

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： 深圳市大升勘测技术有限公司

日期： 2025年05月29日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	索引页码
1	投标函	按招标人提供格式递交。	P1
2	企业业绩一览表	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。	P2-45
3	拟派项目负责人业绩一览表	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。	P46-120
4	企业“百千万工程”帮扶项目业绩表	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。	P121-153
5	拟派项目人员一览表	按招标人提供格式递交。	P154-244

目录

1、投标函	- 1 -
2、企业业绩一览表	- 2 -
3、拟派项目负责人的相关业绩表	- 46 -
4、企业“百千万工程”帮扶项目业绩表	- 121 -
5、拟派项目人员一览表	- 154 -

1、投标函

致（招标人）深圳市深汕特别合作区建筑工务署：

根据已收到贵方的（招标项目名称）深汕高中园（综合高中）项目第三方监测招标文件，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限内有效，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：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路1001号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

邮编：518055

联系电话：0755-26404943 传真：0755-26404943

日 期：2025 年 05 月 29 日

2、企业业绩一览表

投标人： 深圳市大升勘测技术有限公司

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	深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程	2020. 11	深圳市	1067. 675371	
2	深圳罗湖区湖贝项目 A1、A2 地块基坑监测工程	2021. 06	深圳市	870. 159676	
3	深圳湾文化广场 BC 地块项目 基坑监测工程	2020. 12. 5	深圳市	715. 904899	

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

(1) 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程

合同编号：

深圳 罗湖区
湖贝项目 A4、A6 地块
基坑监测工程

合 同 文 件

2020 年 11 月

发 包 方： 华润置地（深圳）开发有限公司

承包单位： 深圳市大升高科技工程有限公司

合同条款目录

第一条 工程概况.....	4
第二条 合同范围及合同总价.....	4
第三条 工期.....	4
第四条 付款方式.....	5
第五条 技术要求.....	6
第六条 双方权利义务.....	6
第七条 设计/工程变更.....	8
第八条 保险.....	8
第九条 竣工验收.....	8
第十条 违约责任.....	9
第十一条 甲方终止雇用.....	9
第十二条 不可抗力.....	10
第十三条 适用法律和争议的解决.....	11
第十四条 保密条款.....	11
第十五条 通知.....	11
第十六条 一般性条款.....	13

深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测项目工程合同

合同编号: CRLSZ-HB-GW-20007

本合同由以下双方签署:

甲方: 华润置地(深圳)开发有限公司

地址: 深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心36F

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳市大升高科技工程有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人: 程振宇

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

依照《中华人民共和国合同法》及华润（深圳）有限公司与深圳市大升高科技工程有限公司签订的《华润（深圳）有限公司2019-2021年度地质勘测工程集中采购合作协议》（编号：CRCSZ-ZB-SG-19042）及其补充协议（如有），结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程
1.2 项目地点：深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【深圳湖贝项目A4、A6地块基坑工程的施工监测】，详见合同附件三。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第2.2.1的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹仟零陆拾柒万陆仟柒佰伍拾叁元柒角壹分】（即RMB 10,676,753.71），不含税合同金额RMB 10,072,409.16，增值税税率 6%，增值税金额RMB 604,344.55。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时时按实际发生量计算。

第三条 工期

详见合同附件三：技术要求。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第4.1.1的约定执行。

4.1.1 监测服务

- (1) 本工程无预付款；
- (2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格工程造价总价之90%；
- (3) 验收合格并签署结算书后支付至结算总价的100%。
其中，主体沉降观测在签署结算书后支付至结算总价的95%，剩余结算款的5%待主体工程竣工两年后支付（若主体工程竣工后方签署结算书，则签署结算书后支付至结算总价的100%）。

4.2 每次甲方确认付款金额后，乙方须向甲方提供6%增值税专用发票。

4.2.1 乙方必须严格遵照相关法律法规向甲方开具合法、有效的增值税专用发票，因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括甲方的增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加的税收损失以及被税局加收的滞纳金、罚款损失。

4.2.2 乙方开具的增值税专用发票送达甲方后，若发生丢失、污损等情形导致甲方无法认证的，在甲方提出要求时乙方应积极协助甲方并按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料以便甲方顺利完成发票认证。如因乙方拒不配合甲方而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加。

4.3 甲方应在收到发票后，于28个工作日内付款给乙方。若乙方未提供发票或发票不符合合同要求，则甲方有权不支付任何费用，且不承担任何责任。

4.4 甲方以转账方式向乙方支付工程款，乙方账户信息如下：

开户名：深圳市大升高科技工程有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账 号：4425 0100 0005 0000 1822

第五条 技术要求

5.1 甲方对本工程的技术要求，详见合同附件。

第六条 双方权利义务

6.1 甲方权利义务

6.1.1 甲方应负责向乙方提供有关服务要求、图纸等资料；

6.1.2 甲方应按照合同约定向乙方支付合同价款；

6.1.3 在具备验收条件的情况下，甲方应在收到乙方提交完整、合格的报告后及时办理结算。

6.2 乙方权利义务

6.2.1 乙方须遵从中国政府、对本合同有管辖权的管理机关或公用事业单位的法律、条例和通知。

6.2.2 执行本合同中乙方的有关权利和责任，按合同要求的质量和工期完成本工程的施工。

6.2.3 乙方确认已充分考虑、视察及了解施工现场之状况，充分理解本合同之约定，并且在集采报价之中已充分考虑了上述因素的影响。在落地合同执行过程中乙方就上述因素而提出的任何索赔将不会被接受。

6.2.4 乙方应根据甲方的工期要求，提前向甲方提供现场施工有关技术交底资料。

6.2.5 未得甲方书面同意，乙方不得将本合同内任何权利义务转让或转包他人。

- 6.2.6 乙方须保证按国家有关规范、产品的施工规范、甲方所要求的质量标准、甲方审定的设计图纸及施工方案进行施工。
- 6.2.7 乙方须遵守相关安全法规、文明施工规范，遵守甲方施工现场管理的有关规定。施工过程中的一切现场作业、现场人员安全责任，以及防火、防台风暴雨、防盗、防止意外事故发生等安全责任，全部由乙方承担。
- 6.2.8 乙方应投有及维持工程一切险及第三者责任险。相关费用已包含于合同总价中。
- 6.2.9 乙方须承担与本工程有关或本工程进行期间发生或本工程引致的人身伤亡及财产损坏的费用、责任、损失、索偿或诉讼的法律责任，并须保障甲方免负该等责任，除非有关伤亡及财产损坏是甲方或其应负责的人士所引致的。另外，乙方须对其雇员的意外或伤亡负全责。
- 6.2.10 乙方须负责从甲方提供的水电接驳点自行接驳水电，并承担一切接驳及其后拆除等费用。同时有义务采取措施避免工程施工对红线周围地下管线、临近建筑物及市政设施造成破坏，以上费用均由乙方负责。
- 6.2.11 乙方须保证工程质量，按时完成并交付工程及所有相关资料。
- 6.2.12 工程竣工后，乙方须清理现场。乙方须负责协助甲方清理工程中拆卸的属于甲方所有的旧设备和其他物件，并运至甲方指定地点，做到工完场清，使工程清洁适合使用，并使甲方完全满意。
- 6.2.13 由本工程开始到竣工证书发出日止，乙方须负全责保护本工程，包括保护在工地上或送抵及安放在工地上，与本工程有关或供本工程用的所有临时建筑物、机械、物料或任何其他

物件，并充分保护所有已完成的工程，无条件负责修复由于不慎或疏忽造成的损坏及工程缺陷。

- 6.2.14 乙方参与本工程的所有人员必须持有相关上岗证件。乙方承诺，乙方是一家根据中国法律合法成立和经营的实体，具备提供本合同下工作所需要的营业执照和许可。

第七条 设计/工程变更

- 7.1 甲方有权发出设计/工程变更，对本合同约定之工作内容作出增减。
- 7.2 除得到甲方书面指示外，乙方不得擅自作出设计/工程变更。
- 7.3 乙方因自身原因而作出的修改将不视为设计/工程变更。
- 7.4 设计/工程变更的造价参照本集采合同清单项目单价计算；集采合同清单上没有的项目按双方商定的市场价计算。合同总价及付款金额按设计/变更造价相应增减。

第八条 保险

- 8.1 乙方必须为包括但不限于乙方自身现场的全部雇员的人身安全及自由机械设备等办理雇主责任险等一切所需的保险。
- 8.2 关于乙方雇用的任何员工的任何意外事故或伤害所引起的或者这方面的一切损失或法律补偿费用，乙方应免于甲方承担此类损失或补偿费的责任，免承担一切此方面或与此相关的索赔、索要、诉讼、成本、款项和费用。
- 8.3 在合同期内，乙方应保持保单的有效性，对于偿付上述乙方的所有雇员及其他人员的损失或补偿费，乙方负全部责任。
- 8.4 保单的有效期从本合同期开始直到乙方人员及设备完全退场为止。
- 8.5 以上由乙方购买之保险，相关费用已包含在合同总价中。
- 8.6 工期延长若因甲方所引致，保险期延长所增加的保险费由甲方负责；工期延长若因非甲方所引致及经甲方证实，保险期延长所增加的保险费由乙方负责。

第九条 竣工验收

- 9.1 乙方应提供各种使用材料和设备的合格证明及检(试)验报告、隐蔽工程检查验收记录等所有一切符合甲方要求的资料。当工程具备竣工验收条

- 件后,乙方应向甲方提供资料、竣工验收报告及【 】套纸质竣工图纸。
- 9.2 验收合格并不免除乙方对工程可能存在的隐蔽瑕疵所应当承担的责任。
- 9.3 甲方应于收到完整报告后7天内进行验收,并在验收后7天内给予签认或提出修改意见。乙方应按甲方意见修改,直至满足合同约定及甲方要求,并承担由乙方自身原因造成的修改费用。乙方修改完成后7天内,甲方应再次复验。复验合格后,甲方应发出验收证书。

第十条 违约责任

- 10.1 除本合同另有约定外,合同双方必须完全履行本合同,否则,应承担相应的违约责任。
- 10.2 乙方若因自身原因逾期竣工,则须就逾期的天数每天向甲方赔付合同总价的0.5%的违约金,并赔偿因此给甲方造成的损失;甲方可从应付或将支付给乙方的款项中扣除该赔偿;工期逾期超过20天,甲方可以终止合同,并要求乙方按照合同总价的 20%支付违约金。甲方逾期付款,须就逾期的天数,每天向乙方赔付逾期未付款项的0.5%,直到逾期未付款项付清。
- 10.3 对于本合同项下的一方(下称“违约方”)违反本合同的任何条款而致使本合同另一方(下称“非违约方”)产生或遭受的任何及所有权利请求、诉讼、损害、损失和费用(包括但不限于法律费用和支出,以及对任何权利请求进行调查的费用),违约方同意对非违约方进行充分补偿。该补偿并不影响非违约方根据法律法规就违约方对本合同任何条款或条件的该等违反可享有的其他权利和救济。非违约方就违约方违反本合同任何条款或条件有关而享有的权利和救济应在本合同被取消、终止或完成后仍然有效。
- 10.4 本合同对违约金已约定标准的,按本合同约定执行;本合同未约定违约情形所适用的违约金标准的,违约方应赔偿另一方的全部损失,包括但不限于另一方的可得利益损失、律师费、仲裁费、诉讼费、保全费等实现债权的费用。

第十一条 甲方终止雇用

- 11.1 若乙方存在如下的违约事项:
- 11.1.1 乙方未能在协定的时间或经甲方认可而延长的工作时间内

完成合同规定的工作；

11.1.2 或乙方无理停止工程；

则甲方有权单方终止合同，并向乙方索赔由此造成的一切损失。

甲方可用挂号邮件或有记录的传递，通知乙方其违约事项。若乙方于收到该通知书【10】天后仍继续其违约事项，或在日后任何时间重复该违约事项，则甲方可于乙方继续违约或重复违约后【10】天内以挂号邮件或有记录的传递通知乙方终止其雇用，甲方雇用自乙方收到该通知之日（含当日）起终止，惟此通知书不能无理或恶意地发出。

11.2 若乙方的雇用如前述终止，在未有恢复和继续时，甲方和乙方的个别权利和义务如下：

11.2.1 甲方可雇用及支付其他人去执行和完成本合同。

11.2.2 在本合同所述工作完成及有关费用确定前，甲方不必再付任何款项给乙方。

11.2.3 在本合同所述工作完成，其账目在合理时间内结算完毕后，甲方须确定其在本次终止雇用后为合同工作正当支出的费用金额，及因本次终止雇用所蒙受的直接损失和/修复工程的金额。若上述金额与终止雇用前支付给乙方的金额相加后，超过假若本合同正常完成时应支付的款项时，则超出之部分将成为乙方须清还给甲方的债项。反之，则未及之差额将成为甲方须清还给乙方的债项。

第十二条 不可抗力

12.1 若发生不可抗力事件直接影响本合同的履行或使本合同不能履行，遭受不可抗力事件的一方应在事件发生后（因不可抗力事件导致通讯中断的，则为恢复通讯之日后）48小时内通过电话或传真将事件的状况通知另一方，并应在事件发生后10天内向另一方提供事件的详情及证明其不能履行，需延期履行，或只能部分履行本合同的有效证明文件。双方按事件对履行本合同影响的程度，协商决定是否免除履行本合同的部分责任，或者延期履行本合同，或者采取双方均能接受的其他解决办法或补救措施。当不可抗力事件对本合同的影响消除后，遭受事件影响的一方应在不可抗力对本合同的影响消除后的48小时内采取积极措施，继续履行本合同。

- 12.2 因不可抗力事件影响导致无法实现合同目的的一方有权解除本合同。
- 12.3 根据不可抗力的影响，因不可抗力事件而不能履行本合同项下义务的任何一方或部分或者全部免除责任，但该方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

第十三条 适用法律和争议的解决

- 13.1 法律适用：本合同的生效、变更、终止及争议解决均适用中华人民共和国的法律法规（不含香港、澳门及台湾地区的法律法规）。
- 13.2 争议解决：如果因本合同的签署、履行及解释而出现任何争议应由双方以真诚态度协商解决。如协商不成，双方在此同意将有关争议提交深圳国际仲裁院，按照该院当时有效的仲裁规则在深圳市仲裁。
- 13.3 仲裁裁决为终局，且对争议双方均有约束力；且仲裁费用由仲裁裁决中指定的一方承担。
- 13.4 在协商和仲裁期间，除争议事项以外，双方应继续不间断地履行本合同。

第十四条 保密条款

- 14.1 任一方应将与下列事项有关的、在签订或履行本合同中获得的全部信息视为保密信息：
- 14.1.1 本合同条款；
 - 14.1.2 与本合同有关的谈判；
 - 14.1.3 在签订、履行本合同及在谈判中获得的另一方及其子公司的商业秘密（包括但不限于彼此间披露的一切信息、文件和数据，除非该等数据已经公开）。
- 14.2 双方在此同意和保证，未经本合同另一方书面同意，不得将保密信息向任何第三方披露；在本合同履行完毕或因任何原因终止后，对本合同的任何一方而言，本条规定对其仍具有约束力。但是以下情形除外：
- 14.2.1 依据中国法律法规要求应当披露；
 - 14.2.2 依据任何有管辖权的政府机关、监管机构的要求应当披露；
 - 14.2.3 向己方的专业顾问或律师披露；
 - 14.2.4 双方事先给予书面同意。

第十五条 通知

- 15.1 除非本合同另有规定，本合同所要求的或允许作出的所有通知及其他通讯（以下简称“通知、通讯”）均应以中文书面方式作出，当面转交或者通过快递服务公司邮寄。前两种方式不能送达的，发出通知的一方还可以（但不是必须）在被送达方通讯地址所在市级报纸上刊登公告。按本合同规定发出的通知或通讯，以以下日期为送达之日：
- 15.1.1 当面转交的通知、通讯，以当面转交之日为送达之日；
- 15.1.2 通过快递服务公司邮寄的通知、通讯，以信件交给快递服务公司之日起三（3）个工作日应被视为送达之日；
- 15.1.3 以在报纸上公告方式送达的通知、通讯，以公告的第三（3）日为送达之日。
- 15.2 一切通知、通讯均应发往文首的联系人、通讯地址。当事人变更通讯地址的，应及时通知另一方。如因任何一方提供的通讯地址不准确、不可用或者变更后未及时通知另一方导致该方未收到通知的，该通知应视为已送达，后果由该方自行承担。
- 15.3 双方进一步就合同发生争议时相关文件和法律文书送达时的送达地址及法律后果明确约定如下：
- 15.3.1 双方确认在合同发生争议时其有效的送达地址仍为文首的通讯地址。
- 15.3.2 双方确认该送达地址的适用范围除了包括双方非诉时各类通知、合同等所有往来文件外，还包括就合同发生争议时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。
- 15.3.3 一方的送达地址需要变更时应当履行通知义务，通过书面函件的方式向另一方进行通知。在仲裁及民事诉讼程序时当事人地址变更时应当向仲裁机构、法院履行送达地址变更通知义务。
- 15.3.4 一方未按前述方式履行通知义务，双方所确认的文首通讯地址仍视为有效送达地址，因任何一方提供或者确认的送达地址不准确、送达地址变更后未及时依程序告知对方和法院、任何一方或指定的接收人拒绝签收等原因，导致法律文书未能被任何一方实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视

为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日；履行送达地址变更通知义务的，以变更后的送达地址为有效送达地址。对于上述双方在合同中明确约定的送达地址，法院进行送达时可直接邮寄送达，即使受送达方未能收到法院邮寄送达的文书，由于其在合同中的约定，也应当视为送达。

- 15.3.5 纠纷进入仲裁、民事诉讼程序后，如任何一方应诉并直接向仲裁机构、法院提交送达地址确认书，该确认地址与诉前确认的送达地址不一致的，以向仲裁机构、法院提交确认的送达地址为准（该送达地址仅适用争议解决过程中争议解决机关向双方送达文件，其他送达地址仍以向仲裁机构及法院提交送达地址前的地址为准）。

第十六条 一般性条款

- 16.1 除非双方另有约定，费用应按以下约定分担：

16.1.1 双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

16.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由双方当事人平均分担。

- 16.2 除非双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属合同文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

- 16.3 本合同有如下附件：

16.3.1 附件 1：合同清单及报价

16.3.2 附件 2：合同图纸

16.3.3 附件 3：技术要求

- 16.4 本合同于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之日起生效。

- 16.5 本合同正本一式【陆】份，双方各执【叁】份，具备同等法律效力。
(以下无正文)

(本页为以下双方关于《深圳罗湖区湖贝项目A4、A6地块基坑监测工程》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

程振宇

正本

合同编号：CRLSZ-HB-GW-21002

深圳 罗湖区
湖贝项目 A1、A2 地块
基坑监测工程

合 同 文 件

2021 年 6 月

发 包 方：华润置地（深圳）开发有限公司

承包单位：深圳市大升高科技工程有限公司

合同条款目录

第一条 工程概况.....	3
第二条 合同范围及合同总价.....	4
第三条 工期.....	4
第四条 付款方式.....	4
第五条 技术要求.....	5
第六条 双方权利义务.....	6
第七条 设计/工程变更.....	7
第八条 保险.....	8
第九条 竣工验收.....	8
第十条 违约责任.....	8
第十一条 甲方终止雇用.....	9
第十二条 不可抗力.....	10
第十三条 适用法律和争议的解决.....	10
第十四条 保密条款.....	11
第十五条 通知.....	11
第十六条 一般性条款.....	13

深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测项目工程合同

合同编号：CRLSZ-HB-GW-21002

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）开发有限公司

地址：深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心36F

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

依照《中华人民共和国合同法》及华润（深圳）有限公司与深圳市大升高科技工程有限公司签订的《华润（深圳）有限公司2019-2021年度地质勘测工程集中采购合作协议》（编号：CRCSZ-ZB-SG-19042）及其补充协议（如有），结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测工程

1.2 项目地点：深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【深圳湖贝项目A1、A2地块基坑工程的施工监测】，详见合同附件三。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第2.2.1的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【捌佰柒拾万壹仟伍佰玖拾陆元柒角陆分】（即RMB 8,701,596.76），不含税合同金额RMB 8,209,053.55，增值税税率 6%，增值税金额RMB 492,543.21。合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时时按实际发生量计算。

第三条 工期

详见合同附件三：技术要求。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第4.1.1的约定执行。

4.1.1 监测服务

（1）本工程无预付款；

（2）承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承

包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格工程造价总价之90%；

(3) 验收合格并签署结算书后支付至结算总价的100%。

其中，主体沉降观测在签署结算书后支付至结算总价的95%，剩余结算款的5%待主体工程竣工两年后支付（若主体工程竣工后方签署结算书，则签署结算书后支付至结算总价的100%）。

4.2 每次甲方确认付款金额后，乙方须向甲方提供6%增值税专用发票。

4.2.1 乙方必须严格遵照相关法律法规向甲方开具合法、有效的增值税专用发票，因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括甲方的增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加的税收损失以及被税局加收的滞纳金、罚款损失。

4.2.2 乙方开具的增值税专用发票送达甲方后，若发生丢失、污损等情形导致甲方无法认证的，在甲方提出要求时乙方应积极协助甲方并按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料以便甲方顺利完成发票认证。如因乙方拒不配合甲方而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加。

4.3 甲方应在收到发票后，于28个工作日内付款给乙方。若乙方未提供发票或发票不符合合同要求，则甲方有权不支付任何费用，且不承担任何责任。

4.4 甲方以转账方式向乙方支付工程款，乙方账户信息如下：

开户名：深圳市大升高科技工程有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账 号：4425 0100 0005 0000 1822

第五条 技术要求

5.1 甲方对本工程的技术要求，详见合同附件。

第六条 双方权利义务

6.1 甲方权利义务

6.1.1 甲方应负责向乙方提供有关服务要求、图纸等资料；

6.1.2 甲方应按照合同约定向乙方支付合同价款；

6.1.3 在具备验收条件的情况下，甲方应在收到乙方提交完整、合格的报告后及时办理结算。

6.2 乙方权利义务

6.2.1 乙方须遵从中国政府、对本合同有管辖权的管理机关或公用事业单位的法律、条例和通知。

6.2.2 执行本合同中乙方的有关权利和责任，按合同要求的质量和工期完成本工程的施工。

6.2.3 乙方确认已充分考虑、视察及了解施工现场之状况，充分理解本合同之约定，并且在集采报价之中已充分考虑了上述因素的影响。在落地合同执行过程中乙方就上述因素而提出的任何索赔将不会被接受。

6.2.4 乙方应根据甲方的工期要求，提前向甲方提供现场施工有关技术交底资料。

6.2.5 未得甲方书面同意，乙方不得将本合同内任何权利义务转让或转包他人。

6.2.6 乙方须保证按国家有关规范、产品的施工规范、甲方所要求的质量标准、甲方审定的设计图纸及施工方案进行施工。

6.2.7 乙方须遵守相关安全法规、文明施工规范，遵守甲方施工现场管理的有关规定。施工过程中的一切现场作业、现场人员安全责任，以及防火、防台风暴雨、防盗、防止意外事故发生等安全责任，全部由乙方承担。

- 6.2.8 乙方应投保有及维持工程一切险及第三者责任险。相关费用已包含于合同总价中。
- 6.2.9 乙方须承担与本工程有关或本工程进行期间发生或本工程引致的人身伤亡及财产损坏的费用、责任、损失、索偿或诉讼的法律责任，并须保障甲方免负该等责任，除非有关伤亡及财产损坏是甲方或其应负责的人士所引致的。另外，乙方须对其雇员的意外或伤亡负全责。
- 6.2.10 乙方须负责从甲方提供的水电接驳点自行接驳水电，并承担一切接驳及其后拆除等费用。同时有义务采取措施避免工程施工对红线周围地下管线、临近建筑物及市政设施造成破坏，以上费用均由乙方负责。
- 6.2.11 乙方须保证工程质量，按时完成并交付工程及所有相关资料。
- 6.2.12 工程竣工后，乙方须清理现场。乙方须负责协助甲方清理工程中拆卸的属于甲方所有的旧设备和其他物件，并运至甲方指定地点，做到工完场清，使工程清洁适合使用，并使甲方完全满意。
- 6.2.13 由本工程开始到竣工证书发出日止，乙方须负全责保护本工程，包括保护在工地上或运抵及安放在工地上，与本工程有关或供本工程用的所有临时建筑物、机械、物料或任何其他物件，并充分保护所有已完成的工程，无条件负责修复由于不慎或疏忽造成的损坏及工程缺陷。
- 6.2.14 乙方参与本工程的所有人员必须持有相关上岗证件。乙方承诺，乙方是一家根据中国法律合法成立和经营的实体，具备提供本合同下工作所需要的营业执照和许可。

第七条 设计/工程变更

- 7.1 甲方有权发出设计/工程变更，对本合同约定之工作内容作出增减。
- 7.2 除得到甲方书面指示外，乙方不能擅自作出设计/工程变更。
- 7.3 乙方因自身原因而作出的修改将不视为设计/工程变更。
- 7.4 设计/工程变更的造价参照本集采合同清单项目单价计算；集采合同清单上没有的项目按双方商定的市场价计算。合同总价及付款金额按设计/变更造价相应增减。

第八条 保险

- 8.1 乙方必须为包括但不限于乙方自身现场的全部雇员的人身安全及自由机械设备等办理雇主责任险等一切所需的保险。
- 8.2 关于乙方雇用的任何员工的任何意外事故或伤害所引起的或者这方面的一切损失或法律补偿费用，乙方应免于甲方承担此类损失或补偿费的责任，免承担一切此方面或与此相关的索赔、索要、诉讼、成本、款项和费用。
- 8.3 在合同期内，乙方应保持保单的有效性，对于偿付上述乙方的所有雇员及其他人员的损失或补偿费，乙方负全部责任。
- 8.4 保单的有效期从本合同期开始直到乙方人员及设备完全退场为止。
- 8.5 以上由乙方购买之保险，相关费用已包含在合同总价中。
- 8.6 工期延长若因甲方所引致，保险期延长所增加的保险费由甲方负责；工期延长若因非甲方所引致及经甲方证实，保险期延长所增加的保险费由乙方负责。

第九条 竣工验收

- 9.1 乙方应提供各种使用材料和设备的合格证明及检(试)验报告、隐蔽工程检查验收记录等所有一切符合甲方要求的资料。当工程具备竣工验收条件后，乙方应向甲方提供资料、竣工验收报告及【 】套纸质竣工图纸。
- 9.2 验收合格并不免除乙方对工程可能存在的隐蔽瑕疵所应当承担的责任。
- 9.3 甲方应于收到完整报告后7天内进行验收，并在验收后7天内给予签认或提出修改意见。乙方应按甲方意见修改，直至满足合同约定及甲方要求，并承担由乙方自身原因造成的修改费用。乙方修改完成后7天内，甲方应再次复验。复验合格后，甲方应发出验收证书。

第十条 违约责任

- 10.1 除本合同另有约定外，合同双方必须完全履行本合同，否则，应承担相应的违约责任。
- 10.2 乙方若因自身原因逾期竣工，则须就逾期的天数每天向甲方赔付合同总价的0.5%的违约金，并赔偿因此给甲方造成的损失；甲方可从应付或将支付给乙方的款项中扣除该赔偿；工期逾期超过20天，甲方可以终止合同，并要求乙方按照合同总价的 20%支付违约金。甲方逾期付款，须就逾期的天数，每天向乙方赔付逾期未付款项的0.5%，直到逾期未付款项付清。
- 10.3 对于本合同项下的一方（下称“违约方”）违反本合同的任何条款而致使本合同另一方（下称“非违约方”）产生或遭受的任何及所有权利请求、诉讼、损害、损失和费用（包括但不限于法律费用和支出，以及对任何权利请求进行调查的费用），违约方同意对非违约方进行充分补偿。该补偿并不影响非违约方根据法律法规就违约方对本合同任何条款或条件的该等违反可享有的其他权利和救济。非违约方就违约方违反本合同任何条款或条件有关而享有的权利和救济应在本合同被取消、终止或完成后仍然有效。
- 10.4 本合同对违约金已约定标准的，按本合同约定执行；本合同未约定违约情形所适用的违约金标准的，违约方应赔偿另一方的全部损失，包括但不限于另一方的可得利益损失、律师费、仲裁费、诉讼费、保全费等实现债权的费用。

第十一条 甲方终止雇用

- 11.1 若乙方存在如下的违约事项：
- 11.1.1 乙方未能在协定的时间或经甲方认可而延长的工作时间内完成合同规定的工作；
- 11.1.2 或乙方无理停止工程；
- 则甲方有权单方终止合同，并向乙方索赔由此造成的一切损失。
- 甲方可用挂号邮件或有记录的传递，通知乙方其违约事项。若乙方于收到该通知书【10】天后仍继续其违约事项，或在日后任何时间重复该违约事项，则甲方可于乙方继续违约或重复违约后【10】天内以挂号邮件或有记录的传递通知乙方终止其雇用，甲方雇用自乙方收到该

通知之日（含当日）起终止，惟此通知书不能无理或恶意地发出。

11.2 若乙方的雇用如前述终止，在未有恢复和继续时，甲方和乙方的个别权利和义务如下：

11.2.1 甲方可雇用及支付其他人去执行和完成本合同。

11.2.2 在本合同所述工作完成及有关费用确定前，甲方不必再付任何款项给乙方。

11.2.3 在本合同所述工作完成，其账目在合理时间内结算完毕后，甲方须确定其在本次终止雇用后为合同工作正当支出的费用金额，及因本次终止雇用所蒙受的直接损失和/修复工程的金额。若上述金额与终止雇用前支付给乙方的金额相加后，超过假若本合同正常完成时应支付的款项时，则超出之部分将成为乙方须清还给甲方的债项。反之，则未及之差额将成为甲方须清还给乙方的债项。

第十二条 不可抗力

12.1 若发生不可抗力事件直接影响本合同的履行或使本合同不能履行，遭受不可抗力事件的一方应在事件发生后（因不可抗力事件导致通讯中断的，则为恢复通讯之日后）48小时内通过电话或传真将事件的状况通知另一方，并应在事件发生后10天内向另一方提供事件的详情及证明其不能履行，需延期履行，或只能部分履行本合同的有效证明文件。双方按事件对履行本合同影响的程度，协商决定是否免除履行本合同的部分责任，或者延期履行本合同，或者采取双方均能接受的其他解决办法或补救措施。当不可抗力事件对本合同的影响消除后，遭受事件影响的一方应在不可抗力对本合同的影响消除后的48小时内采取积极措施，继续履行本合同。

12.2 因不可抗力事件影响导致无法实现合同目的的一方有权解除本合同。

12.3 根据不可抗力的影响，因不可抗力事件而不能履行本合同项下义务的任何一方或部分或者全部免除责任，但该方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

第十三条 适用法律和争议的解决

13.1 法律适用：本合同的生效、变更、终止及争议解决均适用中华人民共和国的法律法规（不含香港、澳门及台湾地区的法律法规）。

- 13.2 争议解决：如果因本合同的签署、履行及解释而出现任何争议应由双方以真诚态度协商解决。如协商不成，双方在此同意将有关争议提交深圳国际仲裁院，按照该院当时有效的仲裁规则在深圳市仲裁。
- 13.3 仲裁裁决为终局，且对争议双方均有约束力；且仲裁费用由仲裁裁决中指定的一方承担。
- 13.4 在协商和仲裁期间，除争议事项以外，双方应继续不间断地履行本合同。

第十四条 保密条款

- 14.1 任一方应将与下列事项有关的、在签订或履行本合同中获得的全部信息视为保密信息：
- 14.1.1 本合同条款；
- 14.1.2 与本合同有关的谈判；
- 14.1.3 在签订、履行本合同及在谈判中获得的另一方及其子公司的商业秘密（包括但不限于彼此间披露的一切信息、文件和数据，除非该等数据已经公开）。
- 14.2 双方在此同意和保证，未经本合同另一方书面同意，不得将保密信息向任何第三方披露；在本合同履行完毕或因任何原因终止后，对本合同的任何一方而言，本条规定对其仍具有约束力。但是以下情形除外：
- 14.2.1 依据中国法律法规要求应当披露；
- 14.2.2 依据任何有管辖权的政府机关、监管机构的要求应当披露；
- 14.2.3 向己方的专业顾问或律师披露；
- 14.2.4 双方事先给予书面同意。

第十五条 通知

- 15.1 除非本合同另有规定，本合同所要求的或允许作出的所有通知及其他通讯（以下简称“通知、通讯”）均应以中文书面方式作出，当面转交或者通过快递服务公司邮寄。前两种方式不能送达的，发出通知的一方还可以（但不是必须）在被送达方通讯地址所在市级报纸上刊登公告。按本合同规定发出的通知或通讯，以以下日期为送达之日：
- 15.1.1 当面转交的通知、通讯，以当面转交之日为送达之日；
- 15.1.2 通过快递服务公司邮寄的通知、通讯，以信件交给快递服务公司之日起三（3）个工作日应被视为送达之日；

15.1.3 以在报纸上公告方式送达的通知、通讯，以公告的第三（3）日为送达之日。

15.2 一切通知、通讯均应发往文首的联系人、通讯地址。当事人变更通讯地址的，应及时通知另一方。如因任何一方提供的通讯地址不准确、不可用或者变更后未及时通知另一方导致该方未收到通知的，该通知应视为已送达，后果由该方自行承担。

15.3 双方进一步就合同发生争议时相关文件和法律文书送达时的送达地址及法律后果明确约定如下：

15.3.1 双方确认在合同发生争议时其有效的送达地址仍为文首的通讯地址。

15.3.2 双方确认该送达地址的适用范围除了包括双方非诉时各类通知、合同等所有往来文件外，还包括就合同发生争议时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。

15.3.3 一方的送达地址需要变更时应当履行通知义务，通过书面函件的方式向另一方进行通知。在仲裁及民事诉讼程序时当事人地址变更时应当向仲裁机构、法院履行送达地址变更通知义务。

15.3.4 一方未按前述方式履行通知义务，双方所确认的文首通讯地址仍视为有效送达地址，因任何一方提供或者确认的送达地址不准确、送达地址变更后未及时依程序告知对方和法院、任何一方或指定的接收人拒绝签收等原因，导致法律文书未能被任何一方实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日；履行送达地址变更通知义务的，以变更后的送达地址为有效送达地址。对于上述双方在合同中明确约定的送达地址，法院进行送达时可直接邮寄送达，即使受送达方未能收到法院邮寄送达的文书，由于其在合同中的约定，也应当视为送达。

15.3.5 纠纷进入仲裁、民事诉讼程序后，如任何一方应诉并直接向仲裁机构、法院提交送达地址确认书，该确认地址与诉前确

认的送达地址不一致的，以向仲裁机构、法院提交确认的送达地址为准（该送达地址仅适用争议解决过程中争议解决机关向双方送达文件，其他送达地址仍以向仲裁机构及法院提交送达地址前的地址为准）。

第十六条 一般性条款

- 16.1 除非双方另有约定，费用应按以下约定分担：
- 16.1.1 双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。
- 16.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由双方当事人平均分担。
- 16.2 除非双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属合同文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 16.3 本合同有如下附件：
- 16.3.1 附件 1：合同清单及报价
- 16.3.2 附件 2：合同图纸
- 16.3.3 附件 3：技术要求
- 16.4 本合同于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之日起生效。
- 16.5 本合同及其附件用中文书写。叁正伍副（包含一份无价），发包人执贰正叁副，承包人执壹正壹副，监理人执无价本，正副本不一致的，以正本为准。

（以下无正文）

(本页为以下双方关于《深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测工程》的签字页，无正文)
本合同由以下双方于【2021】年【6】月【 】日在中国【 】市签署：

甲方(盖章):



法定代表人或授权代表:

乙方(盖章):



法定代表人或授权代表:

(3) 深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程

合同编号: CRLSZ-SZWGC-GW-20010

中国深圳市

深圳湾文化广场 BC 地块项目
基坑监测工程

合同文件

发 包 方: 深圳市润投咨询有限公司

承包单位: 深圳市大升高科技工程有限公司

签订日期: 2020 年 11 月 26 日

本合同由以下双方签署：

甲方：深圳市润投咨询有限公司

地址：深圳市南山区大冲 1 路 18 号

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市大升高科技工程有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：李江涛

联系电话：17727801209

电子邮箱：570850820@qq.com

传真：

依据《中华人民共和国合同法》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经友好协商，就 深圳湾文化广场BC地块项目基坑监测工程 事宜达成一致，订立本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程

1.2 项目地点：深圳市南山区粤海街道办后海中心区。西起后海滨路，东至登良路，南接海德一道，北接逸湖五街。

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【根据设计文件及技术要求对深圳湾文化广场BC地块基坑和周围环境进行监测】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.22 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.21 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：
就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 】（即RMB _____）。

此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.22 单价合同：
就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币（大写）

柒佰壹拾伍万玖仟零肆拾捌元玖角玖分（小写：RMB 7159048.99），其中合同金额（不含增值税）为 RMB 6753819.80，按 6% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 405229.19 ）。

合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时按实际发生量计算。

2.23 暂定总价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币

【 】（即RMB ）（此后简称“暂定合同总价”）。待本工程竣工后，结算时按实际发生量计算。

第三条 工期

3.1 工期：540 日历天。

3.2 开工日期：暂定2021年1月1日，竣工日期：2022年7月1日。

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第 4.12 的约定执行。

4.11 勘察服务

- （1）无预付款；
- （2）承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格勘察工程造价总价之90%；
- （3）勘察工程全部完成提交合格的勘察报告，并完成结算，支付结算价的95%；
- （4）桩基础工程竣工验收后支付剩余结算款的5%。

4.12 监测服务

- (1) 本工程无预付款;
- (2) 承包人每月可申报一次进度款, 甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价, 支付已完合格工程造价总价之90%;
- (3) 验收合格并签署结算书后支付至结算总价的100%。
其中, 主体沉降观测在签署结算书后支付至结算总价的95%, 剩余结算款的5%待主体工程竣工两年后支付 (若主体工程竣工后方签署结算书, 则签署结算书后支付至结算总价的100%)。

4.13 测绘、地质灾害评估服务

- (1) 本工程无预付款;
- (2) 承包人每月可申报一次进度款, 甲方按该申报期间内承包人所完成的合格工程量计算已完合格工程造价, 支付已完合格工程造价总价之90%;
- (3) 提交合格的报告并签署结算书后支付至结算总价的100%。

4.2 每次甲方确认付款金额后, 乙方须向甲方提供6%增值税专用发票。

4.21 乙方必须严格遵照相关法律法规向甲方开具合法、有效的增值税专用发票, 因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的, 乙方负责赔偿, 包括甲方的增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加的税收损失以及被税局加收的滞纳金、罚款损失。

4.21 乙方开具的增值税专用发票送达甲方后, 若发生丢失、污损等情形导致甲方无法认证的, 在甲方提出要求时乙方应积极

协助甲方并按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料以便甲方顺利完成发票认证。如因乙方拒不配合甲方而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加。

4.3 甲方应在收到发票后，于28个工作日内付款给乙方。若乙方未提供发票或发票不符合合同要求，则甲方有权不支付任何费用，且不承担任何责任。

4.4 甲方以转账方式向乙方支付工程款，乙方账户信息如下：

开户名：深圳市大升高科技工程有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账 号：4425 0100 0005 0000 1822

第五条 技术要求

5.1 甲方对本工程的技术要求，详见合同附件。

第六条 双方权利义务

6.1 甲方权利义务

6.1.1 甲方应负责向乙方提供有关服务要求、图纸等资料；

6.1.2 甲方应按照合同约定向乙方支付合同价款；

6.1.3 在具备验收条件的情况下，甲方应在收到乙方提交完整、合格的报告后及时办理结算。

6.2 乙方权利义务

6.2.1 乙方须遵从中国政府、对本合同有管辖权的管理机关或公用事业单位的法律、条例和通知。

6.2.2 执行本合同中乙方的有关权利和责任，按合同要求的质量和工期完成本工程的施工。

6.2.3 乙方确认已充分考虑、视察及了解施工现场之状况，充分理

解本合同之约定，并且在集采报价之中已充分考虑了上述因素的影响。在落地合同执行过程中乙方就上述因素而提出的任何索赔将不会被接受。

- 6.2.4 乙方应根据甲方的工期要求，提前向甲方提供现场施工有关技术交底资料。
- 6.2.5 未得甲方书面同意，乙方不得将本合同内任何权利义务转让或转包他人。
- 6.2.6 乙方须保证按国家有关规范、产品的施工规范、甲方所要求的质量标准、甲方审定的设计图纸及施工方案进行施工。
- 6.2.7 乙方须遵守相关安全法规、文明施工规范，遵守甲方施工现场管理的有关规定。施工过程中的一切现场作业、现场人员安全责任，以及防火、防台风暴雨、防盗、防止意外事故发生等安全责任，全部由乙方承担。
- 6.2.8 乙方应投有及维持工程一切险及第三者责任险。相关费用已包含于合同总价中。
- 6.2.9 乙方须承担与本工程有关或本工程进行期间发生或本工程引致的人身伤亡及财产损坏的费用、责任、损失、索偿或诉讼的法律责任，并须保障甲方免负该等责任，除非有关伤亡及财产损坏是甲方或其应负责的人士所引致的。另外，乙方须对其雇员的意外或伤亡负全责。
- 6.2.10 乙方须负责从甲方提供的水电接驳点自行接驳水电，并承担一切接驳及其后拆除等费用。同时有义务采取措施避免工程施工对红线周围地下管线、临近建筑物及市政设施造成破坏，以上费用均由乙方负责。
- 6.2.11 乙方须保证工程质量，按时完成并交付工程及所有相关资料。

- 6.2.12 工程竣工后，乙方须清理现场。乙方须负责协助甲方清理工程中拆卸的属于甲方所有的旧设备和其他物件，并运至甲方指定地点，做到工完场清，使工程清洁适合使用，并使甲方完全满意。
- 6.2.13 由本工程开始到竣工证书发出日止，乙方须负全责保护本工程，包括保护在工地上或送抵及安放在工地上，与本工程有关或供本工程用的所有临时建筑物、机械、物料或任何其他物件，并充分保护所有已完成的工程，无条件负责修复由于不慎或疏忽造成的损坏及工程缺陷。
- 6.2.14 乙方参与本工程的所有人员必须持有相关上岗证件。乙方承诺，乙方是一家根据中国法律合法成立和经营的实体，具备提供本合同下工作所需要的营业执照和许可。

第七条 设计/工程变更

- 7.1 甲方有权发出设计/工程变更，对本合同约定之工作内容作出增减。
- 7.2 除得到甲方书面指示外，乙方不能擅自作出设计/工程变更。
- 7.3 乙方因自身原因而作出的修改将不视为设计/工程变更。
- 7.4 设计/工程变更的造价参照本集采合同清单项目单价计算；集采合同清单上没有的项目按双方商定的市场价计算。合同总价及付款金额按设计/变更造价相应增减。

第八条 保险

- 8.1 乙方必须为包括但不限于乙方自身现场的全部雇员的人身安全及自由机械设备等办理雇主责任险等一切所需的保险。
- 8.2 关于乙方雇用的任何员工的任何意外事故或伤害所引起的或者这方面的一切损失或法律补偿费用，乙方应免于甲方承担此类损失或补偿费的责任，免承担一切此方面或与此相关的索赔、索要、诉讼、成本、款项和费用。
- 8.3 在合同期内，乙方应保持保单的有效性，对于偿付上述乙方的所有雇员及其他人员的损失或补偿费，乙方负全部责任。

- 8.4 保单的有效期从本合同期开始直到乙方人员及设备完全退场为止。
- 8.5 以上由乙方购买之保险，相关费用已包含在合同总价中。
- 8.6 工期延长若因甲方所引致，保险期延长所增加的保险费由甲方负责；工期延长若因非甲方所引致及经甲方证实，保险期延长所增加的保险费由乙方负责。

第九条 竣工验收

- 9.1 乙方应提供各种使用材料和设备的合格证明及检(试)验报告、隐蔽工程检查验收记录等所有一切符合甲方要求的资料。当工程具备竣工验收条件后，乙方应向甲方提供资料、竣工验收报告。
- 9.2 验收合格并不免除乙方对工程可能存在的隐蔽瑕疵所应当承担的责任。
- 9.3 甲方应于收到完整报告后7天内进行验收，并在验收后7天内给予签认或提出修改意见。乙方应按甲方意见修改，直至满足合同约定及甲方要求，并承担由乙方自身原因造成的修改费用。乙方修改完成后7天内，甲方应再次复验。复验合格后，甲方应发出验收证书。

第十条 违约责任

- 10.1 除本合同另有约定外，合同双方必须完全履行本合同，否则，应承担相应的违约责任。
- 10.2 乙方若因自身原因逾期竣工，则须就逾期的天数每天向甲方赔付合同总价的0.5%的违约金，并赔偿因此给甲方造成的损失；甲方可从应付或将支付给乙方的款项中扣除该赔偿；工期逾期超过20天，甲方可以终止合同，并要求乙方按照合同总价的 20%支付违约金。甲方逾期付款，须就逾期的天数，每天向乙方赔付逾期未付款项的0.5%，直到逾期未付款项付清。
- 10.3 对于本合同项下的一方（下称“违约方”）违反本合同的任何条款而致使本合同另一方（下称“非违约方”）产生或遭受的任何及所有权利请求、诉讼、损害、损失和费用（包括但不限于法律费用和支出，以及对任何权利请求进行调查的费用），违约方同意对非违约方进行充分补偿。该补偿并不影响非违约方根据法律法规就违约方对本合同任何条款或条件的该等违反可享有的其他权利和救济。非违约方就违约方违反本合同任何条款或条件有关而享有的权利和救济应在本合同被取消、终止

或完成后仍然有效。

- 10.4 本合同对违约金已约定标准的，按本合同约定执行；本合同未约定违约情形所适用的违约金标准的，违约方应赔偿另一方的全部损失，包括但不限于另一方的可得利益损失、律师费、仲裁费、诉讼费、保全费等实现债权的费用。

第十一条 甲方终止雇用

- 11.1 若乙方存在如下的违约事项：

11.1.1 乙方未能在协定的时间或经甲方认可而延长的工作时间内完成合同规定的工作；

11.1.1 或乙方无理停止工程；

则甲方有权单方终止合同，并向乙方索赔由此造成的一切损失。

甲方可用挂号邮件或有记录的传递，通知乙方其违约事项。若乙方于收到该通知书【10】天后仍继续其违约事项，或在日后任何时间重复该违约事项，则甲方应于乙方继续违约或重复违约后【10】天内以挂号邮件或有记录的传递通知乙方终止其雇用，甲方雇用自乙方收到该通知之日（含当日）起终止，惟此通知书不能无理或恶意地发出。

- 11.2 若乙方的雇用如前述终止，在未有恢复和继续时，甲方和乙方的个别权利和义务如下：

11.2.1 甲方可雇用及支付其他人去执行和完成本合同。

11.2.2 在本合同所述工作完成及有关费用确定前，甲方不必再付任何款项给乙方。

11.2.3 在本合同所述工作完成，其账目在合理时间内结算完毕后，甲方须确定其在本次终止雇用后为合同工作正当支出的费用金额，及因本次终止雇用所蒙受的直接损失和/修复工程的金额。若上述金额与终止雇用前支付给乙方的金额相加后，超过假若本合同正常完成时应支付的款项时，则超出之部分将成为乙方须清还给甲方的债项。反之，则未及之差额将成为甲方须清还给乙方的债项。

第十二条 不可抗力

- 12.1 若发生不可抗力事件直接影响本合同的履行或使本合同不能履行，遭受不可抗力事件的一方应在事件发生后（因不可抗力事件导致通讯中断

的，则为恢复通讯之日后）48小时内通过电话或传真将事件的状况通知另一方，并应在事件发生后10天内向另一方提供事件的详情及证明其不能履行，需延期履行，或只能部分履行本合同的有效证明文件。双方按事件对履行本合同影响的程度，协商决定是否免除履行本合同的部分责任，或者延期履行本合同，或者采取双方均能接受的其他解决办法或补救措施。当不可抗力事件对本合同的影响消除后，遭受事件影响的一方应在不可抗力对本合同的影响消除后的48小时内采取积极措施，继续履行本合同。

12.1 因不可抗力事件影响导致无法实现合同目的的一方有权解除本合同。

12.1 根据不可抗力的影响，因不可抗力事件而不能履行本合同项下义务的任何一方或部分或者全部免除责任，但该方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

第十三条 适用法律和争议的解决

13.1 法律适用：本合同的生效、变更、终止及争议解决均适用中华人民共和国的法律法规（不含香港、澳门及台湾地区的法律法规）。

13.2 争议解决：如果因本合同的签署、履行及解释而出现任何争议应由双方以真诚态度协商解决。如协商不成，双方在此同意将有关争议提交深圳国际仲裁院，按照该院当时有效的仲裁规则在深圳市仲裁。

13.3 仲裁裁决为终局，且对争议双方均有约束力；且仲裁费用由仲裁裁决中指定的一方承担。

13.4 在协商和仲裁期间，除争议事项以外，双方应继续不间断地履行本合同。

第十四条 保密条款

14.1 任一方应将下列事项有关的、在签订或履行本合同中获得的全部信息视为保密信息：

14.1.1 本合同条款；

14.1.1 与本合同有关的谈判；

14.1.1 在签订、履行本合同及在谈判中获得的另一方及其子公司的商业秘密（包括但不限于彼此间披露的一切信息、文件和数据，除非该等数据已经公开）。

14.2 双方在此同意和保证，未经本合同另一方书面同意，不得将保密信息

向任何第三方披露；在本合同履行完毕或因任何原因终止后，对本合同的任何一方而言，本条规定对其仍具有约束力。但是以下情形除外：

14.2.1 依据中国法律法规要求应当披露；

14.2.2 依据任何有管辖权的政府机关、监管机构的要求应当披露；

14.2.3 向己方的专业顾问或律师披露；

14.2.4 双方事先给予书面同意。

第十五条 通知

15.1 除非本合同另有规定，本合同所要求的或允许作出的所有通知及其他通讯（以下简称“通知、通讯”）均应以中文书面方式作出，当面转交或者通过快递服务公司邮寄。前两种方式不能送达的，发出通知的一方还可以（但不是必须）在被送达方通讯地址所在市级报纸上刊登公告。按本合同规定发出的通知或通讯，以以下日期为送达之日：

15.1.1 当面转交的通知、通讯，以当面转交之日为送达之日；

15.1.2 通过快递服务公司邮寄的通知、通讯，以信件交给快递服务公司之日起三（3）个工作日应被视为送达之日；

15.1.3 以在报纸上公告方式送达的通知、通讯，以公告的第三（3）日为送达之日。

15.2 一切通知、通讯均应发往文首的联系人、通讯地址。当事人变更通讯地址的，应及时通知另一方。如因任何一方提供的通讯地址不准确、不可用或者变更后未及时通知另一方导致该方未收到通知的，该通知应视为已送达，后果由该方自行承担。

15.3 双方进一步就合同发生争议时相关文件和法律文书送达时的送达地址及法律后果明确约定如下：

15.3.1 双方确认在合同发生争议时其有效的送达地址仍为文首的通讯地址。

15.3.2 双方确认该送达地址的适用范围除了包括双方非诉时各类通知、合同等所有往来文件外，还包括就合同发生争议时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。

15.3.3 一方的送达地址需要变更时应当履行通知义务，通过书面函

件的方式向另一方进行通知。在仲裁及民事诉讼程序时当事人地址变更时应当向仲裁机构、法院履行送达地址变更通知义务。

- 15.3.4 一方未按前述方式履行通知义务，双方所确认的文首通讯地址仍视为有效送达地址，因任何一方提供或者确认的送达地址不准确、送达地址变更后未及时依程序告知对方和法院、任何一方或指定的接收人拒绝签收等原因，导致法律文书未能被任何一方实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日；履行送达地址变更通知义务的，以变更后的送达地址为有效送达地址。对于上述双方在合同中明确约定的送达地址，法院进行送达时可直接邮寄送达，即使受送达方未能收到法院邮寄送达的文书，由于其在合同中的约定，也应当视为送达。
- 15.3.5 纠纷进入仲裁、民事诉讼程序后，如任何一方应诉并直接向仲裁机构、法院提交送达地址确认书，该确认地址与诉前确认的送达地址不一致的，以向仲裁机构、法院提交确认的送达地址为准（该送达地址仅适用争议解决过程中争议解决机关向双方送达文件，其他送达地址仍以向仲裁机构及法院提交送达地址前的地址为准）。

第十六条 一般性条款

- 16.1 除非双方另有约定，费用应按以下约定分担：
- 16.1.1 双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的本和费用均应自行承担。
- 16.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由双方当事人平均分担。
- 16.2 除非双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属合同文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同有如下附件：

16.3.1 附件 1：合同清单及报价

16.3.2 附件 2：合同图纸

16.3.3 附件 3：量度计价原则（仅适用于“暂定合同总价”合同）

16.3.4 附件 4：技术要求

16.3.5 其他附件

16.4 本合同于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之日起生效。

16.5 本合同正本一式【陆】份，双方各执【叁】份，具备同等法律效力。

(以下无正文)

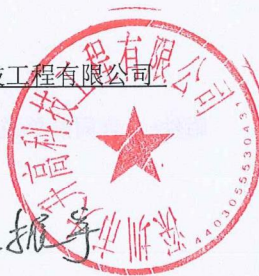
(本页为以下双方关于《深圳湾文化广场 BC 地块项目基坑监测工程》的签字页，
无正文)
本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：

甲方(盖章)：深圳市润投咨询有限公司



法定代表人或授权代表：

乙方(盖章)：深圳市大升高科技工程有限公司



法定代表人或授权代表：

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、拟派项目负责人的相关业绩表

投标人： 深圳市大升勘测技术有限公司


项目负责人简历表					
姓名	林国威	性 别	男	年 龄	42
职务	项目负责人	职 称	高级工程师	学 历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	440782198308248012	手机号码	0755-26404943
参加工作时间	2009 年		从事项目负责人年限		13
注册土木工程师（岩土） 资格证书编号		AY20124400857			
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	前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测	2023. 04. 12	366. 6235		
2	坪山体育聚落第三方监测	2023. 01. 06	355. 241732		
3	坂田南学校新建工程（基坑、边坡 监测）	2022. 12. 02	316. 077359		

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

项目负责人证书

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 林国威 性别 男，一九八三年 八 月 二十四日生，于 二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过 准予毕业		
培养单位：中山大学	校(院、所)长：黄以	
证书编号：105581200902001738	二〇〇九年 六 月 二十日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn		

	林国威 于二〇一六年 十月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证
照片	
广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第 1703001001892 号	深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二〇一七年 四月 二十五 日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712
File No.:

姓名: 林国威
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年08月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年09月18日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2012年 03月 19日
Issued on



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

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

approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



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

编号: 0014084
No.:



使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年09月07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: 林国威

性 别: 男

出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.3.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月11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

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

林国威

证件类型	居民身份证	证件号码	440782*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY124400857

电子证书编号：AY20124400857

注册编号/执业印章号：4404695-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-09-11 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

2021-12-01 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国威

社保电脑号：621321938

身份证号码：440782198308248012

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0	9.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	08	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	02	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	03	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	04	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			12915.0	6480.0			5966.36	2337.56			584.48				609.04	158.16	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f717a6b6g ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



(1) 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

合同编号: JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程
基坑监测合同

合同双方: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司 (甲方)

深圳市大升勘测技术有限公司 (乙方)

工程名称: 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期: 2023 年 4 月 12 日

合同编号: JC2023007



前海十单元 01 街坊项目一期工程 基坑监测合同

合同双方: 深圳市前海深港创新产业发展有限公司 (甲方)

深圳市大升勘测技术有限公司 (乙方)

工程名称: 前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

签署日期: 2023 年 4 月 12 日

甲方：深圳市前海深港创新产业发展有限公司

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

本工程由甲方于 2023 年 02 月 18 日进行公开招标，并于 2023 年 3 月 24 日确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目基坑监测工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：前海十单元 01 街坊项目一期工程基坑监测

工程建设地点：深圳市前海深港现代服务业合作区前湾片区十单元 01 街坊

工程规模、特征：本项目位于前海自贸区前湾片区十单元 01 街坊，听海大道与前湾三路西侧，分别为 10-01-02 地块、10-01-04 地块、10-01-06 地块及公共绿地 10-01-05 地块。项目为新型产业用地，建设集多元办公、优质居住、高效完善港式文化配套于一体的大湾區深港合作产业园，整体用地面积约 64504.46 平方米，暂定计容建筑面积约 337950 平方米，预估开挖深度整体 2 层地下室。本次实施为一期工程，一期基坑临近地铁 5 号线前海公园站，属于地铁保护区范围；临近沿江高速，为大型桥梁。基坑开挖面积约 34884 平方米，基坑长度为 800 米，基坑深度约为 12 米。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

(1) 包括基坑监测、沿江高速监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：

基坑监测：桩顶水平位移及沉降、支护桩测斜、支撑轴力、立柱沉降、地下水位、桥桩水平位移及沉降、周边道路及建筑物沉降、地下管线沉降等。

地铁监测：地铁 5 号线隧道自动化监测、地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描、地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作等。

沿江高速监测：桥桩水平位移及沉降，根据施工图要求完成相关监测。

(2) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报，监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。具体监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，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。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

2. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行了监测。

3. 监测服务期:

(1) 根据工期安排,土方开挖工期约7个月,土方开挖完成至基坑回填完成工期约8个月,监测次数初步安排如下:

监测次数: 基坑开挖深度 $\leq 5\text{m}$, 1次/2天, 预计40天, 计20次; 基坑开挖深度5~10m, 1天1次, 预计80天, 计80次; 基坑开挖深度10m, 基坑底板浇筑后7天内, 1天1次, 预计6个月, 计180次; 底板浇筑后7~14天, 3天1次, 计2次; 14~28天, 底板浇筑后5天1次, 计3次; 底板浇筑后28天~基坑回填, 7天1次, 预计7个月, 计30次; 共计约315次。

(2) 5号线地铁隧道自动化监测服务期: 自2023年2月起至地铁集团允许本项目报停为止(暂定18个月)。

(3) 风险提示:

① 以上监测服务期以实际需求为准, 根据项目施工实际情况进行调整, 应满足设计要求。

② 地下工程完工后, 如地铁集团要求针对地铁监测继续提供后续监测服务, 承包人必须接受并实施, 其后续监测服务以实际监测周期结算费用。

③ 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, 发生费用按合同固定综合单价结算。

4. 技术执行标准(包括但不限于)

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《工程测量规范》	GB-50026-2007	国家标准
2	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2007	行业标准
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009	国家标准
4	《城市测量规范》	CJJ/T 8-2011	行业标准
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011	行业标准
6	《城市轨道交通技术规范》	GB50490-2009	国家标准
7	《城市轨道交通工程测量规范》	GB50308-2008	国家标准
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-	地铁集团管理规定
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012	行业标准
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2002	国家标准

三、合同价及结算价:

1. 合同价

合同暂定总价款(含税)为人民币(大写:叁佰陆拾陆万陆仟贰佰叁拾伍元整)(¥: 3,666,235.00 元),其中不含税价为人民币(大写:叁佰肆拾伍万捌仟柒佰壹拾贰元贰角陆分)(¥: 3,458,712.26 元);增值税率 6.00%;增值税额为人民币(大写:贰拾万柒仟伍佰贰拾贰元柒角肆分)(¥: 207,522.74 元)。

本合同不含增值税合同价款不因税率变动而调整,如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率,则增值税率、增值税额也作相应调整,即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。

本合同签订时发承包双方确认的初始增值税税率(S_0)是 6.00%。

合同不含税价不变,若履行期间国家公布新适用增值税税率,则依据增值税税率变动情况相应调整合同价款。

具体计算方法如下:

增值税税率调整后的合同价款 = \sum 当期应计含税合同价款 $\div (1 + \text{投标期增值税税率})$
 $\times (1 + \text{纳税义务发生期增值税税率})$

$$= \sum_{i=1}^n P_i \div (1 + S_0) \times (1 + S_i)$$

$P_i (i = 1, 2, \dots, n)$ —各期应计含税合同价款。

S_0 —经发承包双方确认的标的货物或服务适用的初始增值税税率。

$S_i (i = 1, 2, \dots, n)$ —纳税义务发生期标的货物或服务适用的增值税税率。

注:本条所称的合同“不含税价”按价税分离换算,与税法所称的“不含税价”的概念一致。

本合同为暂定总价,由合同基本费用和履约评价费用两部分构成,其中 85% 为合同基本费用为人民币(大写:叁佰壹拾壹万陆仟贰佰玖拾玖元柒角伍分)(¥: 3,116,299.75 元),15% 为履约评价费用为人民币(大写:伍拾肆万玖仟玖佰叁拾伍元贰角伍分)(¥: 549,935.25 元)。

2. 计价和结算价

2.1 计价和结算价

(1) 本合同属于固定综合单价合同,清单工程量为暂定工程量,工程量核算的多少不影响固定综合单价金额。固定综合单价为完成第三方监测所需的全部费用,包括基准点、控制点、监测点布设费及控制网的建立、监测、基准网的联测复测、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算费、技术工作费、专家评审费、成果文件、措施费以及各项安

全文明施工费、乙方的管理费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费、合同约定的风险费等。

(2) 合同在结算时，以双方确认的实际完成合格工程量及合同的固定综合单价据实结算，同时需减去履约评价扣除的费用和违约费用。无固定综合单价的按本合同第三条第2.2条款定价原则进行结算。

(3) 结算需经委托人认可的第三方造价审核机构复审，结算价款以委托人认可的第三方造价审核机构复审结果为准，支付至复审结算价的100%。

2.2 无固定综合单价项目的定价原则

(1) 按照《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》和国家、主管部门等发布的相关标准，以市场询价或参照类似项目的中标价计取，优先采用前海片区类似项目的中标价，双方协商。

(2) 其他

按以上原则计算出来的综合单价，是为完成第三方监测所需的全部费用，包括基准点、控制点、监测点布设费及控制网的建立、监测、基准网的联测复测、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算费、技术工作费、专家评审费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、乙方的管理费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费、合同约定的风险费等。

3. 甲方确定监测周期的原则

甲方将根据施工图纸和现场实际情况计算监测周期，原则如下：

(1) 基坑项目（含管廊）及沿江高速监测：按基坑（管廊）设计和现场情况，监测周期原则上在12个月以内；

(2) 地铁安保内地基处理等其他施工需监测地铁隧道的项目：基坑（管廊）需监测地铁隧道的项目，监测周期原则上在18个月以内；通道需监测地铁隧道的项目，监测周期原则上在15个月以内；管线监测地铁隧道的项目，监测周期原则上在9个月以内。

4. 其他

(1) 地铁隧道监测方式为自动化监测，但乙方应定期进行人工复测，所产生的相关费用已在投标报价综合考虑，甲方不另行支付。

(2) 基坑、暗挖通道和地基处理等工程影响范围内的地铁隧道自动化监测，原则上按不超过2台自动化监测仪（单隧道）计算，如超过2台，经甲方相关程序审批通过后调增。

四、成果要求

1. 每次监测完成后,乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式五份;如有异常情况或达到预警值,应及时通知甲方等相关单位。

2. 监测工作全部完成后,乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份,电子文件三份。

五、双方义务、权利和责任

1、甲方义务、权利和责任

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

1.2 提供第三方监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方监测工作相关的工程资料。

1.3 根据本合同规定按时付款。

1.4 组织第三方监测服务成果的审查和验收。

1.5 在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜作出书面决定。

1.6 授权甲方代表,负责与乙方联系。更换甲方代表,要提前通知乙方。

1.7 授权监理工程师,负责与第三方监测相关的管理、协调工作。更换监理工程师,要提前通知乙方。

1.8 要求工程承包商向乙方提供由工程承包商设置的监测设施、监测点,并要求工程承包商提供乙方开展工作所必需的工地现场条件。

1.9 将乙方的权利和义务,以及乙方主要成员的职能分工,及时书面通知土建承包商。

1.10 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。

1.11 有权根据设计、施工的需要调整第三方监测工作内容和工作计划,乙方不得对此有异议,因此而发生的费用按合同规定确定。

1.12 有权要求乙方提交第三方监测工作月度报告及第三方监测业务范围内的其它专项报告。

1.13 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。

1.14 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第三方监测人员,甲方有权要求限期更换。

1.15 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检测制度，甲方有权终止本协议，并追究由此造成的一切损失。

2、乙方义务、权利和责任

2.1 按技术要求进行现场踏勘，编制监测实施方案（如需要，应组织并通过专家评审）和监测工作细则，经设计、监理及甲方审核后，按实施方案和工作细则实施第三方监测工作。

2.2 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。

2.3 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。

2.4 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。

2.5 检查工程承包商布置的测点，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置的监测点的初始值，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。

2.6 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，对第三方监测的质量和数据的准确性负完全责任。

2.7 承担本项目第三方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。

2.8 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监测施工要求，现场巡视费用在投标报价综合考虑，甲方不另行支付。

2.9 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。

2.10 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。

2.11 监测数据应接入基坑监测预警平台及相关设备调试安装，此项费用在投标报价综合考虑，甲方不另行支付。

2.12 按甲方要求参加工地例会；

2.13 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。

2.14 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。

2.15 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。

2.16 负责工程建设外部关系的协调，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。

2.17 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。

2.18 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）。

2.19 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。

2.20 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。

2.21 对甲方支付的监测费，应按照国家法律缴纳有关税款。

2.22 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保监控检测服务后勤有保障。

2.23 乙方应负责办理本项目范围内涉地铁集团、沿江高速等主管单位的所有相关手续，费用在投标报价综合考虑，甲方不另行支付。

六、支付细则

监测合同价由基本费用和履约评价费用两部分组成，其中监测合同价的 85%为基本费用，监测合同价 15%为履约评价费用。

1、基本费用支付

(1) 提交监测实施方案并经审核通过，且按要求进场完成监测点埋设、安装后，支

付合同价基本费用的 20%;

(2) 基坑支护及土方开挖完成并提交此阶段的监测报告后, 支付至合同价基本费用的 50%;

(3) 完成全部实物工作量, 提交监测总结报告后, 双方办理合同结算。结算完成后, 按合同结算总额支付至合同结算总价基本费用的 80%;

(4) 结算需经委托人认可的第三方造价审核机构复审, 结算价款以委托人认可的第三方造价审核机构复审结果为准, 支付至复审结算价的 100%。

2、履约评价费用支付

(1) 综合履约评价: 在乙方完成合同全部实物工作量, 提交监测总结报告后, 进行一次综合履约评价。

(2) 履约评价费用根据履约评价结果支付, 于甲方向乙方支付最近一期合同基本费用时一并支付履约评价费。

履约评价等级为优秀的(履约评价得分率大于等于 90%时), 支付 100%履约评价费用; 履约评价等级为良好的(履约评价得分率大于等于 80%, 小于 90%时), 支付 100%履约评价费用; 履约评价等级为中等的(履约评价得分率大于等于 70%, 小于 80%时), 支付 80%履约评价费用; 履约评价等级为合格的(履约评价得分率大于等于 60%, 小于 70%时), 支付 60%履约评价费用; 履约评价等级为不合格的(履约评价得分率小于 60%时), 不予支付履约评价费用。

因履约评价未达优秀及良好而少支付或不予支付的履约评价费用, 结算时均不予补发。如第三方监测服务费用调整, 履约评价费用按调整后的第三方监测服务费用计取, 但已扣除(或不予支付)的履约评价费用不再调整。

(3) 履约期间, 甲方有权根据最新的《深圳市前海建设投资控股集团有限公司供应商履约评价管理办法》对履约评价的方式及打分表格进行调整, 无须征得乙方同意。

3. 变更费用经甲方相关程序批准且该变更全部监测完成, 提交监测报告后, 随最近一期支付款项支付, 最高支付比例为批准的变更款项的 70%。

4. 付款条件成立时, 乙方应提前 14 日提交齐全的请款资料向甲方提出付款申请, 经甲方审查无误、签署同意并在收到乙方应提交的相应金额的增值税专用发票后安排付款。若乙方提交资料不齐或迟延开具发票, 则甲方付款期限相应顺延, 因此所生法律后果由乙方自行承担。若因甲方付款审批影响支付进度, 乙方予以认可, 并不得就此向甲方索赔。在此之前, 乙方应提供专用账户报甲方备案, 以便合同费用的及时支付。

七、不良行为

1、乙方以下行为，将被认定为不良行为：

- (1) 不按合同约定履行工程监测责任的行为；
- (2) 与施工单位恶意串通，损害政府工程利益的行为；
- (3) 未能按投标时承诺配齐配足专业人员，或服务质量达不到合同约定的行为；
- (4) 不履行保密义务，违规泄密的行为；
- (5) 在履约评价中，分值低于 60 分的行为；
- (6) 其他被认定的不良行为；
- (7) 被主管部门认定的其他不良行为。

2、甲方将视不良行为情节轻重及对政府工程及甲方造成的损失严重程度，给予乙方口头警告、书面警告、书面严重警告、向媒体公开曝光其不良行为、在一段时间内拒绝参加甲方第三方监测业务的投标等处理。

3、对履约评价不合格的第三方监测单位，将会影响投标人参与后续建设工程的投标。

八、违约责任

1、合同生效后，若乙方不按合同履行职责，甲方有权撤消同乙方的合同关系，且乙方须补偿甲方的损失，包括甲方重新招标费用、延误工期损失，甲方可扣除乙方应收取的费用作为处罚。

2、合同生效后，由于工程停建或因甲方原因而终止合同，甲方应向乙方支付已完成工作量的监测费用。

3、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。

4、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。

5、乙方应保证提供真实可靠的监测资料，违反规定作假者，每次扣减单项监测合同总价 5%，若乙方不改正，甲方可终止合同关系并追究相关责任。

6、由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方除应负法律责任外，还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%，最高限额为单项监测合同总价的 50%。

7、由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测

成果，每延误一天按人民币 1000 元罚款，总罚款额不超过人民币 50000 元。

8、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，扣除当期监测费用。除乙方须无偿采取补救措施外，甲方有权根据工程损失程度对乙方处 5000-20000 元/次处罚，并给予警告或不良行为记录。

9、赔偿费将在每期第三方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。

10. 如乙方未按投标时承诺一致的主要管理、技术人员到位时，甲方将按以下标准扣除乙方违约金：项目负责人、技术负责人缺位的，扣减人民币 10000 元/人；一般工程技术负责人缺位的，扣减人民币 5000 元/人。如造成甲方损失的，由乙方负责赔偿相关损失。

11. 乙方项目机构的人员必须与投标文件承诺的人员完全一致，若乙方未经甲方同意擅自更换按照项目负责人 10 万元/人，技术负责人 5 万元/人，专业测量工程师 2 万元/人的标准扣罚违约金。

12. 乙方主要管理、技术人员应按时参加甲方主持的会议，迟到、缺席的，乙方按 1000 元/人次向甲方支付违约金。

13. 甲方有权直接在应付工程款支付中扣除乙方应缴纳的违约金。

九、其他

1、乙方提交的本项目监测报告中，其监测项目、自动化监测内容、频次应满足本项目的设计文件与监测方案、相关规范规定要求，并满足建设管理部门、沿江高速主管单位、深圳市地铁集团等单位要求。

2、甲方有权要求乙方向其它参建单位或周边监测单位公开和共享监测成果，乙方不得提出异议。

3、本合同未尽事宜双方协商解决。

十、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

十一、解释顺序

- 1、合同
- 2、中标通知书
- 3、投标文件澄清文件
- 4、招标文件和招标补遗文件
- 5、投标文件
- 6、图纸
- 7、标准、规范和有关技术文件

十二、合同生效

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。

十三、合同份数

本合同一式十一份，甲方七份，乙方四份，具同等法律效力。

十四、其他

本合同附件与合同主体内容具有同样效力。附件清单如下：

- 附件 1、履约评价评分表
- 附件 2、参与本项目人员表
- 附件 3、中标通知书
- 附件 4、基坑监测方案
- 附件 5、基坑监测图
- 附件 6、投标清单

以下无合同正文。

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方： 深圳市前海深港创新产业发
展有限公司

地址：

法定代表人：

或其授权的

代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方： 深圳市大升勘测技术有限公
司

地址： 深圳市南山区西丽街道曙光
社区TCL国际E城G3栋309

法定代表人： 程振宇

或其授权的

代理人：

开户银行： 中国建设银行股份有限公司
深圳南山支行

帐号： 4425 0100 0005 0000 1822

邮政编码： 518055

合同订立时间：2023年4月12日

附件 1

深圳市前海建设投资控股集团有限公司
第三方监测类供应商履约评价表

评价类型	<input type="checkbox"/> 季度评价 第 次 <input type="checkbox"/> 阶段评价 第 次 <input type="checkbox"/> 综合履约评价			评价日期			
合同名称				合同编号			
项目名称							
履约单位							
序号	考核项目	权重	评分标准	满分	得分	评价部门	备注
一	机构人员配备						
1	项目负责人	5%	优秀 10 分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好 8 分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格 5 分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格 0 分：配备的项目负责人不固定或该负责人不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	10			
2	工作人员配置	2%	配备人员的数量满足合同及招标文件的要求 人员数量与招标文件相比，少一人，扣 5 分，扣完为止。	10			
		3%	配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员稳定； 人员配备不稳定，换一次人员扣 2 分，扣完为止。	10			
二	履约情况						
3	监测质量	35%	10 分：严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则等开展监测工作，监测项目全面，监测结果都能第一时间反馈设计、业主及施工方等，主动指导施工，保证施工安全； 8-9 分：严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则等开展监测工作，监测项目全面，监测结果都能尽快反馈设计、业主及施工方等，用于指导施工，保证施工安全； 5-7 分：按照按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则等开展监测工作，监测项目合格，监测结果有反馈设计、业主及施工方等； 0-4 分：不按照按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则等开展监测工作，监测项目不合格，监测	10			

			结果不及时反馈设计、业主及施工等方;				
4	成果文件	5%	10分:能够按照合同要求提交完整的监测成果文件; 0分:不能够按照合同要求提交完整的监测成果文件。	10			
5	工作时间	10%	10分:能够及时地按照合同要求完成监测工作; 8分:能够比较及时地按照合同要求完成监测工作; 5分:能够基本及时地按照合同要求完成监测工作; 0分:不能够及时地按照合同要求完成监测工作。	10			
三	工作配合						
7	配合情况	30%	8-10分:项目负责人及团队能够认真主动地协调解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监测有关的工作; 6-7分:项目负责人及团队能够比较认真主动地协调解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监测有关的工作; 4-5分:项目负责人及团队能够按合同要求地协调解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监测有关的工作; 0-3分:项目负责人及团队不能按合同要求地协调解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监测有关的工作。	10			
8	诚信情况	5%	10分:无串通其他单位弄虚作假的现象; 0分:有串通其他单位弄虚作假的现象。	10			
9	保密工作	5%	10分:在没有得到相应许可的情况下,不对外公开涉及任何机密的资料; 0分:在没有得到相应许可的情况下,对外公开涉及任何机密的资料。	10			
合计		100%					
汇总得分=Σ(分项权重*得分*10)/Σ参与评分项权重				得分			
评价等级							

签 字	评价小组成员：
综合评价	（请简要说明被评价供应商履约过程中的亮点、存在问题等，可从团队水平、履约质量、配合程度、专业水平等方面进行说明。）

说明：1、本表用作服务类合同供应商履约评价，评价标准可以在此基础上针对不同的服务内容加以调整，各考核项目比重可以根据合同服务内容调整。
2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。
3、满分为100；90（含）-100为优；80（含）-90为良；70（含）-80为中等；60（含）-70为合格；少于60为不合格。
4、由合同的使用部门进行评分

附件2 参与本项目人员表

表 9-1 拟投入本项目人员汇总表

名称	姓名	职位	职称	主要简历、经验及承担过的项目	联系电话
项目负责人	林国威	总工程师	注册土木工程师/高级工程师	林国威，2009年毕业于中山大学岩土工程专业，硕士研究生毕业，2009年8月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，设计所所长、监测部副经理，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任总工程师一职，主要承担过的项目： 1. 深圳罗湖区湖贝项目 A4、A6 地块基坑监测工程； 2. 东莞华润置地中心项目 17# 地块地质勘测工程； 3. 深圳万科自行车厂 1-1 地块超前钻、基坑监测、地铁自动化监测工程施工。	18297957134
质量负责人	赵晖	副总经理	高级工程师	赵晖，2007年毕业于中国海洋大学环境工程专业，2007年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任副总经理一职，主要承担过的项目： 1. 深圳市税务局新沙地块项目第三方监测； 2. 长湖头村城市更新项目（一期）基坑支护工程变形监测（自动化监测）； 3. 军民融合科技产业创新平台项目地铁及基坑监测。	13798209502
技术负责人	陈昊	主任工程师	注册测绘师/工程师	陈昊，2003年6月毕业于武汉大学测绘工程专业，2006.7-2014.8在深圳市勘察研究院有限公司任测量组长，2016.7-2021.4在中铁科学研究院有限公司任项目负责人，2021.4至今在深圳市大升勘测技术有限公司任测绘部主任工程师一职，主要承担过的项目： 1. 深圳市南山西丽碧谷公寓项目基坑工程变形监测； 2. 广州市新白广线花山站~机场T2站区间施工监测； 3. 深圳市地铁14号线7工区施工监测。	13928482794
技术审核人	朱传波	监测工程师	高级工程师	朱传波，2002年毕业于山东矿业学院矿山测量专业，2000年4月-2001年9月在深圳市政工程总公司第五工程处任职测量工程师，2001.9-2019.3在深圳市工勘岩土集团有限公司任工程师一职，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测部主任工程师，主要承担过的项目： 1. 宝安中心区滨海文化公园新建工程（一期）-宝安滨海文化公园海府路浅埋暗挖监测。	17620452121

名称	姓名	职位	职称	主要简历、经验及承担过的项目	联系电话
监测工程师	姜信东	监测工程师	注册测绘师/高级工程师	姜信东、1993年毕业于郑州煤田职工地质学院工程测量专业，2009年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职测绘工程师，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测工程师一职，主要承担过的项目： 1.坪山区江边学校建设工程基坑监测。	13728640579
监测工程师	刘卫红	监测工程师	工程师	刘卫红、1992年毕业于山东矿业学院矿山测量专业，1992年8月-1997年7月在中煤三十三处任职测量工程师，2009.9-2019.3在深圳市工勘岩土集团有限公司任测量工程师一职，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测工程师，主要承担过的项目： 1.深圳万科九州四期基坑监测。	17727801209
监测工程师	张铁球	监测工程师	工程师	张铁球、2013年毕业于长沙理工大学测绘工程专业，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测工程师一职，主要承担过的项目： 1.赤湾03-01-04地块（国际学校）项目工程第三方监测。	17512035659
技术审批人	刘钊	监测工程师	工程师	刘钊、2015年毕业于长春工程学院测绘工程专业，2015年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职测绘工程师，2019.4至今深圳市大升勘测技术有限公司任监测部工程师一职，主要承担过的项目： 1、中国电子深圳湾总部基地项目基坑支护工程变形监测； 2、光明科学城拆迁安置房项目基坑支护工程变形监测； 3、宝安“一水”、石涌大道等项目拆迁安置房建设项目基坑支护工程变形监测。	15914199416

名称	姓名	职位	职称	主要简历、经验及承担过的项目	联系电话
现场负责人	邹晓磊	测量员	助理工程师	邹晓磊, 2010年7月毕业于江西应用技术职业学院, 2019.3至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测组长, 主要承担过的项目: 1. 深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测。	13691605515
测量员	于春光	测量员	助理工程师	2015年6月毕业于茂名职业技术学院, 2021.3至今就职于深圳市大升勘测技术有限公司任监测部测量员一职, 主要承担过的项目: 1. 深圳坪山区万樾府项目基坑监测。	18688743893
测量员	刘大兴	测量员	助理工程师	2015年7月毕业于东华理工大学工程测量与监理专业, 2019.4至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测部测量员一职, 主要承担过的项目: 1. 深圳市税务局新沙地块项目第三方监测。	17379602146
安全主任	洪枫	安全员	技术员	2009年毕业于贵州贵航高级技师学院, 2019年2月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任公司安全主任一职, 主要统管公司所有项目安全事宜。	18685432313
安全员	陈勇军	安全员	助理工程师	2016年毕业于湖南工程职业技术学院工程测量技术专业, 2019年7月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任安全员一职, 主要承担过的项目有: 1. 中国电子深圳湾总部基地项目基坑支护工程变形监测; 2. 赤湾03-01-04地块(国际学校)项目工程第三方监测。	17388975890
安全员	杨威	安全员	技术员	2016年毕业于黔东南民族职业技术学院水利水电工程管专业, 2020年5月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任安全员一职, 主要承担过的项目有: 1. 光明科学城拆迁安置房项目基坑支护工程变形监测; 2. 宝安“一水”、石湾大道等项目拆迁安置房建设项目基坑支护工程变形监测。	18212425687

名称	姓名	职位	职称	主要简历、经验及承担过的项目	联系电话
安全员	曾钦辉	安全员	技术员	2014年毕业于长沙理工大学交通土建工程专业，2016年7月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任安全员一职，主要承担过的项目有： 1. 深圳万科九州四期基坑监测； 2. 坪山区江边学校建设工程基坑监测； 3. 深圳罗湖区湖贝项目A1、A2地块基坑监测。	18574460250
设备管理员	杨庆宁	设备管理员	/	2020年毕业于昆明理工大学测绘工程专业，2020年7月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任设备管理员一职。	13078701819

(2) 坪山体育聚落第三方监测

【坪山体育聚落】

第三方监测合同

合同编号: CRLCJ-PS09-117-FWGC-221004

委托人(甲方): 华润置地(深圳)有限公司

监测人(乙方): 深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年【1】月

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道大冲一路华润置地大厦 E 座 44 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：蒋俊锋

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：刘钊

联系电话：15914199416

电子邮箱：610903679@qq.com

传真：/

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，经甲乙双方就坪山体育聚落第三方监测事项协商一致，签订《坪山体育聚落第三方监测合同》。

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：坪山体育聚落第三方监测

1.2 工程地点：深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处

1.3 工程简介：拟建场地位于深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处。场地现状地势平坦。项目总用地面积 7.8 万 m²，拟建 3~14 层建筑，设 1~2 层地下室，正负零高程为 58.1m（绝对高程，下同）。周边环境现状地面标高 58.0~62.5m，规划基坑底标高为 51.8m，基坑周长 577.4m，开挖面积约 1.9 万 m²。基坑开挖深度为 6.5~15.0m。项目西侧消防通道路面标高 62.3~63.0m（绝对高程，下同），项目正负零高程为 58.1m。存在 4.2~4.9m 的永久高差，另场地西侧用地红线外 1.8m 为丹梓西路和道路挡墙，消防通道局部位置与道路也存在 4.25~4.55m 的高差，需作永久边坡支护。基坑东侧为坪山大道及地铁 14 号线朱洋坑站至坑梓站区间隧道，用地红线距离 14 号线隧道结构最近约 24.4m，预计 2022 年年底正式开通运营。且本项目与隧道结构之间规划有 14 号共建管廊结构，管廊盾构隧道预计 2022 年年底施工该区段；本项目处于营运地铁保护区范围内，施工过程中有必要对下部地铁 14 号线隧道及建成后的管廊进行自动化监测。

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：包括但不限于基坑监测、挡墙边坡监测、主体建筑沉降观测、地铁 14 号线监测等（详见技术要求）。

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 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方向本工程免费承担【3】个月（分段工

期合计)的延期监测服务工作,乙方应充分考虑此风险;

2.2.2 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;

2.2.3 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:

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	建筑基坑工程监测技术规范	GB50497-2009	
2	工程测量规范	GB50026-2007	
3	建筑变形测量规程	JGJ/T 8-2007	
4	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012	
5	深圳地区建筑深基坑支护技术规范	SJG05—2011	
6	锚杆喷射混凝土支护技术规范	GB50086-2011	
7	深圳地区桩基质量检测技术规程	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	GB50204-2011	
12	建筑地基基础工程施工质量验收规范	GB50202-2013	
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—2011	
16	建筑变形测量规范	JGJ8—2007	

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—93	
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	其他与本工程项目有关的规范、条例、法律条文等		

- 3.2 在合同履行期间，本工程所采用的标准或规范若有修改或新颁，应按修改或新颁布的内容执行。同时，监测工作须按照本项目相关图纸及本技术要求为依据，如有冲突须提前向监理及甲方汇报，否则造成的一切损失及责任由中标单位承担。
- 3.3 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：详见技术要求。
- 4.2 成果要求：
- 4.2.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供给监测成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位；
- 4.2.2 监测工作全部完成后，乙方应于7日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。
- 4.2.3 其他详见技术要求。

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检测制度，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 检查施工总承包布置的测点、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置的监测点的初始值，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 付款前，乙方需提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%，受益人为深圳市坪山区建筑工务署。
- 6.24 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。
- 6.25 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。

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 叁佰伍拾伍万贰仟肆佰壹拾柒元叁角贰分（大写）（即 RMB 3552417.32 元），增值税率 6%，不含税合同价为 3351337.09 元。

7.2 结算价款：

- 7.2.1 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。

7.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

- (1) 若合同中有类似项目单价，可按类似项目的合同单价进行计价，
如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测。

- (2) 若无类似项目单价，或类似单价不适用时，则参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8 号）取费标准及本工程中标下浮率 28.37%下浮作为结算单价；如《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和《广

东省房屋建筑和市政工程施工质量安全检测收费指导价》
(粤建检协【2015】8号)中无类似取费标准的项目,由甲方参照现行有关计价收费标准制定,并按乙方承诺下浮率下浮后作为结算单价。

(3) 中标净下浮率 = $[1 - (\text{中标价} - \text{不可竞争费}) / (\text{招标控制价} - \text{不可竞争费})] \times 100\%$, 不可竞争费用包括安全文明措施费、材料设备暂估价、专业工程暂估价、暂列金额等

7.2.3 本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算,以甲方或造价主管部门审定为准(财政资金以审计部门审计为准)。

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 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。

8.1.4 项目决算审核完成后,根据结算价付清剩余款项。

8.1.5 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。

- 8.1.6 付款单位支付工程款之前，乙方应提供等额有效的增值税普通发票（发票抬头深圳市坪山区建筑工务署），增值税税率为【6%】，否则付款单位有权拒绝支付，且不承担逾期付款责任。工程款以转帐方式支付给乙方。如乙方开具的发票税率不符合付款单位要求，则由此导致付款单位的损失，包括但不限于超出的税负等，乙方应当赔偿付款单位，且付款单位有权从应付给乙方的协议款项中扣除。
- 8.1.7 本合同的费用由政府财政拨款，业主为项目工程款项拨付唯一义务人。本工程为坪山区文化广电旅游体育局委托代建项目（【坪山区文化广电旅游体育局】将项目管理权限移交给【深圳市坪山区建筑工务署】），因建设资金通过市财政部门直接支付各收款单位，发票抬头深圳市坪山区建筑工务署，根据需要乙方与甲方（华润置地（深圳）有限公司）、业主（深圳市坪山区建筑工务署）签订三方协议。由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，可能因政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致逾期支付合同价款等，乙方充分了解并同意接受该等风险。如乙方已向业主提交付款申请材料，但因政府部门原因导致逾期支付工程款，乙方理解并同意不得以此为由而不履行本合同规定的义务，且业主无须承担违约责任或由此导致的其他后果，也无需支付利息。
- 8.1.8 合同执行过程中如遇增值税税率政策变化，按最新政策执行。不含增值税的固定综合单价不因未来合同期内增值税税率调整而改变。
- 8.2 变更项目费用支付：
- 8.2.1 变更增加工作项目的价款全部视为基本费用，并入基本费用同期支付。
- 8.2.2 变更增加工作项目时应及时确定其变更价格，如不能及时确

定其变更价格，待最终确定价格后，其价款与结算款余额一并支付。

8.3 付款流程：

- 8.3.1 乙方应在每一阶段工作完成后的 14 天内向甲方提出付款申请；
- 8.3.2 甲方应在收到乙方依规定提交的付款申请后及时按合同完成付款审核；
- 8.3.3 乙方在甲方完成审核后提交相应金额的正规合法的税率为 6% 的增值税普通发票；不开具税率为 6% 的增值税普通发票导致业主的税负由乙方等额补偿给业主，业主有权从应付给乙方的协议款项中扣除。如乙方提供虚假增值税普通发票，业主可以拒绝付款，乙方须向业主支付该增值税普通发票额的【6】% 作为违约金，违约金不足以赔偿业主损失（包括但不限于税务损失等）的，应继续赔偿。
- 8.3.4 业主在收到该发票后应及时支付相应款项。

第九条 知识产权

- 9.1 在甲乙双方履行本合同项下的义务后所有与本项目相关的图纸、文件、描摹、计算数据、报告等的版权和所有权，归甲方所有，乙方只可将其使用于此合同指明之项目及地段。如有任何一方需要用于出版或展览使用需要征得甲方书面同意。
- 9.2 乙方应当保证依据本合同提供的任何工作成果（包括但不限于概念规划、各种设计方案及图纸等工作成果）具有独特性，不侵犯任何第三人之合法权益。如果乙方提交的有关工作成果侵犯了第三方知识产权的，由乙方承担全部的法律风险。甲方因使用乙方提交的成果被第三人指控侵权、提出异议或权利主张的，乙方应当积极协助解决，并承担因此给甲方造成的损失。如果因为乙方的上述侵权导致甲方承担任何损失的，乙方应当承担赔偿责任。同时，乙方提交的成果不符合前述约定的，甲

方有权选择解除本合同或者不解除本合同而要求乙方提交符合本合同要求的替代成果。

9.3 乙方因完成本合同约定工作提供的工作成果，甲方有权自行或委托他人以任何方式之使用、修改和处分；未经甲方事前书面许可，乙方不得对上述工作成果做任何复制、修改、转让、自行或提供给他人做任何方式的使用。乙方违反本条约定的，甲方有权单方解除本合同并要求乙方赔偿因此给甲方造成的损失。

9.4 本条关于知识产权的相关约定，不因本合同的中止、终止而失效。

第十条 违约责任

10.1 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，追讨由此产生的一切工程损失直至终止合同。

10.2 若乙方提供的成果文件质量不合要求，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，乙方应承担全部费用。

10.3 乙方应保证提供真实可靠的监测资料，违反规定作假的，甲方每次扣减合同总价款的 5%作为违约金，若乙方拒不改正，甲方可终止合同关系并追究乙方相关责任。

10.4 由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方应负责赔偿甲方的全部损失和由此增加的费用。

10.5 由于乙方原因未按甲方要求及时进场或未按合同约定时间（日期）提交成果文件，每延误一天扣减人民币 3000 元作为违约金。

10.6 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，而乙方未及时向甲方发出险情（预警）通知，除赔偿甲方的全部损失之外，甲方有权根据工程损失程度要求乙方支付千分之一至千分之三/次的违约金。

- 10.7 赔偿费应在每期第三方监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计金额达到本合同总价的 50%时，甲方有权终止本合同，并追究乙方由此造成的一切经济损失。
- 10.8 未经甲方书面同意，乙方不得变更本项目【项目负责人/设计人员等】。如确因客观原因必须变更，乙方应提前【7】个工作日向甲方提交书面申请（申请材料应载明变更理由及新指派人员具体情况），经甲方书面同意后方可变更。乙方违反前述约定，每人次变化甲方有权扣除合同总价款的【3】‰（千分之【3】）；如未经甲方同意擅自变更【项目负责人】，甲方有权解除本合同并按照本合同第【10.11】条约定处理。
- 10.9 乙方出现本合同约定的任何违约情形时，甲方有权中止履行向乙方支付合同价款的义务，待甲方认为违约情形消除或经双方协商同意后，甲方方继续履行付款义务，且甲方有权从向乙方支付的合同价款中扣除违约金。
- 10.10 甲方根据本合同约定解除合同的，任何甲方未付费用均不再支付。且甲方已付款，但乙方未完成相应工作的，乙方应退还甲方已支付的该部分工作对应的合同价款。如违约金不足以涵盖甲方全部损失的，乙方还应另行赔偿。
- 10.11 因违约方违反本合同的任何条款致使本合同另一方（下称“非违约方”）产生或遭受的任何权利请求、诉讼/仲裁、损害、损失和费用（包括但不限于法律费用和支出，以及对任何权利请求进行调查的费用），违约方同意对非违约方进行充分补偿。该补偿并不影响非违约方根据法律法规就违约方对本合同任何条款或条件等违反可享有的其他权利和救济。
- 非违约方就违约方违反本合同任何条款或条件而享有的有关权利和救济应在本合同被取消、终止或完成后仍然有效。
- 10.12 本合同对违约金已约定标准的，按本合同约定执行；本合同未约定违约情形所适用的违约金标准的，违约方应赔偿另一方的全部损失，包括但

不限于另一方的可得利益损失、律师费、仲裁/诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等实现债权的费用。

10.13 甲方在该项目中虽是业主深圳市坪山区建筑工务署的代建单位，但甲方乙双方共同确认：由甲方独自承担本合同中发包方的一切责任，乙方无权要求业主及区政府承担任何责任。

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

第十一条 不可抗力

11.1 若发生不可抗力事件直接影响本合同的履行或使本合同不能履行，遭受不可抗力事件的一方应在事件发生后（因不可抗力事件导致通讯中断的，则为恢复通讯之日后）48 小时内通过电话或传真将事件的状况通知另一方，并应在事件发生后 10 天内向另一方提供事件的详情及证明其不能履行，需延期履行，或只能部分履行本合同的有效证明文件。任何一方对有关不可抗力证明文件或证明内容存在异议的，有权按本合同第【十二】条约定提起诉讼。

11.2 甲乙双方应按事件对履行本合同影响的程度，协商决定是否免除履行本合同的部分责任，或者延期履行本合同，或者采取甲乙双方均能接受的其他解决办法或补救措施。当不可抗力事件对本合同的影响消除后，遭受事件影响的一方应在不可抗力对本合同的影响消除后的 48 小时内采取积极措施，继续履行本合同。

11.3 因不可抗力事件影响导致无法实现合同目的的一方有权解除本合同。

11.4 根据不可抗力的影响，因不可抗力事件而不能履行本合同项下义务的任何一方可部分或者全部免除责任，但该方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

第十二条 适用法律和争议的解决

12.1 本合同的生效、变更、终止及争议解决均适用中华人民共和国的法律法

规（不含香港、澳门及台湾地区的法律法规）。

- 12.2 如果因本合同的签署、履行及解释而出现任何争议，甲乙双方在此同意向有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 12.3 在协商和诉讼期间，除争议事项以外，甲乙双方应继续不间断地履行本合同。

第十三条 保密条款

- 13.1 任一方应对在签订或履行本合同中获得的全部信息（包括但不限于本合同条款、与本合同有关的谈判、与本项目有关的图纸、文件、描摹、计算数据、报告等商业秘密）保密，但是以下情形除外：
- 13.1.1 依据中国法律法规要求应当披露；
- 13.1.2 依据任何有管辖权的政府机关、监管机构的要求应当披露；
- 13.1.3 向己方的专业顾问或律师披露；
- 13.1.4 甲乙双方事先给予书面同意。
- 13.2 在本合同履行完毕或因任何原因终止后，对本合同的任何一方而言，本条规定对其仍具有约束力。

第十四条 通知

- 14.1 除非本合同另有规定，任何一方向相对方发出的通知或其他往来文件（以下统称为“通知”），应按照本合同载明的相对方的联系人和通讯地址，以当面呈送、快递方式进行送达。
- 14.1.1 采用当面呈送方式送达的，以当面呈送之日为送达日；
- 14.1.2 采用快递方式送达的，自快递发出之日起第3日即视为通知已送达，快递发出日期以快递公司的收件邮戳或以快递单上注明的寄件日期为准。如任何一方拒绝签收快递、他方代收、通讯地址发生变化未通知另一方、通讯地址错误或因其他不可归责于通知发出方原因，导致通知无法正常送达的，

则视为通知已于快递公司收件之日起第三日送达。

- 14.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的，变更方应在变更之日起 3 日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

第十五条 一般性条款

- 15.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：

15.1.1 甲乙双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

15.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由甲乙双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。

- 15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

- 15.3 本合同有如下附件：

附件 1：第三方监测清单报价一览表

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

附件 3：廉洁协议

附件 4：合同图纸及目录

附件 5：技术要求

附件 6：中标通知书

附件 7：投标文件

附件 8：履约保函

附件 9：代建项目承包商评价及分级管理细则

15.4 本合同于甲乙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之日起生效。

15.5 本合同正本一式【壹拾柒】份，甲乙双方各执【肆】份，【甲】方多留存【玖】份备用。

(以下无正文)



(本页为以下双方关于《坪山体育聚落第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 1 月 6 日在中国深圳市签署：

甲方： 华润置地(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表：



蒋慕川

乙方： 深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权代表：

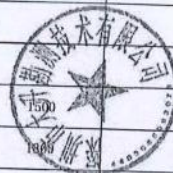


程振宇

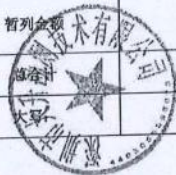
附件一：
第三方监测清单报价一览表

坪山体育聚落第三方监测一清单						
序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
一、	地铁自动化监测					
(一)	监测预埋件设备材料费及埋设费用					
1.1	水平位移、沉降监测点	点			50000	
1.2	小计	元			50000	
(二)	监测实物工作收费					
2.1	地铁14号线三维激光扫描自动化监测	台*月			1104000	
2.2	地铁14号线共建管廊三维激光扫描自动化监测	台*月			414000	
2.3	小计	元			1518000	
合计(1.2+2.3)					1668000	
二、	基坑及周边环境监测					
(一)	监测预埋件设备材料费及埋设费用					
1.1	支护结构顶水平及竖向位移监测点	点			2300	
1.2	地下水水位监测点	孔·米			60000	
1.3	周边道路沉降监测点	点			1200	
1.4	建筑物变形监测点	点			700	
1.5	深层水平位移监测点	孔·米			7200	
1.6	支撑轴力监测点	点			2000	
1.7	立柱沉降点	点			100	
1.8	管线沉降位移监测点	点			1900	
1.9	小计	元			75400	
(二)	监测实物工作收费		点或米·点	预计监测次数		

2.1	支护结构顶水平位移监测	点*次				202768	
2.2	支护结构顶竖向位移监测	点*次				192096	
2.3	地下水位监测	点*次				83520	
2.4	周边道路沉降监测	点*次				83520	
2.5	周边建筑物变形监测	点*次				45472	
2.6	深层水平位移监测	米·点 ·次				259840	
2.7	支撑轴力监测	点*次				7470.4	
2.8	立柱沉降观测	点*次				6960	
2.9	管线沉降位移监测	点*次				132240	
2.10	小计					1013886.4	
合计 (1.9+2.						1089286.4	
三、	边坡监测						
(一)	监测预埋件设备材料费及埋设费用						
1.1	边坡坡顶及平台水平位移、沉降监测点	点					
1.2	桩板墙结构顶水平位移和沉降监测点	点					
1.3	支护桩应力监测点	点				12000	
1.4	桩的深层水平位移监测点	孔·米				3500	
1.5	小计					18300	
(二)	监测实物工作收费						
2.1	边坡坡顶及平台水平位移监测	点*次				75240	
2.2	边坡坡顶及平台沉降位移监测	点*次				71280	
2.3	桩板墙结构顶水平位移监测	点*次				65208	
2.4	桩板墙结构顶沉降位移监测	点*次				61776	
2.5	小计					273504	
合计 (1.5+2.5)						291804	



四、	主体沉降观测					
(一)	监测预埋件设备材料费及埋设费用					
1.1	主体沉降观测点	点			1000	
1.2	小计	元			1000	
(二)	监测实物工作收费					
2.1	主体沉降观测监测	点*次			11250	
2.2	小计	元			11250	
合计 (1.2+2.2)					12250	
五、	合计 (一+二+三+四)				2961340.4	
六、	税金		(五)*6%		177680.42	
七、	暂列金额				413396.50	暂列金投标时作为不可竞争费
八、	总计		(五+六+七)		3552417.32	
叁佰伍拾伍万贰仟肆佰壹拾柒元叁角贰分						



附件二：

拟投入本项目人员汇总表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY124400857	高级工程师	621321938	项目负责人
2	李海斌	男	410821198305203510	博士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY142300254	高级工程师	622932396	技术负责人
3	姜信东	男	360602196609100015	大专	测绘工程	注册测绘师	204401902（00）	高级工程师	606247312	审批
4	于亮	男	220104198403294110	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY144401060	工程师	613720890	审定
5	李江涛	男	410425198710123518	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY194401533	工程师	632287868	数据处理与分析工程师
6	胡太伟	男	34212319821111075X	硕士	测绘工程	注册测绘师	204401900（00）	高级工程师	606247357	数据处理与分析工程师
7	陈昊	男	441202198004220514	本科	测绘工程	注册测绘师	214402076（00）	工程师	622462703	监测工程师

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	朱传波	男	370902196807161271	本科	工程测量	高级工程师	600531881	质量负责人
2	邹亮	男	360424198905132536	本科	岩土工程	工程师	632743345	数据处理与分析工程师
3	童宏纲	男	330722197401061918	硕士	岩土工程	高级工程师	2987133	安全管理人员
4	刘钊	男	220283199206130315	本科	测绘工程	助理工程师	641408171	监测工程师
5	刘卫红	女	142602196807181523	本科	工程测量	工程师	607307530	监测工程师
6	张铁球	男	431121198708282512	本科	工程测量	工程师	634213703	监测工程师

7	陈士均	男	4408831984 02093514	本科	岩土工程	工程师	614940180	监测工程师
8	邹晓磊	男	3605021989 09142536	大专	工程测量	助理工程师	644978531	测量员
9	于春光	男	4408251993 03034579	大专	工程测量	助理工程师	632726432	测量员
10	刘太兴	男	3624261992 10052213	大专	测绘工程	助理工程师	644978486	测量员
11	杨成	男	5226341994 060644	大专	工程管理	安全员 (C)	804664841	专职安全员

(3) 坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）合同

工程名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市万科城市建设管理有限公司

承 包 人：深圳市大升勘测技术有限公司



合同协议书

甲方（发包人）：深圳市万科城市建设管理有限公司

乙方（承包人）：深圳市大升勘测技术有限公司

甲方委托乙方承担坂田南学校新建工程基坑支护工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑管理规定》（深建规〔2018〕1号）及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坂田南学校新建工程（基坑、边坡监测）

1.2 项目地点：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧

1.3 项目概况：项目选址地块位于坂田街道环城路西侧，龙颈坳路南侧，用地面积约 3.8 公顷，办学规模待定，暂按 72 班九年一贯制学校预估学校建设规模，总建筑面积暂定 11.0005 万平方米，投资暂估 8.8 亿元。最大单体建筑面积 15000 平方米。

1.4 资金来源：政府资金 100%。

1.5 监测工作内容与技术要求：按照设计图纸及有关规范要求对基坑、边坡、沉降、位移监测等。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 双方有关洽商、变更等书面补充协议或修改文件；
2. 本合同协议书；
3. 图纸。

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。

当合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按下述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。



当同一份文件中内容相互矛盾，双方应另行协商解决，协商无法达成一致的，以甲方最终确认的为准。

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：以施工图纸为准。

3.2 监测内容：包括但不限于：招标范围为坂田南学校新建工程的基坑、边坡监测，包括但不限于：基坑水平位移监测、基坑顶沉降监测、周边地表及道路（地面）沉降监测、周边建筑物沉降监测、深层水平位移监测、地下水位监测、管线断面监测、支撑轴力监测、立柱桩监测、锚索拉力监测、边坡顶水平位移监测、边坡顶沉降监测、周边建筑物现状裂缝调查（要求入户调查）。具体基坑监测范围、监测项目及周边建筑物现状裂缝调查（要求入户调查）内容，详见本项目基坑支护工程设计图纸。

3.3 监测要求：按施工图纸为不低于二级精度。

3.3.1 观测精度： /

3.3.2 观测频率：按施工图纸及规范要求。

3.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）、《广东省建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019）、《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）及深圳市有关基坑监测技术要求及专家评审意见执行，如上述相关监测规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修订的版本执行，且不另行增加费用。

第四条 合同工期：

(1) 基坑、周边建筑物沉降监测部分：监测工作自基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后结束。暂定监测周期为 2022 年 12 月 5 日至 2024 年 4 月 3 日（约 486 日历天）。各项监测工作启动前需向招标人发起申请，待审批沟通通过后方可启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准。

(2) 边坡部分：暂定观测周期暂定 2022 年 12 月 5 日至 2025 年 4 月 3 日（约 851 日历天）施工完毕后监测频率为每十五天一次，三个月后每月一次，可根据变形速率调整观测间隔时间，观测期暂定二年。后期根据监测结果情况确定是否延长监测周期。

第五条 合同价款



5.1 计费方法：本项目基坑、边坡监测费用暂定为 3160773.59 元，其中监测费用暂估 3030773.59 元，单价依据《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）》相关规定计算后下浮 35%；周边建筑物现状裂缝调查费用暂估 130000 元。计费明细详见以下清单，清单工程量均为暂定，最终按单项工程实际完成的工作量结算。

序号	项目内容		单位	工程量		综合单价 (元)	合价 (元)	备注
				数量	次数			
一、基坑监测								
1. 监测点埋设费用							172,120.00	
1.1	基坑顶水平位移、沉降监测点		点				850.00	
1.2	道路(地面)沉降监测点		点				500.00	
1.3	深层水平位移监测点		米				98,800.00	根据图纸：深层水平位移监测点布设13个，测斜管布设总长约260米
1.4	周边建筑物沉降监测点		点				600.00	
1.5	管线监测断面		点				650.00	
1.6	支撑轴力监测点(竖向上所有支撑均需布置)		个				15,000.00	根据图纸：支撑轴力监测点9组，竖向上所有支撑均需布置，共15个支撑轴力监测点，每点布设应力计4个，总计布设60个应力计
1.7	地下水位监测点	水位孔埋设费	米				7,590.00	根据图纸：地下水监测点布设4个孔，水位管布设总长约69米
		水位孔清孔费	孔				1,680.00	
1.8	立柱桩监测点		点				450.00	
1.9	锚索拉力监测点(竖向上所有锚索均需布置)		个	46,000.00	根据图纸：锚索拉力监测点9组，竖向上所有锚索均需布置，共23个锚索拉力监测点。			
2. 监测费							2,763,546.00	
2.1	基坑顶水平位移监测		点·次				291,856.00	



2.2	基坑顶沉降监测	点·次	17	197,200.00	
2.3	道路(地面)沉降监测	点·次	10	116,000.00	
2.4	深层水平位移监测	米·次	260	784,160.00	
2.5	周边建筑物沉降监测	点·次	12	139,200.00	
2.6	管线断面监测	点·次	13	150,800.00	
2.7	支撑轴力监测(竖向上所有支撑均需布置)	点·次	15	321,900.00	
2.8	地下水监测	点·次	4	185,600.00	
2.9	立柱桩监测	点·次	9	83,250.00	
2.10	锚索拉力监测(竖向上所有锚索均需布置)	个·次	23	493,580.00	
3. 技术服务费				607,980.12	
3.1	技术服务费	项	1	607,980.12	按监测费 22%计取
小计(一)				3,543,646.12	
二、边坡监测					
1. 监测点埋设费用				114,310.00	
1.1	边坡顶水平位移、沉降监测点	点	35	1,750.00	
1.2	锚索拉力监测点(竖向上所有锚索均需布置)	个	16	32,000.00	根据图纸: 锚索拉力监测点 8 组, 竖向上所有锚索均需布置, 共 16 个锚索拉力监测点。
1.3	深层水平位移监测点	米	212	80,560.00	根据图纸: 深层水平位移监测点布设 12 个, 测斜管布设总长约 212 米
2. 监测费				823,584.00	
2.1	边坡顶水平位移监测	点·次	35	238,280.00	
2.2	边坡顶沉降监测	点·次	35	161,000.00	
2.3	锚索拉力监测(竖向上所有锚索均需布置)	个·次	16	170,752.00	
2.4	深层水平位移监测	米·次	212	253,552.00	
3. 技术服务费				181,188.48	
3.1	技术服务费	项	1	181,188.48	按监测费 22%计取
小计(二)				1,119,082.48	
三	合计(一+二)			4,662,728.60	
四	监测总价下浮 35%			3,030,773.59	
五	周边建筑物现状裂缝调查(暂估项)			130,000.00	暂估价, 中标单位按实际方案计取



六	总计（四+五）	3,160,773.59
---	---------	--------------

注：1、本项目基坑及边坡监测点根据设计图纸要求布置；监测工期预估；监测频率参考本项目设计图纸及相关标准规范要求暂估，具体以实际情况为准。

2、单价依据：本工程监测费参考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(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）》相关规定计算。

3、根据深圳市住房和建设局文件《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号），本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台，具体实施以主管部门意见为准。

5.2 合同暂定价

合同价暂定（以下简称“暂定合同总价”或“监测费”）：人民币 3160773.59 元（大写：叁佰壹拾陆万零柒佰柒拾叁元伍角玖分）。

上述价款包括但不限于人员工资和福利、保险、材料费、机械费、设备费、措施费、文本印刷费、差旅费、调研费、现场生活条件、交通费、办公设施和设备、通讯设备、管理费、利润、税金等乙方完成合同规定的所有工作内容以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方及项目业主支付上述款项后，无需再向乙方支付其他任何费用。

5.3 合同结算价

甲方向乙方实际支付的费用额：本项目基坑、边坡监测费用暂定为 3160773.59 元，其中监测费用暂估 3030773.59 元，单价依据《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）》相关规定计算后下浮 35%；周边建筑物现状裂缝调查费用暂估 130000 元，最终按单项工程实际完成的工作量结算。最终结算价以政府相关部门或政府委托确认的第三方咨询单位审定的金额为准，且结算价不得超过发改概算批复中对应的单项金额；若审定金额少于发改概算批复中对应的单项金额，则按实际审定金额进行结算；若超出，将按发改批复中对应的单项金额进行包干结算。如乙方收取的合同价款超过结算款的，乙方应在收到甲方通知后 3 日内退还。

第六条 付款方式

6.1 预付款的支付：本合同项下不支付预付款。

6.2 进度款支付：监测费由项目业主方直接支付给乙方，按当月完成产值的 85%进行支付，进度款支付至暂定合同总价的 85%时暂停支付。



六	总计（四+五）	3,160,773.59
---	---------	--------------

注：1、本项目基坑及边坡监测点根据设计图纸要求布置；监测工期预估；监测频率参考本项目设计图纸及相关标准规范要求暂估，具体以实际情况为准。

2、单价依据：本工程监测费参考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（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）》相关规定计算。

3、根据深圳市住房和建设局文件《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号），本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台，具体实施以主管部门意见为准。

5.2 合同暂定价

合同价暂定（以下简称“暂定合同总价”或“监测费”）：人民币 3160773.59 元（大写：叁佰壹拾陆万零柒佰柒拾叁元伍角玖分）。

上述价款包括但不限于人员工资和福利、保险、材料费、机械费、设备费、措施费、文本印刷费、差旅费、调研费、现场生活条件、交通费、办公设施和设备、通讯设备、管理费、利润、税金等乙方完成合同规定的所有工作内容以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，甲方及项目业主支付上述款项后，无需再向乙方支付其他任何费用。

5.3 合同结算价

甲方向乙方实际支付的费用额：本项目基坑、边坡监测费用暂定为 3160773.59 元，其中监测费用暂估 3030773.59 元，单价依据《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）》相关规定计算后下浮 35%；周边建筑物现状裂缝调查费用暂估 130000 元，最终按单项工程实际完成的工作量结算。最终结算价以政府相关部门或政府委托确认的第三方咨询单位审定的金额为准，且结算价不得超过发改概算批复中对应的单项金额；若审定金额少于发改概算批复中对应的单项金额，则按实际审定金额进行结算；若超出，将按发改批复中对应的单项金额进行包干结算。如乙方收取的合同价款超过结算款的，乙方应在收到甲方通知后 3 日内退还。

第六条 付款方式

6.1 预付款的支付：本合同项下不支付预付款。

6.2 进度款支付：监测费由项目业主方直接支付给乙方，按当月完成产值的 85%进行支付，进度款支付至暂定合同总价的 85%时暂停支付。



6.3 结算款支付：乙方在完成本合同所有监测工作后向甲方提交监测总报告及结算资料。甲方按合同要求核验结算资料后及时将结算送审，最终结算经政府相关部门或政府委托确认的第三方咨询单位审定完成后，由业主方通过财政集中支付方式支付结算尾款，付款前，乙方应提交合法有效的等额发票及相应的付款资料。

6.4 各方知道并同意：甲方受【深圳市龙岗区建筑工务署】（以下简称“业主方”）的委托对本项目进行代建，甲方并非项目的所有权人或项目权益人。本项目为代建项目，所涉及款项均为财政资金、甲方不垫资、不承担建设费用；建设资金由项目业主方按政府投资项目财政集中支付制度安排支付给乙方。每次付款前，乙方需向甲方提交相关工程量证明材料供甲方进行审核，在得到甲方书面同意后方可进行款项的申请，因本项目建设资金由财政集中支付，乙方理解受财政支付流程影响，本合同项下监测费支付可能存在一定滞后，乙方承诺不能以任何理由向甲方或项目业主方要求索赔。

6.5 乙方应承担财政资金未及时到位或政府审批延迟导致不能按时支付监测费的风险。在监测费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，未经甲方书面批准不得停止工作，且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。

6.6 乙方在申请付款时应同时提供合法有效的等额发票及相应的付款资料，所有款项申请发票抬头必须为业主方（深圳市龙岗区建筑工务署），如有分包单位，乙方还需列明本次款项分包单位费用明细，并做到专款专用，否则甲方有权拒绝付款且不承担任何违约责任。

第七条 监测方案

7.1 乙方的监测工作必须按照经甲方、设计和监理单位审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

7.2 合同工期内单价不作调整。如相关监测规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修订的版本执行，且不另行增加费用。

7.3 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。

7.4 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的



需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。

7.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在观测过程中，若出现异常，应及时通知监理及甲方。

7.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含在监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

第八条 监测成果

8.1 每 7 日向甲方提供成果资料报告一式五份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知施工、监理、甲方等相关单位。

8.2 监测工作全部完成后，乙方应于 14 日内向甲方提供监测成果总结报告一式五份。

第九条 甲方、乙方义务

9.1 甲方义务

9.1.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求，提供有关资料。

9.1.2 甲方督促施工方配合乙方的监测工作。

9.1.3 及时向业主递交监测费用请款资料。

9.2 乙方义务

9.2.1 在本合同签订后五日，需提交监测方案，由乙方负责承担与设计院沟通并通过该监测方案的审核工作（本工作及费用由乙方负责承担）。

9.2.2 乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行监测，密切配合施工进度，不得拖延。在观测过程中，若出现异常，应及时通知监理及甲方。

9.2.3 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监测，按本合同规定的时间提交质量合格的监测成果，并对其负责。

9.2.4 乙方应保证监测过程中的安全文明施工，坚决杜绝安全事故的发生，相关的安全文明施工措施费用已包含在合同总价中。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。

9.2.5 乙方应积极参与与监测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

9.2.6 做好控制点和监测点的保护，确保监测数据真实有效，相关费用已包含在投标报



价内。

9.2.7 乙方每次监测前后，应主动及时地通知监理单位，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。

9.2.8 对乙方的本项目负责人要求：注册岩土工程师。

9.2.9 乙方应承担因甲方、政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作，上述费用视为已包含在合同总价中，甲方无需另行支付。所有监测文件深度必须达到国家及深圳市有关规定要求。

9.2.10 若甲方、政府部门需要对监测作诠释或邀请乙方参与讨论时，则乙方有协助义务，相关费用已包含在监测费中。

9.2.11 收到甲方提供的工程监测依据文件及监测的基础资料后，应仔细阅读，如发现任何不明确、错误、失误或缺陷，应在收到文件后 3 日内向甲方提出，对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

9.2.12 对甲方、政府部门提出的与本工程有关但本合同监测范围未列明的工作内容，乙方应在甲方规定的时间内，予以无条件执行。

第十条 违约责任

10.1 因甲方原因导致工期延误的，经甲方书面确认后工期相应顺延，除此之外，甲方无需支付其他任何补偿。

10.2 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格，工期不予顺延，如造成监测成果提交延误，乙方应承担延期交付监测成果的违约责任；修改三次仍不能符合要求的，甲方有权单方解除本合同；若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，应经过甲方同意，乙方应承担全部监测费用。

10.3 乙方应当保证其提交的监测成果符合国家及地方现有法律、法规、规章政策及行业规范的要求、符合本合同目的。因监测质量问题或因未及时报告甲方监测成果而导致工程质量安全事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方除应负法律责任外，还应向甲方支付暂定合同总价 20% 的违约金，并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

10.4 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天向甲方支付暂定合同总价 1% 的违约金，延误超过 15 天的，甲方有权单方解除本合同。



10.5 乙方不得将本合同项下权利义务全部转让给第三方,或未经甲方书面同意将本合同项下的权利义务部分转让给第三方,否则甲方有权单方解除合同,而不向乙方支付任何费用或款项,如甲方已支付费用的,则乙方应返还甲方支付的所有合同款项,并向甲方支付暂定合同总价 20%的违约金和赔偿由此给甲方造成的全部损失。

10.6 乙方应当保证监测服务团队的稳定。未经甲方事先书面同意,乙方不得更改、调整服务团队的任何成员。如果此等情形发生,乙方应按照每人次【1】万元的标准支付违约金;如未经甲方同意擅自调走项目负责人的,乙方应按照每人次【5】万元的标准支付违约金,甲方有权单方解除合同。在提供监测服务过程中甲方如果认为某监测服务人员不符合甲方的要求,甲方有权要求乙方对监测服务人员进行更换,乙方应在甲方通知后三日内调换甲方确认合格的人员参与本项目监测服务,否则,乙方应向甲方承担每人次人民币 5000 元的违约金。

10.7 甲方提前一天通知(紧急情况随时通知)乙方参加工程验收、现场问题处理、监测例会及工程例会、汇报等会议,乙方无故迟到或无故缺席会议的,需项目负责人参加的,项目负责人迟到或缺席则支付 5000 元/次违约金,需主要监测服务人参加,主要监测服务人迟到或缺席则支付 2000 元/次/人违约金,需其他人员参加,如迟到或缺席则支付 1000 元/次/人违约金。

10.8 乙方因自身原因无法履行合同或因乙方违约导致甲方按照法律规定或本合同约定解除或终止合同的,乙方应向甲方支付暂定合同总价 20%的违约金,并赔偿甲方因此遭受的损失,乙方未提交监测成果的,还应返还甲方所有已付监测费。

10.9 本项目为代建项目,如因乙方原因导致甲方被政府处罚、被业主方或第三人索赔的,因此产生的一切损失(包括但不限于行政罚款、支付给业主方或其他第三方的赔偿金、违约金,为解决相关争议和纠纷发生的诉讼费用、律师费等)均由乙方承担,除此之外,乙方还应向甲方支付暂定合同总价 10%的违约金,违约金不足以弥补甲方损失的,乙方应进一步补足。

10.10 本合同项下乙方应当向甲方支付的违约金或赔偿金等各项费用,甲方有权从应付给乙方的任意一笔款项中扣除且无须得到乙方的同意。本合同项下乙方支付给甲方的违约金不足以弥补甲方所蒙受的损失的,则甲方有权继续要求乙方赔偿。

10.11 本合同项下,乙方应当向甲方赔偿的损失包括所有的直接损失和间接损失,包括但不限于返工的费用、逾期竣工需向第三方承担的违约或赔偿责任、经营损失、资金成本损



失、预期利益损失、诉讼费、仲裁费、律师费等。

第十一条 保密与知识产权条款

11.1 乙方了解在与甲方合作过程中所获得或知悉的关于甲方（包括项目业主，下同）的信息包括项目信息、技术图纸、资料、经营信息、人力资源、本合同及本合同所涉及的设计/研究内容、设计/研究成果等所有未公开之信息为甲方的商业秘密，应严守其秘密性。未经甲方事先书面同意，乙方不得将甲方商业秘密或甲方提供给乙方的技术资料、图纸等用于履行本合同之外的其他用途。乙方上述保密义务的期限，从乙方知悉该资料或信息之日起，直至公众可通过合法途径获得、知悉相关资料、信息之日止。乙方违反本条约定，应向甲方支付暂定合同总价 20%的违约金，给甲方造成损失的，还应当赔偿甲方因此受到的全部损失。本条约定的保密义务不因本合同的变更、解除、终止而受影响。

11.2 乙方为履行本合同向甲方提供的所有阶段性和最终监测成果，及因履行本合同所产生的其他研究成果，双方同意其所含有的一切知识产权含著作权、申请专利权和专利权等权利属于甲方与项目业主所有。成果提交甲方后，经甲方书面同意，乙方可以发明人/作者的名义在学术研究领域发表、申报评奖。甲方有权自行或委托他人以任何方式使用、修改和处分乙方提交的监测成果。未经甲方事前书面许可，乙方不得对上述监测成果做任何复制、修改、转让、自行或提供给他人做任何方式的使用。乙方违反本条规定的，甲方有权单方解除本合同，乙方应向甲方支付暂定合同总价 20%的违约金，并赔偿甲方因此受到的全部损失。

11.3 乙方应保证其准备或提交给甲方的全部成果文件（包括阶段性和最终性成果）及乙方为实现该成果所使用的必要方法不会违反法律法规规定，不会侵犯任何第三人的合法权利（包括但不限于著作权、商标权、专利权、专有技术或商业秘密），甲方在使用上述成果文件的过程中不会遭受行政处罚、承担侵权责任或被第三人提出异议或权利主张、产生其他不良影响，否则乙方应立即负责解决，消除不良影响，承担由此产生的费用及给甲方造成的全部损失。对于前述纠纷事项，甲方亦有权直接自行处理（包括但不限于采用和解、诉讼、仲裁等方式），甲方自行处理的，乙方应承担甲方因此产生的全部损失（包括但不限于甲方因此而支付的赔偿金、诉讼费、律师费、调查费等）。除此之外，乙方还应向甲方支付暂定合同总价 20%的违约金作为品牌损失费，甲方有权直接在应付乙方款项中扣除上述应由乙方承担的费用及违约金，乙方不持任何异议。同时，甲方有权选择解除本合同或要求乙方在限定期限内提供替代成果文件。甲方选择解除本合同的，乙方应返还甲方已支付的所有费用并应



赔偿甲方因此所受到的损失；甲方选择要求乙方限期提供替代成果文件的，乙方应按期完成，同时承担延期交付成果文件的违约责任。

11.4 本合同生效后，如本合同被解除或提前终止的，乙方应于合同解除或终止之日起 3 日内将其为履行本合同项下义务已形成的、尚未提供的监测成果全部交付给甲方，并将相应阶段的工作进行交底。乙方向甲方移交的全部成果的知识产权归甲方所有，甲方有权准许第三方在该成果的基础上进行修改、完善。

第十三条 合同解除与终止

若乙方发生下述情形之一，甲方有权终止本合同，而不承担任何违约责任，同时甲方有权依照本合同相关规定和法律规定采取相应救济措施。

13.1 乙方进行破产或破产和解的程序。

13.1.1 乙方有转移资产、抽逃资金或其它丧失声誉及履约能力之情形。

13.1.2 乙方严重违反本合同规定义务，未在甲方限期内改正的。

13.1.3 法律法规或本合同其它规定甲方有解除权的。

13.2 本项目为代建项目，甲方基于业主方的委托对本项目进行代建，如因代建合同被认定无效、提前终止、解除、被撤销，或因规划调整、投资模式变更、政府审批等原因导致项目被取消或变更，甲方有权变更或提前解除或终止本合同且无需承担任何违约责任。乙方未进行监测工作的，应退还甲方已付预付款（如有）；已进行监测工作的，甲方应按乙方实际完成且已经甲方验收通过的工作与乙方结算合同价款，最终结算价格以【政府相关部门或政府委托确认的第三方咨询单位审定】为准，甲方有权在结算价款中扣除乙方应承担的违约金及赔偿金（如有），乙方承诺不向甲方提出任何赔偿或补偿要求。

13.3 在本合同履行过程中，甲方有权单方面决定提前解除本合同并书面通知乙方，解除通知送达乙方时本合同解除。乙方未进行监测工作的，应退还甲方已付预付款（如有）；已进行监测工作的，甲方应按乙方实际完成且已经甲方验收通过的工作与乙方结算合同价款，除此之外，甲方或业主方无需向乙方支付违约金、赔偿金或补偿金。最终结算价格以【政府相关部门或政府委托确认的第三方咨询单位】审定为准，甲方有权在结算价款中扣除乙方应承担的违约金及赔偿金（如有），乙方承诺不向甲方提出任何赔偿或补偿要求。

13.4 合同终止后果

13.4.1 本合同终止后，乙方应当于甲方指定期间内返还甲方所有商业秘密资料、信息，



不能返还的予以销毁。

13.4.2 因乙方原因导致合同终止或合同终止前甲方已支付乙方相应报酬的,甲方享有乙方已交付的监测文件及图纸的所有权及其所含有的知识产权。

13.4.3 本合同无论因任何原因而解除,甲方均有权自行或委托第三方继续完成本合同监测工作且有权自行或委托第三方单方面修改合同项下的监测成果。

第十四条 不可抗力

14.1 本合同履行期间,如果发生在双方签约时不能预见、对其发生和后果不能避免或无法克服的事件,对合同履行造成实质性影响的,即构成不可抗力事件。不可抗力包括因战争、恐怖活动、动乱、瘟疫、地震、洪涝、空中飞行物体坠落或其他非发包人、承包人责任造成的爆炸、火灾。

发包人、承包人约定的其他不可抗力:

烈度 7 度以上地震、8 级以上(含 8 级)台风、日雨量 60mm 以上暴雨(按气象、地震部门公布为准)等达到橙色预警政府要求停工的情形、连续一周日气温超过 38 摄氏度的高温天气、连续一周日气温低于-20 摄氏度的严寒、冰雹和大雪灾害等。

14.2 发生不可抗力事件时,乙方应立即书面通知甲方,并采取积极的补救措施。不可抗力事件结束后 48 小时内乙方向甲方通报受害情况。不可抗力事件持续发生,乙方应每天向甲方报告一次受害情况。不可抗力事件结束后 14 天内,乙方向甲方提交正式报告及有关资料。

14.3 在履行本合同期间,由于双方都无法控制的不可抗力事件而造成本合同无法履行或延迟履行,不能视作违约。

14.4 当不可抗力事件的影响减弱及消除时,受害方同样以最快的方式在三日内正式通知其它方,并及时恢复合同履行。

14.5 由于不可抗力事件使本合同不能继续履行超过 90 日时,任何一方均可解除本合同,合同已履行部分且经甲方书面确认的款项应予结清。如乙方因不可抗力事件不能继续履行本合同时,甲方有权在乙方已完成的服务的基础上,委托第三方完成剩余的工作。

14.6 如因不可抗力导致工期延误的,经甲方书面确认后工期相应顺延,如因此导致费用增加的,在甲方得到业主方补偿的前提下,由甲方在合理范围内决定费用增加数额。如业主方不同意补偿的,甲方无需向乙方支付其他任何费用。

14.7 不可抗力发生时,甲方决定终止合同的,甲方应按乙方实际完成且已经甲方验收通



过的工作与乙方结算合同价款，最终结算价格以【政府相关部门或政府委托确认的第三方咨询单位】审定为准，乙方应向甲方提供在合同终止日前完成的所有成果文件。

第十五条 通知与送达

15.1 本合同项下的任何通知应当以书面的方式作出，并通过当面送达或邮政快递形式送达：

(1) 当面呈送，签收日为通知送达日期。

(2) 邮政特快专递通知的，收件方签收之日为送达之日；如接收方拒绝签收或无人签收特快专递的，在邮件发出之日起第三日视为送达。

15.2 本合同项下发送的所有通知均应由发出通知一方预付邮资并送达至对方地址，双方送达地址信息如下：

致甲方： 深圳市万科城市建设管理有限公司

地址：深圳福田区泰然八路3号万科滨海云中心23F

邮编： 518000

收件人： 孟繁博

电话： 0755-22186324

致乙方： 深圳市大升勘测技术有限公司

地址： 深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮编： 518055

收件人： 张雷雨

电话： 15012926085

上述联系方式变更、停用的，应自变更之日起5日内书面通知对方。否则，收到该等通知前对方依照上述地址及联系方式进行的送达视为已完成送达。

15.3 甲方根据本合同约定或法律规定的单方解除权解除本合同的，合同自甲方解除通知书送达乙方之日起解除。

第十六条 其他

16.1 本合同发生争议，甲方乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以交由甲方所在地人民法院裁决。

16.2 本合同自甲乙双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章后生效。



16.3 本合同一式陆份，甲方执肆份、乙方执贰份，具有同等法律效力。

16.4 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。

(以下无正文)



甲方：_____



(公章)

法定代表人：_____

授权委托人：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

帐号：_____

合同签订日期：2022 年 12 月 4 日



乙方：深圳市大升勘测技术有限公司



(公章)

法定代表人：程振宇

授权委托人：_____

电话：0755-26404996

传真：0755-26404996

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

帐号：4425 0100 0005 0000 1822



协议附件 1:

阳光合作协议

(2018 年 2 月 1 日起签署版本)

甲方(采购方全称): 深圳市万科城市建设管理有限公司

乙方(供应方全称): 深圳市大升勘测技术有限公司

甲乙双方于 2022 年 12 月 4 日签署了坂田南学校新建工程(基坑、边坡监测) 合同(以下简称原合同), 为营造健康商业环境和建立正常商业合作关系, 甲乙双方经友好协商签订本协议, 并作为双方共同遵守的阳光合作行为准则执行。

一、 甲方责任

1. 甲方有责任向乙方介绍万科(即甲方或甲方所在的万科集团)阳光合作相关规定。
2. 甲方严禁甲方人员在业务合作过程出现下列行为(包括但不限于):
 - (1) **商业贿赂:** 甲方人员收受或向乙方及乙方人员主动索要各种形式的回扣、现金、实物、证券、礼券等有价值物品, 或接受并参与乙方及乙方人员提供的旅游、高档宴请及其他可能影响职务行为公正履行的活动;
 - (2) **行贿及其他:** 甲方人员要求乙方或乙方人员配合或协助进行各种形式的行贿(包括但不限于提供回扣、现金、实物、证券、礼券等有价值物品)、不当利益输送在内的各类违法活动;
 - (3) **利益冲突:** 甲方人员未经甲方批准, 以本人或其亲属名义于乙方或其关联单位处直接或变相参股、任职、兼职或获取其它利益; 甲方禁止引入万科离职人员注册或参股的公司成为万科供应商;
 - (4) **串标围标:** 在甲方业务范围内, 甲方员工授意乙方配合进行串标或围标等违规违法行为。
 - (5) **资金往来:** 甲方人员或其亲属以任何理由向乙方(含关联单位)或乙方人员借贷资金。
3. 对于乙方举报甲方人员违反阳光合作禁止项的情况, 甲方负有保密义务, 并应及时组织调查, 将最终调查结果反馈乙方, 并可依据甲方或甲方所在万科集团举报奖励政策给予乙方适当奖励。



二、 乙方责任

1. 乙方应保证乙方人员了解本协议中阳光合作禁止项的相关规定，并遵照执行。
2. 乙方承诺并保证，与甲方开展合作时不存在（且在与甲方开展合作的过程中不得有）万科在职员工或离职员工直接或变相持股或控制乙方公司或其关联单位，但公开市场股票投资不在前述限制。
3. 乙方及乙方应确保乙方人员严格遵守以下阳光合作约定（包括但不限于）：
 - （1）**严禁商业贿赂：**乙方及乙方人员不得向甲方人员提供任何形式的回扣、现金、实物、证券、礼券等有价值物品或旅游、高档宴请等其他可能影响职务行为公正履行的活动；
 - （2）**严禁行贿及其他违法：**乙方及乙方人员不得接受甲方人员要求配合或协助进行各种形式的行贿（包括但不限于提供回扣、现金、实物、证券、礼券等有价值物品）、不当利益输送在内违法行为的请求；
 - （3）**利益冲突及其他披露：**乙方在与甲方开展合作前，如出现以下任何情形之一，须在投标前，主动以书面方式向甲方完整、如实披露相关信息；若在与甲方合作过程中，出现以下任何情形之一的，须在相关情形发生后 10 天内，以书面方式向甲方完整、如实披露相关信息：
 - ① 万科在职员工或其亲属于乙方公司或其关联单位处直接或变相持股（注：公开市场股票投资不属于乙方协议披露义务）、控制、任职、兼职、借贷资金或获取其它利益的情况；
 - ② 万科离职员工或其亲属于乙方公司或其关联单位处直接或变相持股（注：公开市场股票投资不属于乙方协议披露义务）、控制、任职或兼职的情况；
 - ③ 乙方法定代表人、股东、实际业务控制人、对接人两年内以其他公司名义参与万科业务合作的情况。
 - （4）**严禁串标围标：**在甲方业务范围内，乙方及乙方人员应拒绝甲方员工授意配合进行串标或围标等违法违规操作的请求；乙方及乙方员工不得串谋其他单位，在万科业务中进行串标或围标等违法违规操作。
 - （5）**资金往来：**乙方（含关联单位）或乙方人员不得在任何情况下向甲方人员或其亲属提供资金借贷。
4. 乙方在与甲方开展合作前，有责任向甲方披露乙方实际控制人信息，包括但不限于姓名、身份证号码等信息。



5. 乙方有责任接受甲方对乙方在合作期间阳光合作协议执行情况的监督，并对甲方相关调查工作主动配合。
6. 乙方有责任就甲方人员或甲方业务合作单位人员营私舞弊、弄虚作假等违反职业道德准则的行为及时向甲方举报，乙方在主动举报的情形下，其参与的上述行为将予以免责。

甲方受理举报的常设部门及联系方式为：

举报受理部门：万科企业股份有限公司监察审计部

万科舞弊举报网站：<http://5198.vanke.com>

万科举报邮箱：5198@vanke.com

三、 违约责任

1. 如乙方或其人员违反本协议第二条乙方责任中第 2 款及第 3 款约定的，一经查实（包括但不限于被甲方核实属实，或者被司法机关或第三人核实属实的）乙方除应向甲方赔偿由此给甲方造成的损失外，乙方还承诺向甲方支付最高相当于合同总价 10% 的违约金，并对乙方相关责任人员进行处罚；甲方将公开通报处理，并有权解除原合同且无需承担任何违约责任。如因乙方原因导致甲方解除原合同的，乙方应按原合同与本合同约定承担违约责任，且甲方/万科有权拒绝其后与乙方或其关联单位开展合作。
2. 如乙方拒不配合甲方对乙方在合作期间内的阳光合作监督及调查工作的，或者被证实存在隐瞒信息、提供虚假信息和伪证行为的，甲方有权视情节严重程度，对原合同的履行采取暂停支付业务进度款、终止合作、追究经济损失、解除合同等措施，且无需承担任何违约责任。
3. 如乙方在合作期间内出现违反本协议约定的行为，甲方有权视情节严重程度，将乙方列入不诚信合作方名单，并在甲方/万科内外进行公示。

四、 其他

1. 本协议是原合同的补充协议，与原合同有同等法律效力。本合同未作约定的事项，仍以原合同约定为准。本协议约定与原合同不一致的，以本协议为准。
2. 本协议经双方盖章后生效。双方同意本协议的效力溯及于原合同生效之日。

甲方（公章）：
代表：



秀陆
印荣

乙方（公章）：
代表：



签约日期：2022 年 12 月 4 日

宇程
印振



协议附件 2:

环境、职业健康安全承诺书

深圳市万科城市建设管理有限公司:

我单位认识到, 自觉保护环境, 改进环境行为以及减少职业健康安全风险是每个企业进行生产、活动和服务都必须重视的问题, 而实施环境污染预防、减少职业健康安全风险也是我们共同的责任, 为了加强双方在环境保护、减少职业健康安全风险方面的合作, 在与贵公司合作期间, 我单位特做出如下承诺:

- 1、我单位关注并理解贵公司的环境、职业健康安全方针。
- 2、我单位所提供的产品和服务满足国家、地方、行业的有关质量安全环保法律、法规和要求, 在保证质量的前提下采用无污染原料并减少包装材料。
- 3、在为贵公司服务或施工等的活动中, 我单位不超标排放污染物(废水、废气、固体废弃物、噪声等), 采取预防措施达到国家或地方的排放标准。我单位将提供足够的安全防护设施杜绝人身事故的发生。
- 4、我单位将妥善保管危险物品(如有), 采取防范措施, 防止在储运过程中发生火灾、爆炸或泄漏等事故。
- 5、我单位在提供运输服务时, 保证运输车辆状况良好, 车辆排放的废气和噪声符合国家或地方规定的排放标准, 委托运送危险品的车辆符合有关规定的要求。
- 6、我单位提供服务或施工的特种工作人员(如有), 经过培训并具有相应的资格; 制订环境保护和安全防护的管理制度并严格执行。
- 7、我单位遵守贵公司的规章制度, 特别是有关环境、职业健康安全操作活动的所有运行程序, 遵守贵公司的相关操作或运行控制的文件要求。
- 8、为了促进双方的环境保护和职业健康安全行为, 接受贵公司的不定期监督和检查, 主要内容有:



- 1) 有关业务来往和现场服务的人员，是否理解贵公司的环境、职业健康安全方针；
- 2) 是否因环境、职业健康安全问题受到相关方的投诉；
- 3) 是否因环境污染、职业健康安全事故受到环保部门或安全监督部门的处罚。
- 4) 现场服务或施工人员是否接受过环境、职业健康安全方面的培训，特种作业人员是否持证上岗；
- 5) 是否配置了必要的环境保护和安全防护设施；
- 6) 是否有环境保护、安全防护的管理制度，是否严格执行；
- 7) 查看工作现场，污染物排放是否达标、有无安全隐患；
- 8) 同上一次检查相比，环境、职业健康安全表现是否有明显改变。

我单位如不符合以上要求情况，将接受贵公司的整改意见，对整改不符或拒绝整改可能造成严重环境污染或（和）重大安全事故的，接受贵公司做出的限期整改、停止提供服务、经济扣罚、要求我单位承担违约/赔偿责任等措施。

特此承诺。



协议附件 3:

拟投入本项目团队人员

四、拟投入本项目团队人员

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	林国威	男	440782198308248012	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY124400857	高级工程师	621321938	项目负责人
2	陈昊	男	441202198004220514	本科	测绘工程	注册测绘师	214402076(00)	工程师	622462703	技术负责人
3	胡大伟	男	34212319821111075X	硕士	测绘工程	注册测绘师	204401900(00)	高级工程师	606247357	数据及资料分析工程师
4	姜信东	男	360602196609100015	大专	测绘工程	注册测绘师	204401902(00)	高级工程师	606247312	数据及资料分析工程师
5	汪新平	男	320106197602031219	硕士	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY173701034	高级工程师	605048270	数据及资料分析工程师

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	赵晖	男	140110198208236633	本科	岩土工程	高级工程师	613333469	质量负责人
2	朱传波	男	370902196807161271	本科	工程测量	高级工程师	600531881	审核
3	刘卫红	女	142602196807181523	本科	工程测量	中级工程师	607307530	监测工程师
4	张铁球	男	431121198708282512	本科	工程测量	中级工程师	634213703	监测工程师
5	刘钊	男	220283199206130315	本科	测绘工程	中级工程师	641408171	监测工程师
6	邹晓磊	男	360502198909142536	大专	工程测量	助理工程师	644978531	现场负责人
7	于春光	男	440825199303034579	大专	工程测量	助理工程师	632726432	测量员
8	刘太兴	男	362426199210052213	大专	测绘工程	助理工程师	644978486	测量员
9	陈勇军	男	431121199604153411	大专	测绘工程	助理工程师	638640125	测量员
10	古涛宁	男	441424199508155772	大专	测绘工程	助理工程师	634283819	测量员
11	何信才	男	441721199308183530	大专	测绘工程	助理工程师	805873906	测量员



序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电 脑号	在本项目中拟任的岗 位
12	郭攀	男	5139011991 02036610	本科	测绘工程	助理工程师	638685 494	测量员
13	董强	男	3607821995 03120211	本科	岩土工程	安全员 (C)	802436 853	安全主任
14	杨成	男	S226341994 060644	大专	工程管理	安全员 (C)	804664 841	专职安全员



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。

4、企业“百千万工程”帮扶项目业绩表

投标人： 深圳市大升勘测技术有限公司

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	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测	2023. 10. 30	深圳市龙岗区	738. 9656	
2	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等 7 条市政道路） 第三方监测	2024. 04. 09	深圳市深汕合作区	51. 49	

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。

(1) 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

【2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段】

第三方监测合同

合同编号：_CRLCJ-LG18-LGBD01-FWGC-231004_

委托人（甲方）：	华润（深圳）有限公司
咨询人（乙方）：	深圳市大升勘测技术有限公司

2023 年【10】月

**2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域
水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段
第三方监测合同**

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 B 座 21 楼

法定代表人：方朋

联系人：/

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

法定代表人：程振宇

联系人：纪嘉伦

联系电话：13075209693

电子邮箱：616142201@qq.com

传真：/

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，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同》。

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：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道非示范段第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程简介：龙岗河干流碧道工程全长 20.77 公里，项目实施面积约 297.95 公顷，其中示范段 53 公顷，非示范 244.95 公顷，包括安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程、水土保持工程、交通疏解工程、现状管线保护及迁改、高压线入地等工程。主要工程包括：陆域绿化 76.35 公顷（含横岭水厂绿化改造）、硬质铺装 53.44 公顷、建筑物（碧道馆、一二级驿站）、景观构筑物等。其中，龙岗河干流碧道非示范段全长 15.53 公里，为龙岗河上下游，上游起荷康路，终吉祥南路，下游起福宁桥，终龙岗区界（横岭水厂），包含创新水廊、野趣探游、河谷艺廊、绿廊花园、活力社区、林境湿地、低碳田园、碧水寰游八个重点建设项目节点。

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：荷康路至吉祥南路（LG0-795.57-LG4+150）、福宁桥至龙岗区界（横岭水厂）（LG9+000-LG19+617.697）
长度约为 15.57km，监测工程范围包括但不限于：1）挡墙部分：本监测工程范围包括但不限于：周边道路沉降、管线沉降和位移、建（构）筑物沉降和位移（含

深层水平位移）、沿河高速路桥、铁路、地铁（如有）沉降和位移、注浆施工范围内周边环境监测、箱涵沉降和位移监测、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、土钉墙墙顶位移/沉降监测、支护灌注桩桩顶水平位移/沉降监测、微型桩桩顶水平位移/沉降监测（含深层水平位移）。新建挡墙的沉降和位移。同时包括位移观测基准点的建立和维护。

2) 桥梁部分：在施工过程中对 2 座桥梁结构进行施工控制，桥梁施工控制的主要内容有：施工过程的现场监测，包括主梁、拱肋应力与温度量测、湿度测量，主梁、拱肋、拱座等几何变形测量，索力测量。

具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

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 依据施工图设计文件和技术文件的要求，工程监测需满足现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法令、法规的要求（但不限于），如标准及规范要求有不同则以较严格者为准。本监测工程依据的主要文件包括：

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量规范》（GB50026-2007）
3. 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《基坑支护技术标准》（SJG05—2020）
6. 《龙岗河干流碧道非示范段施工图设计》
7. 《堤防工程设计规范》GB50286-98；
8. 《水工挡土墙设计规范》SL379-2007；
9. 《水利水电工程安全监测设计规范》SL7252016；
10. 龙岗河干流碧道工程（非示范段）测绘图；

11. 龙岗河干流碧道工程（非示范段）物探图；
12. 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：

基坑监测周期从基坑支护结构施工开始，至基坑回填至地面标高结束，监测开工日期暂定为 2023 年 10 月 20 日，具体开工日期以开工令为准；

4.2 成果要求：

4.2.1 按照合同附件技术要求 3.2.6 监控成果整理及报告要求执行。

4.2.2 监测工作全部完成后，乙方应于 15 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件八份。

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职工作相关的工程资料。

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。

5.5 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。

5.6 授权监理工程师负责本工程相关的管理、协调工作。

5.7 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。

5.8 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。

5.9 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。

5.10 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。

5.11 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。

5.12 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。

5.13 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柒佰叁拾捌万玖仟陆佰伍拾陆元（大写）（即 RMB7389656.00 元），增值税率 6%，不含税合同价为 6971373.58 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。

本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

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，业主方（即深圳市龙岗区水务局，下同）按当期核定完成工程服务进度的 80%进行期中支付，若累计支付进度款达到合同暂定价的 80%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计后，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。

8.1.5 乙方应向业主开具增值税率为的增值税普通发票（发票抬头“**深圳市龙岗区水务局**”），不开具税率为【6%】的增值税普通发票导致业主的税负由乙方等额补偿给业主，业主有权从应付给乙方的协议款项中扣除。如乙方提供虚假增值税专用发票，业主可以拒绝付款，乙方须向业主支付该增值税专用发票额的【6%】作为违约金，违约金不足以赔偿业主损失（包括而限于税务损失等）的，应继续赔偿。

8.1.6 本合同的费用由政府财政拨款，如受政策或政府部门审批时限影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方及业主无须承担违约责任。

8.1.7 合同执行过程中如遇增值税税率政策变化，按最新政策执行。不含增值税的固定综合单价不因未来合同期内增值税税率调整而改变。

8.2 变更项目费用支付：

8.2.1 变更增加工作项目的价款全部视为基本费用，并入基本费用同期支付。

8.2.2 变更增加工作项目时应及时确定其变更价格，如不能及时确定其变更价格，待最终确定价格后，其价款与结算款余额一并支付。

8.2.3 业主对乙方的罚款，由乙方按罚款金额另行支付至业主。若业主在下次申请进度款前未能支付至业主，则业主有权不支付进度款。

第九条 知识产权

9.1 在甲乙双方履行本合同项下的义务后所有与本项目相关的图纸、文件、描摹、计算数据、报告等的版权和所有权，归甲方所有，乙方只可将其使用于此合同指明之项目及地段。如有任何一方需要用于出版或展览使用需要征得甲方书面同意。

9.2 乙方应当保证依据本合同提供的任何工作成果（包括但不限于概念规划、各种设计方案及图纸等工作成果）具有独特性，不侵犯任何第三人之合法权益。如果乙方提交的有关工作成果侵犯了第三方知识产权的，由乙方承担全部的法律风险。甲方因使用乙方提交的成果被第三人指控侵权、提出异议或权利主张的，乙方应当积极协助解决，并承担因此给甲方造成的损失。如果因为乙方的上述侵权行为导致甲方承担任何损失的，乙方应当承担赔偿责任。同时，乙方提交的成果不符合前述约定的，甲方有权选择解除本合同或者不解除本合同而要求乙方提交符合本合同要求的替代成果。

9.3 乙方因完成本合同约定工作提供的工作成果，甲方有权自行或委托他人作为任何方式之使用、修改和处分；未经甲方事前书面许可，乙方不得对上述工作成果做任何复制、修改、转让、自行或提供给他人做任何方式的使用。乙方违反本条约定的，甲方有权单方解除本合同并要求乙方赔偿因此给甲方造成的损失。

9.4 本条关于知识产权的相关约定，不因本合同的中止、终止而失效。

第十条 违约责任

10.1 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，追讨由此产生的一切工程损失直至终止合同。

10.2 若乙方提供的成果文件质量不合要求，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，乙方应承担全部费用。

10.3 乙方应保证提供真实可靠的监测资料，违反规定作假的，甲方每次扣减合同总价款的 5%作为违约金，若乙方拒不改正，甲方可终止合同关系并追究乙方相关责任。

10.4 由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方应负责赔偿甲方的全部损失和由此增加的费用。

10.5 由于乙方原因未按甲方要求及时进场或未按合同约定时间（日期）提交成果文件，每延误一天按合同千分之一扣减作为违约金。

10.6 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，而乙方未及时向甲方发出险情（预警）通知，除赔偿甲方的全部损

失之外，甲方有权根据工程损失程度要求乙方支付千分之一至千分之三/次的违约金。

10.7 赔偿费应在每期第三方监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计金额达到本合同总价的 50%时，甲方有权终止本合同，并追究乙方由此造成的一切经济损失。

10.8 未经甲方书面同意，乙方不得变更本项目【项目负责人】。如确因客观原因必须变更，乙方应提前【14】个工作日向甲方提交书面申请（申请材料应载明变更理由及新指派人员具体情况），经甲方书面同意后方可变更。乙方违反前述约定，每人次变化甲方有权扣除合同总价款的【3】%（千分之【3】）；如未经甲方同意擅自变更【项目负责人】，甲方有权解除本合同并按照本合同第【十】条约定处理。

10.9 乙方出现本合同约定的任何违约情形时，甲方有权中止履行向乙方支付合同价款的义务，待甲方认为违约情形消除或经双方协商同意后，甲方方继续履行付款义务，且甲方有权从向乙方支付的合同价款中扣除违约金。

10.11 甲方根据本合同约定解除合同的，任何业主方未付费用均不再支付。且业主方已付款，但乙方未完成相应工作的，乙方应退还业主方已支付的该部分工作对应的合同价款。如违约金不足以涵盖业主方及甲方全部损失的，乙方还应另行赔偿。

10.12 因违约方违反本合同的任何条款致使本合同另一方（下称“非违约方”）产生或遭受的任何权利请求、诉讼/仲裁、损害、损失和费用（包括但不限于法律费用和支出，以及对任何权利请求进行调查的费用），违约方同意对非违约方进行充分补偿。该补偿并不影响非违约方根据法律法规就违约方对本合同任何条款或条件等违反可享有的其他权利和救济。

非违约方就违约方违反本合同任何条款或条件而享有的有关权利和救济应在本合同被取消、终止或完成后仍然有效。

10.13 本合同对违约金已约定标准的，按本合同约定执行；本合同未约定违约情形所适用的违约金标准的，违约方应赔偿另一方的全部损失，包括但不限于另一方的可得利益损失、律师费、仲裁/诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等实现债权的费用。

10.14 甲方在该项目中虽是业主深圳市龙岗区水务局的代建单位，但甲方乙双方共同确认：由甲方独自承担本合同中发包方的一切责任，乙方无权要求业主及区政府承担任何责任。

10.15 乙方应当承担违约责任或者损害赔偿责任而拒绝承担，甲方急于行使起诉权利的，业主有权直接向法院起诉追究乙方的责任。

10.16 乙方在收到甲方或业主违约金缴纳通知后，应在 5 个工作日内支付违约金，违约金采用现金转账的方式缴纳至业主指定账户，开户银行：中国农业银行股份有限公司深圳市分行，账户：41022900040037785001。每延期一天，业主及甲方有权要求乙方支付违约金 10000 元/天。

第十一条 不可抗力

11.1 若发生不可抗力事件直接影响本合同的履行或使本合同不能履行，遭受不可抗力事件的一方应在事件发生后（因不可抗力事件导致通讯中断的，则为恢复通讯之日后）48 小时内通过电话或传真将事件的状况通知另一方，并应在事件发生后 10 天内向另一方提供事件的详情及证明其不能履行，需延期履行，或只能部分履行本合同的有效证明文件。任何一方对有关不可抗力证明文件或证明内容存在异议的，有权按本合同第【十二】条约定提起诉讼。

11.2 甲乙双方应按事件对履行本合同影响的程度，协商决定是否免除履行本合同的部分责任，或者延期履行本合同，或者采取甲乙双方均能接受的其他解决办法或补救措施。当不可抗力事件对本合同的影响消除后，遭受事件影响的一方应在不可抗力对本合同的影响消除后的 48 小时内采取积极措施，继续履行本合同。

11.3 因不可抗力事件影响导致无法实现合同目的的一方有权解除本合同。

11.4 根据不可抗力的影响，因不可抗力事件而不能履行本合同项下义务的任何一方可以部分或者全部免除责任，但该方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

第十二条 适用法律和争议的解决

12.1 本合同的生效、变更、终止及争议解决均适用中华人民共和国的法律法规（不含香港、澳门及台湾地区的法律法规）。

12.2 如果因本合同的签署、履行及解释而出现任何争议，甲乙双方在此同意将有关争议提交【有管辖权的人民法院】诉讼解决。因诉讼产生的一切费用（包括但不限于诉讼费、保全费、担保费、律师费、差旅费）由败诉方承担。

12.3 在协商和诉讼期间，除争议事项以外，甲乙双方应继续不间断地履行本合同。

第十三条 保密条款

13.1 任一方应对在签订或履行本合同中获得的全部信息（包括但不限于本合同条款、与本合同有关的谈判、与本项目有关的图纸、文件、描摹、计算数据、报告等商业秘密）保密，但是以下情形除外：

- 13.1.1 依据中国法律法规要求应当披露；
- 13.1.2 依据任何有管辖权的政府机关、监管机构的要求应当披露；
- 13.1.3 向己方的专业顾问或律师披露；
- 13.1.4 甲乙双方事先给予书面同意。

13.2 在本合同履行完毕或因任何原因终止后，对本合同的任何一方而言，本条规定对其仍具有约束力。

第十四条 通知

14.1 除非本合同另有规定，任何一方向相对方发出的通知或其他往来文件（以下统称为“通知”），应按照本合同载明的相对方的联系人和通讯地址，以当面呈送、快递方式进行送达。

14.1.1 采用当面呈送方式送达的，以当面呈送之日为送达日；

14.1.2 采用快递方式送达的，自快递发出之日起第3日即视为通知已送达，快递发出日期以快递公司的收件邮戳或以快递单上注明的寄件日期为准。如任何一方拒绝签收快递、他方代收、通讯地址发生变化未通知另一方、通讯地址错误或因其他不可归责于通知发出方原因，导致通知无法正常送达的，则视为通知已于快递公司收件之日起第三日送达。

14.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的，变更方应在变更之日起 3 日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

第十五条 一般性条款

15.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：

15.1.1 甲乙双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

15.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由甲乙双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。

15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

15.3 本合同有如下附件：

附件 1：项目清单报价一览表

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

附件 3：华润置地与合作方廉洁协议

附件 4：合同图纸及目录

附件 5：技术要求

附件 6：中标通知书

附件 7：变更（备案）通知书

15.4 本合同于甲乙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之日起生效。

15.5 本合同正本一式【壹拾伍】份，甲乙双方各执【陆】份，【甲】方多留存【叁】份备用。

(以下无正文)

（本页为以下双方关于《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域
水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道非示范段第三方监测合同》的签字页，
无正文）

本合同由以下双方于 2023 年 10 月 30 日在中国深圳市签署：

甲方：

法定代表人或授权代表：

方朋
44030300156105

乙方：

法定代表人或授权代表：

程振宇
44030500276387

(2) 鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等 7 条市政道路）第三方监测

正本

合同编号：SSGW-EBL-JC001



深圳市深汕特别合作区建筑工务署

建设工程第三方监测合同

项目名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等 7 条市政道路）

合同名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等 7 条市政道路）第三方监测合同

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深圳市大升勘测技术有限公司

日 期：2024 年 04 月 09 日

鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）

第三方监测合同

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：深圳市大升勘测技术有限公司

甲方委托乙方承担鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《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》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）包含7条市政道路，全长约2.6km。其中城市次干路3条，分别为产业路、麓湖路、同心路；城市支路4条，分别为元山路、同德路、南外路、新安路。设计内容包括道路工程、交通工程、绿化景观工程、桥梁工程、岩土工程、给排水（给水、中水、雨水、污水）工程、电气（电力、通信、照明）工程、燃气工程、交通监控工程及其它附属设施，最终规模以概算批复为准。

4.项目总投资：100%政府投资

二、监测内容及要求

1.监测内容：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方监测主要是对本项目的基坑工程与边坡工程进行监控量测，包括但不限于控制网（沉降基准网、水平位移基准网等）布点及联测，边坡工程的地表位移监测、锚杆拉力监测、裂缝监测、深孔位移监测，基坑工程的坑顶水平竖向位移监测等。

2.监测要求：监测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程监测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设

进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

三、监测时间

以收到中标通知书之日起算至所有监测任务完成（经批准的监测方案工作内容）且监测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1. 合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 25.60%。

1.2 本次监测合同暂定总价为人民币（大写）伍拾壹万肆仟玖佰元整（小写：¥ 514900.00 元）。合同暂定总价中基本费用为 80% 人民币（大写）肆拾壹万壹仟玖佰贰拾元整（小写：¥ 411920.00 元）；绩效费用为 20% 人民币（大写）壹拾万贰仟玖佰捌拾元整（小写：¥ 102980.00 元）。

1.3 监测费用包括但不限于人工费、人员保险费、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）、监测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、监测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具监测报告、不可预见费用等所有监测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2. 结算原则

2.1 工程监测费用按实际完成工程量 × 监测单价 × (1 - 中标下浮率) 结算，监测单价参照《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》（计价格[2002]10 号），计价格[2002]10 号文中没有的价格参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协[2015]8 号）。

2.2 如监测项目有上述文件未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ① 按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按中标下浮率下浮；
- ② 参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③ 询价，不下浮。

2.3 对于因乙方原因导致的监测费用的增加由乙方负责承担。

2.4 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准。

3. 监测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，

对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1)本项目不设预付款。

(2)基本酬金进度支付：乙方每两个月起按照合同要求提供请款资料，经造价咨询单位、建设单位初步审定后支付完成产值的 70%，累计支付金额达到合同总价（暂定）或预计结算价两者取小值的 70%时暂停支付；请款前应完成监测方案专家评审；请款资料应包括监测委托单或记录、对应监测报告等，未出具监测报告的不计入当次支付工程量。

(3)完成全部监测工作后，甲方对乙方进行最终履约评价，根据评价结果支付全部的绩效酬金。经政府相关部门审定后，支付至审定工程结算额的 100%。

3.2 若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究业主的赔偿责任。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。

3.3 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。

五、监测及完成报告时间

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，应完成的报告包括（但不限于）：

1.提交监测方案（一式捌份）时间：乙方应在收到中标通知书后于 10 日历天提交监测方案；

2.进场时间：现场具备监测条件后，乙方应按监理通知时间进场监测；

3.完成报告（一式捌份）时间：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、月报形式并应第一时间发给业主。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，应立即报告业主并通知施工单位、监理单位、设计单位，以便采取必要的措施。乙方应在完成现场监测工作后 10 日历天提供监测报告，报告需加盖检验检测专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志，必要时应配合甲方完成向质安站报送相关监测报告等相关工作。

六、甲方的责任和义务

1.提供监测工作所需的有关文件及资料；

2.指派专业人员与乙方保持密切联系，及时协调有关问题；

3.监测完成后按合同要求及时支付乙方监测费用并办理合同结算；

4.甲方对乙方所提供的资料及本工程的监测成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

七、乙方的责任和义务

1.乙方应对在监测过程中所获得的关于委托人的信息包括项目信息、图纸、本合同所设计到的监测内容及成果信息等予以保密；

2.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；

3.乙方在中标后 7 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，经专家评审后的监测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施；

4.乙方应按经监理单位及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，监测方案及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及工作计划进行；

5.乙方每次监测前后，应主动及时地通知监理单位，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.乙方应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；

7.乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须征得业主的同意，方可调换；

8.乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行监测，密切配合施工进度，不得拖延。若出现异常，应及时通知施工单位、监理、设计及甲方，同时乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。

9.乙方应积极参与与监测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题；

10.未经甲方同意，乙方不得将本次招标范围内的监测成果、资料转让给第三方；

11.甲方根据工程需求，提出本合同范围以外的工作内容或对工作内容予以补充、完善、修改时，乙方都应无条件配合，经双方协商解决；

12.乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定，并做好控制点和监测点的保护，确保监测数据真实有效；

13.乙方应对派出本项目的工作人员购买工伤保险、人身安全意外保险等,并进行安全教育;乙方应对其工作人员承担一切安全责任。

14.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,甲方保留向乙方案赔的权利;

15.乙方需按深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作通知》深建质安(2020)14号文件要求做好监测工作(如需)。

16.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;

17.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;

18.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。

八、违约与赔偿

1.乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交报告成果文件,因乙方原因导致工期延误的,按2000元/天进行处罚,该项罚款总额不超过合同总价的5%,从甲方应付合同金额中扣除

2.乙方应在接到进场通知后,如无合理原因逾期进场监测或擅自停工的,按2000元/天进行处罚,该项罚款总额不超过合同总价的5%,从甲方应付合同金额中扣除;若此项罚款总额累积达到合同总价的5%,甲方有权中止合同,甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

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监测的,甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚,其中项目负责人、项目技术负责人每人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,甲方有权终止合同,并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4.经甲方确认,乙方有弄虚作假行为的,甲方有权终止合同,并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。若情节严重构成犯罪的,将依法追究刑事责任。

5.乙方将工作任务转包,或者未经甲方同意私自分包的,甲方有权中止合同,并对乙方处以10万元以内的罚金。

6.乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行监测的,甲方将责令其进行改正,并酌情对乙方处以10万元以内的罚金。

7.因乙方提交的监测成果不符合合同约定标准,乙方应按 1000 元/次支付违约金。如乙方提交的成果超过三次不符合合同约定或发包方要求的,甲方有权单方面解除合同,乙方应按合同总额的 10%支付违约金,乙方应返还甲方已付款项。

8.乙方应对监测成果资料的准确性负责,如因监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一定的赔偿责任,具体赔偿数额由双方另行协商,但赔偿总额不超过合同总价;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。

9.合同履行期间,由于工程停建等原因甲方要求解除合同时,乙方未进行监测工作的,合同自动解除,甲方无需支付任何款项;已进行监测工作的,甲方按实际完成的工作量支付监测费。

九、转让和分包

1、乙方不得将监测项目任务转给其他单位。

2、若乙方需分包部分非常规监测项目(其认可或认证能力外)时,应提前与甲方协商分包事项,经甲方书面同意后方可实施。否则甲方有权单方面终止本协议。

十、合同生效、变更、中止、解除和终止

1.本合同生效的时间自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。

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补充协议并加盖公章,补充协议为本合同的组成部分之一。

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。

十一、其他约定事项

1.为规范乙方履约行为,促进乙方依法、诚信履行投标承诺和合同义务,保证监测质量、安全、工期和投资管理控制,甲方将根据《深圳市深汕特别合作区建筑工务署履约评价管理办法》、《深圳市深汕特别合作区建筑工务署不良行为记录管理办法》规定对乙方进行履约评价和不良行为记录。

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。

3.乙方应负责为其参与本项目监测的人员购买意外伤害保险,确保监测人员及工作人员在项目

现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方监测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

4.甲方具有根据项目实际建设进度调整监测范围的权利，乙方对此不得提出异议。

5.由于监测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程监测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

十三、附则

1.本合同附件 1-7 作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，甲方执 壹 份、乙方执 壹 份；副本 壹拾 份，甲方执 陆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市太升勘测技术有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人(签章):

其授权委托人(签章):

地 址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇
创富路文贞楼 2 栋 4 楼南侧

地 址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园
路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

邮政编码：518000

邮政编码：518055

电 话：

电 话：0755-26404943

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

银行账号：

银行账号：44250100000500001822

签订时间：2024 年 04 月 09 日

附件 1: 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2212-440399-04-01-26138500101Y

标段名称: 小漠港物流园区配套市政道路工程等5个项目第三方监测

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司; 深圳市大升勘测技术有限公司; 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 111.03万元(深圳市勘察研究院有限公司(第一组25.38万元); 深圳市工勘岩土集团有限公司(第二组30.57万元); 深圳市大升勘测技术有限公司(第三组55.08万元))

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-12 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, 2024-03-13 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: 2024-03-19

验证码: 7561595861875513 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>


中标通知书

致：深圳市大升勘测技术有限公司

你公司于2024年3月13日在小漠港物流园区配套市政道路工程等5个项目第三方监测招标中被确定为第三组（新雅路（发展大道至深汕大道段）市政道路工程、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路））监测中标单位，中标价为人民币（暂定价）伍拾伍万零捌佰元整（小写：¥550,800.00元）。

请你公司于2024年4月18日之前与我署联系并按照相关规定办理合同签订事宜。

招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

法定代表人：
(或授权委托代理人)

日期：2024年3月19日

附件 2:

建设工程廉政责任合同

甲方（建设单位）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（监测单位）：深圳市大升勘测技术有限公司

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程项目承包、发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，确保建设项目工程质量达到国家有关规定，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设规定，特订立本廉政合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守国家关于市场准入、勘测设计、施工监理、招标投标、工程施工、设备安装和市场营销活动等有关法律法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规认定的商业秘密和合同文件另有规定者外），双方人员不得为获取不正当的利益，就工程费用、材料供应、工程量变动、工程验收、工程质量等问题进行私下商谈或达成默契，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（三）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督违法违纪行为。发现对方在业务活动中有违反本合同行为的，有及时提醒对方纠正的权利和义务。情节严重的，有向有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的责任

甲方的负责人和从事该工程项目的工作人员，在工程项目的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不得以任何理由向乙方索要或接受现金、有价证券、通讯工具、交通工具、高档办公用品及其它物品。

（二）不得在乙方报销应由甲方单位或个人支付的费用。

（三）不得参加乙方安排的宴请及其他消费活动。

（四）不得要求、暗示和接受乙方为个人装修房屋及为配偶子女的工作安排以及本人或亲属旅游等提供方便。

（五）其配偶、子女不得从事与乙方承包工程有关的设备材料供应、工程分包、劳务等经济活动。

（六）不得以任何理由向乙方推荐分包单位或要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备和服务等。

(七) 不得串通乙方人员在工程质量、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(八) 不得肢解工程、指定工程分包单位。

第三条 乙方的责任

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

(一) 不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送现金、有价证券、贵重物品。

(二) 不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。

(三) 不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。

(四) 不为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等。

(五) 不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(六) 不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。

(七) 不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予赔偿。

第五条 双方约定：在自觉履行合同的同时，由甲方监督单位负责对本合同履行情况进行监督检查。

甲方委托人监督举报方式：

廉政监督联系人：林工（综合部），联系方式：0755-22101270

监督举报须知：举报人应通过邮寄举报材料或直接投放委托人举报信箱（设置在办公地点门侧）；举报人应遵守国家法律法规，反映问题要客观真实，对所提供材料内容的真实性负责，编造虚假材料、举报材料不实将承担相应法律责任；举报人需实名举报，附姓名及联系地址、电话，便于委托人进一步沟通联系及反馈处理结果。

第六条 本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，甲方执 壹 份、乙方执 壹 份；副本 壹拾 份，甲方执 陆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市大升勘测技术有限公司

（盖章）

（盖章）

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人（签章）

其授权委托人（签章）

附件 3:

建设项目第三方监测合同履行评价细则

履约单位:

项目名称:

序号	分项内容	满分 分值	评 价 标 准	得 分
一	人员配备	24		
1	人员数量 要求	4	优秀 <u>4</u> 分: 配备人员的数量满足合同及招标文件的要求; 不合格 <u>0</u> 分: 配备人员的数量不满足合同及招标文件的要求。	4
2	专业配置 要求	10	优秀 <u>10</u> 分: 配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员稳定; 良好 <u>8</u> 分: 配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员比较稳定; 合格 <u>6</u> 分: 配备人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员基本稳定; 不合格 <u>0</u> 分: 配备人员的专业不满足合同及招标文件的要求或各专业人员不够稳定。	8
3	项目负责人 要求	10	优秀 <u>10</u> 分: 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平; 良好 <u>8</u> 分: 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较好的组织协调能力和比较专业的业务水平; 合格 <u>6</u> 分: 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本的组织协调能力和基本专业的业务水平; 不合格 <u>0</u> 分: 配备的项目负责人不固定或该负责人不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	6
二	履约质量	40		
4	监测质量	35	优秀 <u>32-35</u> 分: 严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则等开展监测工作, 监测项目全面, 监测结果都能第一时间反馈设计、业主及施工等方, 主动指导施工, 保证施工安全; 良好 <u>28-31</u> 分: 严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展监测工作, 监测项目全面, 监测结果都能尽快反馈设计、业主及施工等方, 用于指导施工, 保证施工安全; 合格 <u>21-27</u> 分: 按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展监测工作, 监测项目合格, 监测结果有反馈设计、业主及施工等方; 不合格 <u>0-20</u> 分: 不按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展监测工作, 监测项目不合格, 监测结果不及时反馈设计、业主及施工等方。	27
5	成果文件	5	优秀 <u>5</u> 分: 能够按照合同要求提交完整的监测成果文件; 不合格 <u>0</u> 分: 不能够按照合同要求提交完整的监测成果文件。	5
三	履约时间	6		

6	工作时间	6	优秀 6 分：能够及时地按照合同要求完成监测工作； 良好 5 分：能够比较及时地按照合同要求完成监测工作； 合格 3 分：能够基本及时地按照合同要求完成监测工作； 不合格 0 分：不能够及时按照合同要求完成监测工作。	5
四	履约配合	30		
7	配合情况	20	优秀 17-20 分：项目负责人及团队能够认真主动地协助解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监测有关的工作； 良好 14-16 分：项目负责人及团队能够比较认真主动地按合同要求协助解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监测有关的工作； 合格 8-13 分：项目负责人及团队基本能够按合同要求协助解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监测有关的工作； 不合格 0-7 分：项目负责人及团队不能够按合同要求协助解决监测有关事宜、参加相关会议、配合发包人的管理工作、完成发包人交办的其它与监测有关的工作。	12
8	保密工作	5	优秀 5 分：在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料； 不合格 0 分：在没有得到相应许可的情况下，对外公开涉及任何机密的资料并造成。	5
9	诚信情况	5	优秀 5 分：无串通其他单位弄虚作假的现象； 不合格 0 分：有串通其他单位弄虚作假的现象。	5
五	直接判定为履约不合格行为			
10			违法转包或者未经同意分包所承揽的监测业务	
11			报告文件签字盖章存在弄虚作假行为	
12			编造或篡改数据	
13			因监测失误或紧急情况未及时报告甲方导致重大事故发生或造成重大损失	
14			驻场代表未经项目组同意不出席工地例会，当季月均在二次以上	
15			现场处理问题不及时，现场配合不力，当季有三次未按要求期限完成任务	
	合 计	100		77

附件 4：投入人员一览表

鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等 7 条市政道路）第三方监测

拟投入本项目人员情况一览表

名称	姓名	职务	职称
1	林国威	项目负责人	岩土高级工程师
2	李海斌	项目技术负责人	岩土高级工程师
3	于亮	审定	岩土高级工程师
4	汪新平	技术顾问	岩土高级工程师
5	李江涛	技术顾问	岩土高级工程师
6	程振宇	质量负责人	岩土高级工程师
7	姜信东	技术审核人	测绘高级工程师
8	胡大伟	专业负责人	测绘高级工程师
9	陈昊	现场负责人	测绘工程师
10	邹亮	数据处理与分析工程师	岩土高级工程师
11	刘钊	现场配合服务负责人	测绘工程师
12	张铁球	监测工程师	测绘工程师
13	周晓虹	监测工程师	测绘工程师
14	黄君豪	监测工程师	测绘工程师
15	周友才	测量员	测绘助理工程师
16	徐寨前	测量员	测绘助理工程师
17	廖小明	测量员	测绘助理工程师
18	童宏纲	安全主任	岩土高级工程师
19	陈勇军	安全员	测绘助理工程师
20	洪枫	安全员	测绘技术员
21	杨庆宁	设备管理员	测绘助理工程师

附件 5：投标报价表

其他

投标报价一览表

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

组别	项目	招标估价 (万元)	投标报价上限价 (下浮 20%)	投标报价 (万元)
第三组	新雅路（发展大道至深汕大道段）市政道路工程	4.82	3.86	3.59
	鹅坪片区市政路网建设工程项目（产业路等 7 条市政道路）	69.21	55.37	51.49
	小计	74.03	59.23	55.08
	合计	165.82	132.67	123.38

注：

- 1、投标人报价应严格按照本表的格式进行投标填报。
- 2、投标报价由投标人自行填写，投标报价不得超过投标报价上限，否则投标文件不予受理。
- 3、各项目中标下浮率=（1-该项目投标报价/该项目招标估价）*100%。
- 4、投标报价一览表须投标人法定代表人签章并加盖单位公章后，上传原件扫描件。

投标人法定代表签名：

程翔宇



日期：2024年11月19日

附件 6:《深圳市深汕特别合作区建筑工务署履约评价管理办法》

附件 7:《深圳市深汕特别合作区建筑工务署不良行为记录处理办法》

附件 6 与附件 7 为电子文本, 合同签约时乙方已接收。

乙方:(公章)深圳市大升勘测技术有限公司



5、拟派项目人员一览表

投标人： 深圳市大升勘测技术有限公司

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	林国威	总工程师	高级工程师（岩土）	2009年8月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职岩土工程师，设计所所长、监测部副经理，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任总工程师一职，从事专业工作16年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、坪山体育聚落第三方监测。
技术负责人	李海斌	总经理	高级工程师（岩土）	2009年毕业于中国矿业大学岩土工程专业，硕士研究生毕业，2009年8月-2019年3月在深圳市建设综合勘察研究院有限公司任职岩土工程师，设计所主任工程师，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任总经理一职，现为深圳建筑业协会专家、勘察协会专家，从事专业工作16年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、坪山体育聚落第三方监测。
质量负责人	程振宇	副董事长	高级工程师（岩土）	2006年毕业于中国海洋大学环境工程专业，2017年至今就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作19年。主要担任项目： 1、深圳罗湖区湖贝A4、A6地块基坑监测工程； 2、坪山体育聚落第三方监测。
安全负责人	童宏纲	副总工程师	高级工程师（岩土）	2000年毕业于中国地质大学地质工程（岩土工程）专业，2019年3月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作25年。主要担任项目： 1、深汕半山润府一期基坑监测工程； 2、坪山体育聚落第三方监测。
监测工程师	李江涛	总监	高级工程师（岩土）	2009年毕业于吉林大学勘查技术与工程专业，2019年5月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任专业总监一职，从事专业工作16年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、坪山体育聚落第三方监测。
监测工程师	汪新平	副总工程师	高级工程师（建筑岩土）	2002年毕业于中国科学院岩土工程专业，2020年1月至今就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作23年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、深汕半山润府一期基坑监测工程。
监测工程师	何志勇	工程师	高级工程师（岩土）	2012年6月毕业于西南交通大学岩土工程专业，2021年9月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事本专业年限13年。主要担任项目： 1、深圳罗湖区湖贝A4、A6地块基坑监测工程； 2、坪山体育聚落第三方监测。

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
监测工程师	胡大伟	工程师	高级工程师（岩土工程）	2008年毕业于武汉大学测绘专业，2020年2月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事本专业年限17年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、坪山体育聚落第三方监测。
监测工程师	姜信东	工程师	高级工程师（建筑工程测量）	1993年毕业于郑州煤田职工地质学院工程测量专业，2009年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职测绘工程师，2019.3-今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测工程师一职，从事专业工作32年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、深圳罗湖区湖贝A4、A6地块基坑监测工程。
监测工程师	赵庆攀	工程师	高级工程师（岩土）	2012年毕业于同济大学土木工程专业，2021年5月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测部经理一职，从事专业工作13年。主要担任项目： 1、深汕半山润府一期基坑监测工程； 2、坪山体育聚落第三方监测。
监测工程师	杜思思	工程师	高级工程师（岩土）	2011年6月毕业于中国地质大学地质工程专业，2018年5月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事本专业年限14年。主要担任项目： 1、深汕半山润府一期基坑监测工程； 2、坪山体育聚落第三方监测。
监测工程师	邹亮	工程师	高级工程师（岩土工程）	2012年毕业于中国矿业大学地质工程专业，2018年9月至今就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作13年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、深汕半山润府一期基坑监测工程。
监测工程师	龚兵权	工程师	高级工程师（测绘）	1992年7月毕业于成都地质学院水文地质与工程地质专业，2019年11月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作33年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、深圳罗湖区湖贝A4、A6地块基坑监测工程。
监测工程师	苏毅琼	工程师	高级工程师（工程测量）	2001年毕业于昆明理工大学地质工程专业，2019年7月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作24年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、坪山体育聚落第三方监测。
监测工程师	张莹斐	工程师	高级工程师（岩土）	2014年毕业于华北水利水电大学测绘工程专业，2023年4月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作11年。主要担任项目： 1、龙华栢恒保障房项目基坑监测； 2、清湖文化产业园二期建设工程第三方监测。

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
监测工程师	张小花	工程师	工程师（岩土）	2006年6月毕业于石家庄经济学院土木工程专业，2016年7月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作19年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、深圳罗湖区湖贝A4、A6地块基坑监测工程。
监测工程师	李力	工程师	工程师（岩土工程）	2016年7月毕业于哈尔滨工业大学建筑与土木工程专业，2018年8月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作9年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、坪山体育聚落第三方监测。
监测工程师	张铁球	工程师	工程师（测绘工程）	2013年毕业于长沙理工大学测绘工程专业，2019年3月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监测工程师一职，从事专业工作12年。主要担任项目： 1、深汕半山润府一期基坑监测工程； 2、清湖文化产业园二期建设工程第三方监测。
监测工程师	刘钊	工程师	工程师（测绘）	2015年毕业于长春工程学院测绘工程专业，2015年7月-2019年3月在深圳市工勘岩土集团有限公司任职测绘工程师，2019.4至今深圳市大升勘测技术有限公司任监测部工程师一职，从事专业工作10年。主要担任项目： 1、清湖文化产业园二期建设工程第三方监测； 2、坪山体育聚落第三方监测。
监测工程师	赵文天	工程师	工程师（建筑岩土）	2011年7月毕业于甘肃工业职业技术学院基础工程技术专业，2018年3月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作14年。主要担任项目： 1、龙华栢恒保障房项目基坑监测； 2、坪山体育聚落第三方监测。
监测工程师	周晓虹	工程师	工程师（测绘）	2008年7月毕业于首都师范大学地图学与地理信息系统专业，2021年3月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作17年。主要担任项目： 1、清湖文化产业园二期建设工程第三方监测； 2、坪山体育聚落第三方监测。
监测工程师	黄君豪	工程师	工程师（建筑工程测量）	2002年6月毕业于南京工业大学测量工程专业，2020年6月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事本专业23年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、深圳罗湖区湖贝A4、A6地块基坑监测工程。
监测工程师	陈土均	工程师	工程师（岩土）	2007年6月毕业于中国地质大学（武汉）土木工程专业，2019年3月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作18年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、深汕半山润府一期基坑监测工程。

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
监测工程师	李斌	工程师	工程师（岩土工程）	1997年毕业于南京建筑工程学院岩土工程专业，2021年6月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作28年。 主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、清湖文化产业园二期建设工程第三方监测。
监测工程师	朱康	工程师	工程师（岩土工程）	2011年毕业于江西应用技术职业学院沟通资源调查专业，2020年6月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作14年。主要担任项目： 1、龙华栢恒保障房项目基坑监测； 2、深圳罗湖区湖贝A4、A6地块基坑监测工程。
监测工程师	焦虎	工程师	工程师（岩土）	2007年毕业于中国地质大学土木工程专业，2023年8月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作18年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、坪山体育聚落第三方监测。
监测工程师	沈勋智	工程师	工程师（测绘）	2017年毕业于中国地质大学（武汉）测绘工程技术专业，2023年8月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作8年。主要担任项目： 1、清湖文化产业园二期建设工程第三方监测； 2、坪山体育聚落第三方监测。
监测工程师	李立华	工程师	工程师（建筑岩土）	2017年毕业于江西理工大学地质工程专业，2019年12月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作8年。主要担任项目： 1、龙华栢恒保障房项目基坑监测； 2、坪山体育聚落第三方监测。
监测工程师	谢威晨	工程师	工程师（建筑岩土）	2016年毕业于东华理工大学资源调查工程专业，2017年6月就职于深圳市大升勘测技术有限公司，从事专业工作9年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、龙华栢恒保障房项目基坑监测。
安全员	陈勇军	工程师	测绘助理工程师	2016年毕业于湖南工程职业技术学院工程测量技术专业，2019年7月至今在深圳市大升勘测技术有限公司任安全员一职，从事专业工作9年。主要担任项目： 1、前海十单元01街坊项目一期工程基坑监测； 2、清湖文化产业园二期建设工程第三方监测。
安全员	洪枫	工程师	/	2009年6月毕业于贵州贵航高级技师学院数控车床专业，2019年至今在深圳市大升勘测技术有限公司任监安全员一职，从事专业工作16年。主要担任项目： 1、龙华栢恒保障房项目基坑监测； 2、坪山体育聚落第三方监测。

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。

林国威证书

硕士研究生
毕业证书



研究生 林国威 性别 男，一九八三年 八 月 二十四日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位：

中山大学

校(院、所)长：

黄以

证书编号： 105581200902001739

二〇〇九年 六 月 二十日

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



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号： 11084420199020712
File No. :

姓名：

Full Name

林国威

性别：

Sex

男

出生年月：

Date of Birth

1983年08月

专业类别：

Professional Type

批准日期：

Approval Date

2011年09月18日

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：

Issued on

2012年 03 月 19 日

照片



林国威 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

林国威

证件类型	居民身份证	证件号码	440782*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：AY124400857

电子证书编号：AY20124400857

注册编号/执业印章号：4404695-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-09-11 - 延续申请
深圳市大升勘测技术有限公司

使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年09月07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: 林国威

性 别: 男

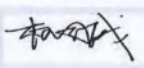
出生日期: 1983年08月24日

注册编号: AY20124400857

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.3.11



发证日期: 2024年09月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国威

社保电脑号：621321938

身份证号码：440782198308248012

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52
2023	12	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	06	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	07	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	08	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	09	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	10	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	11	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	12	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2025	01	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	02	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	03	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	04	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
合计			12915.0	6480.0			5966.36	2337.56			584.48			255.0	609.04	158.16

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（ 3391e88f717a6b6g ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司





中国矿业大学(北京)
CHINA UNIVERSITY OF MINING & TECHNOLOGY-BEIJING

博士学位证书



李海斌，男，1983年05月20日生。在岩土工程学科（专业）已通过博士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中国矿业大学（北京）章程》的规定，授予工学博士学位。

校 长
学位评定委员会主席

葛世荣

证书编号：1141322021100177

2021年06月17日



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

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



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



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

编号: MY 00016398
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

李海斌

管理号: 2013008440082013449914002567
File No.

姓名: 李海斌
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年05月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2013年09月08日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年 03月 03日
Issued on



照
片



粤高取证字第 1600101105692 号

李海斌 于 二〇一五 年
十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六 年 三 月 三十 日



使用有效期: 2025年03月17日
- 2025年09月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李海斌

性 别: 男

出生日期: 1983年05月20日

注册编号: AY20142300254

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月27日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025.3.17



发证日期: 2024年05月27日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李海斌
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：622932395
单位编号：392067

身份证号码：410821198305203510
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	11	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计				14350.0	7200.0			5966.36	2337.56			584.48				673.04	174.16

- 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（ 3391e88f717ab5a7 ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



程振宇证书

普通高等学校

毕业证书

学生 程振宇 性别 男, 1982 年 11 月 15 日生, 于 2002 年 9 月至 2006 年 6 月在本校 环境工程 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。

校 名: 中国海洋大学 校(院)长: 吴德星

证书编号: 104231200605001023 二〇〇六年 六 月二十六 日

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

547

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。

姓名: 程振宇
证件号码: 522501198211151612
性 别: 男
出生年月: 1982年11月
批准日期: 2017年09月24日
管 理 号: 2017008440082017440146001915

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部

二维码

使用有效期: 2025年04月08日
- 2025年10月05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: 程振宇

性 别: 男

出生日期: 1982年11月15日

注册编号: AY20194401502

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



程振宇

个人签名:

签名日期:

程振宇

2025.4.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月02日

广东省职称证书

姓 名：程振宇

身份证号：522501198211151612



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程振宇

社保电脑号：610304926

身份证号码：522501198211151612

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

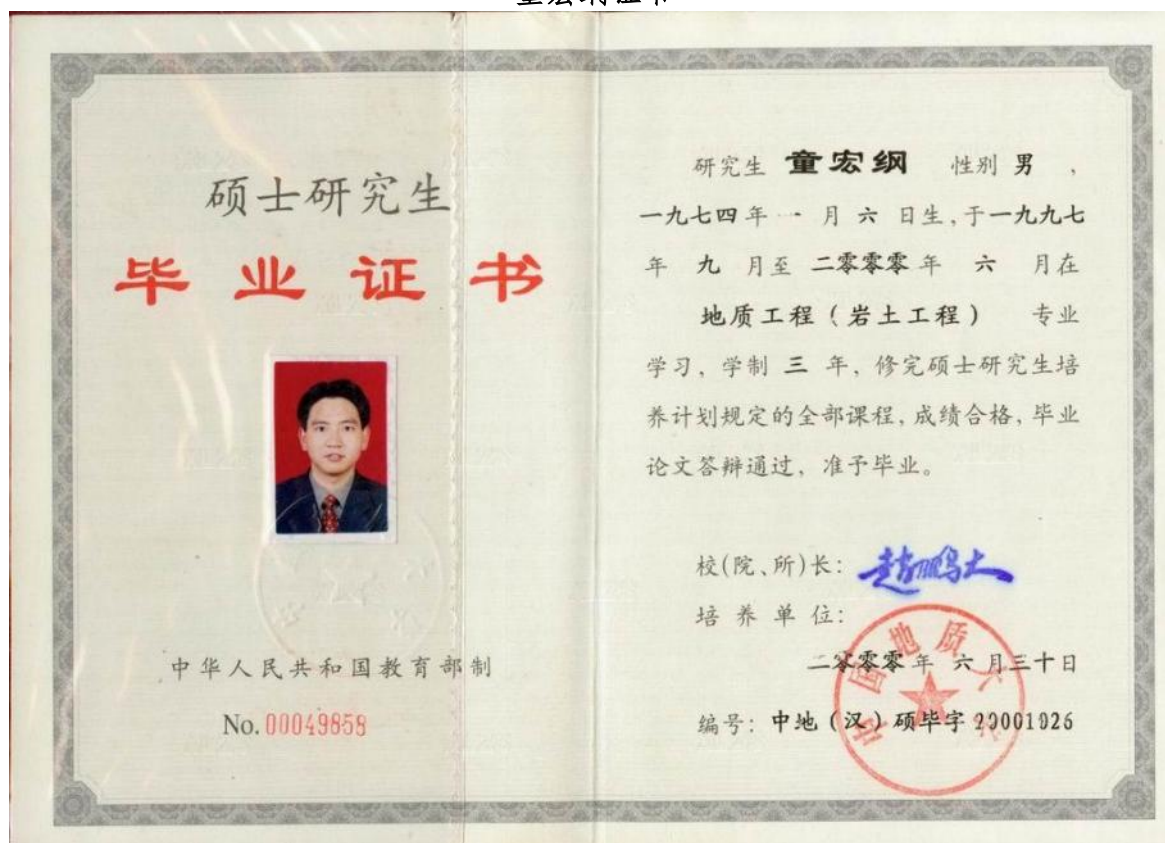
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计				14350.0	7200.0			5966.36	2337.56			584.48			281.0	673.04	174.16

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（ 3391e88f717a45e1 ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



童宏纲证书



建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2008)0001501

姓 名:童宏纲

性 别:男

出 生 年 月:1974年01月06日

企 业 名 称:深圳市大升勘测技术有限公司

职 务:分管生产经营的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2008年06月01日

有 效 期:2023年03月15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03月15日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童宏纲
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：2987133
单位编号：392067

身份证号码：330722197401061918
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	11	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			11614.88	5801.6			5966.36	2337.56			584.48			202.8	193.84	129.36	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717afa7n ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



李江涛证书

普通高等学校		
<h2>毕业证书</h2>		
学生李江涛 性别 男，一九八七年十月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 建设工程学院 勘查技术与工程专业 肆 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。		
校 名： 吉林大学	校（院）长： 	
证书编号： 101831200905006817	二〇〇九年 七 月 一 日	

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

	<h3>注册土木工程师(岩土)</h3> <p>Registered Civil Engineer (Geotechnical)</p>	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，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。		姓 名： 李江涛
		证件号码： 410425198710123518
		性 别： 男
		出生年月： 1987年10月
		批准日期： 2018年10月21日
		管 理 号： 201810008440000266
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	 中华人民共和国住房和城乡建设部	

广东省职称证书

姓 名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

使用有效期: 2025年03月12日
- 2025年09月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 李江涛

性 别: 男

出生日期: 1987年10月12日

注册编号: AY20194401533

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2022年12月05日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

李江涛

李江涛
2025.3.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月05日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李江涛

社保电脑号：632287868

身份证号码：410425198710123518

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计				11517.68	6153.6			5966.36	2337.56			584.48			227.2	545.04	142.16

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（ 3391e88f717ab809 ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



汪新平证书



中国科学院

研究生院硕士研究生

毕业证书



中国科学院研究生院印制


No. 0000224

研究生 汪新平 性别 男，
1976 年 2 月 3 日生，于
1999 年 9 月至 2002 年 6 月在
中国科学院武汉岩土力学研究所
岩土工程 专业
学习，学制 三 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

研究生培养单位 中国科学院研究生院

负责人 冯夏庭 院长: 白如礼
2002 年 7 月 31 日
编号: 80001120020200468


中华人民共和国教育部监制



硕士学位证书

汪新平系湖北仙桃
人，一九七六年 二 月
三 日生。在我院武汉
岩土力学所岩土工程学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 工学 硕士
学位。

中国科学院研究生院院长 白如礼
学位评定委员会主席 白如礼
2002 年 8 月 28 日
证书编号 800013020084





专业技术人员资格
证书
专用章

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572

File No.

姓名: 汪新平

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1976年02月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2016年09月04日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



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

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



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



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

编号: MY00019822
No.

中冶集团



专业技术职务
任职资格证书

姓 名 汪新平

性 别 男

出生年月 1976 年 02 月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 2901029

二〇〇九年十二月一日

使用有效期: 2025年03月14日
- 2025年09月10日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 汪新平

性 别: 男

出生日期: 1976年02月03日

注册编号: AY20173701034

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



汪新平

个人签名:

签名日期: 汪新平 2025.3.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月04日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪新平

社保电脑号：605048270

身份证号码：320106197602031219

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计				11857.88	5929.6			5966.36	2337.56			584.48				506.64	132.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717afd7g ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



何志勇证书

硕士研究生		
毕业证书		
<p>研究生 何志勇，性别 男，一九八五年十一月十四日生， 于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 岩土工程 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。</p>		
校 长:		
校 名:	西南交通大学	
证书编号:	106131201202001884	二〇一二年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

	注册土木工程师 (岩土) Registered Engineer of Civil Engineering (Geotechnical)	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）职业资格。</p>		
		
中华人民共和国人力资源和社会保障部	中华人民共和国住房和城乡建设部	
		<p>姓 名: 何志勇 证件号码: 410704198511140010 性 别: 男 出生年月: 1985年11月 批准日期: 2023年11月05日 管 理 号: 20231100844000000386</p>

使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年09月07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: 何志勇

性 别: 男

出生日期: 1985年11月14日

注册编号: AY20244402214

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



何志勇

个人签名:

签名日期:

何志勇
2024.3.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月22日

广东省职称证书

姓 名：何志勇

身份证号：410704198511140010



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061854

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志勇
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：633054489
单位编号：392067

身份证号码：410704198511140010
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	11	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计				11857.88	5929.6			5966.36	2337.56			584.48				506.64	132.56

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717c723e ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



胡大伟证书



<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;">照 片</div> 	<p>胡大伟 于二〇一五年</p> <p>十二月，经 深圳市建筑专</p> <p>业高级专业技术资格第一</p> <p>评审委员会评审通过，</p> <p>具备 测绘 高级工程师</p> <p>资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>发证机关</p> <p>二〇一六年三月三十日</p>
 <p>粤高取证字第 1600101105999 号</p>	

<h2>注册测绘师</h2> <p>Registered Surveyor</p>													
<p>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。</p>													
 <p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部</p>	 <p>中华人民共和国 自然资源部</p>												
<table border="0"> <tr> <td>姓 名:</td> <td>胡大伟</td> </tr> <tr> <td>证件号码:</td> <td>34212319821111075X</td> </tr> <tr> <td>性 别:</td> <td>男</td> </tr> <tr> <td>出生年月:</td> <td>1982 年 11 月</td> </tr> <tr> <td>批准日期:</td> <td>2018 年 09 月 09 日</td> </tr> <tr> <td>管 理 号:</td> <td>201809072440000083</td> </tr> </table>		姓 名:	胡大伟	证件号码:	34212319821111075X	性 别:	男	出生年月:	1982 年 11 月	批准日期:	2018 年 09 月 09 日	管 理 号:	201809072440000083
姓 名:	胡大伟												
证件号码:	34212319821111075X												
性 别:	男												
出生年月:	1982 年 11 月												
批准日期:	2018 年 09 月 09 日												
管 理 号:	201809072440000083												
													

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：胡大伟

证书编号：204401900(00)



证书流水号：81518

有效期至：2026-08-27

注册测绘师资格信息

姓名：胡大伟

身份证号：34212319821111075X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号：204401900(00)

执业印章编号：204401900(00)

注册有效期：2026-08-27

转到登陆

关闭

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡大伟

社保电脑号：606247357

身份证号码：34212319821111075X

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	392067	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计				14350.0	7200.0			5966.36	2337.56			584.48				673.04	174.16

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（ 3391e88f717aee3y ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



姜信东证书

	<p>学生姜信东, 性别男, 一九六六年九月 日生。于一九九〇年九月至一九九三年七月在本校(院)工程测量专业脱产学习, 修完叁年制各科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p>
<p>(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p>	<p>校(院)  学校(院) 一九九三年七月五日</p>
<p>批准文号: (83)教成字第018号文</p>	
<p>证书编号: 01627</p>	

	<p>姓名: 姜信东 身份证号: 3606022196609100015 资格名称: 高级工程师 专业名称: 测绘 批准日期: 二〇〇九年十一月二日 批复文件: 赣人社字[2009]411号</p>
<p>工作单位: 鹰潭市金联房地产开发有限公司</p>	<p>签发单位盖章:  签发日期: 2010年 专业技术资格 专用章</p>
<p>非国有管理号: 36220090506</p>	



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11724430199421703
File No.:

姓名: 姜信东
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1966年09月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2011年 08月 16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: 姜信东

证书编号: 204401902(00)



证书流水号: 81519

有效期至: 2026-08-27



注册测绘师资格信息



姓名: 姜信东

身份证号: 360602196609100015

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: 204401902(00)

执业印章编号: 204401902(00)

注册有效期: 2026-08-27



转到登陆



关闭

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜信东

社保电脑号：606247312

身份证号码：360602196609100015

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2023	12	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2024	01	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	02	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6
2024	03	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	04	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	05	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	06	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
合计				10878.69	5796.64			1753.26	584.48			584.48				116.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717acfa5 ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



赵庆攀证书



广东省职称证书

姓 名：赵庆攀

身份证号：530381198912233734



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年06月29日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 赵庆攀

性 别: 男

出生日期: 1989年12月23日

注册编号: AY20224401917

聘用单位: 深圳市大升勘测技术有限公司

注册有效期: 2022年05月23日-2025年06月30日



赵庆攀

个人签名:

签名日期:

赵庆攀 2025.3.11

发证日期: 2022年05月23日



计算单位: 元

227.2 545.1

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



杜思思证书



姓名: 杜思思	社保电脑号: 621377893	身份证号码: 440303198508207322	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	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 (3391e88f717a70ah) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



邹亮证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 邹亮 性别 男，一九八九年 五 月 十三 日生。于二〇〇八		
年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 地质工程 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。		
校 名：中国矿业大学	校 长：葛世荣	
证书编号：102901201205002250	二〇一二年 六 月 二十 日	

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

广东省职称证书	
姓 名：邹亮	
身份证号：360424198905132536	
职称名称：高级工程师	
专 业：岩土工程	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年05月14日	
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203001065401	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年06月24日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

姓名: 邹亮	社保电脑号: 632743345	身份证号码: 360424198905132536	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	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 (3391e88f717ad77e) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



龚兵权证书



粤高取证字第 1002001100226 号

龚兵权 于二〇〇九年
十二月，经深圳市建筑工程高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日

毕业证书



学生**龚兵权**性别男，一九六八年八月生。系四川省江北市(县)人，一九八八年九月入本院系**水文地质与工程地质**专业(长**肆**年制)本科学习。现修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

院长

毕证 883191 号

一九九三年七月九日

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 龚兵权

专业 水利水电工程地质

证书编号 AS244400363



NO. AS0004325

发证日期 2024年08月27日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚兵权

社保电脑号：601272357

身份证号码：510102196808066711

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计				12286.88	6153.6			5966.36	2337.56			584.48			227.2	545.04	142.16

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（ 3391e88f717bf081 ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



苏毅琼证书

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01080035

学生 苏毅琼 性别 男，
一九七七年四月十五日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年七月在本校

地质工程 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。

校(院)长：

何天清

校 名：昆明理工大学

二〇〇一年七月一日

学校编号：10674120010500045



粤高取证字第1100101039401 号

苏毅琼 二〇一一年

十二月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备岩土高级工程师

资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局

二〇一二年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏毅琼
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：601312285
单位编号：392067

身份证号码：530102197704253713
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	11	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计				11857.88	5929.6			5966.36	2337.56			584.48				508.64	132.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717be675 ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



张莹斐证书

成人高等教育		
毕业证书		
学生 张莹斐 性别 女, 一九八三年三月二十五日生, 于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 测绘工程专业 函授 学习, 修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 华北水利水电大学	校(院)长: 严大考	
批准文号: (83)教成002号		
证书编号: 100785201405000670	二〇一四年七月一日	

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

从事专业 测绘工程	
取得职称名称 高级工程师	
取得职称级别 副高级	
取得方式 考核认定	姓 名 张莹斐 性 别 女
评审组织 (认定部门) 河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会	出生年月 1983.03
评审(认定)通过时间 2021.12	工作单位 梁川县规划服务和测绘地理信息中心
发证单位 河南省人力资源和社会保障厅	证书编号 B202109070300696
	2022年02月15日

计算单位: 元

[illegible]

深圳市大升勘测技术有限公司

张小花证书

普通高等学校

毕业证书

学生 **张小花** 性别 **女**，一九八四年十月一日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **土木工程** 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。

校 名： **石家庄经济学院** 校（院）长： 

证书编号：100771200605002593 二〇〇六年六月二十五日

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

张小花 于二〇一二年十二月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，具备 岩土工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关： 

二〇一三年五月二十二日

照片 

广东省人力资源和社会保障厅
专用章
粤中职证字第 1200102155849 号

姓名: 张小花	社保电脑号: 609967783	身份证号码: 412702198410016589	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	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/>, 输入下列验真码(3391e88f717aac7a) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司





哈尔滨工业大学

硕士研究生
毕业证书



李力，男，1992年 9月 4日生，于
2014年 9月至2016年 7月在建筑与土木
工程学科学习，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。

学 校：哈尔滨工业大学

校 长：



证书编号：102131201602501591

2016年 7月 8日

规格严格 功夫到家

广东省职称证书

姓 名：李力

身份证号：431023199209048133



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月16日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053002539

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年08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：李力

社保电脑号：501230733

身份证号码：431023199209048133

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	12	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2024	01	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	02	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	03	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	04	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	05	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	06	392067	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
合计			12286.88	6153.6			5966.36	2337.56			584.48			545.04	142.16	

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（ 3391e88f717a8e5z ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



张铁球证书



持证人签名:

姓 名: 张铁球

性 别: 男

身份证号: 431121198708282512

职称名称: 工程师

专业类别: 测绘工程

确认日期: 2019年12月6日

工作单位: 湖南湘图工程技术有
限公司(长沙市人才
人事代理)

系统编码: B08191010000001352

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 张铁球 性别 男, 一九八七年八月二十八日生, 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。

校 名: 长沙理工大学

证书编号: 105361201305103020

校(院)长:

郑健龙

二〇一三年六月三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张铁球

社保电脑号：634213703

身份证号码：431121198708282512

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	12	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
合计			11517.68	6153.6			1753.26	584.48			584.48			545.04	142.16	

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（ 3391e88f717a7fd0 ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



刘钊证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 刘钊 性别 男，一九九二年 六 月 十三 日生，于二〇一五年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 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。		
校 名：长春工程学院	校（院）长：强韩立	
证书编号：114371201505002048	二〇一五年 六 月三十 日	

广东省职称证书	
姓 名：刘钊	
身份证号：220283199206130315	
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：2203003075103	
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：刘钊

社保电脑号：641408171

身份证号码：220283199206130315

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2023	11	392067	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2023	12	392067	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
合计			11767.88	5881.6			5966.36	2337.56			584.48					132.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717b029i ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



赵文天证书

普通高等学校

毕业证书

学生 赵文天 性别 男，一九八六年二月十六日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校基础工程技术(岩土工程方向)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。

校名：甘肃工业职业技术学院 校(院)长：曹爱明

证书编号：128361201106000967 二〇一一年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：赵文天
身份证号：620521198602166018

职称名称：工程师
专业：建筑岩土
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月11日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003061837
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日

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

姓名: 赵文天	社保电脑号: 635684235	身份证号码: 620521198602166018	页码: 1
参保单位名称: 深圳市大升勘测技术有限公司		单位编号: 392067	计算单位: 元

00	14	3600	28.8
00		3600	28.8
00		3600	28.8
00	14.4	3600	28.8
00	14.4	3600	28.8
00	14.4	3600	28.8
00	14.4	3600	28.8
00	202.8		193.84

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 (3391e88f717a317g) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



周晓虹证书



为学为学
求实求新

首都师范大学

硕士研究生毕业证书

周晓虹，女，一九八二年一月十八日生。于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在地图学与地理信息系统专业学习，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。

校长



证书编号：100281200802000763



周晓虹 于二〇一二年八月，经广州市人力资源和社会保障局

考核认定，具备测绘工程师

资格。特发此证

发证机关：

二〇一二年八月二十四日



粤中职业字第1200102114714号
公民身份号码：131126198201180067



1200102114714

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周晓虹

社保电脑号：636244918

身份证号码：131126198201180067

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52
2023	12	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8
合计			11614.88	5801.6			5966.36	2337.56			584.48		202.9	193.84		129.36

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717cb3a5 ）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
392067

单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



黄君豪证书

普通高等学校
毕业证书



黄君豪
2998114

中华人民共和国教育部监制

No. 02068318

学生 黄君豪 性别 男，
一九七九年十月二十六日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年六月在本校
土木工程学院 测量工程 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。

校(院)长: 欧阳平凯
校 名: 南京工业大学
二〇〇二年六月二十七日
学校编号: 10291120020503243

黄君豪 于二〇一二年
十二月，经 东莞市建筑专业中
级专业技术职务任职资格
评审委员会评审通过，
具备 建筑工程测量工程师
资格。特发此证



公民身份证号码: 440981197910262212
粤中取证字第 1200102122961 号



发证机关: 东莞市人力资源和社会保障局
二〇一三年二月二十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄君豪

社保电脑号：804041413

身份证号码：440981197910262212

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			10889.68 5801.6			1753.26 584.48				584.48			202.8 193.84		129.36		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717a5c38 ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



陈土均证书

普通高等学校

毕业证书

学生 陈土均 性别 男，一九八四年二月九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 土木工程 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。

校 名：中国地质大学 校（院）长：张锦文

证书编号：104911200705000779 二〇〇七年六月三十日

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

陈土均 于二〇一二年十二月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，具备 岩土 工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： 二〇一三年五月二十二日

粤中职业字第 1200102156405 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈土均

社保电脑号：614940180

身份证号码：440883198402093514

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			11614.88	5801.6			5966.36	2337.56			584.48			193.84		129.36	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717a6482 ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



李斌证书

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00225285

学生李斌 性别男，一九七三年
九月 日生，于一九九三年九月
至一九九七年七月在本校勘测系
岩土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。

校（院）长：

宰金珉

校 名：

南京建筑工程学院

一九九七年七月 日

学校编号：971287

本证书由广西壮族自治区职称改
革工作领导小组批准，广西壮族自治区
人事厅颁发。它表明持证人具有中
级专业技术资格水平。



编 号：208050741

No.

This is to certify the qualification
of intermediate level of speciality and
technology of the bearer.

Approved by
Guangxi Leading Group of
Professional Title Conferment.

Issued by
The personnel Department of
Guangxi Zhuang Autonomous
Region.



持证人签名 李斌
Signature of the bearer

姓 名 李斌
Name

性 别 男
Sex

出生年月 74.9
Date of Birth

出生地点 广西贵港
Place of Birth

专 业 岩土工程
Speciality

工作单位 贵港市人才交流服务中心
Work Unit

职称系列 工程技术
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

授予单位 贵港市人事局
Conferring Institution

授予时间 2004.12
Date of Conferment

办证时间 2005.05
Date of Issue

贵职技[2005]22号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李斌

社保电脑号：601230079

身份证号码：452522197310110030

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52
2023	12	392067	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52
2024	01	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6
2024	02	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6
2024	03	392067	3700.0	555.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	04	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	05	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	06	392067	3700.0	592.0	296.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6
合计				11857.88	5929.6			5966.36	2337.56			584.48				132.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717c1eet ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



朱康证书

普通高等学校

毕业证书

学生 朱康 性别 男，一九九一年二月二日生，于二〇〇六年九月至二〇一一年七月在本校 国土资源调查专业五年一贯制专科（高职）学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西应用技术职业学院 校（院）长：高平

证书编号：129421201106001355 二〇一一年七月五日

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

广东省职称证书

姓 名：朱康

身份证号：360781199102022059

职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112816

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵文天
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：635684235
单位编号：392067

身份证号码：620521198602166018
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	11	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			11614.88	5801.6			5966.36	2337.56			584.48				193.84	129.36	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717a317g ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



焦虎证书

普通高等学校

毕业证书

学生 焦虎 性别 男，一九八五年 四 月 十四 日生，于 二〇〇三 年 九 月至二〇〇七年 六 月在本校 土木工程 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。

校 名：中国地质大学 校（院）长：张锦文

证书编号：104911200705001793 二〇〇七年 六 月 三十日

中华人民共和国居民身份证查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

焦虎 二〇一五 年 十一月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 岩土 具备 工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局 发证机关

二〇一六 年 三 月 三十 日

广东省专业技术资格委员会 专用章

粤中取证字第 1500102268853 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焦虎

社保电脑号：629465956

身份证号码：622425198504144810

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52
2023	12	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4500	6.3	2360	16.52
2024	01	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0
2024	02	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	6.3	4500	36.0
2024	03	392067	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	04	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	05	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	06	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	07	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	08	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	09	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	10	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	11	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2024	12	392067	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0
2025	01	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	02	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	03	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
2025	04	392067	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0
合计			12915.0	6480.0			5966.36	2337.56			584.48			255.0	609.04	158.16

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（ 3391e88f717bd63s ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



沈勋智证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沈助智
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：613238175
单位编号：392067

身份证号码：460004198612021230
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	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			10889.68		5801.6	1753.26		584.48	584.48		193.84		129.36				

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717c12fp ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



李立华证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李立华
参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

社保电脑号：803760333
单位编号：392067

身份证号码：360733199402195911
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	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计				10979.52	5801.6			2224.56	786.46			584.48				129.36	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717c904v ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



谢威晨证书

普通高等学校

毕业证书

学生 谢威晨 性别 男 ,一九九三年 四 月 四 日生,于二〇一二年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 资源勘查工程 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。

校 名: 东华理工大学 校(院)长: 柳和生

证书编号: 104051201605000144 二〇一六年 七 月 十 日

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

广东省职称证书

姓 名: 谢威晨

身份证号: 362525199304041995

职称名称: 工程师

专 业: 建筑岩土

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年5月19日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403003198037

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年8月20日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢威晨

社保电脑号：634385495

身份证号码：362525199304041995

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

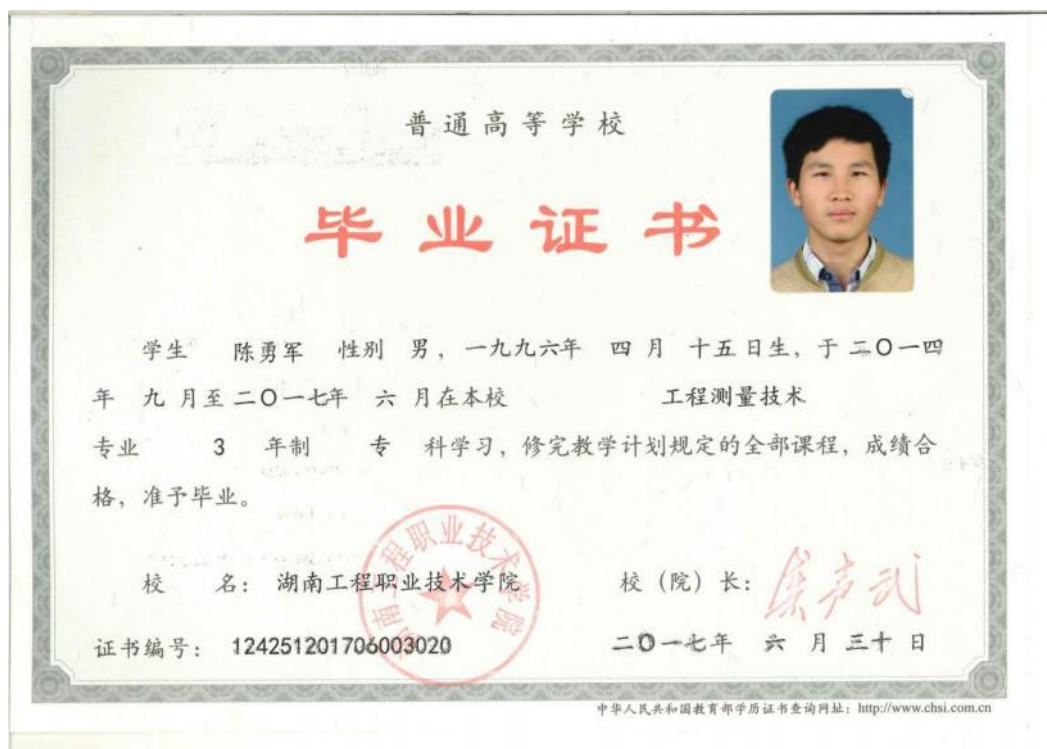
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	576.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			11614.88	5801.6			5966.36	2337.56			584.48			193.84		129.36	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f717ac11d ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



陈勇军证书



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 (2021) 0143264

姓 名: 陈勇军

性 别: 男

出 生 年 月: 1996年04月15日

企 业 名 称: 深圳市大升勘测技术有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年11月29日

有 效 期: 2024年08月29日 至 2027年11月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月29日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈勇军

社保电脑号：638640125

身份证号码：431121199604153411

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	01	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	02	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	392067	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			10889.68	5801.6			1753.26	584.48			584.48				493.84	129.36	

社保费缴纳清单

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（ 3391e88f717a7dfe ）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
392067
单位名称
深圳市大升勘测技术有限公司



洪枫证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪枫

社保电脑号：801747707

身份证号码：522527198906300016

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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	11	392067	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52
2023	12	392067	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52
2024	01	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	02	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	03	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	04	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	05	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	06	392067	3525.0	493.5	282.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	07	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	08	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	09	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	10	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	11	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2024	12	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2025	01	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2025	02	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2025	03	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
2025	04	392067	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3525	4.94	3525	28.2
合计			10684.43	5685.6			1753.26	584.48			584.48		197.56	184.24	126.96	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f717a3aa5 ）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 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司

