份。正副本具有同等法律效力。

6. 本协议由甲、乙、丙三方授权代表签字（章）并加盖印章（公章或合同专用章）之日起生效。

（以下无正文）

甲方：深圳市光明区建筑工务署(盖章)

法定代表人或授权代表(签章)：

地址：深圳市光明区华夏路商会大厦

联系电话：0755-88215293



乙方：深圳市建筑设计研究总院有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表(签章)：

地址：深圳市福田区振华路八号设计大厦 22 楼

联系电话：0755-83789973



丙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表(签章)：

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 6 层

联系电话：0755-83755777



本协议签订日期：2022 年 11 月 28 日

2.1.4、市第二十高级中学基坑监测和主体沉降观测

中标通知书

标段编号: 2020-440317-47-01-010313004001

标段名称: 市第二十高级中学(基坑监测和主体沉降观测)

建设单位: 深圳市坪山区建筑工务署

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市勘察测绘院有限公司

中标价: 120万元(合同暂定价, 中标下浮率23.5%)

中标工期: 基坑开挖前至主体沉降观测结束

项目经理(总监):

本工程于 2020-05-28 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-06-16



查验码: 8111368619026012

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

建设工程监测服务合同

工程名称：市第二十高级中学--基坑监测和主体沉降观测

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区建筑工务署

承 包 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

合同编号：监测-[2020]00689

基坑监测和主体沉降观测合同

发包人：深圳市坪山区建筑工务署（以下称甲方）

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下称乙方）

甲方委托乙方承担市第二十高级中学-基坑监测和主体沉降观测项目任务。根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据图纸及相关规范的要求对市第二十高级中学-基坑监测和主体沉降观测进行变形观测。

第二条 监测依据

- 2.1 《工程测量规范》GB50026-2010;
- 2.2 《建筑变形测量规范》JGJ8-2007;
- 2.3 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009;
- 2.4 本工程有关的设计图纸。

第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围详见施工图纸及设计说明等相关规程规范文件。

3.2 本项目的监测工作内容包括：详见施工图纸及设计说明等相关规程规范文件。

3.3 监测要求

（1）变形监测点应在布设初始建立初读值，基坑变形观测应在土方开挖前开始实施，沉降变形观测应在首层施工完成后开始实施，观测频率根据施工的进度及观测的情况确定。

（2）变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定，监测精度应满足设计说明中的精度要求。

（3）监测资料应包括：监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积检测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

(4) 监测工作乙方派有资质的专业人员进行，对监测结果及时反馈，发现异常情况及时通知甲方、监理工程师、施工方和设计人员，以便及时采取对策。

3.4 监测频率与周期

3.4.1 基坑变形观测在施工前开始实施，基坑开挖过程中，相邻两次的观测时间间隔不宜超过两天或每开挖一层（开挖深度 1.3~2.0m）观测一次；遇台风、暴雨、坑边土方开挖等情况应每天监测不少于 1 次；基坑土方开挖完成之后地下室主体结构施工阶段 7 天 1 次。当出现可能促使变形加快的情况时（如坡顶超载显著增加，超过设计允许值）应加密观测次数；当基坑回填完毕时，可结束观测。

3.4.2 结构主体沉降点观测，施工期每层观测 1 次，封顶后第 1 年每季度观测 1 次，第 2 年每半年观测 1 次。如果最后两个观测周期的平均沉降速率小于 0.02mm/日，可以认为整体趋于稳定，如果各点的沉降速率均小于 0.02mm/日，即可终止观测，否则应继续每 3 个月观测一次，直至建筑物稳定为止。

第四条 合同价款和款项支付方式

4.1 合同价款

4.1.1 经双方协商，本次监测费参照国家发展和改革委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中规定的计算方式计取，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取。下浮率为 23.50%。

4.1.2 本工程变形监测费的价合同暂定为人民币：120 万元（大写：壹佰贰拾万元整）。本合同暂定价仅作为支付进度款的依据。

4.1.3 本项目在监测事项招标阶段无法提供监测方案和费用测算书，可能存在合同暂定价与实际监测费差距较大情形，导致后续费用支付受影响，因此，待设计图纸确定后乙方应按照设计要求以及相关规范编制监测方案及监测费用预算书，经甲方（甲方委托的造价咨询单位）及监理单位审核，若合同暂定价与监测费预算审核价差距较大的，甲乙双方可以就此签订补充协议。

最终以甲方及监理单位认可的现场实际发生的监测工程量计量。

最终监测费用以政府财政部门审定价为准。

4.2 款项支付方式

4.2.1 乙方完成基坑变形监测工作，在提交成果报告并出具经甲方通过的监测预

算审核书后 10 个工作日内，甲方支付乙方至该预算审核书上金额的 65%；乙方在完成主体沉降观测，提交最终成果报告后并出具经甲方通过的观测预算审核书后 10 个工作日内，甲方支付乙方合同暂定价的 20%。

4.2.2 余款于财政部门审定后 30 天内按审定结果一次性付款。

4.2.3 因本工程属政府投资项目，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，合同中约定的支付时间指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方在甲方支付款项前有义务提供等额面值的国家正规发票等相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

第五条 工程监测进度和监测代表

5.1 接甲方通知或工程进度要求后开始监测工作，根据相关监测规范要求及时布置监测点，进场监测并提供成果报告。

5.2 乙方应派遣合格的监测代表在施工期间配合施工，及时解决施工中出现的设计和施工问题。

①姓名（职务）：唐工 电话：13823583275

本项目负责人为龚旭亚，原则上项目负责人不得更换，如确需更换，必须取得甲方的书面同意，且除死亡、刑拘不能履行职责及甲方要求更换的情形外，更换项目负责人每次需支付违约金，违约金金额为合同价的 1%。

第六条 甲方的权利和义务

6.1 提供与本工程变形监测有关的基础资料。

6.2 按本合同第四条的规定，及时支付乙方应得工程款，并对乙方履约情况进行监督与处罚。同时有权在工程款支付或结算时扣除相应的违约金。

6.3 甲方若认为乙方履行合同不力严重影响工程进度，甲方有权要求更换乙方主要人员，直至终止合同。

6.4 甲方完全拥有对乙方监测成果的所有权、使用权、著作权。

6.5 甲方有权基于公共利益需要、保护法定权益需要单方变更或解除合同而不承担违约责任。

第七条 乙方的权利和义务

7.1 根据本合同工程项目的具体情况，按项目设计提出的监测方案，技术要

求应符合《工程测量规范》有关变形测量的规定，监测精度满足设计要求。

7.2 将观测资料编制成表或绘制成曲线，变形观测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

7.3 根据甲方要求，分批、分阶段提供所需的阶段观测成果资料，合同期满后，再提供全部的工作成果文件。

7.4 对主体变形观测的准确性负责，甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同规定的应由乙方承担的责任。合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的相关工作。

7.5 对甲方提出的与本工程有关但本合同观测范围内未列明的工作内容，乙方应在甲方规定的时间内无条件执行，所发生的费用，双方另行协商解决。

第八条 违约责任

8.1 在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，如果乙方尚未开始工作，甲方应补偿乙方实际发生的费用和工时费。如已开始工作且实际工作量价款少于已付的合同款，乙方不退还差额部分；如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分由甲方补齐。

8.2 乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正并就此因此而遭受的损失提出索赔，乙方收到甲方通知后五日内未予纠正的，甲方有权停付工程费并提出进一步索赔，直至解除合同关系。

8.3 乙方应对主体变形观测成果的准确性负责。因观测报告的错误而造成工程的任何损失，由乙方承担全部赔偿责任。

8.4 合同生效后，乙方如要求中止或解除合同，乙方应在三十日内双倍返还甲方已支付的合同款。

8.5 若乙方出现《深圳市坪山区政府合同管理暂行办法》规定情形的，按其相关规定执行。

第九条 合同生效、变更、中止、解除和终止

9.1 本合同经双方签署、盖章后生效。

9.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，应经双方协商同意并经双方法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

9.3 双方协商一致，可以解除合同。

9.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

第十条 争议及解决

10.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，可依法向合同履行地所在人民法院提起诉讼。

10.2 除提争议事项外，其他工作应照常进行。

第十一条 其他

11.1 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

11.2 本合同(含附件)一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份。

第十二条 合同附件

11.1 中标通知书。

11.2 投标承诺书、拟投入本项目配备人员情况表

11.3 法定代表人证明及身份证，若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

甲方：(盖章) 深圳市坪山区
建筑工务署

乙方：(盖章) 深圳市勘察测绘院
(集团)有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或其委托代理人：

或其委托代理人：

开户银行：建设银行景苑支行

银行帐号：44250100008600001334

签订日期：2020年6月3日

签订地点：深圳市坪山区。

3、拟派项目负责人的相关业绩表

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

项目负责人简历表					
姓名	汪文富	性 别	男	年 龄	43 周岁
职务	副经理	职 称	岩土工程高级工程师	学 历	本科
证件类型 型	身份证	证件号码	43068219820403 0038	手机号 码	13424326837
参加工作时间		20 年	从事项目负责人年限		15 年
注册土木工程师（岩 土）资格证书编号		AY184401383			
项目负责人业绩					
序号	项目名称	合同签订时 间	合同价格 （万元）	备注	
1	光明区中心医院续建（二期）工 程基坑监测	2021. 05	450. 64856		
2	龙岗区园山文体中心建设工程 第三方监测	2023. 01	139. 074044		
3	盐田马留畲工业区城市更新单 元项目基坑监测合同	2021. 03. 18	99. 00		

提示：

1. 提供近 5 年（从 2020 年 5 月 1 日起至投标文件截止之日止），承接的工程监测类业绩（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监测服务合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取；若监测服务合同无法体现工程监测类业绩，还需提供建设单位出具的证明原件扫描件，否则不予计取。
3. 业绩提供不超过 3 项，如提交业绩超过 3 项，只计取前 3 项。

3.1、拟派项目负责人相关证明文件

注：

1. 证明材料须提供监测合同关键页（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）。
2. 需对业绩文件中的项目名称、合同金额等内容进行标记。
3. 提供执业资格证书扫描件。

3.1.1、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

3.1.1.1、中标通知书及合同关键页

中 标 通 知 书	
标段编号: 2018-440309-47-01-700714001001	
标段名称: 光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测	
建设单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
中标价: 投标报价450.64856万元	
中标工期: 监测周期: 18月	
项目经理(总监):	
本工程于 2021-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-04-27 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2021-05-07  
查验码: 9375502561504652	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: GCZX200416-SE-001-0

监 测 合 同

工程名称: 光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测

委 托 方: 重庆赛迪工程咨询有限公司

承 包 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

协议书

委托方：重庆赛迪工程咨询有限公司（以下简称甲方）

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲乙双方协商签订本协议。

一、工程概况

工程名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包含但不限于技术方案编制，施工现场周边建筑物现状调查，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

二、质量要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》规定执行并下浮24%，暂定为¥450.64856万元，大写人民币：肆佰伍拾万零陆仟肆佰捌拾伍元陆角，其中不含税价为¥425.140151万元，（大写）：肆佰贰拾伍万壹仟肆佰零壹元伍角壹分；税金为¥25.508409万元，（大写）：贰拾伍万伍仟零捌拾肆元零玖分；增值税税率为6%，如国家财税政策发生变化，税率作相应调整）。

2、支付方式：

2.1 乙方随施工进度以每季度实际完成的工作量计取一次，经甲方审核后支付进度款，乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的80%，进度款累计到合同价的80%后停止支付；待乙方完成监测工作，编报结算送甲方审核，甲方审定后支付至结算价的90%；余款待结算经深圳市光明区政府相关部门审定后一次性

支付。

2.2 本工程的款项在代建项目资金监管账户中支付，乙方申请监测费用后，除甲方必要的审批流程外，还需经过相关部门审核、办理支付手续，乙方应充分考虑政府工程款项支付的必要时限，甲方因上述原因所发生的时间不计入支付时限内，不视为甲方的逾期付款。

3、合同结算：最终结算监测工程量以经发包人及监理单位确认的现场实际监测数量为准。

3.1 若监测费用未达到已签订监测合同价款，则按实际工程量结算；

3.2 若监测费用超出已签订监测合同价款的 25%以内（含 25%），按已签订监测合同价款包干，结算时不增加监测费用；

3.3 若实际监测费用超出已签订监测合同价款的 25%，就超出部分予以调整合同价款。

本工程监测费最终结算价以“招标控制价”、“结算价”、“概算批复价”、政府相关部门“审定结算价”四者较低者为准。

四、监测时间要求

基坑监测时间为地下室开挖至土方回填完毕，暂定 18 个月；具体进场时间以监理单位通知为准。

五、双方责任

（一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作。
- 2、甲方负责及时通知乙方进场。
- 3、组织对工程竣工验收及办理竣工结算。

（二）乙方责任

- 1、按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，24 小时内提交电子版监测报告，5 个工作日内提交书面报告，每月 5 日前提交上月的监测月报，最后提交总报。
- 3、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料。
- 4、乙方负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）。

5. 由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量,甲方不另外支付监测费。
6. 参与工程前期准备工作,现场监督和审查工程承包商预埋的设备和仪器,提出预埋的技术要求并协助甲方进行验收。
7. 协助甲方和监理审批和检查工程承包商拟用于本工程的预埋设备和仪器,原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验,对工程承包商购置的传感器进行检验认可。
8. 协助甲方和监理审查工程承包商自身的施工监测方案,对施工监测方案、仪器、人员和数据处理及分析进行审查并进行技术指导,对承包商的施工监测数据进行监督、检验、复核,避免少报、瞒报现象的发生,使甲方掌握客观真实的监测数据。
9. 检查工程承包商布设的测点,会签埋点实施方案,对不符合要求的测点以书面形式及时提出修改意见并报监理和甲方。乙方应及时取得工程承包商布设的监测点的初始值,如因初始值取值滞后造成数据不准确或预警判断失误等情况,乙方应承担相应责任。
10. 承担本项目监测服务设备的布置与安装,并对本合同内所有的测点、监测仪器等尽到保护责任,如有损坏应及时恢复,否则将扣除损坏测点(监测或视点)的设备、材料购置费、埋设费、观测费等。
11. 积极主动合理安排现场巡视,避免设计的监测布点不能满足监测施工要求,现场巡视费用已包含在合同总价。
12. 配合工程设计和施工的需要,及时提供相应的技术服务,如监测成果的解释、现场实际问题的处理、施工过程的回访等,对与工程监测有关的工程安全事故提出技术分析报告。
13. 监测结果的反馈必须及时准确。当监测结果达到警戒值时,乙方应结合现场具体情况(如进度、工法、地质水文环境等)进行综合分析,并对现场施工的安全性作出判定、提出结论性意见,并必须立即向甲方代表进行口头报告,并在24小时内将书面报告递交到甲方。当监测结果未达到警戒值时,须在48小时内将书面报告递交到甲方。
14. 按甲方要求参加工地例会。
15. 接受甲方和甲方委托的监理工程师对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督和管理。每次监测前后,应主动及时通知监理单位,配合监理单位的

合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量和其位置。

16. 必须保证按与甲方协商确定的人员名单到岗，未经甲方批准不得更换监测人员，若需要更换时，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准。

17. 对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生。保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

18. 处理好与周边单位和个人关系，负责协调在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。

19. 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。

20. 按时提交监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。

21. 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的监测方案进行修正、补充和完善。

22. 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。

六、违约责任

1. 乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按照合同约定提交监测结果报告的，每逾期一日，应按 5000 元/天向甲方支付违约金，此项罚款不超过本合同总价的 5%；

2. 乙方未按技术要求进行监测而不能满足施工管理需要时，甲方有权扣减乙方的费用，追讨工程损失直至终止合同。

3. 若乙方提供的监测成果质量不合要求，乙方应自行采取有效措施，积极、主动地弥补过失，保证成果质量能够达到合同要求。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部工程监测费用。

4. 乙方应保证提供真实可靠的监测资料，违反规定作假者，每次给予罚款 10000 元，若乙方不改正，甲方可终止合同关系并追究相关责任。

5. 由于监测质量的原因导致重大设计变更造成工程费用增加的，应向甲方支付赔偿金，赔偿金为工程损失或工程增加费用的 2%。

6. 为保证监测质量的稳定, 不得随意撤换监测人员及仪器。未经甲方同意, 乙方每更换一次监测人员或仪器, 甲方将每次给予 2000 元的罚款; 未经甲方同意, 更换项目负责人每次罚款 5 万元, 前述两项罚款不超过本合同总价的 5%。

7. 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳, 甚至坍塌等险情(事故)前, 而监测单位未及时向甲方发出险情(预警)通知, 按合同履约不合格处理。因乙方工作履职不到位导致安全事故发生的, 应由乙方承担由此对甲方造成的一切经济损失。

8. 赔偿费将在每期的监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50% 时, 甲方有权终止本合同, 并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

七、其它

1、在合同有效期内, 双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定;

2、合同未尽事宜, 由双方协商, 另行签订补充协议; 甲、乙双方在履行本合同发生争议的, 应友好协商解决, 若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、本合同正本 2 份, 甲乙双方各执 1 份; 副本 8 份, 其中甲方 4 份, 乙方 4 份, 经双方签字盖章后生效。

甲 方 :	重庆赛迪工程咨询有 限公司 (盖 章)	乙 方 :	深圳市勘察测绘院 (集 团) 有限公司 (盖 章)
地 址 :		地 址 :	
法 定 代 表 人 或 其 授 权 代 理 人 :	冉鹏 (签 字)	法 定 代 表 人 或 其 授 权 代 理 人 :	陈书华 (签 字)
电 话 :		电 话 :	
邮 政 编 码 :		邮 政 编 码 :	

合同签订时间: 2021年5月13日

合同签订地点: 深圳市福田区

副本

合同编号：光建代建【2021】32号

代建项目三方协议

项目名称：光明区中心医院续建（二期）工程

工程名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

代建单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

协议书

委托单位：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

代建单位：重庆赛迪工程咨询有限公司（以下简称“乙方”）

承包方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称“丙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》和其他有关法律、法规的相关规定，按照《光明新区政府投资项目代建制管理办法（试行）》（深光规〔2018〕2号）及《光明区发展和财政局关于明确区级政府投资代建项目建设资金拨款有关事项的函》（深光发财函〔2019〕229号）的具体要求，本协议各方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就明确本工程项目资金管理事项达成如下协议。

一、项目概况

项目名称：光明区中心医院续建（二期）工程

工程名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

工程地点：深圳市光明区

工程规模及特征：本项目拆除建筑面积 6007.25 平方米（临时建筑及板房等），新建部分建筑面积 183729.22 平方米（含地上 122929.22 平方米、地下 60800 平方米），工程总投资约为 155743 万元。项目包括地上新建 1 栋行政科研综合楼、1 栋妇幼综合楼，配建连廊、污水处理站、氧气站、垃圾站，具体以施工图为准。

项目立项批复文号：深光发财【2016】982 号

项目规划批复文号：深规土许 GM-2019-0027 号

二、项目合同签订情况

1. 甲方和乙方于 2020 年 8 月 6 日 签订《光明区中心医院续建（二

期)工程代建合同》(代建合同编号为:光建代建[2020]65号),
合同金额:1133.5143万元。

2. 乙方和丙方于2021年5月13日签订《光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测合同》(合同编号为:GCZX200416-SE-001-0),
合同金额:450.64856万元。

3. 本协议各方确认,各方应严格遵照上述合同的约定执行。

三、协议主要内容

1. 甲、乙、丙三方同意,根据《光明新区政府投资项目代建制管理办法(试行)》(深光规〔2018〕2号)及《光明区发展和财政局关于明确区级政府投资代建项目建设资金拨款有关事项的函》(深光发财函〔2019〕229号),乙方负责根据项目计划进度和资金需求,代编项目年度投资计划和项目用款报告,并报甲方审核;甲方审核确认后,向区发展改革局申报投资计划和用款计划。用款计划下达后,甲方将资金申拨至项目资金监管账户。项目实际发生支出时,由丙方直接向甲方开具发票,丙方开具的发票作为甲方确认项目支出及进行会计处理的凭证。在资金转入项目资金监管银行账户时,乙方须向甲方开具同等金额的收据。

2. 本协议生效后,乙方和丙方同意和承诺,如双方签订的《光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测合同》(合同编号为:GCZX200416-SE-001-0)中约定的关于发票开具的条款与本协议相冲突的,乙方和丙方将根据本协议的约定,另行签订补充协议变更前述冲突条款。

3. 乙方和丙方确认和承诺,双方之间签订的任何合同系按照本项目中甲方与乙方的代建合同的相关要求签订,不存在与代建合同条款有相冲突的情形;如乙方或丙方发现存在条款冲突时,应立即协商签订补充协议以变更该冲突条款,并遵照补充协议的约定执行。

4. 甲、乙、丙三方应遵守《光明新区政府投资项目代建制管理办法（试行）》的规定。

四、其他

1. 甲、乙、丙三方对因履行本协议或因参与工程项目所获取的其他方具有保密性质的信息和资料负有保密义务。除为履行其职责而确有必要知悉保密信息或资料的工作人员及其他合作方外，未经保密信息的所有人及其相关方的书面同意，任何一方不得以任何方式向任何个人或组织提供或披露上述保密信息和资料，且应确保己方工作人员承担与本条约定的同等严格的保密义务。

2. 任何一方未履行本协议项下的义务均被视为违约，违约方应承担因违约行为给守约方造成的损失，具体损失金额以实际支出为准。

3. 甲、乙、丙三方因本协议的履行而发生争议的，应由三方友好协商解决。如协商不成，任何一方均可向有管辖权的人民法院起诉。

4. 对本协议的任何变更或补充，须经甲、乙、丙三方协商一致，并另行签订书面补充协议。

5. 本协议一式 18 份，其中：正本 3 份，甲、乙、丙三方各执 1 份；副本 15 份，甲、乙、丙三方各执 5 份。正副本具有同等法律效力。

6. 本协议由甲、乙、丙三方授权代表签字（章）并加盖印章（公章或合同专用章）之日起生效。

（以下无正文）

甲方：深圳市光明区建筑工务署(盖章)

法定代表人或授权代表(签章)：

地址：深圳市光明区华夏路商会大厦9楼

联系电话：0755-88215295

乙方：重庆赛迪工程咨询有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表(签章)：

地址：重庆市渝中区双钢路1号

联系电话：023-63548473

丙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表(签章)：

地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5楼

联系电话：83755160

本协议签订日期：2021年11月18日

3.1.1.2、项目负责人证明

履约评价

兹证明 光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，履约评价等级为 优。

项目负责人： 汪文富，技术负责人： 谢文军

项目参与人员： 周贻港、路武生、刘仁龙、钟清祥、李中洲、张长迪、刘秀军、路广鑫、聂上海、梁广洲、刘明光、唐永泽、周泽仁、熊志华、龙湘权、张明栋、刘益兵、尹志超、唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、张明智、曾强、郭旭。

重庆赛迪工程咨询有限公司

2025 年 03 月 25 日

3.1.2、龙岗区园山文体中心建设工程第三方监测

3.1.2.1、中标通知书及合同关键页

中 标 通 知 书

标段编号: 2018-440307-85-01-706447009001

标段名称: 龙岗区园山文体中心建设工程第三方监测

建设单位: 华润(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 139.074044万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-11-30 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 蒋慕川

日期: 2022-12-02

查验码: 8244909841696427

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

【龙岗区园山文体中心建设工程】

第三方监测合同

合同编号: CRLCJ-LG09-03-FWGC-221001

委托人(甲方): 华润(深圳)有限公司

咨询人(乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2023 年【1】月

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：唐伟雄

联系人：王久龙

联系电话：18665307786

电子邮箱：18665307786@163.com

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就龙岗区园山文体中心建设工程第三方监测事项协商一致，签订《龙岗区园山文体中心建设工程第三方监测合同》。

2、组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙岗区园山文体中心建设工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程简介：本项目位于深圳市龙岗区园山街道横坪公路（福桐路）以南，银荷路东侧，用地面积 17021.6 m²，总建筑面积 58710 m²，其中地上建筑面积 26725.86 m²，地下建筑面积 31984.14 m²。建设内容包括：室内体育活动用房 10666 m²，文化服务用房 17244 m²，管理及公共服务用房（含党群服务中心）2000 m²，地下车库及设备用房 15150 m²，公园绿地设地下社会停车场 13650 m²。共配建小汽车停车位 625 个（文体中心停车位 286 个，社和停车位 339 个）。

本项目基坑开挖深度 15.1~17.3m，周长约 480m，开挖面积约 12620 m²，支护结构安全等级为一级。根据基坑深度、地质条件及周边环境，本项目基坑北侧采用咬合桩+三道钢筋混凝土支撑支护，其余位置采用咬合桩+二道钢筋混凝土支撑支护，场地西侧下沉广场区域的支护桩（桩面植筋挂板）兼作永久支护。工程建设内容及范围以深圳市龙岗区发改部门最终批复的文件为准。

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：基坑变形监测、内撑变形监测及地下水位监测；用地红线范围之外相关范围内道路沉降，建筑物、构筑物、设施、重要管线等变形监测；本工程主体结构变形监测（主体结构沉降观测等），实际工作量依据本项目设计单位、监理单位、发包方认可的监测方案及监测单位提交的监测报告等文件确定。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；

2.2.2 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准：

1. 《建筑基坑工程监测技术规程》（GB50497-2019）
2. 《工程测量规范》（GB50026-2016）
3. 《建筑变形测量规程》（JGJ/T8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG05—2020）
6. 《锚杆喷射混凝土支护技术规范》（GB50086-2015）
7. 《深圳地区基桩质量检测技术规程》（SJG09-2007）
8. 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
9. 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）
10. 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
11. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2018）
12. 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2018）
13. 《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300—2013）
14. 《混凝土质量控制标准》（GB50164—2011）
15. 《建筑施工安全检查标准》（JGJ59—2017）
16. 《建筑变形测量规范》（JGJ8—2016）
17. 《建筑施工现场环境与卫生标准》（JGJ146-2013）
18. 《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46—2005）
19. 《建筑工程施工现场供用电安全规范》（GB50194—2014）

20. 《建筑机械使用安全技术规程》（JGJ33—2012）
21. 《岩土工程监测规范》（YS5229-96）
22. 国家标准《岩土工程勘察规范》（GB50021-2017）；
23. 其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文等。

3.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得政府主管部门和甲方的同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

第四条 工作服务期和成果要求

4.1 工作服务期：

1. 基坑监测周期从土方开挖时开始到基坑回填后结束。
2. 主体沉降观测周期为首层结构施工完成至主体竣工验收后下沉稳定或满足观测终止要求为止。
3. 监测开始日期以发包人通知为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

项目工期：工期要求自 2022 年 12 月 02 日至 2025 年 08 月 02 日，共 975 日历天。暂定开工时间：2022 年 12 月 02 日（具体开工时间以开工令为准）

4.2 成果要求：

- 4.2.1 每次监测完成后，乙方应按规定的格式和内容，及时向承包商、监理单位和相关单位、部门上报监测成果日报、周报和月报，以供有关单位对施工情况进行评估，并提出调整设计系数、改变工程施工方法和工艺要求的建议，一式 8 份。
- 4.2.2 监测记录内容应真实完整。
- 4.2.3 监测工作全部完成后，乙方应于 15 日内提供给甲方监测成果资料及完整的竣工资料，一式 8 份（含光盘制作的电子文件）。

第五条 甲方权利义务

- 5.1 批准乙方的工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。

5.2 提供工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与本工程相关的工程资料。

5.3 根据本合同约定按时付款。

5.4 组织服务成果的审查和验收。

5.5 负责乙方工作过程中涉及的外部关系的协调。

5.6 授权甲方代表，负责与乙方联系，并在更换甲方代表时提前通知乙方。

5.7 授权监理工程师负责本工程相关的管理、协调工作。

5.8 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

5.9 有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用以合同约定为准。

5.10 有权要求乙方提交工作月度报告及业务范围内的其它专项报告。

5.11 有权否定任何在本工程中监测工程师做出损害业主利益的决定和行为，并有权向乙方索赔或追究法律责任。

5.12 有权对乙方的项目负责人和技术负责人进行业务测验和工作考核，对于不称职或严重失职的工作人员，甲方有权要求限期更换。

5.13 如乙方随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地第三方监测职责，或严重违反国家有关法规与各项监控监测制度，甲方有权终止本合同，并追究乙方由此造成的一切损失。

5.14 在具备验收条件的情况下，甲方应在收到乙方提交的竣工验收申请后【7】个工作日内对工程进行验收，验收合格后及时办理结算。

第六条 乙方权利义务

6.1 按技术要求进行现场踏勘，编制工程实施方案和工作细则，经设计、监理及甲方审核后，按实施方案和工作细则实施工作。

6.2 参与工程前期准备工作，现场监督和审查施工总承包预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助甲方进行验收。

6.3 协助甲方和监理审批和检查施工总承包拟用于本工程的预埋设备和仪器, 原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验, 对其购置的传感器进行检验认可。

6.4 协助甲方和监理审查施工总承包自身的施工监测方案, 对施工监测方案、仪器、人员和数据处理及分析进行审查并进行技术指导, 对承包商的施工监测数据进行监督、检验、复核, 避免少报、瞒报现象的发生, 使甲方掌握客观真实的监测数据。

6.5 检查施工总承包布设的测点、会签埋点实施方案, 对不符合要求的测点以书面形式及时提出修改意见并报监理和甲方。乙方应及时取得工程承包商布设的监测点的初始值, 如因初始值取值滞后造成数据不准确或预警判断失误等情况, 乙方应承担相应责任。

6.6 按照国家现行的标准、规范、规程, 以及技术要求进行第三方监测, 按规定的进度交付成果资料, 对成果资料的质量和数据的准确性负完全责任。

6.7 承担本项目服务设备的布置与安装, 并对本合同内所有的测点、监测仪器等尽到保护责任, 如有损坏应及时恢复, 否则甲方将扣除损坏测点(监测或视频点)的设备、材料购置费、埋设费、观测费等。

6.8 积极主动合理安排现场巡视, 避免设计的第三方监测布点不能满足现场施工要求, 现场巡视费用已包含在投标报价中。

6.9 配合工程设计和施工的需要, 及时提供相应的技术服务, 如成果资料的解释、现场实际问题的处理、施工过程的回访等, 对与工程监测有关的工程安全事故提出技术分析报告。

6.10 第三方监测结果的反馈必须及时准确。当监测结果达到警戒值时, 乙方应结合现场具体情况(如进度、工法、地质水文环境等)进行综合分析, 并对现场施工的安全性作出判定、提出结论性意见, 并必须立即向甲方代表进行口头报告, 并在 24 小时内将书面报告递交到甲方。当监测结果未达到警戒值时, 须在 48 小时内将书面报告递交到甲方。

6.11 按甲方要求参加工地例会。

6.12 接受甲方和甲方委托的监理工程师对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督和管理。每次监测前后，应主动及时通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量和其位置。

6.13 必须保证按与甲方协商确定的人员名单到岗，未经甲方批准不得更换人员，若需要更换时，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准。

6.14 对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生。保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

6.15 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。

6.16 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。

6.17 按时提交第三方监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。

6.18 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的第三方监测方案进行修正、补充和完善。

6.19 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。

6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；

6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；

6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。

6.23 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。

6.24 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

6.25 基坑监测需满足深建质安[2020]14号文要求及政府各相关主管部门最新要求，相关费用在投标报价中综合考虑，结算时不另外计取。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币壹佰叁拾玖万零柒佰肆拾元肆角肆分（大写）（即 RMB1390740.44 元），增值税率 6%，不含税合同价为 1312019.28 元。

7.2 结算价款：

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

工程结算时，工程量以甲方确认的实际完成工程量计算。结算价须接受竣工决算审核，并以其审核结论为准，且不得超过批复的概算文件中此部分费用，如超过则以概算文件中的此部分费用为结算价。如遇政府审核部门（含财政投资评审中心）对该工程进行审计监督后发现存在多计或少计工程款项问题，以政府审核部门（含财政投资评审中心）意见多退少补。

项目决算审核完成后，根据结算价付清剩余款项。

7.3 资金来源：政府资金。

第八条 价款支付方式

8.1 基本费用支付（本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下）：

8.1.1 本工程不设预付款。

8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期的工程进度款，监理工程师在收到上述进度款完成审核，并申报给甲方，业主按当期核定完成工程服务进度的 85%进行期中支付，若累计支付进度款达到合同暂定价的 85%时，则暂停支付工程款。

8.1.3 乙方完成监测工作后，提交正式监测报告。报告经甲方及政府相关主管部门认可，并通过政府有关部门审核后，由业主一次性支付至审定价的 100%。

8.1.4 付款方式：业主通过银行转账支付至乙方指定的合法有效公司银行帐号。

（本页为以下双方关于《龙岗区园山文体中心建设工程第三方监测合同》的签字页，无正文）

本合同由以下双方于 2023 年 1 月 10 日在中国 深圳 市签署：



甲方：_____

法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方：_____



法定代表人或授权代表：

陈书华

3.1.2.2、项目负责人证明

附件二：

拟投入本项目人员汇总表

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	汪文富	副经理	岩土高级工程师	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
项目技术负责人	刘仁龙	技术组长	测绘高级工程师	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程
审定	周贻港	工程师	测绘高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
审核	路武生	工程师	测绘高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
项目技术顾问	丘建金	工程师	岩土工程高级工程师（教授级）	区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆基坑监测
项目技术顾问	刘秀军	经理	岩土工程高级工程师	宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目第三方监测、福田区妇儿医院建设工程项目第三方监测及周边环境调查

变形监测组一组长	谢文军	副经理	测绘高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
变形监测组二组长	王志豪	副经理	测绘正高级工程师	深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程控制测量和第三方监测项目
变形监测组三组长	唐永泽	技术组长	测绘高级工程师	深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程控制测量和第三方监测项目
数据处理	李中洲	副经理	测绘高级工程师	中山市未达标水体综合整治工程（大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域）基坑监测服务（二次）（包组 1）
其他技术人员	钟清祥	技术组长	测绘高级工程师	中山市未达标水体综合整治工程（大岑围、大雁围、三乡围、横石围、马新围流域）基坑监测服务（二次）（包组 1）
其他技术人员	尹志超	技术负责	测绘工程师	中山市未达标水体综合整治工程（文明围流域）基坑监测服务
其他技术人员	唐安雷	技术组长	测绘工程师	中山市未达标水体综合整治工程（文明围流域）基坑监测服务
其他技术人员	谢兴	项目负责人	测绘工程师	中山市未达标水体综合整治工程（文明围流域）基坑监测服务
其他技术人员	孙罗庆	技术负责	测绘高级工程师	公明第二小学改扩建工程基坑监测工程
其他技术人员	曾强	技术员	测绘工程师	沙井人民医院扩建（二期）基坑监测及建筑物沉降监测
其他技术人员	张明智	技术员	测绘工程师	沙井人民医院扩建（二期）基坑监测及建筑物沉降监测

3.1.3、盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测合同

3.1.3.1、合同关键页

盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测合同

合同编号：

盐田马留畲工业区城市更新单元项目 基坑监测合同

甲 方：深圳市美泰置业房地产开发有限公司

乙 方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2021 年 3 月 18 日

盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测工程合同

建设单位（甲方）：深圳市美泰置业房地产开发有限公司

施工单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本基坑工程监测事项协商一致，签订本合同。

第一条：工程概况

- 1.1、工程名称：盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测合同
- 1.2、工程建设地点：拟建工程场地位于广东省深圳市盐田区马留畲工业区，盐田河及北山道北东侧，石头围街南东侧，北东侧靠近平盐铁路。项目主要拟建物为3栋超高层建筑，A（31F，建筑高度为146.7+12m）、B（28F，133.2+12m）、C（25F，96.9+10m）；本项目设3层地下室。基坑开挖面积约11840.85m²，深度约13.1~28.6m，支护长约527.9m。

第二条：本工程监测中需按照但不仅限于以下文件进行：

- 2.1、《工程测量规范》（GB 50026-2007）；
- 2.2、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- 2.3、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；
- 2.4、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
- 2.5、《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019；
- 2.6、本工程甲方提出的技术要求；
- 2.7、招标人的招标文件及设计图纸。
- 2.8、如上文所列规范与现行规范冲突的，以现行规范为准；如未包括在上述规范中，但实际工作中需要执行的，则按相关规范执行。
- 2.9、如各规范及设计图纸、合同有描述模糊、歧义或不一致的，由投标人提出，由招标人负责进行解释，并有权选择本工程需执行的规范，投标人不得拒绝。

第三条：合同价款、工程款支付及结算

3.1、盐田马留畲城市更新项目基坑监测清单明细表：

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	综合单价分析（元）				金额（元）
					材料费（元）	监测次数（次）	监测费（元/次）	综合单价（元）	

盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测合同

1	基坑及支护结构顶沉降及水平位移监测点	根据施工图和相关规范要求埋设测点及进行监测,监测周期为12个月,费用总价包干。	点	25	250	180	25	4750	118750
2	深层水平位移监测		点	17	2210	180	53	11750	199750
3	周边建筑物沉降监测		点	9	100	180	20	3700	33300
4	周边地表、道路、管线、建筑物沉降监测		点	14	100	180	20	3700	51800
5	支撑应力监测		点	18	9000	180	20	12600	226800
6	锚索应力监测点		点	19	9000	180	20	12600	239400
7	立柱沉降及水平位移监测		点	7	200	180	20	3800	26600
8	地下水位监测		点	12	6000	180	10	7800	93600
9	投标报价	基坑监测周期一年	元						990000

备注: (1) 本次投标价包含专家评审费;

(2) 永久性挡墙支护结构顶沉降及水平位移监测点监测周期满足设计图纸要求即自基坑回填算起后 18 个月, 此费用包含在综合单价。

3.2、若监测周期超过一年后, 按月报价 5.0 万元/月 (工作内容包括: ①根据施工图和相关规范要求埋设测点及进行监测, 监测周期按月计取。②监测内容包括: 基坑及支护结构顶沉降及水平位移监测点, 深层水平位移监测, 周边建筑物沉降监测, 周边地表、道路、管线、建筑物沉降监测, 支撑应力监测, 锚索应力监测点, 立柱沉降及水平位移监测, 地下水位监测。若监测工程量和监测内容与 3.1 一致时, 按此单价计算。若监测工程量或监测内容与 3.1 不一致时, 按各项的综合单价所占的权重相应折算。)

3.3、盐田马留畲城市更新单元项目基坑支护监测工程: 因考虑检测周期的不确定性, 监测周期暂按一年考虑, 暂定含税合同总价 99 万元 (大写: 玖拾玖万元整), 最终按实际进行结算。综合单价已包含但不限于为实施和完成合同及清单项目所需的劳务 (含技术人员)、材料、机械 (含交通费、仪器设备、软件等使用费、进出场费)、差旅交通、检测点损坏修复费、检测试验费、报告编写费、专家评审费、各项管理费、检测点钻孔埋设费用、临时设施、就餐、住宿、管理、利润、规费、税金、保险 (建筑工程一切险和第三方责任险除外)、其他一切建设使用费 (含临

时用水、用电费)等所有全部相关费用,以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险(含精度提高),是对完成合同及清单项目的全部偿付,与检测工作相关的其它辅助工作,其相关费用已包含在各自相关检测工作的报价中,不再另行支付。甲方委托土建承包单位对施工期间的各项工作进行统一管理,乙方必须按责任和义务配合并接受管理,并且不另收任何费用。甲方除支付约定的包干工程价款外,无须承担其他费用或支出。

3.4、付款方式:

4.1 签订合同,人员及设备进场后支付合同总价的25%,即人民币24.75万元(大写:贰拾肆万柒仟伍佰元整);

4.2 基坑开挖至坑底后支付合同总价的25%,即人民币24.75万元(大写:贰拾肆万柒仟伍佰元整);

4.3 桩基础工程施工完成后支付合同总价的25%,即人民币24.75万元(大写:贰拾肆万柒仟伍佰元整);

4.4 基坑支护回填完成并提交最终报告且结算完成后支付至结算金额的100%;

4.5 支付以上款项时,乙方出具付款申请书,甲方收到乙方付款申请书后十个工作日内支付;

4.6 支付以上款项时,乙方须先提供工程所在地区合法有效的等额增值税专用发票(税率6%的服务费发票)。若因乙方出具的发票不符合要求的或提供虚假发票,甲方有权拒绝付款,直至乙方提供合法有效的发票经甲方确认有效后方可付款。由此造成工程款延迟支付,责任由乙方承担。

第五条 监测工期及技术要求

5.1 监测工期:本工程于2021年____月____日开始监测(具体开工日期以监理或甲方书面通知为准),至基坑回填完毕后结束。

5.2 观测周期:按《盐田街道马留畲工业区城市更新单元项目基坑支护工程设计图》及甲方要求进行观测。如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况,应增加观测密度,并及时向甲方、监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时,应对变形连续监测,及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全性状。

5.3 监测结果及时通报设计人员,以便做到动态设计、信息化施工;确保基坑及周边建筑和设施的安全。

5.4 发现下列现象之一时,应立即停止施工、启动应急预案并告知设计方和有关部门,等设计人员及有关部门查明原因,制定解决方案并实施、确保基坑安全后方可继续施工。

A. 开挖期间支护结构水平侧移累计超过报警值或地下结构施工期间水平位移速率超过5mm/d;

B. 开挖期间邻近建筑物和管线不均匀沉降超过有关规范要求或开裂时;

C. 其它可能严重影响基坑和邻近建筑物安全的征兆。

第六条 甲方的权利义务

6.1、甲方委派包满德为项目代表，联系电话135 5622 5929，负责本合同的履行。

6.2、甲方负责提供建筑物设计图纸，供乙方监测工作时使用。

6.3、甲方必须按时向乙方支付测量费用。

第七条 乙方的权利义务

7.1、乙方委派唐永泽为项目代表，联系电话138 2358 3275，负责本合同的履行。

7.2、乙方自行提供监测所需的机械、设备、设施仪器须按双方约定的标准执行各项工作，及时和实事求是地向甲方介绍工作进展情况和每次观测结束后2天提交成果资料情况。

7.3、乙方向甲方提供的资料文件中明确记载或者推定由乙方承担的工作，乙方须全部完成。根据基坑监测行为国家和行业规范要求监测人完成的工作和任务，乙方须全部完成。

7.4、根据监测对象的变化情况，补充增加合规有效的措施和方法，进行监测。

7.5、全部测量工作完成后，乙方提交《盐田街道马留畲工业区城市更新单元项目基坑支护工程监测报告》（含变形观测分析报告、观测点平面位置布置图、沉降观测数据、P-t-S 曲线图、累计沉降量空间分布图、累计沉降量等值线图）一式陆份供甲方使用。

7.6、乙方须保证资料的准确及可靠性，观测成果质量达到国家规范规定要求。

7.7、乙方须要求现场施工人员服从管理，因乙方管理不力或其他不可预见因素造成施工工人围堵甲方营销中心、样板房及甲方办公室等举动，造成一切损失均由乙方负责，并处罚款10000元/次。

第八条 对检测结论异议的处理

8.1、甲方对监测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。对复检结论仍有异议的，可向建设主管部门申请专家论证解决。

第九条 违约责任

9.1、甲方逾期支付监测费用的，甲方向乙方承担延期支付的违约责任。

9.2、乙方逾期向甲方交付工作成果的，乙方须按照合同金额的0.5%/日减少报酬。

9.4、因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成监测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

9.5、乙方未按约定及检测方案要求的时间频率、密度进行监测的视为乙方未完成监测工作，或者有其他视为乙方未完成监测工作情形的，甲方有权拒绝支付报酬。

9.6 监测报告信息错误、未按照约定监测依据进行监测或者监测结论不合格的，乙方应进行更正或免费重新进行监测，由甲方原因造成上述错误的除外。

盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测合同

9.7、乙方中途未经甲方同意离场达到2日，或者提供虚假材料等行为的，甲方有权解除合同并拒付工程款。乙方违约造成甲方损失的，乙方须承担赔偿责任。

9.8 监测频率及次数必须满足图纸要求及相关规范且不得小于180次。

9.9 乙方发现基坑监测数据异常，须及时向甲方汇报并加强监测频率。若乙方原因未及时向甲方提供准确可靠的基坑监测数据或提前进行预警，故而产生的基坑问题，乙方需要承担相应的责任及经济损失。

第十条 其他约定事项

10.1、本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。若协商不成的向合同履行地人民法院提起诉讼。

第十一条：

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

第十二条：附则

12.1、监测数据分析和评估是甲方的重要工作，并向甲方报告是乙方完成监测工作的重要组成部分，未归功监测数据分析和评估的视为乙方未完成监测工作。

12.2、本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式肆份，双方各执贰份。

本合同约双方签字盖章后生效，至工程款结清后失效。

甲方：（公章）

深圳市美泰置业房地产开发有限公司

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-82139734

开 户 银 行：工行深圳欢乐海岸支行

帐 号：4000 1096 0910 0021 453

日 期：

纳税人识别号：91440 300MA 5D8HJ E3Q

乙方：（公章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开 户 银 行：建设银行景苑支行

帐 号：4425 0100 0086 0000 1334

日 期：

纳税人识别号：91440300192200874Y

3.1.3.2、项目负责人证明

履约评价

兹证明 盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测 项目
由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行了监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，履约评价等级为 优。

项目负责人：汪文富，技术负责人：唐永泽

项目参与人员：周贻港、路武生、谢文军、刘仁龙、钟清祥、李中洲、叶琴、张明栋、朱经海、尹志超、唐安雷、郭健、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、熊志华、龙湘权、刘杨、蔡亚男、郭旭。

深圳市美泰置业房地产开发有限公司

2022年08月23日



3.1.4、拟派项目负责人执业资格证书扫描件

姓名	汪文富	专业	勘查技术与工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	南京工业大学
身 份 证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2017.04.24-2037.04.24</p></div><div><p>姓名 汪文富</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1982 年 4 月 3 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区八卦一路鹏盛村8栋310室</p><p>公民身份号码 430682198204030038</p></div></div>		
毕 业 证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕 业 证 书</p><p>学生 汪文富 性别男，一九八二年 四 月三 日生，于 二00一年 九 月至二00五 年 六 月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程 专业 四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：南京工业大学 校（院）长 欧阳平凯</p><p>证书编号：102911200505002686 二00五年 六 月 二十七日</p><p>查询网址：http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p></div>		

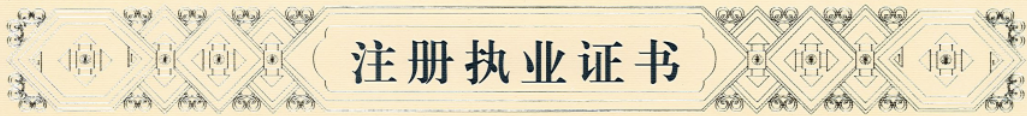
职 称
证书

	于 年
	汪文富 二〇一五
照片	月，经 十一 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
	
粤高职称字第 1600101106222 号	深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一六 年 月 三十 日

注 册
土 木
工 程
师（岩
土）

	注册土木工程师(岩土)	
	Registered Civil Engineer (Geotechnical)	
本证书由中华人民共和国人力资源		
和社会保障部、住房和城乡建设部批准		
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考		
试，取得注册土木工程师（岩土）的执		
业资格。		
		
中华人民共和国	中华人民共和国	
人力资源和社会保障部	住房和城乡建设部	
姓 名： 汪文富		
证件号码： 430682198204030038		
性 别： 男		
出生年月： 1982年04月		
批准日期： 2017年09月24日		
管 理 号： 2017008440082017440146002081		
		

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 汪 文 富

证 书 编 号 AY184401383



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021853

发证日期 2018年08月23日

使用有效期: 2025年04月07日
- 2025年10月04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: 汪文富

性别: 男

出生日期: 1982年04月03日

注册编号: AY20184401383

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月15日-2027年12月31日



个人签名:

汪文富

签名日期: 2025. 4. 7

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查

汪文富

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY184401383

电子证书编号：AY20184401383

注册编号/执业印章号：4404826-AY040

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录（5）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪文富
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：606804568
单位编号：705076

身份证号码：430682198204030038
单位编号：705076

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
2023	09	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52
2023	10	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52
2023	11	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52
2023	12	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52
2024	01	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7811	62.49
2024	02	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7811	62.49
2024	03	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49
2024	04	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49
2024	05	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49
2024	06	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49
2024	07	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	08	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	09	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	10	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	11	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	12	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	01	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	02	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	03	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	04	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
合计				24760.87	12497.6			8139.06	3124.4			781.2				278.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e887ecf828a3 ）核查，验真码有效期三个月。
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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4、企业“百千万工程”帮扶项目业绩表

4.1、企业“百千万工程”帮扶项目业绩表一览表



企业“百千万工程”帮扶项目业绩表一览表

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	工程名称	合同签订时间	建设地点	合同价格（万元）	备注
1	上寮河中下游碧道建设工程（勘察）	2022.06.13	深圳	370.676	
2	南山区百校焕新工程一文理教育集团文理一小项目体育场馆标准化改造	2023.11.25	深圳	13.82	
3	牛湖水碧道建设工程（勘察）	2021.06.01	深圳	137.364975	

注：1. 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。

2. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。

3. 提供相关主管部门或合同签订单位出具的证明。

4.2、相关证明文件

4.2.1、上寮河中下游碧道建设工程（勘察）

中标通知书

标段编号：2104-440306-04-01-504196002001

标段名称：上寮河中下游碧道建设工程（勘察）

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：370.676000万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2021-11-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2022-01-05 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-06-13

查验码：1966593347716989

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：上寮河中下游碧道建设工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：

勘察证书等级：综合甲级

发包人：深圳市宝安区水务局

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2022 年 6 月 13 日

勘察合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

勘察人（以下简称乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担任务。

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：上寮河中下游碧道建设工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：本项目位于宝安区新桥街道西南部。项目建设范围全长约 5.46km，现状河道宽约 8-20m，碧道建设范围包含水系至两侧建筑边界，建设宽度 18-40m，局部区域串联周边公园绿地，此次碧道总建设面积约 322291 m²。整个工程包括构建“河海安澜的安全系统、蓝绿交融的生态系统、公共开放的休闲系统、缤纷荟萃的文化系统、水城融合的产业系统”五大系统。项目匡算总投资为 26670.26 万元。最终建设范围及规模以批准的设计范围及规模为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见具体工程勘察任务书

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：

包括但不限于地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000 等）、地下管线探测、周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄建筑物现状、土地权属调查、工程范围边线调查、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收过程中的补充勘察，并配合审计等服务工作。上述工作内容以甲方、甲方委托的设计单位下达的任务书为准。

1.5.1 查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论；

1.5.2 查明建筑物范围各层岩土的类别、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；

1.5.3 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；

- 1.5.4 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，对场地、基坑边及周边地下空洞、溶洞探测，并提交探测报告；
- 1.5.5 对本工程场地地震效应做出评价，提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期，划分场地土类型和场地类别，波速测试、地脉动测试，并对场地进行地震安全性评价。
- 1.5.6 水文地质勘察，并作出水文地质勘察评价，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，降水工程勘察、提出降水工程止水方案建议；
- 1.5.7 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性；
- 1.5.8 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；
- 1.5.9 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.；
- 1.5.10 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；
- 1.5.11 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。
- 1.5.12 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知业主和设计单位，经洽商后可增加钻孔或加大钻孔深度。
- 1.5.13 氡浓度检测，并提交检测报告。
- 1.5.14 开工前的地形、地貌测量。
- 1.5.15 场地内及周边房屋拆除后至基坑开工前场地地质灾害评估，并出具地质灾害评估报告。
- 1.5.16 施工控制点测量。
- 1.5.17 超前钻补勘。
- 1.5.18 场地内或场地外道路的地下管线探测。
- 1.5.19 场地位置（请核准定位坐标）、地形地貌、地质构造、不良地质现象、地形成层条件、水文地质条件（包括水埋藏情况、类型、水位及其变化等），各土层的分布情况以及物理特性、性质指标、强度参数、变形参数、地基承载力的建议值等。
- 1.5.20 场地的稳定性和适宜性评价、地下水及土质对建筑物的腐蚀影响、地震基本烈度以及由于工程建设可能引起的工程地质问题及其防治措施，适宜的基础形式和有关的计算参数及施工中应注意的事项等。
- 1.5.21 对岩土利用、整治和改造的方案进行分析论证，提出建议；对工程施工和使用期

间可能发生的岩土工程问题进行预测，提出监控和预防措施的建议。

1.5.22 当工程需要时尚应提供：

①深基坑开挖的边坡稳定计算和支护实际所需的岩土技术参数，论证其周围已有建筑物地下设施的影响；

②基坑施工降水的有关技术参数及施工降水方法的建议；

③提供防水设计水位和抗浮设计水位的绝对标高，论证地下水在施工期间对工程和环境的影响；

④对需进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数；

⑤划分场地土类别和场地类别；

⑥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；

⑦查明不良地质作用，可液化土层和特殊性岩土（如溶岩、溶洞、土洞等）的分布及其对基础的危害程度，并提出防治措施的建议；

1.6 承接方式：公开招标

1.7 预计勘察工作量：参照甲方批准的勘察任务书。

第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料，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、勘察许可证（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，如甲方无坐标与标高资料则由乙方根据规范及技术要求自行收集。

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 甲方不能提供上述资料，由乙方收集的，甲方无需向乙方支付相应费用。

第三条 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料拾份（附电子光盘三份）。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察分初勘和详勘两个阶段。

（1）初勘阶段工期暂按 30 天计算，工期节点要求：接到设计、监理（如有）单位及甲方确认的勘察任务书后，20 天内提交勘察外业成果，30 天内提交勘察最终初勘成果。

（2）详勘工期暂按 30 天计算，工期节点要求：接到设计、监理（如有）单位及甲方确

认的勘察任务书后，20 天内提交勘察外业成果，30 天内提交勘察最终详勘成果。

4.1.2 勘察工作有效期限以设计单位、甲方下达的正式书面开工通知书为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时，经甲方书面确认后工期顺延。

4.2 合同价及结算原则

4.2.1 合同价：本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写）：叁佰柒拾万陆仟柒佰陆拾元（小写：3706760元）。中标下浮率为20%。乙方根据设计单位正式勘察要求，并经甲方批准后开展勘察施工，最终工程结算价按照经甲方确认的实际完成工程量进行结算。工程结算价最终不得超过项目概算批复中的勘察费。

4.2.2 结算原则：工程结算价按照乙方实际完成工程量，并参照国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取,专业调整系数 1.1，复杂程度调整系数 1.15，下浮 20%并扣除乙方在执行合同过程中应该支付的违约金。最终结算价不得超出经审核批准的概算文件中的工程勘察费。若超出，则结算价按概算批复文件中的工程勘察费进行结算，不予调整。

4.2.2.1 计费工程量的确定：工程量以按甲方批准的正式勘察任务书及实际完成情况，由乙方、甲方或甲方委托的监理等相关单位的工程技术人员共同签认的实际完成工程量计算。

4.2.2.2 下浮率：按国家收费标准计算结算价，下浮率20%计取。

4.2.2.3 工程结算价=工程实际发生的工程量按国家收费标准计算结算价×（1-中标下浮率）。

4.2.3 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，乙方未进行勘察工作的，不支付费用。如乙方已进行勘察工作的，按照乙方完成的实际工作量及合同4.2.2.1 进行结算勘察费。

4.3 付费方式

勘察费支付进度详见下表。

付费次序	付费时间	付费额（万元）
第一次付费	乙方提交初步设计阶段勘察成果文件后，勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件，且工程概算批复后	支付至造价咨询单位编制造价的 40%；
第二次付费	乙方提交施工图设计阶段勘察成果文件后，勘察工作量经发包人书面审核确认，勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件，且工程完成施工图设计后	支付至截至造价咨询单位编制勘察造价的 80%

第三次付费	项目完成竣工验收,勘察工作量经发包人书面审核确认,勘察造价结算文件经甲方委托第三方审定后	支付至造价咨询单位编制勘察造价的 100%
-------	--	-----------------------

说明:

(1) 上表中乙方应当被扣减的违约金,在结算时扣减。

(2) 工程结算价最终不得突破政府审计结果,工程结算价不得超过项目概算批复相应的费用。

(3) 乙方应在每一阶段工作完成后的30天内向发包人提出付款申请,甲方审查无误并签署意见后,按照财政支付程序办理支付手续。在此之前,乙方应提供专用帐户报甲方备案,以便勘察服务报酬的及时支付。费用的支付和结算应遵循政府投资管理项目的有关规定。

(4) 甲方有权对本方所投入的资金进行监管,乙方必须无条件服从甲方相关的财务监管要求。

(5) 因本项目属政府投资,根据市财政局颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定,最终由政府财政部门支付,因此,合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的,乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证,因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,概由乙方自行承担。

(6) 付款进度: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预付款、进度款和结算款的风险。在预付款、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。

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,并按第二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 勘察过程中的任何变更,需经甲方确认并办理正式书面变更手续后,方可计入结算工程量,否则未办理正式书面变更手续的任何变更甲方概不认可。

5.1.4 由于甲方原因造成乙方停、窝工,除工期顺延外,甲方不支付停、窝工费及其他相关费用。

5.1.5 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。

5.1.6 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其它责任。

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 乙方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，并应甲方在工程需要时派遣勘察技术工作人员参与处理相关事宜。

如果勘察人员不能胜任工作、渎职或从事其它违法活动，甲方有权以书面形式提出更换要求，乙方应立即派出具有同等资历的人员替换；乙方在事先取得甲方的同意后可以更换负责本项目的勘察人员，但应符合合同规定的资历要求，否则，甲方有权拒绝。

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 在勘察施工、设计、基坑工程（含桩基础）施工等过程中，如遇因地层复杂、设计技术需要、基坑工程施工技术需要等原因，增加勘察超前钻，乙方须配合甲方要求，经甲

方同意，进场进行超前钻，超前钻费用按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的计取，纳入结算价，并按中标下浮率下浮后计取。

5.2.9 因本项目红线内涉及房屋拆迁、主体及基坑分段施工、地质情况变化等原因引起的乙方需多次进场施工或多次临时增加机械设备人员或工期暂停等，乙方需无条件配合甲方要求，甲方不承担任何责任及费用，如乙方不履行以上义务则乙方需向甲方支付违约金2万元/次。

5.2.10 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，其返工勘察费用由乙方承担。

6.2 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，乙方向甲方支付违约金5000元。

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：

绩效考核评价（履约评价）及约定：

甲方定期对乙方的合同履行情况进行绩效考核评价（履约评价）。甲方将按建设主管部门及甲方的相关管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

勘察合同履约评分标准（详见附件）。

第九条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可依法向深圳市宝安区人民法院起诉。

第十条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向市规划与国土资源局及派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，甲方、乙方双方各肆份。

（以下无正文）

甲方：深圳市宝安区水务局

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

经办人：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

日期：2022年6月13日

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日

4.2.2、南山区百校焕新工程—文理教育集团文理一小项目体育场馆标准化改造

← → ↺ ⏏ ☆ <http://www.szns.gov.cn/xxgk/qzfxgkml/jr> 🔍 ⚡ ⋮ ▾ ⚙ | ⬇ ↶ ↷ ☰

当前位置: 首页 > 政务公开 > 区政府信息公开 > 今日关注

南山区委常委会召开会议 研究经济运行、推进“百千万工程”等工作

时间: 2024-04-10

分享到:    

来源: 蛇口消息报

4月9日,南山区委常委会召开会议,认真学习贯彻习近平总书记在中央政治局会议上的重要讲话精神、习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神,以及市委常委会会议精神,研究全区落实意见。会议套开区“百千万工程”指挥部会议、区对口帮扶工作领导小组会议,审议通过有关文件,部署推进“百千万工程”和对口帮扶工作。区委书记黄湘岳主持会议。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深入贯彻落实《中国共产党巡视工作条例》,把巡视为推进高质量发展和全面从严治党的有力抓手,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。要持续加强巡察成果运用,坚定不移提升巡察监督效能,坚决查处群众身边的“蝇贪蚁腐”,把“后半篇文章”做得更加扎实有效,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

会议强调,要认真落实省委实施“百千万工程”部署要求,抓实重点任务,努力推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理,重点抓好经济发展、辖区环境提升、公共服务供给等工作,大力实施百校焕新、社康新韵、宜居新品、文体新境、绿美新城、党群新貌“六新行动”,推动全区域均衡协调一体化发展。要抓好对口帮扶,按照“当地所需、南山所能”,推动对口帮扶协作项目不断升级、协作领域不断拓宽、协作层次不断深化、协作水平不断提高,在强化区域合作、优化产业布局、拓展发展空间、提升开放水平等方面持续发力,实现互惠互利、协同发展。要深化改革创新,齐抓共管、形成合力,强化考核督导,着力补短板、强弱项、锻长板、树典型,推动各项任务落实到位,以示范引领推动“百千



管、形成合力，强化考核督导，着力补短板、强弱项、锻长板、树典型，推动各项任务落实到位，以示范引领推动“百千万工程”出新出彩。

会议强调，要聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务，坚定信心、下定决心、燃起雄心，进一步增强做好经济工作的紧迫感责任感，全力以赴拼经济、促发展、惠民生，向着万亿级城区目标奋力冲刺，努力为全省、全市发展大局作出更大贡献。要紧盯重点行业、重点企业、重点指标，加强经济运行调度，想方设法挖存量、抓增量、扩总量，扎实做好第五次全国经济普查工作，巩固和增强经济回升向好态势。要坚定不移以科技创新推动产业创新，加快培育和发展新质生产力，进一步发展壮大战略性新兴产业集群和培育发展未来产业，推动服务业更加专业化、高品质、多样化、便利化，构建更具国际竞争力的现代化产业体系。要立足当前、着眼长远，加大“双招双引”力度，充分发挥项目支撑带动作用，狠抓重点项目建设，持续扩大有效投资，全力推动固定资产投资提质增效，确保完成既定目标任务。要始终坚持高水平对外开放，持续推进市场化、法治化、国际化一流营商环境建设，加快构建全产业链的“雨林生态”，全力护航企业“扬帆出海”。

会议强调，要牢固树立安全发展理念，更好统筹高质量发展和高水平安全，抓紧抓细抓实全域全时安全生产，严格落实汛期24小时值班值守和领导带班制度，做足应急预案，抓早抓快抓准三防工作。要加强党的建设，推动党史学习教育常态化长效化，把学习成果转化为干事创业的强大动力，加压奋进、实干争先，合力推动南山高质量发展取得新突破。



[网站概况](#) [网站声明](#) [网站地图](#)

网络报障：0755-88168287

电子邮箱：xjb@szns.gov.cn



政府网站
找错

无障碍
服务

主办：深圳市南山区人民政府办公室 承办：深圳市南山区政务服务和数据管理局 网站标识码：4403050037

网站备案号：粤ICP备17157920号-1 公安备案号：44030502001326号

合同编号: 2022F137KC003

深圳市南山区建筑工务署建设工程
详细勘察合同
(小型平台)

正本

工程名称: 南山区百校焕新工程—文理教育集团文理一小

项目体育场馆标准化改造

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

勘察人
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
2022.10.10

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标,甲方委托乙方承担南山区百校焕新工程—文理教育集团文理一小项目体育场馆标准化改造详细勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称: 南山区百校焕新工程—文理教育集团文理一小项目体育场馆标准化改造

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模: 项目位于深圳市南山区留仙大道,改造部分为攀岩场地,改造内容包括但不限于:体育工艺部分:1、运动场增加伸缩看台;2、新建攀岩墙及配套设施(含灯光、照明、led显示屏等部分);3、运动场结合攀岩墙整体进行场地整合(原跑道弯道半径和角度不合理,本次改造需优化,为同时兼顾跑道弯道半径及预留攀岩缓冲区,若场地实现有困难,可将原5条跑道缩减为4条);4、运动场整个塑胶跑道均需翻新;5、篮球场布置需结合升旗系统整体考虑;6、设置人造草,保留足够硬化地面;7、运动场地预留沙坑;8、现状灯柱根据运动场布局可部分保留、部分移除;9、将运动场东侧原运动器械移除。配套改造:1、跑道周边排水设施翻新改造;(跑道西北角的污水检查井长期有臭气溢出,本次需改造,做密闭处理);2、对通往更衣室路径进行美化。

1.4 工程投资额: 估算金额 1162 万元。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定: 包括但不限于如下内容:详细勘察、地形测量、苗木调查统计、地下管线探测、工程物探、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查,以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务,结算审计配合等勘察服务相关的工作内容、甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务,具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.2 技术要求

详见[☒]设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书

[☒]其他 《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009版)及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件。技

术要求具体包括：

(1) 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

(2) 地下管线探测：查明地下管线(如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等)、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

(3) 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物(房屋建筑和构筑物)的坐标、标高等。

(4) 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

(5) 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

BIM 实施应用：☒ 不要求 ☐ 要求。根据《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型(BIM)技术应用的实施意见(试行)的通知》，本项目目前不作 BIM 编制要求，若实施阶段根据相关政策需进行 BIM 编制工作，则中标单位应按要求开展 BIM 编制工作，费用由双方另行协商确定，并需签订补充协议。

2.3 工作量

- ☐ 控制测量面积_____m²，控制点_____个；
- ☐ 地形测量面积_____m²，比例尺_____；复杂程度_____；
- ☐ 岩土工程勘察总进尺暂定为_____m；
- ☐ 工程物探(管线探测)_____m² 或 _____KM；
- ☐ 专项调查及地下、地面建(构)筑物基础资料收集_____m²；
- ☐ 方格网测量(土石方计算测量)_____m²；
- ☒ 其他：以勘察任务书为准。

3 合同文件及优先解释次序及勘察工作的依据

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

- (1) 本合同的合同条件;
- (2) 补充协议 (如果有);
- (3) 中标通知书;
- (4) 招标公告;
- (5) 投标资料;
- (6) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议;
- (7) 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件;
- (8) 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

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

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

3.3 勘察工作的依据

(1) 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件), 以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图;

- (2) 城乡规划;
- (3) 工程建设强制性标准;
- (4) 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;
- (5) 本工程设计和施工需求;
- (6) 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;
- (7) 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;
- (8) 适用的法律、法规及规章;
- (9) 与工程有关的规范、标准、规程;
- (10) 其他勘察依据。

4 工期、质量标准及人员设备要求

4.1 开工日期: 以甲方下达的开工通知书或其他书面通知为准。

4.2 成果提交 (不含第三方审查时间) 日期:

乙方应在接到中标通知书之日起 10 个日历天内, 提供工程物探报告;

乙方应在接到中标通知书之日起 30 个日历天内, 提供详细勘察报告;

乙方在收到勘察任务书后 / 个日历天内, 提供详细勘察报告。

以上要求工期, 如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件, 则以项目实际开展勘察工作之日起计算; 甲方委托的其他勘察任务, 乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

4.3 合同工期 (总日历天数): 暂定 30 天;

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

4.4 质量标准： [√]合格 [×]其他：_____/_____

4.5 人员及设备配置：工程开工后，乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工，及时解决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表为：郑勇芳，身份证号：420205197503092748，电话号码：13714397855。

(2) 《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件4和附件5。

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目的负责人应当由注册土木工程师（岩土）担任。

乙方必须按照合同要求提供上述人员，未经甲方同意不得擅自变更。

5 勘察工作要求及成果资料要求

5.1 勘察工作要求

5.1.1 总体要求

(1) 乙方提交的勘察测量、岩土工程设计等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

(2) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测等。

(3) 提交勘察成果文件(含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶(土)洞专项报告等)，根据项目为房建或市政工程，各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》(2003)或《深圳市市政工程综合价格》(2002)中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-2007以及现行国家其他相关测量规范要求进行。

(4) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合甲方开展招标工作。

(5) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调。

(6) 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

5.1.2 具体要求

(1) 勘察测量工作的具体要求：

①在工程设计及施工阶段,对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况,进行分析评价和技术论证,并提出适合工程的基础选型及地基处理方案 and 解决工程岩土问题的措施建议,同时

服务于工程建设的全过程。

②在勘察阶段,根据甲方要求或项目实际情况收集勘察项目用地周边现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况,勘察单位应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知甲方和设计单位。

勘察、测量现场验收要求:工程地质勘探应逐桩逐孔逐项验收。

③在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测等工作,进度以甲方根据项目具体情况的要求为准。

④技术要求以项目主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议,但必须经市查后予以更改。

⑤勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件,为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

⑥土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要,按土壤及岩石(普氏)分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

(2) 后期配合工作的具体要求:

①工程开工前,负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放工程控制桩。

②工程开工后,应配合设计、施工单位进行基础施工,并协助解决施工中的岩土设计技术问题,主要包括(但不限于):派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽;基槽开挖后,岩土条件与设计假定条件不符时,配合处理,需要时实施补充勘察;在地基处理及深基坑开挖施工中,必须参与检测和检验工作。地基中溶洞或土洞较发育时,必须进一步查明并提出处理建议。施工过程中出现边坡失稳危险时,必须进一步分析原因,并配合处理。在基础施工过程需要补充勘察时,必须及时实施补充勘察任务。如非乙方原因引起的补充勘察费用,按实际增加的工程量纳入结算。

③结算及审计阶段:按甲方、区造价站及审计部门要求整理2套完整、准确的结算资料,并跟踪、配合好审计决算工作。

5.2 成果资料要求

5.2.1 乙方所提交勘察成果资料包括:

[√] 岩土工程勘察报告

[×] 水文地质勘察报告

[√] 物探成果报告

[√] 测量技术报告

☒ 相关图纸

☐ BIM 成果文件 ☐ 电子数据光盘

☒ 其他：勘察作业过程录像视频和拍照数据

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

5.2.2 成果份数：

详细勘察文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 4 张；

工程物探、土石方计算等文本 8 套，电子文档光盘 4 张；

勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 4 张；

上述电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

甲方要求另外增加的份数，按成本价甲方另行付费。

5.2.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☐ 施工图审查机构审查合格 ☒ 甲方验收合格 ☐ 其他验收方式：

5.2.4 成果质量要求：

乙方所提交的勘察成果资料必须包含甲方下达的勘察任务书中所有工作的成果文件，且应符合以下要求（但不限于）：

（1）工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括（但不限于）：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探察报告、溶（土）洞专项报告等。

（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）：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

（5）每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频，并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求，将勘察测量过程发生工作量的影像资料，在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台，若无法证明实测工作量，视为收集资料，不另行支付实测费用。

6 合同价

6.1 签约合同价为：人民币（大写）壹拾叁万捌仟贰佰元（¥ 138200.00 元）（含税）。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.4 条款。

根据发包人履约评价管理办法规定，合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占 90%，绩效酬金占 10%，绩效酬金包含在合同价中。

6.2 甲方对签约合同价的约定：

6.2.1 签约合同价组成：签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查、措施费等费用构成，具体可包括但不限于：岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、建筑面积查账等。

6.2.2 合同价包含的风险范围：

合同价包含的风险范围：（1）本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用，为完成本合同规定的全部责任和义务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。除合同另有约定外，甲方支付上述款项后，无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用，视为已包含在本合同价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；土石方计算（不含相关测量工作）；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上作业的水监费；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；人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费；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。土石方计算（不含相关测量工作）、协助竣工图审核均不单独计取费用。

（2）在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

6.2.3 取费依据及下浮率：

（1）勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查费用：收费标准参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）计取，工程勘察总费用固定下浮

20%；工程勘察的复杂程度按《工程勘察设计收费标准》的规定选取。《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）缺项的，参照财政部、国家测绘局2009年印发的《测绘生产成本费用定额》、国家测绘局2002年印发的《测绘工程产品价格》计取。上述文件均没有的，经甲方同意后可采用市场询价方式确定价格。工程量均以甲方确认的合格工程量为准。

（2）土壤氡浓度检测费用：按《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准》（粤价函[2008]77号）下浮50%，按150元/点固定价计取。

（3）措施费用：

在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均视已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

6.2.4 签约合同价计算方法及过程：

本项目总投资匡算为1162万元，其中建安工程费987.7万元。本项目工程勘察费按基本设计收费的30%计取，总费用下浮20%。

基本设计收费根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）的有关规定计算，计费额按本项目暂定建安费987.7万元计算，专业调整系数为1.0，工程复杂程度调整系数为1.0，附加调整系数为1.5。计算过程如下：

（一）工程设计收费基价=1038000-(1038000-388000)÷(30000000-10000000)×(30000000-9877000)=384002.50元。

（二）基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×复杂程度调整系数×附加调整系数=384002.50×1.0×1.0×1.5=576003.75元；

（三）工程勘察费=576003.75×30%×(1-20%)≈138200.00元。

7 支付和结算

7.1 支付

7.1.1 支付方式：本合同无预付款。勘察工作正常进行时，费用按阶段分期进行支付，具体步骤如下：

（1）合同签订并完成全部工程勘察测量工作，工程勘察测量成果经甲方或甲方委托的第三方审查单位审查合格及第三方造价咨询单位对本合同的结算审核完成（当审核价与本合同价相差较大，必要时可签订补充协议），且该部分费用财政资金已到达甲方收款账户，甲方完成一次节点履约评价后，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后30天内，累计支付至签约合同价基本酬金的80%+绩效酬金的100%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金（如有）。

（2）最终结算审定价结清条件和时限为：区造价站质量复核完成且财政资金到达甲方账户，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后30天内，按本合同约定的结算原则支付余款（若出现超付现象，乙方须按甲方要求的期限内一次性退还超付款项，否则乙方应以未退金额为基数按照中国

人民银行同期贷款利率向甲方支付违约金，直至全部还清）。

7.1.2 支付要求：

(1) 乙方应以书面形式向甲方提交支付申请书、相关附件资料。若有违约金产生，乙方必须按甲方要求和确定的违约金数额提交《勘察单位违约责任记录表》，支付申请书应当说明违约金产生金额及当期应付款总额，并列明当期应支付的款项及其金额，提供真实有效的增值税发票，否则甲方有权暂不付款且不因此承担任何责任。乙方提交支付申请书且甲方完成当期节点履约评价（或完成履约评价）后7天内，甲方办理付款审批手续。

所有违约金，甲方将从当期应支付乙方的款项中直接抵扣，若当期款项不足以抵扣，除不支付当期款项外，按合同支付节点顺延直至扣除完为止。

(2) 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款（若乙方委托其分支机构收款，必须在本合同签订时填写分支机构银行开户名、开户银行及账号）；原则上乙方账号不可更换（若乙方申请必须更换，则需甲方审批同意并签订补充协议），若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

7.1.3 甲方有正当理由（如政府财政审批原因、概算调整流程原因、乙方自身原因等）无法在上述期限内支付合同费用的，不负迟延履行责任。

7.2 结算

7.2.1 结算方法：

(1) 工程勘察（含补充勘察）、测量、工程物探等费用根据甲方或甲方授权单位确认的工作量按本合同约定的取费依据及下浮率进行计算；

(2) 土壤氡浓度检测费用以甲方或甲方授权单位确认的工程量按本合同约定的取费依据及下浮率进行计算；

(3) 措施费用按照 6.2.3 (3) 的约定，视为已经包含在签约合同价中，不另行结算；

(4) 其他由甲方或甲方授权单位确认的工作量或工作内容，经甲方确认后纳入结算。

合同结算价即由上述各部分累加所得费用，最终结算价以政府造价部门复核为准，且最终结算价不得超过 99.8 万元。

7.2.2 第三方结算审核价：该价格需由乙方按结算要求报送资料至甲方，经甲方或甲方委托的第三方咨询单位进行审核，并经甲乙双方进行确认，若乙方未在甲方要求的期限内进行确认或有异议但未能提出甲方认可的有效证明材料的，视为乙方已进行了确认（不因乙方未签名确认而无效）。该结算审核价可作为中间支付依据，但不能作为最终结算价依据。

7.2.3 最终结算价（结算审定价）：该价格由甲方按 7.2.2 的结算审核价报送区造价站进行审

定，若乙方对区造价站出具的质量复核报告有异议的，应当在甲方要求的期限内提出异议并提供有效证明材料，是否采纳最终由甲方决定。若乙方没有明确答复、未在要求期限内提出异议或者提出异议但未能提供甲方认可的有效证明材料的，视为乙方对区造价站出具的质量复核报告的认可。最终结算价以区造价站的质量复核结论为准，且最高限价为 99.8 万元。若甲方超付的，乙方应在甲方要求的期限内一次性返还超付款项，否则乙方应以未退金额为基数，按照中国人民银行同期贷款利率向甲方支付违约金，直至全部还清。

7.2.4 甲方向乙方实际支付的工程勘察费总额，原则上以发改部门下达的项目总概算批复中列明的工程勘察费为上限。若确因项目特殊情况导致工程勘察费突破项目总概算批复中列明的工程勘察费，则由乙方在勘察测量过程中提供勘察测量工作量预算书，经双方协商后签订补充协议。最终以区造价站质量复核结论为准，且最高限价为 99.8 万元。

7.2.5 最终结算时，若区造价站质量复核的工程勘察费突破发改部门下达的项目总概算批复中的工程勘察费总额，原则上甲方将在结算中对超出项目总概算批复的工程勘察费部分给予扣除，不予支付，乙方在签订本合同前已知该风险，甲方不因此承担任何责任。但因第 7.2.4 条所述原因签订补充协议的，则以区造价站质量复核为准给予支付；若区造价站质量复核未超过项目总概算批复的工程勘察费，则甲方将以区造价站质量复核为准给予支付。

7.2.6 本合同价款结算价须接受本项目的竣工财务决算审核，并以其审核结论为准。如政府审计部门对本项目进行审计监督后发现本合同价款结算价存在多计或少计费用的问题，以政府审计部门意见多退少补，乙方在投标前或本合同签订前已充分了解本条款约定并承诺无条件执行。

7.3 履约评价

为保障勘察人履行合同质量，发包人对勘察人全程履约表现和服务成果进行评价。

（1）评价依据：按照《南山区建筑工务署履约评价管理制度》（合同履行期间，若该制度有最新版本，则按最新版本规定执行）的各项规定进行，评分表见专用条款附件《勘察合同节点履约评价评分表》。

（2）评价分类及时间节点：履约评价包括节点履约评价、年度履约评价及完成履约评价。履约评价的时间原则上按照《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定进行，但本合同甲方的主管部门有权根据项目实际情况对评价时间进行调整。

（3）评价等级：履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级。当履约得分大于或等于 90 分时为优秀；当履约得分大于或等于 80 分，小于 90 分时为良好；当履约得分大于或等于 70 分，小于 80 分时为中等；当履约得分大于或等于 60 分，小于 70 分时为合格；当履约得分低于 60 分时为不合格。

（4）履约评价与合同支付关系：

③节点履约评价为良好及以上，给予100%的当期绩效酬金。

④节点履约评价为中等及合格，给予60%的当期绩效酬金。

⑤节点履约评价为不合格，不支付当期的绩效酬金。

⑥因节点履约评价结果为中等、合格或不合格导致节点绩效酬金被暂扣的，若设计人在后期工作中大幅提升履约质量，最终的完成履约评价达到良好及以上的，可申请全额支付。

（5）对履约评价不合格的设计人的处理方式按照《南山区建筑工务署履约评价管理制度》执行。

（合同履行期间，若该制度有最新版本，则按最新版本规定执行）。

8 工程变更

8.1 变更范围与确认

8.1.1 变更范围

本合同变更是指合同签订日后发生的以下变更：

- （1）法律法规及技术标准的变化引起的变更；
- （2）规划方案或设计条件的变化引起的变更；
- （3）不利地质条件引起的变更；
- （4）甲方的要求变化引起的变更；
- （5）因政府临时禁令引起的变更；
- （6）其他合同条款中约定的变更。

8.1.2 变更确认

当引起变更的情形出现，乙方应在14天内就调整后的技术方案以书面形式向甲方提出变更要求；甲方应在收到变更报告后14天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意变更。

8.2 变更合同价确定

8.2.1 变更合同价按下列方法进行：

- （1）合同中已有适用或类似于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价；
- （2）合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由乙方提出适当的变更价格，经甲方确认后执行。

8.2.2 乙方应在双方确定变更事项后14天内，向甲方提出变更合同价报告，否则视为该项变更不涉及合同价的变更。

8.2.3 甲方应在收到乙方提交的变更合同价报告之日起14天内予以确认，逾期无正当理由不予确认的，则视为该项变更合同价报告已被确认。

8.2.4 因乙方自身原因导致的变更，乙方无权要求追加合同价。

9 甲方权利及义务

9.1 甲方权利

9.1.1 对乙方的勘察工作有权依照合同约定实施监督，有权组织专业工程师、专业审查机构、行业专家或其他具备相应专业能力的人员或机构对勘察成果进行验收。

9.1.2 有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备，对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换。

9.1.3 拥有乙方为其项目编制的所有文件资料的使用权，包括投标文件、成果资料和数据等。

9.1.4 可按照法律法规规定要求乙方购买本合同所需要的工程勘察责任保险，并使其于合同责任期内保持有效。

9.1.5 甲方有权对乙方在本项目合同执行的全过程进行履约评价，依据对乙方的履约评价结果，按照甲方履约评价的要求分别进行处置。

9.1.6 甲方有权根据工程需要，提出本合同范围以外的与勘察测量、地质灾害危险性评估等相关工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，双方另行协商解决。

9.1.7 甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或另行委托其他单位抽查、校核乙方的成果，若抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及违约金。

9.2 甲方义务

9.2.1 应以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求或提供设计单位提出的勘察任务书。并提供工程勘察作业所需的批准及许可文件，包括立项批复、占用和挖掘道路许可等。

9.2.2 应提供开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料，包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等，乙方对于甲方提供的资料有负及时合理审查义务，发现短缺、遗漏、错误、疑问，乙方应在收到甲方提供的上述资料后 7 天内一次性向甲方提出，乙方逾期未提出意见视为甲方已提供资料完整、准确、合格；若上述资料由乙方负责搜集时，相关费用由乙方自行承担。

9.2.3 应为乙方提供具备条件的作业场地及进场通道（包括土地征用、障碍物清除、场地平整、提供水电接口和青苗赔偿等）并承担相关费用。

9.2.4 勘察开始前，应向乙方明示工程项目是否位于地铁运营安全保护区内，并向乙方提供市规划、轨道交通等管理部门的有关批文。

9.2.5 为乙方安全生产提供条件，不得要求乙方违反安全生产管理规定进行作业。

9.2.6 应对乙方已完成且满足质量标准的工作，按照合同约定及时支付相应费用。并对乙方履约情况进行监督与处罚。

9.2.7 对于需要进行勘察文件审查的岩土工程勘察项目，甲方应在勘察工作开始前确定勘察文件审查机构，支付审查费用，并及时告知乙方，配合乙方办理勘察文件审查手续。

9.2.8 工程勘察应有合理工期。若工期压缩超过《深圳市建设工程勘察设计工期定额》计算所得本工程定额工期 20%的，乙方若提出，甲方确认后可以给予补偿赶工费。

由于甲方原因造成乙方停、窝工，除工期顺延外，甲方应支付停、窝工等费用¥_____/元；

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），应按每提前一天向乙方支付¥_____/元/天计算赶工费。

9.2.9 工程勘察前，若有特殊设备或材料需要甲方负责提供的，乙方应在开工前提出工程用料计划，由甲方确定是否提供。

9.2.10 应保护乙方的投标书、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，可因本工程需要而复制、使用，但未经乙方书面同意，不得为了本合同以外的目的而复制、修改、使用上述文件或将其提供给任何第三方。如发生上述情况，甲方应负法律责任，乙方有权索赔。甲方向聘请的第三方监督机构或应政府部门要求提供的，不在此范畴内。

9.2.11 乙方提出现场钻孔验收和项目地质勘察报告验收申请时，甲方应及时组织办理相应的验收手续。

9.2.12 指派专人与乙方保持密切联系，及时答复乙方提出的有关问题。

9.2.13 与乙方签订《建设工程廉政合同》（附件2）并严格落实合同要求。

10 乙方权利及义务

10.1 乙方权利

10.1.1 乙方在工程勘察期间，根据项目条件和技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向甲方提出增减合同工作量或修改技术方案的建议。

10.1.2 除建设工程主体部分的勘察外，根据合同约定或经甲方同意，乙方可以将建设工程其他部分的勘察分包给其他具有相应资质等级的建设工程勘察单位。乙方不能因分包而免除对分包工程的责任。甲方对分包工程的特殊要求约定为：____/____

10.1.3 乙方对其编制的所有文件资料，包括投标文件、成果资料、数据和专利技术等与甲方共同享有知识产权。

10.2 乙方义务

10.2.1 乙方应按勘察任务书和技术要求并依据有关技术标准，进行工程勘察工作。

10.2.2 乙方应建立质量管理体系，按本合同约定的时间或根据甲方要求，分批、分阶段提交质量合格的成果资料，并对其质量负责。乙方应对地质勘察报告的准确性负责，甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同规定的应由乙方承担的责任。

10.2.3 在工程勘察前，提出勘察方案或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料，发现短缺、遗漏、错误、疑问等问题的，乙方应在收到甲方提供的上述资料后7天内向甲方一次性提出，乙方逾期未提出意见视为乙方认可甲方提供的全部资料完整、准确、合格，甲方此后不再对此承担任何法律责任。

10.2.4 开展工程勘察活动时应遵守有关环境保护、职业健康及安全生产方面的各项法律法规规定，在勘察方案中应列明环境保护和安全防护的具体措施并按要求实施，保护作业现场环境和人员、

设备、设施安全。

10.2.5 在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近等风险性较大的地点，以及在易燃易爆地段及放射、有毒环境中进行工程勘察作业时，乙方应编制含有安全防护方案的勘察方案，并制定应急预案。勘察方案和应急预案应由甲方按相关要求报批，审批后方可开工。

10.2.6 在工程勘察期间遇到地下文物时，乙方应及时向甲方和文物主管部门报告并妥善保护。乙方应将勘察过程中遇到的不良地质情况及时反馈，以便甲方采取相应的验收处理措施。

10.2.7 乙方在现场工作的人员，应遵守甲方的安全保卫及其他有关的规章制度，承担其有关资料保密义务，若因泄密造成甲方损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

10.2.8 应在勘察工作开始前，向建设行政主管部门进行开工告知。需要进行勘察文件审查的勘察项目，乙方应向甲方委托的第三方审查机构办理审查必须的手续，配合勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

10.2.9 勘察成果资料中，应当明示工程项目场地范围内既有地铁、隧道、城市地下燃气管道和给水管道等地下设施的分布情况。

10.2.10 提交成果资料后，应为甲方继续提供 ☒ 验桩验槽 ☒ 参与工程验收 ☐ 派驻现场代表 ☒ 其他 施工配合阶段 后期服务。

10.2.11 应依照法律法规的规定，为勘察作业人员购买工伤保险、人身意外伤害险和其他相关保险。☐ 应购买甲方认可的、履行本合同所需要的、处于有效期内的工程勘察责任保险。

勘察人员在勘察过程中造成自身或者不特定第三人人身损害、财产损失，由勘察人承担全部赔偿责任，发包人不承担任何责任，发包人因此被索赔的，有权向勘察人追偿（包括但不限于赔偿金、诉讼费、律师费等）

10.2.12 应保护甲方的知识产权，甲方提供给乙方的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求的相关文件，其著作权属于甲方；乙方可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

10.2.13 应保证其所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益，否则甲方有权解除本合同，勘察人应当承担因侵权而产生的或与此有关的所有责任，且向发包人支付合同总额 10% 的违约金，因此取得的知识产权或其他收益归发包人所有并赔偿发包人由此发生的任何损失（包括但不限于诉讼费、律师费、赔偿金等）。

10.2.14 乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按勘察任务书、技术要求、甲方提供的基础资料和各阶段勘察设计审查意见等其他有关资料，并依据国家有关的技术规范、相关标准的规定，在合同规定的期限内完成本合同的地质勘察工作，确保满足设计要求，并完成后续服务等。如需要，乙方在开工前对现场地形进行修测并对工程量进行计算；在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务。合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属于乙方职责范围

内的相关工作。

10.2.15 乙方应负责承办勘察成果评审会，并承担所发生的一切费用；向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果；同意甲方的勘察工作管理要求。

10.2.16 对甲方提出的与本工程有关但本合同勘察范围内未列明的工作内容，乙方应在甲方规定的时间内无条件执行，所发生的费用，双方另行协商解决。

10.2.17 与甲方签订《建设工程廉政合同》（附件2）并严格落实合同要求

11 违约责任

11.1 甲方违约及责任

11.1.1 甲方违约情形

- （1）合同生效后，甲方无故要求终止或解除合同；
- （2）甲方未按本合同约定的方式及进度支付款项；
- （3）甲方不履行合同约定义务，或不按合同约定履行义务的其他情形。

11.1.2 甲方违约责任

（1）在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方无故要求中止或解除合同，如果乙方尚未开始工作，甲方应补偿乙方实际发生的费用和工时费，因政策原因、上级要求等合理原因甲方中止/解除合同的，甲方不予赔偿。如已开始工作，可按实际工作量结算；如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分由甲方补齐，损失部分双方协商解决。

（2）甲方未按合同规定时间（日期）支付勘察费，每超过一日，应偿付未支付勘察费的___/___ %逾期违约金。因财政审批流程或概算调整流程等原因导致的付款迟延，甲方不承担责任，未付款项不计利息。

11.2 乙方违约及责任

11.2.1 乙方违约情形

- （1）合同生效后，乙方因自身原因要求终止或解除合同；
- （2）因乙方原因不能按照合同约定的日期或合同当事人同意顺延的工期提交成果资料；
- （3）因乙方原因造成成果资料质量达不到合同约定的质量标准且无法采取补救措施的情形；
- （4）乙方不履行合同约定义务，或未按约定履行义务的其他情形。

11.2.2 乙方违约责任

（1）合同生效后，乙方因自身原因要求终止或解除合同，乙方应在15日内退还甲方已支付的款项，并按照签约合同价的20 %向甲方支付违约金并赔偿由此造成甲方的全部损失。本合同项下的损失或赔偿，包括但不限于律师费、诉讼费、仲裁费、担保费、保全费、差旅费、公证费、鉴定费等费用。

（2）由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果文件、测量测绘成果文件或合同约

定的其他成果的,每超过一口,应减收签约合同价 3 %作为违约金。违约金的限额为当期应支付费用的数额。超过 15 日未提交的,甲方有权解除合同,并且要求乙方支付签约合同价 20%的违约金。因乙方延误提交给甲方造成损失的,乙方还应赔偿甲方相应损失。

(3) 由于乙方提供的勘察成果质量不合格,不能满足技术要求或设计要求时,应向甲方支付签约合同价 10%的违约金,乙方应负责在甲方要求的期限内无偿继续完善勘察工作,使其合格,其返工工程勘察费由乙方承担;经返工后仍不合格的,甲方有权解除合同,并要求乙方承担签约合同价 20%的违约金;若乙方无法补充完善勘察工作,需另委托其他单位时,乙方应承担全部勘察费用,若因勘察质量不合格造成重大经济损失或工程事故时,乙方除应负由此产生的一切法律责任和免收直接接受损失部分的勘察费外,还应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[×] 工程增加费用的___/___% [√]签约合同价的 30%并赔偿由此造成甲方的全部损失。

(4) 提交各类土石比鉴定专项报告,现场施工时实际土方或石方的比例(经甲方、乙方、施工方或有相应勘察资质的第三方共同确认)超过土石比鉴定专项报告中土方或石方比例的 10%时,乙方应承担签约合同价 10%的违约金,并在最近一次支付勘察费时扣除。

(5) 勘察测量工作完成后,甲方在认为必要时,将委托其他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,乙方应承担签约合同价 10%的违约金,并承担相应的抽检费用。勘察成果与现场实际情况存在较大偏差(50 个钻孔及以上有超过 6%个及以上钻孔不符合,或 50 个钻孔之内有 3 个及以上个钻孔不符合)的,完成履约评价直接判定为“不合格”。

(6) 乙方发生其他违约情形时,乙方应承担违约责任并赔偿因其违约给甲方造成的损失。赔偿甲方损失的计算方法、金额由双方协商确定。

(7) 乙方将本合同范围内工作转包或违法分包给第三方,应承担签约合同价 30%的违约金,并立即予以纠正,由此导致甲方损失的,乙方还应予以全部赔偿;同时,甲方有权单方面解除合同。

(8) 除本合同有明确约定乙方违约情形下的违约金标准的事项外,乙方违反本合同约定的其他条款或未履行约定的其他职责亦视为乙方违约,乙方该等违约行为经甲方提出后乙方未按照甲方的要求在 5 日内予以纠正的,甲方有权停付合同费用,乙方还应承担 10000 元/次的违约金,并赔偿由此导致甲方的损失;如乙方连续二次或累计五次发生该等行为,乙方还应承担签约合同价 20%的违约金,同时甲方有权单方面解除合同。

(9) 因乙方提供的勘察成果等文件未真实准确反映地质条件,或与现场不符,乙方应承担由此造成的一切后果。

(10) 乙方必须按照合同约定提供人员及设备,若乙方未经甲方书面同意擅自更换或未按合同要求提供人员,甲方有权要求乙方支付 10000 元/人/次的违约金,若发生上述情况次数合计超过 3 次的,甲方有权解除合同,乙方向发包人承担合同金额 10%的违约责任并赔偿由此造成甲方的全部损失。

(11) 乙方依据本合同应承担的违约金及乙方应承担的损失赔偿费用等,甲方有权在应付乙方的任何阶段的勘察费价款中一次性或分次扣取,乙方不持异议。

(12) 乙方应保障其与第三方纠纷不涉及甲方,若因此导致甲方涉诉或甲方被采取强制执行措施(如账户被查封冻结划扣等)、被罚款/索赔或其他影响发包人正常工作开展等情况的,乙方应积极负责一切协调工作并承担与此有关的一切赔偿及费用。

(13) 由于乙方勘察原因造成工程造价变更,且单项变更涉及金额超过施工合同价的 1%或累计变更涉及金额超过施工合同价的 8%时,乙方向甲方承担合同额 10%的违约金。

12 合同生效、变更、中止、解除和终止

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

12.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减,应经双方协商同意并经双方法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效,作为本合同的组成部分。

12.3 本工程若由于规划、政府实施代建等原因导致项目中止,则本项目合同作废,实施代建的应根据代建项目管理规定将本合同权利义务转移至代建单位;合同作废的情形下乙方不得向发包人提出索赔任何费用(已实际完成的工作量除外,已实际完成的工作量按实结算费用。)

12.4 双方协商一致,可以解除合同。

12.5 双方因不可抗力致使合同无法履行,任何一方可以解除合同,但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

12.6 勘察工作完成后,若因政府原因取消或终止本项目,乙方应自收到甲方相关通知之日起三个月提交完整的结算资料,甲方送南山区造价站进行结算审定后,根据区造价站出具的结算审定报告支付勘察费用。

12.7 由于战争、地震等不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

13 争议及解决

13.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议,可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的,可依法向项目所在地人民法院提起诉讼。

13.2 除提交诉讼的争议事项外,其他工作应照常进行。

14 其它

14.1 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。

14.2 甲方及乙方应共同遵守现行法律、法规、行政管理规定、规范、招标文件对本工程的相关规定或约定。

14.3 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

14.4 通知

14.4.1 本合同的有关通知应采取书面形式，通知可由专人递送，或以中国邮政特快专递方式送达：

14.4.2 专人递送的，递送当日为送达日；以中国邮政特快专递递送的，文件发出后（以承裁方签收为准）第三日视为送达；

14.4.3 各方在合同签署页中预留的地址，应视为其通讯地址，如一方地址发生变更需自变更之日起5个工作日内通知另一方，否则按本合同所载地址发出的书面文件，均视为有效送达，由未通知方承担由此而引起的相关责任；

14.4.4 一方按有效地址递送，另一方拒收的、未妥投退回，视为有效送达；

14.4.5 如因本合同履行产生争议，本合同所示地址同时作为诉讼所有程序（包括一审、二审、再审、执行等程序）中相关法律文书的有效司法送达地址，按该地址送达即视为有效送达；

14.4.6 本联系方式条款为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力影响，始终有效。

14.5 本合同正本一式两份、副本一式肆份，均具有同等法律效力。甲方执正本壹份、副本两份，乙方执正本壹份、副本两份。

14.6 此后无正文。

附件

以下为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

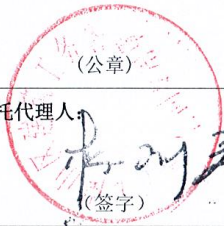
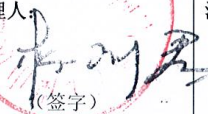

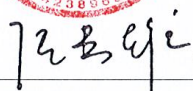
附件1：《勘察单位履约考评表》

附件2：《建设工程廉政合同》

附件3：《勘察单位违约责任记录表》

附件4：《本项目配备人员情况表》

附件5：《本项目配备设备情况表》

发包人：深圳市南山区建筑工务署  (公章) 法定代表人或其委托代理人：  (签字)	勘察人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  (公章) 法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市福田区上步中路 1043 号
统一社会信用代码：12440305G34798694R	统一社会信用代码：91440300192200874Y
	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳 景苑支行
	账号：4425 0100 0086 0000 1334
<div style="border: 2px dashed red; padding: 5px;"> 签订日期： 2023 年 11 月 25 日 </div>	联系人及 联系方式：周伟宾 13590315005

中标通知书



建设单位：深圳市龙华区水务局

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-03-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-04-27 完成招标流程。

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

： 建设项目管理咨询有限公司
代理人 

(签字或盖章):

人(盖章):
代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-05-17

验证码: 7915258039349914

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：深龙华水务合字（2021）85 号

深圳市龙华区水务局 建设工程勘察合同



项目名称：牛湖水碧道建设工程（勘察）

甲 方：深圳市龙华区水务局

乙 方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2021 年 6 月 1 日

甲方（委托方）：深圳市龙华区水务局

乙方（受托方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担牛湖水碧道建设工程项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于地形测绘、地下管线探测、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。上述工作内容以业主下达的任务书为准）。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，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。

一、工程概况

1、工程名称：牛湖水碧道建设工程（勘察）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、工程规模、特征：牛湖水碧道建设工程位于观澜街道，包含一条河流型碧道（牛湖水）和两条湖库型碧道（牛湖水上游的长坑水库、石马径水库）。项目主要结合现状长坑水库、石马径水库和牛湖水河道周边绿地，开展碧道建设。其中，牛湖水碧道建设长度约 2.9 公里，碧道建设总长度约 11.9 公里。工程建设内容：（1）全阶段物探、勘察和测量工作，包括但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）等，提交经第三方审查机构审核通过的成果文件，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作；（2）按国家有关报告编制和勘察设计相关规程规范的要求完成应由勘察单位完成的工作；（3）合同规定的其他乙方服务内容及甲方要求完成的与勘察相关的其他咨询。

4、投资规模：约 23000 万元人民币。

二、勘察依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

- 1、设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- 2、技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 3、各阶段勘察审查意见；
- 4、招标文件和投标文件；
- 5、国家及地方的相关技术规范；

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、甲乙双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 文件优先顺序说明

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

四、工作任务及内容

4.1 工作任务包括：

☒ 地形测量

☒ 工程物探

☒ 岩土、水文工程勘察

☒ 水文地质勘察

☐ 土壤氡浓度检测（根据甲方要求确定是否开展）

☐ 地质灾害评估

☒ 施工配合及其他勘察服务相关工作

☐ 其他：_____

4.2 工作内容包括：

1、地形测量

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 二级）制作及施工前交桩工作。

2、工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

3、岩土、水文勘察

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。

4、土壤氡浓度检测 (根据甲方要求确定是否开展)

5、地质灾害评估 (如有)

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性, 进行地质灾害危险性预测评估; 评估场地适宜性, 并提出相应的防治措施和建议, 具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

6、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) 乙方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。

(4) 收集整理完整的勘察档案资料, 完成勘察工作后及时移交甲方。

6、工程勘察工作任务与技术要求详见勘察、工程测量及工程物探任务书。

7、上述各项工作均包含以下工作内容:

(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强制审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过强制审查, 乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

(4) 乙方需按照甲方要求开展宣传工作, 包含但不限于工程宣传材料设计

及制作（网络及平面多媒体及纸质）。

4.3 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商。

五、工程勘察测量的进度与周期

1、开工及提交勘察成果资料的时间

本工程开工和终止时间以甲方要求的时间为准。

2、本工程的勘察工作应按约定时间提交勘察成果资料，具体要求如下：

（1）合同签订后根据业主确认的任务书，乙方于20日内完成初步勘察、地形测绘、氡浓度检测（如有）、地下管线探测并提交成果报告。

（2）在得到本工程设计单位提供（经业主确认）的详勘技术要求后，30日内完成详细勘察（包括工程钻探、标准贯入试验、静力触探试验、波速测试实验、抽水试验等）、物探，之后10日内向设计单位提交详细勘察报告。

（3）施工前满足施工测量放线要求的测量控制点引入工作。

（4）后续服务：从工程开工至通过竣工验收并配合结（决）算审核及审计工作。

各阶段具体工作以设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书为准。勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。由于乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第十条相关规定办理。

因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，乙方应在收到甲方通知后 2 天内进场作业。未按合同约定工期提交成果的，视为履约不合格。甲方有权按照合同约定进行履约评价或者计扣乙方违约金。

勘察进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设及甲方需要。乙方承诺无条件配合及落实甲方和政府相关部门需求，及时提交相应勘察成果。

相关赶工费均已包含在合同价中，甲方不再另外支付。

六、成果文件的交付

☒ 地形测量

地形勘察文本 6（套）及电子文档光盘 3（套）

☒ 工程物探

工程物探相关调研资料文本 6（套）及电子文档光盘 3（套）

☒ 岩土、水文勘察

工程勘察报告（含文字部分和图标部分）文本 6（套）及电子文档光盘 3（套）

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

☐ 土壤氡浓度检测（根据甲方要求确定是否开展）

土壤氡浓度检测报告文本 6（套）及电子文档光盘 3（套）

乙方向甲方提交勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 2 份，BIM 成果文件（如有）。

其他成果文件以甲方要求为准。成果文件可根据甲方要求增加份数。

成果资料指乙方按合同约定地勘察内容和时间向甲方提交地工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当符合甲方要求的格式和载体。勘察成果文件著作权归甲方所有。

七、合同价及支付

7.1 合同价、计费标准及结算原则：

1、合同价：本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写） 壹佰叁拾柒万叁仟陆佰肆拾玖元柒角伍分整（¥ 137.364975万元）。

2、计费方法：勘察费参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费

管理规定》（计价格（2002）10号文）计取并下浮25%。

3、结算价

结算时勘察费依据建设单位批准的勘察任务书中实际完成的合格工程量，参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》（计价格（2002）10号文）中单价计算后下浮。其中，措施费不再另行计费，其中地面测量与地下管线测量复杂程度按简单类计。土壤氧浓度检测费（如有）按照实际发生情况计算后下浮。

本合同结（决）算依照现行法律法规执行，结（决）算价最终以政府相关部门审定金额为准；根据相关政策，若本项目无需其他政府部门审核结（决）算，则以甲方聘请的第三方单位出具的结（决）算审核结果为准。合同结算价最高不得超过发改部门批复的金额，否则按发改部门批复费用包干。若项目在未完成所有工作内容时，出现费用超出发改部门概算批复中相关费用的，乙方需继续完成工作内容。

乙方根据工作目标如需重新进行勘察等相关工作的，需无条件开展工作，不得收取合同结算条款以外的费用。

若因为政府审批、政策原因等客观情况发生了甲方在招标时以及合同履行过程中无法预见的、非不可抗力造成的不属于商业风险的重大变化，导致项目被取消、建设规模变化等，或合同无法履行或履行无意义的，不得引起索赔，乙方应充分考虑该风险。

4、履约评价

甲方对乙方的合同履行情况进行最终履约评价。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方履约评价结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。本合同履约评价详见合同附件《履约评价表》。

勘察费结算价由基本费用（占95%）和实际绩效费用（占5%）组成。实际绩效费用需根据履约评价得分比重确定，详见附件二。

履约评价得分比重低于50%的，甲方有权报请主管部门对乙方作不良行为记录，并有权拒绝乙方2年内参加甲方的其他项目投标。

7.2 付费方式：

勘察费支付进度详见下表。乙方出现合同条款“第十条违约责任”所列的违约行为产生的违约金，由甲方从当期基本费用中扣除，不足金额由乙方补足。

付费次序	付费额	付费条件 (达到以下付款条件且项目资金落实后支付)
预付款	合同暂定价*95%*15%	合同签订后,乙方向甲方提供完整的付款资料之日起一个月内,按照国库集中支付制度和支付程序办理支付手续。
进度款	支付至概算批复勘察费*(1-下浮率)*60%;	完成勘察工作、提交勘察成果资料,并取得项目概算批复。乙方提交完整的付款资料及等额发票且项目资金落实后一个月内
进度款	支付至概算批复勘察费*(1-下浮率)*75%;	取得竣工验收报告,乙方提交完整的付款资料及等额发票且项目资金落实后一个月内
尾款	勘察结算价*95%+ 勘察结算价*5%*绩效百分比-预付款-进度款 (各阶段扣除的违约金,支付尾款时不予补回)	完成项目决算后,乙方提交完整的付款资料及等额发票且项目资金落实后一个月内

附注：（1）土壤氧浓度检测费（如有）相应成果文件经甲方确认且通过相关部门审查合格后，随上述付款阶段一并支付。

（2）勘察费是乙方为实施和完成本工程勘察工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。本合同价包含勘察费、专家评审费、各种税费及乙方为完成本项目勘察及服务所必需的所有费

用。除另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加勘察费的要求。

(3) 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。乙方应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。

(4) 每阶段甲方实际支付款项默认须扣除按照合同违约条款应扣除乙方违约行为相应的违约款项。若应付款项不足以抵扣的，在后续支付款项中扣除，不足部分乙方应当补充支付给甲方。

(5) 若出现超付，乙方应无条件将超付部分退回甲方指定账户，并同步退还超出部分金额的同期银行活期存款利息。

(6) 除另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加勘察费的要求。

(7) 乙方账号如下：

单 位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账 号：44250100008600001334

八、甲方的权利与义务

8.1 过程监督

甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或另行委托其他单位抽查、校核乙方的成果，抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应整改、返工费用及违约责任。

8.2 对乙方提出人员配置要求

检查乙方项目报告编制组的组成和人员到位、人员稳定情况，考核主要技术

骨干的工作能力，如因设备、人力或能力不足致使工程勘察工作不能按计划完成时，可要求乙方采取必要措施保证设备供应或替换相应的服务人员，乙方不得拒绝。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不得低于投标承诺的人员配备，对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员，乙方应立即安排。

项目完工前，原则上乙方不得更换项目负责人。

8.3 协助工作

在项目进行中，指派专人与乙方保持密切联系，及时协调现场调研、进场施工、现场管理及其它有关问题。

8.4 支付费用

按本合同条款“七、合同价款及支付”规定，及时支付乙方费用，并对乙方履约情况进行监督、按照合同规定追究乙方违约责任。

8.5 履约考核

甲方有权对乙方在本项目合同执行的全过程按甲方提供的“勘察合同履约情况表”施行履约评价，并根据合同相关规定对评价结果进行处理。

九、乙方的权利及义务

9.1 完成合同规定的任务

乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按项目地质勘察技术要求的规定及国家有关的技术规范、相关标准的规定，在合同规定的期限内完成本合同工作内容，并确保满足设计要求。

乙方应确保为项目配备足够的人员、设备资源以满足项目进度要求及质量管理要求。根据项目推进情况，投入勘察人员不少于 5 人，后期施工配合不少于 1 人专门配合。

9.2 特殊情况反馈及工程变更

乙方在勘察过程中遇到不良地质情况或特殊埋藏物情况应及时反馈,以便采取相应的验收处理措施。

乙方应根据现场情况、国家规范或设计要求,及时提出调整地下埋藏物调查和探测范围或修改钻孔数量、深度的意见,并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围或钻孔数量、深度时,乙方应按无条件满足甲方要求。

9.3 按时提供成果资料

乙方应根据甲方要求,分批、分阶段提供所需的阶段成果资料,在本合同勘察工作完成后,再提供全部的工作成果文件。

9.4 保证工程质量

乙方必须根据委托合同中甲方提供的勘察技术任务书、工程测量任务书、工程物探任务书、勘察布点图、建筑总平面图等项目资料以及工程相关法规及技术规范要求,完成户外测量、物探、勘察施工及测量报告、物探调查报告、勘察报告文件编制工作,相关报告文件需按照要求进行审核,成果报告描述与实际地质情况基本吻合。

乙方应对成果文件的准确性负责,甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同规定的应由乙方承担的责任。合同履行完毕后,乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的相关工作。

9.5 项目全过程配合

1、乙方应积极参与与地基与基础相关的各类施工交底及工程验收,配合处理施工过程中出现的地质问题,并根据甲方要求,及时派驻专业工程师到现场解决问题。

2、乙方应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查。

9.6 勤勉义务

乙方在根据本合同履行其义务时,应按要求运用专业技能,谨慎、尽职地合

的开展工作，以完成甲方的委托。

9.7 施工安全责任

乙方应保证勘察过程的安全文明，杜绝安全事故的发生。勘察前详细了解场地地下管线及埋藏物等情况，并做好物理勘探，工程勘察中保证不损坏地下管线及埋藏物。对市政工程，应特别加强道路勘察安全保护措施。如发生与勘察有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

9.8 保密义务

乙方对甲方提交的有关文件材料负保密义务，并仅限用于本项目的勘察工作。

乙方及其工作人员应对勘察工作中知悉的的国家机密、政府机密、商业秘密及个人隐私应当承担保密义务。未经甲方书面许可，乙方不得擅自将本合同履行过程中所获取的关于甲方的所有未公开的信息（包括项目信息、技术图纸、资料、人力资源、本合同所涉及的研究内容、研究成果等）或针对本合同所涉之项目的信息提供给第三人，不得将上述保密义务范围内的信息用于履行本合同之外的其他用途，否则应赔偿由此给甲方造成的所有损失。保密期限，自乙方知悉该资料或信息之日起至公众可通过合法途径获得、知悉相关资料、信息之日止。

十、违约责任

10.1 甲方违约

合同履行期间，由于工程停建等原因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，合同自然解除；已进行勘察工作的，按实际完成的工作量支付勘察费。

10.2 乙方违约

1、除犯罪被羁押或者判刑、死亡外，乙方变更项目服务主要人员的（其他原因即使取得委托人的同意更换也不能免除其违约责任），甲方有权按照以下标准扣除违约金：

(1) 乙方调整项目负责人, 扣除违约金 100000 元/人次 (不少于合同暂定价的 5%) ;

(2) 乙方调整技术负责人, 扣除违约金 50000 元/人次 (不少于合同暂定价的 3%) ;

未经甲方许可乙方擅自变更项目服务主要人员的, 甲方有权按照以下标准扣除违约金:

(3) 乙方擅自调整项目负责人, 扣除违约金 150000 元/人次 (不少于合同暂定价的 10%) ;

(4) 乙方擅自调整技术负责人, 扣除违约金 100000 元/人次 (不少于合同暂定价的 5%) ;

2、甲方依据合同, 要求乙方积极做好参加会议、调研等配合工作。乙方有以下行为, 甲方有权作出相应处理:

(1) 配合工作中, 迟到半个小时以上 (含半个小时), 一次扣除 200 元; 迟到次数达 3 次以上 (含 3 次), 其履约评价不能评优;

(2) 配合工作中, 每缺席一次扣除 500 元; 缺席次数达 2 次以上 (含 2 次), 其履约评价不能评优。

3、因乙方自身原因, 未能按照合同约定及时提交成果材料, 甲方有权扣除部分合同价款。每迟交一次 (3 天以上, 不含 3 天), 扣除 2000 元/天。迟交次数达 2 次以上 (含 2 次), 其履约评价不能评优。

4、乙方未按合同约定履行职责的, 甲方有权要求乙方立即纠正, 乙方收到甲方纠正通知后五日内未予纠正的, 甲方有权追究违约责任或直接解除合同,

5、乙方提交文件成果不符合本合同文本质量规定和有关部门审批要求, 导致无法通过甲方组织的设计审查, 甲方有权发出如下任何指令, 乙方必须遵照执行: (1) 乙方应在甲乙双方共同确认的时间内, 对不合格部分进行重新勘察, 不得另外索取费用; (2) 重新勘察后仍未能通过甲方确认, 甲方有权要求乙方

增加人员及技术力量投入，确保下一阶段按期完成；（3）如采取上述措施仍未达到要求，则甲方可将该不合格部分另行委托给其它单位勘察且有权解除合同，并扣除乙方勘察费中此部分费用。乙方除执行上述指令外，还应当承担由此产生的逾期责任，并承担合同暂定价 20%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应当赔偿甲方遭受的损失。

6、因乙方勘察失误或乙方提供不合格的文件成果引起的施工返工，乙方应及时处理，乙方不得另外索取费用，且应当赔偿甲方由此遭受的损失。同时，甲方有权对乙方扣减违约金：每发生 1 次，甲方有权扣除 1 万元/次作为乙方应当支付的违约金。

7、乙方勘察造成质量事故的，或勘察错漏缺等质量问题给甲方造成损失或不良影响的，乙方应当赔偿甲方由此遭受的损失。同时，甲方有权对乙方扣减违约金：如对项目或对甲方造成不良影响的，每发生 1 次，甲方有权扣除 2 万元作为乙方应当支付的违约金；如引起质量安全事故的，每发生 1 次，甲方有权扣除 10 万元作为乙方应当支付的违约金。

8、因乙方勘察失误或乙方提供不合格的文件成果造成工程投资增加的，按以下公式计算扣除勘察合同价款：扣除勘察合同价款（四舍五入至百）=（工程投资增加费用÷工程总投资）×合同暂定价。

9、本项目不允许转包，乙方将勘察设计任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权终止合同，并计扣乙方合同暂定价 30%的违约金。

10、确定勘察现场作业时间后，乙方应当至少提前两日登录管理系统进行网上开工告知。乙方未及时进行网上开工告知的，处以 3 万元违约金。

勘察现场作业开始前，项目负责人应当组织安全技术交底，明确现场安全和环保、文明施工和应急措施等要求；交底记录应当有交底人和被交底人的亲笔签名。乙方未进行安全技术交底的，处以 2 万元违约金。

勘察现场应当有工程勘察技术委托书或者技术要求、勘察纲要、建筑物及钻孔平面布置图、拟建场地地下管线资料等必要的技术资料，作业设备符合安全要

求。项目负责人应当对原始取样、记录的完整性、真实性和准确性负责，组织专业技术人员及时整理、核对原始记录，核验有关现场和试验人员在记录上的签字，对原始记录、测试报告等各项作业资料验收签字。鼓励采用信息化手段，实时采集、记录和存储勘察数据。乙方未达到上述要求的，责令改正，并对乙方处以 3 万元/次违约金。

十一、工作要求

11.1 一般要求

1、提交的测量报告、物探调查报告、地质勘察报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

2、各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

11.2 地形测量

1、按照国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及工程测量任务书进行工程测量，按本合同规定的时间提交质量合格的测量成果资料，并对其负责。

2、乙方对测量任务书有权提出合理化建议，但必须经甲方审查后予以更改。

3、并保证测量成果满足建设主管部门验收要求。

11.3 工程物探

1、按照国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及工程物探任务书开展工程物探工作，按本合同规定的时间提交质量合格的物探调查资料，并对其负责。

2、乙方对物探任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

3、保证测量成果满足建设主管部门验收要求。

11.4 岩土工程勘察

1、技术要求以设计单位提出的并经甲方确认的勘察任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经甲方确认方可予以更改。

2、勘察成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

3、土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

4、乙方应为基础选型提供可靠的地质勘察报告，并对地基处理、基础选型、基坑支护、工程降水和不良地质作用的防治等提出建议。场地较大、或者地质条件复杂、或者有两个及以上单体建筑的项目，应分区、分单体提出基础选型方案，该方案须符合当地环保要求（如锤击预应力管桩的噪音限制、强夯的振动及噪音限制等）。

11.5 地质灾害危险性评估要求（如有）

1、调查工程用地相关范围内的地质灾害类型、分布范围、规模、稳定状态、危害对象通过对地质灾害的状况及危险性起决定作用的影响因素进行分析，判定其性质、变化、危害对象和损失情况，对已有地质灾害的危险性进行评估。

2、根据工程建设项目的类型、规模、施工方式，预测工程家安设过程和建成后对地质环境的改变及影响，评估是否会诱发或加剧地质灾害，并对地质灾害的类型、范围、危害及危险性做出评估。

3、综合地质环境条件、地质灾害的现状和嵌在的地质灾害产生因素，进行地质灾害危险性等级分区，提出防治措施。

4、其它特殊要求按照国土管理部门要求执行。

5、成果文件必须符合国土资源部《地质灾害管理办法》及其相关文件、广东省国土资源厅《广东省地质灾害危险性评估实施细则（试行）》等国家和地方现行的标准、规范和规程的相关要求，并确保评估报告最终通过省国土资源主管部门的审查。

11.6 后期配合要求

1、工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括测量成果）；

2、工程开工后，应配合设计、施工单位进行基础施工，并协助解决施工中的岩土设计技术问题，主要包括（但不限于）：

（1）派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽；

（2）基槽开挖后，岩土条件与设计假定条件不符时，配合处理，需要时实施补充勘察；

（3）地基中溶洞或土洞较发育时，必须进一步查明并提出处理建议；

（4）在基础施工过程需要补充勘察时，必须及时实施补充勘察任务。如非详勘资料错漏原因引起的补充勘察费用，按实际增加的工程量纳入结算，

（5）其它与工程勘察相关的工作内容在有需要时须及时无条件协助相关方进行处理。

3、结算及审计阶段：按甲方及政府审计部门或建设单位委托的中介机构要求整理合同“六、成果文件的交付”部分规定份数的结算资料，并跟踪、配合审计决算工作。

十二、关于安全生产的约定

1、甲乙双方需要另行签订安全生产协议书，作为本工程勘察服务合同的补充条款，与本合同具有同等的法律效力，具体内容详见合同附件《安全生产协议书》。

2、乙方须严格遵守安全生产协议中的各项条款，严格执行国家有关安全技术规范要求。

十三、合同的生效、变更及终止

1、本合同经双方法定代表人签字并加盖公章，即为生效；合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

2、对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，并作为本合同的组成部分。

3、双方协商一致，可以解除合同。

4、双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据并通知对方。

5、甲方有权依据项目的实际情况，提前终止合同，但应当提前五个工作日书面通知乙方；甲方应当按乙方实际完成并经甲方书面确认的工作量，依据合同约定的标准支付勘察费，除此之外，乙方不再要求甲方承担其他责任，亦不要求甲方支付其他情形的赔偿或补偿。

6、乙方完成甲方全部委托业务，且甲方支付了全部合同款（含附加服务的合同款）后本合同终止。

7、本合同的权利和义务终止后，甲方和乙方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

十四、其他

14.1 语言和法律

所有报告文件的文字表述以中文为准

14.2 转让和分包合同

没有甲方的书面同意，乙方不得开始实施、更改或终止履行全部或部分服务的任何分包合同。

14.3 知识产权

1、本项目实施过程中产生的全部知识成果及知识产权归甲方所有。

2、乙方保证，甲方使用乙方报告将不会对任何第三方构成侵权，任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

14.4 利益的冲突

1、除非甲方另外书面同意，乙方及其职员不应获得也不应接受合同规定以外的与项目有关的利益和合同款。

2、乙方不得参与可能与合同中规定的甲方的利益相冲突的任何活动。

14.5 通知

本合同的有关通知应为书面的、并从约定的地点收到时生效。通知可由人员递送，或传真通讯，但要有书面回执确认；或通过挂号信或电传，但随后要用信函确认。

十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当依法向工程所在地有管辖权人民法院提起诉讼。

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

本合同一式拾壹份，甲方执捌份，乙方执叁份。

(本页无正文)



甲方（盖章）：

深圳市龙华区水务局

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政
服务中心 3 栋

电话：21047980



乙方（盖章）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

电话：83755160

5、拟派项目人员一览表

拟派项目人员一览表

投标人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	汪文富	副经理	岩土工程高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、光明区公共卫生服务中心基坑支护监测
技术负责人	郭旭	技术负责人	测绘工程师	公明第二小学改扩建工程基坑监测工程 光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测 光明区公共卫生服务中心基坑支护监测
审定	周贻港	审定	测绘正高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测 市第二十高级中学基坑监测和主体沉降观测
审核	路武生	审核	测绘高级工程师	观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测
审核	尹志超	审核	测绘高级工程师	观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测 光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测
监测组长	谢文军	监测组长	测绘高级工程师	观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测
监测组长	刘仁龙	监测组长	测绘高级工程师	观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监测 市第二十高级中学基坑监测和主体沉降观测
项目技术人员	唐永泽	项目技术人员	测绘高级工程师	市第二十高级中学基坑监测和主体沉降观测 前湾十单元九年一贯制学校项目基坑第三方监测服务
项目技术人员	唐安雷	项目技术人员	测绘工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测
项目技术人员	梁广洲	项目技术人员	测绘工程	观澜大水坑综合车场基坑支护第三方监

			师	测 公明第二小学改扩建工程基坑监测工程
项目技术人员	刘卓伟	项目技术人员	测绘助理 工程师	公明第二小学改扩建工程基坑监测工程
项目技术人员	龙湘权	项目技术人员	市政公用 工程工程 师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑 监测
项目技术人员	刘益兵	项目技术人员	测绘助理 工程师	市第二十高级中学基坑监测和主体沉降 观测 公明第二小学改扩建工程基坑监测工程
项目技术人员	熊志华	项目技术人员	测绘助理 工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑 监测 公明第二小学改扩建工程基坑监测工程
项目技术人员	李浩霖	项目技术人员	建筑工程 测量助理 工程师	市第二十高级中学基坑监测和主体沉降 观测
专职安全员	何志磊	专职安全员	测绘助理 工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑 监测

提示：项目参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要技术人员等。

5.1、汪文富

姓名	汪文富	专业	勘查技术与工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	南京工业大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2017.04.24-2037.04.24</p></div><div><p>姓名 汪文富</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1982 年 4 月 3 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区八卦一路鹏盛村8栋310室</p><p>公民身份号码 430682198204030038</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 汪文富 性别男，一九八二年 四 月三 日生，于 二00一年 九 月至二00五 年 六 月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程 专业 四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：南京工业大学 校（院）长 欧阳平凯</p><p>证书编号：102911200505002686 二00五年 六 月 二十七日</p><p>查询网址：http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p></div>		

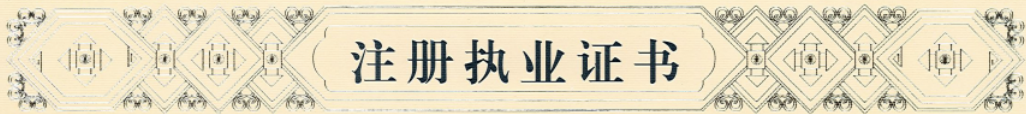
职称证书



注册土木工程师（岩土）



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 汪 文 富

证 书 编 号 AY184401383



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021853

发证日期 2018年08月23日

使用有效期: 2025年04月07日
- 2025年10月04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: 汪文富

性 别: 男

出生日期: 1982年04月03日

注册编号: AY20184401383

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月15日-2027年12月31日



个人签名:

汪文富

签名日期: 2025. 4. 7

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查

汪文富

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY184401383

电子证书编号：AY20184401383

注册编号/执业印章号：4404826-AY040

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录（5）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪文富
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：606804568
单位编号：705076

身份证号码：430682198204030038
单位编号：705076

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
2023	09	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52
2023	10	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52
2023	11	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52
2023	12	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52
2024	01	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7811	62.49
2024	02	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7811	62.49
2024	03	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49
2024	04	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49
2024	05	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49
2024	06	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49
2024	07	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	08	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	09	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	10	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	11	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	12	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	01	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	02	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	03	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	04	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
合计				24760.87	12497.6			8139.06	3124.4			781.2				278.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e887ecf828a3 ）核查，验真码有效期三个月。
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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.2、郭旭

姓名	郭旭	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证	<div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局龙岗分局 有效期限 2017.07.03-2037.07.03</div></div><div><div>姓名 郭旭 性别 男 民族 汉 出生 1985 年 10 月 27 日 住址 广东省深圳市龙岗区吉政路华昱花园1栋702 公民身份号码 411325198510271917</div><div></div></div></div>		
毕业证书	<div><div>成人高等教育</div><div>毕业证书</div><div>学生 郭旭 性别 男 , 一九八五年 十 月 二十七日 生, 于二〇一三年 三 月至二〇一三年 七 月在本校 测绘工程 专业 函授 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</div><div>校 名: 湖北经济学院 批准文号: 证书编号: 104865201305200259</div><div>校(院)长: 李红印 二〇一三年 七 月 一 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</div></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：郭旭

身份证号：411325198510271917



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217731

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



注册
测绘
师



注册测绘师

Registered Surveyor



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


中华人民共和国
人力资源和社会保障部


中华人民共和国
自然资源部

姓 名：郭旭

证件号码：411325198510271917

性 别：男

出生年月：1985年10月

批准日期：2021年11月07日

管 理 号：20211107244000000059



注册
安全
工程
师



中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得中级注册安全工程师职业资格。


中华人民共和国
人力资源和社会保障部


中华人民共和国
应急管理部

姓 名：郭旭

证件号码：411325198510271917

性 别：男

出生年月：1985年10月

专 业：建筑施工安全

批准日期：2023年10月29日

管 理 号：20231004644000002106



190-0426



郭旭 411325198510271917

本人签名

郭旭

职业资格
证书管理号

20231004644000002106



姓 名 郭旭

性 别 男

证件号码 411325198510271917

级 别 中 管 级

执业证号 19240000452

发证日期 2024年1月15日



190-0426

注册记录

郭旭 411325198510271917

注册类别: 建筑消防安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘(集团)有限公司

有效期至: 2029年3月15日



注册记录



中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明

赴汤蹈火 竭诚为民

首页机构新闻公开服务互动科普党建社会救援服务

首页

>

服务

>

办事大厅

>

中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

411325198510271917

郭旭

立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	郭旭
注册证书号	19240360452
聘用单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
证书有效期	2029-03-15
注册类别	建筑施工安全
备注	--

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭旭
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保账号：605231140
单位编号：705076

身份证号码：411325198510271917
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	个人交
2023	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52
2023	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	06	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
合计				22438.08	11448.0			9227.18	3393.38			786.82		300.81	881.32	246.92

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/>，输入下列验真码（ 3391e887ed0be9f8 ）核查，验真码有效期三个月。

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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.3、周贻港

姓名	周贻港	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	南方冶金学院
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局罗湖分局</p><p>有效期限 2005.09.16-2025.09.16</p></div><div><p>姓名 周贻港</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1970 年 1 月 18 日</p><p>住址 广东省深圳市罗湖区深南东路1110号福德花园大厦A-1005</p><p>公民身份号码 362101197001180750</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>No. 00024122</p><p>硕士研究生</p><p>毕业证书</p><p>研究生周贻港性别男，一九七〇年一月十三日生，于一九九三年九月至一九九六年七月在工程测量专业学习，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。</p><p>校（院、所）长：李国富</p><p>培 养 单 位：南方冶金学院</p><p>一九九六年六月三十日</p><p>编号：960007</p><p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p></div>		

职称证
书

广东省职称证书

姓 名：周贻港

身份证号：362101197001180750



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148075

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测
绘师

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p> <div><p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p></div>	<div><p>State Bureau of Surveying and Mapping</p></div> <p>编号: 0004573 No. : 0004573</p>
<div><p>持证人签名: Signature of the Bearer</p><p><u>周贻港</u></p></div> <p>管理号: 12724420199085711 File No. :</p>	<p>姓名: 周贻港 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1970年01月 Date of Birth</p> <p>专业类别: _____ Professional Type</p> <p>批准日期: 2012年09月23日 Approval Date</p> <div><p>签发单位盖章: Issued by</p><p>签发日期: 2013年 01月 30日 Issued on</p></div>

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：周贻港

证书编号：224402423(00)



证书流水号：74203

有效期至：2025-09-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周贻港

社保电脑号：2033394

身份证号码：362101197001180750

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	个人交
2023	04	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	23.32	2360	16.52
2023	05	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	06	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	07	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	08	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	09	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	10	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	11	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	12	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2024	01	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41
2024	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41
2024	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41
2024	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	12	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	04	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
合计				34009.92	17352.0			11729.94	4338.0			1084.5		735.08	1249.2	341.32

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/>，输入下列验真码（ 3391e887ed15719c ）核查，验真码有效期三个月。

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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5. 4、路武生

姓名	路武生	专业	工程测量
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2005.09.12-2025.09.12</p></div><div><p>姓名 路武生</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1972 年 5 月 2 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号</p><p>公民身份号码 412325197205021256</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>成人高等教育</p><p>毕业证书</p><p>学生 路武生 性别 男 , 一九七二年 五 月 二 日生, 于二〇〇四年 三 月至二〇〇七年 一 月在本校 工程测量</p><p>专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业</p><p>校 名: 南刘印</p><p>批准文号: 教发[2008]4号</p><p>证书编号: 104865200706300148</p><p>二〇〇七年 一 月 三十一日</p></div>		

职称证书

<div>照片</div> <div></div>	<div>路武生 于二〇一三年十二月, 经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一</div> <div>评审委员会评审通过, 测绘 具备 高级工程师 资格。特发此证</div> <div>广东省专业技术资格委员会 专用章</div> <div>粤高职证字第1300101085871 号</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</div> <div>二〇一四年四月十七日</div>
--	--

注册测绘师

<div>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册测绘师资格。</div> <div>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</div> <div>中华人民共和国人力资源和社会保障部 批准 & 授权</div> <div>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</div>	<div>国家测绘局 批准 & 授权</div> <div>State Bureau of Surveying and Mapping</div> <div>编号: 0004536</div> <div>No.: 0004536</div>
---	--



姓名: 路武生
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1972年05月
Date of Birth
专业类别: /
Professional Type
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

路武生

管理号: 12724430199083605
File No.:

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2013年01月30日

Issued on

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 路武生

证书编号: 214402220(00)



证书流水号: 88862

有效期至: 2027-12-23

姓名：路武生 社保电脑号：600479629 身份证号码：412325197205021256 页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 单位编号：705076 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计				24343.2	12420.0			9242.84	3398.6			802.69				943.56	262.44

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（ 3391e887ed0afbdp ）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	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.5、尹志超

姓名	尹志超	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2022.05.09-2042.05.09</p></div><div><p>姓名 尹志超</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1989 年 5 月 23 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区深南中路东园新村11栋502</p><p>公民身份号码 430521198905235230</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 尹志超 性别 男，一九八九年 五 月 二十三日生，于二〇〇九年 九 月至 二〇一三年 六 月在本校 测绘工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：湖南城市学院 校（院）长 李建华</p><p>证书编号：115271201305000429 二〇一三年 六 月 二十日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>		

注册测
绘师



广东省职称证书

姓名：尹志超

身份证号：430521198905235230



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148018

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称证
书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹志超
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保账号：636221762
单位编号：705076

身份证号码：430521198905235230
计算单位：元

页码：1

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	个人交
2023	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52
2023	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2024	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
合计				18627.84	9504.0			9227.18	3393.38			757.66		415.65	157.0	215.72

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/>，输入下列验真码（ 3391e887ecf85f99 ）核查，验真码有效期三个月。
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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.6、谢文军

姓名	谢文军	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	长安大学
身份证	<div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2022.02.08-2042.02.08</div></div><div><div>姓名 谢文军</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1982 年 12 月 18 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区百花三路2号南天大厦3栋214房</div><div>公民身份号码 413023198212184818</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生 谢文军 性别男 , 一九八二年十二月十八日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 大地测量学与测量工程专业学习, 学制2.5 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。</div><div>培养单位: 长安大学</div><div>证书编号: 107101200802700208</div><div>校(院、所)长: 马建</div><div>二〇〇八年六月十八日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</div></div>		

职称证
书

广东省职称证书

姓名：谢文军
身份证号：413023198212184818



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001216917

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



注册测绘师

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p> <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p>approved & authorized National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p> <p>编号: 0007784 No. :</p>
<p></p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p></p> <p>管理号: 2015072440722015449924000713 File No. :</p>	<p>姓名: 谢文军 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1982年12月 Date of Birth</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: 2015年09月20日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2016年09月30日 Issued on</p> <p></p>

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：谢文军

证书编号：204401772(00)



证书流水号：79334

有效期至：2026-05-08

注册测绘师资格信息

姓名：谢文军

身份证号：413023198212184818

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：204401772(00)

执业印章编号：204401772(00)

注册有效期：2026-05-08

转到登陆

关闭

查询平台：注册测绘师管理系统

<https://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/Classification.html>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢文军
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：619600098
单位编号：705076

身份证号码：413023198212184818
单位编号：705076

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	个人交
2023	04	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	20.66	2360	16.52
2023	05	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	06	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	07	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	08	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	09	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
合计				30129.12	15372.0			10425.72	3854.04			960.75		612.88	132.52	309.64

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/>，输入下列验真码（ 3391e887ed0a61br ）核查，验真码有效期三个月。
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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.7、刘仁龙

姓名	刘仁龙	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	河南理工大学
身份证			
毕业证书			


注册测绘师

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

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

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

编号: CH 00010730
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000775
File No.

姓名: 刘仁龙
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1983年04月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年09月13日
Issued on

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08

职称证
书

广东省职称证书

姓 名：刘仁龙
身份证号：441881198304150237



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041885

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘仁龙

社保电脑号：625580343

身份证号码：441881198304150237

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68
合计			24343.2	12420.0			9242.84	3398.6			802.69		943.56		262.44	

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/>，输入下列验真码（ 3391e887ecec9f92 ）核查，验真码有效期三个月。

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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.8、唐永泽

姓名	唐永泽	专业	工程测量技术
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p><p>有效期限 2020.06.04-2040.06.04</p></div><div><p>姓名 唐永泽</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1985 年 11 月 1 日</p><p>住址 广东省深圳市龙岗区布龙路东方半岛花园15栋309</p><p>公民身份号码 410221198511018030</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>成人高等教育</p><p>毕业证书</p><p>学生 唐永泽 性别 男 , 一九八五年 十一月 一 日生, 于二〇〇六 年 三 月至二〇一〇年 七 月在本校 工程测量技术 专业 函授 (学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩 合格, 准予毕业。</p><p>校 名: </p><p>批准文号: 教发函[2005]70号</p><p>证书编号: 104865201000000081</p><p>校(院)长: </p><p>二〇一〇年 七 月 一 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网站 http://www.chsi.com.cn</p></div>		

职称证
书

广东省职称证书

姓 名：唐永泽
身份证号：410221198511018030



职称名称：高级工程师
专 业：测绘
级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐永泽
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保账号：609446747
单位编号：705076

身份证号码：410221198511018030
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	个人交
2023	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52
2023	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	06	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
合计				22438.08	11448.0			9227.18	3393.38			786.82			881.32	246.92

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/>，输入下列验真码（ 3391e887ed14462e ）核查，验真码有效期三个月。

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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.9、唐安雷

姓名	唐安雷	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘工程师	毕业院校	长沙理工大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2017.07.25-2037.07.25</p></div><div><p>姓名 唐安雷</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1990 年 9 月 15 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号</p><p>公民身份号码 420921199009153098</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>硕士研究生</p><p>毕业证书</p><p>研究生 唐安雷 性别 男， 1990 年 9 月15 日生，于二0一四年九月至二0一七年六月在 我校 大地测量学与测量工程 专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p><p>培养单位：长沙理工大学</p><p>证书编号：105361201702000393</p><p>校(院、所)长：洪泽高 (代)</p><p>二0一七 年 六 月二十一日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p></div>		

注册
测绘
师



注册测绘师

Registered Surveyor



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



姓 名：唐安雷

证件号码：420921199009153098

性 别：男

出生年月：1990年09月

批准日期：2020年09月06日

管 理 号：20200907244000000067

中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
自然资源部



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：唐安雷

证书编号：214401979(00)



证书流水号：84242

有效期至：2027-02-25

广东省职称证书

姓 名：唐安雷

身份证号：420921199009153098



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月09日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月16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：唐安雷
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保账号：647074823
单位编号：705076

身份证号码：420921199009153098
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	个人交
2023	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52
2023	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	06	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79
合计			22438.08	11448.0			9227.18	3393.38			786.82		300.81	881.32	246.92	

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/>，输入下列验真码（ 3391e887ed0949c9 ）核查，验真码有效期三个月。

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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5. 10、梁广洲

姓名	梁广洲	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	武汉大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 瑞金市公安局</p><p>有效期限 2011.09.29-2031.09.29</p></div><div><p>姓名 梁广洲</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1968 年 1 月 29 日</p><p>住址 江西省瑞金市云石山乡梅坑村东坑子组 17 号</p><p>公民身份号码 362102196801294213</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>成人高等教育</p><p>毕业证书</p><p>学生 梁广洲 性别 男 , 一九六八年 一 月二十九日生, 于二〇一五年 三 月至二〇一七年 七 月在本校 测绘工程</p><p>专业 函授 学习, 修完 专升本 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p><p>校 名: 武汉大学</p><p>批准文号:</p><p>证书编号: 104865201705201404</p><p>校(院)长: 康 寅 印 贤</p><p>二〇一七年 七 月 一 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</p></div>		

广东省职称证书

姓名：梁广洲

身份证号：362102196801294213



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074974

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁广州

社保电脑号：2276008

身份证号码：362102196801294213

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	04	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
合计			13498.09	7293.44			9227.18	3393.38			698.8		244.08	403.8		153.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e887ed156a3x ）核查，验真码有效期三个月。

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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.11、刘卓伟

姓名	刘卓伟	专业	公路监理
职称	测绘助理工程师	毕业院校	广西交通职业技术学院
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 北流市公安局</p><p>有效期限 2018.10.23-2038.10.23</p></div><div><p>姓名 刘卓伟</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1992 年 2 月 13 日</p><p>住址 广西北流市塘岸镇贡塘村水井头组14号</p><p>公民身份号码 450981199202132338</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 刘卓伟 性别 男，一九九二年 二 月 十三 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 公路监理 专业 三 年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：广西交通职业技术学院 校（院）长：温宗胤</p><p>证书编号：123561201406001213 二〇一四年 六 月 三十 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：刘卓伟

身份证号：450981199202132338



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：2019年09月17日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002004

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年10月10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘卓伟
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保账号：645017441
单位编号：705076

身份证号码：450981199202132338
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	04	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	7.5	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	2790.0	390.6	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	2790.0	390.6	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
合计			13498.09	7293.44			9227.18	3393.38			698.8		244.08	403.8		153.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e887ecec4552 ）核查，验真码有效期三个月。

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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5. 12、龙湘权

姓名	龙湘权	专业	道路桥梁工程技术
职称	市政公用工程工程师	毕业院校	湖南交通职业技术学院
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 衡南县公安局</p><p>有效期限 2023.04.11-2043.04.11</p></div><div><p>姓名 龙湘权</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1993 年 12 月 20 日</p><p>住址 湖南省衡南县鸡笼镇东华村竹山组1-18号</p><p>公民身份号码 430422199312201217</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 龙湘权 性别 男，一九九三年十二月二十日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 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。</p><p>校 名：湖南交通职业技术学院 校（院）长：[Signature]</p><p>证书编号：123971201406004199 二〇一四年 六 月 三十日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>		

职称证
书

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 龙湘权
性 别 男
身份证号 430422199312201217
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2020年12月19日
证书编号 B08203080100001088



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙湘权
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：641912339
单位编号：705076

身份证号码：430422199312201217
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	个人交
2023	04	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	8.13	2360	16.52
2023	05	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	10.16	2360	16.52
2023	06	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	10.16	2360	16.52
2023	07	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	10.16	2360	16.52
2023	08	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	10.16	2360	16.52
2023	09	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	10.16	2360	16.52
2023	10	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52
2023	11	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52
2023	12	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	10.16	3024	24.19
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	10.16	3024	24.19
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19
合计			13792.93	7461.92			9227.18	3393.38			705.82	264.18	333.72		160.52	

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/>，输入下列验真码（ 3391e887ecf957ff ）核查，验真码有效期三个月。

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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5.13、刘益兵

姓名	刘益兵	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证	<div><div><div>姓名 刘益兵</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1993 年 10 月 2 日</div><div>住址 湖南省益阳市赫山区新市渡镇田庄村朱家湾村民组5号</div><div>公民身份号码 430903199310021819</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 益阳市公安局赫山分局</div><div>有效期限 2021.04.09-2041.04.09</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 刘益兵 性别 男，一九九三年 十 月 二 日生，于二〇一二年 九 月至 二〇一六年 六 月在本校 测绘工程</div><div>专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名：湖南城市学院 校（院）长：李建奇</div><div>证书编号：115271201605000600 二〇一六年 六 月 十二 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：刘益兵
身份证号：430903199310021819



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：2019年11月22日
评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002592
发证单位：深圳市福田区人力资源局
发证时间：2019年11月26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：刘益兵
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：644565194
单位编号：705076

身份证号码：430903199310021819
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
2023	04	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	8.81	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计				14110.45	7643.36			9227.18	3393.38			713.38		236.08	368.04	168.52	

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/>，输入下列验真码（ 3391e887ecf7ea4f ）核查，验真码有效期三个月。
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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5. 14、熊志华

姓名	熊志华	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证	<div><div></div><div></div></div>		
毕业证书	<div></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：熊志华
身份证号：431123199106104011



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03月30日
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046003716
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年04月03日



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

姓名:熊志华	社保电脑号:639119329	身份证号码:431123199106104011	页码:1
参保单位名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		单位编号:705076	计算单位:元

[illegible]

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（ 3391e887ecf789ep ）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	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5. 15、李浩霖

姓名	李浩霖	专业	测绘工程
职称	建筑工程测量助理工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证	<div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2024.07.30-2044.07.30</div></div><div><div>姓名 李浩霖</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1992 年 10 月 15 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号4-501</div><div>公民身份号码 431003199210151917</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 李浩霖 性别 男，一九九二年 十月 十五日生，于 二〇一五年 九 月至二〇一八年 一月在本校网络教育 测绘工程 专业 2.5 年制 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名：中国地质大学（武汉）</div><div>校（院）长：王铭新</div><div>证书编号：104917201805116201</div><div>二〇一八年 一 月 三十一日</div></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：李浩霖
身份证号：431003199210151917



职称名称：助理工程师
专 业：建筑工程测量
级 别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年12月27日
评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002920
发证单位：深圳市福田区人力资源局（非公
职人员申报）
发证时间：2019年12月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李浩霖
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：636221887
单位编号：705076

身份证号码：431003199210151917
计算单位：元

页码：1


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
2023	04	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	7.84	2360	16.52
2023	05	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52
2023	06	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52
2023	07	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52
2023	08	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52
2023	09	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52
2023	10	705076	2916.0	437.4	233.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2916	9.8	2360	16.52
2023	11	705076	2916.0	437.4	233.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2916	9.8	2360	16.52
2023	12	705076	2916.0	437.4	233.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2916	9.8	2360	16.52
2024	01	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	9.8	2916	23.33
2024	02	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	9.8	2916	23.33
2024	03	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	8.16	2916	23.33
2024	04	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	8.16	2916	23.33
2024	05	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	8.16	2916	23.33
2024	06	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	8.16	2916	23.33
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	11.66	2916	23.33
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	11.66	2916	23.33
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	11.66	2916	23.33
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	11.66	2916	23.33
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	11.66	2916	23.33
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	11.66	2916	23.33
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2916	11.66	2916	23.33
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2916	11.66	2916	23.33
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2916	11.66	2916	23.33
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2916	11.66	2916	23.33
合计				14579.87	7384.16			9227.18	3393.38			702.58		235.08	321.96	157.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e887ecf7a9am ）核查，验真码有效期三个月。
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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5. 16、何志磊

姓名	何志磊	专业	计算机系统及维护
职称	测绘助理工程师	毕业院校	广东省梅州市财贸学校
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2013.12.24-2033.12.24</p></div><div><p>姓名 何志磊</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1984 年 10 月 18 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区莲花路2075号香丽大厦香连阁9E</p><p>公民身份号码 441402198410180416</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>广东省中等职业学校 毕业证书</p><p>学生 何志磊 系 广东 省 梅 县 市 人，性别 男，一九八四 年 十 月 出 生，于 二 〇 〇 〇 年 九 月 至 二 〇 〇 三 年 七 月 在 本 校 计算机系统及维护 专业 全日制 学习期满，成绩合格， 准予毕业。</p><p>校长 刘龙宏</p><p>二〇〇三年七月一日</p><p>广东省教育厅制</p></div>		

安全
员证
书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2014) 0004667

姓 名: 何志磊

性 别: 男

出 生 年 月: 1984年10月18日

企 业 名 称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2014年04月25日

有 效 期: 2023年05月25日 至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月25日



职称
证书

广东省职称证书

姓名：何志磊
身份证号：441402198410180416



职称名称：助理工程师
专业：测绘
级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年03月03日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006148599

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志磊
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：605770671
单位编号：705076

身份证号码：441402198410180416
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	个人交
2023	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52
2023	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52
2023	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52
2023	07	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52
2023	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52
2023	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52
2024	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
合计			17052.32	8691.2			9227.18	3393.38			742.54		371.88	662.36	199.72	

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/>，输入下列验真码（ 3391e887ecf59e8j ）核查，验真码有效期三个月。

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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

