

深圳市第三十八高级中学项目-基坑支护及地基基础工程检测 项目

投标文件

业绩文件（资信标书内容）

项目编号： 2109-440300-04-01-370377007001

投标人名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

投标人代表： 龚嘉强

投标日期： 2025 年 8 月 1 日

1、资信要素不进行评审，仅供定标委员会作为票决定标的参考。

2、各投标人须按《资信标要求一览表》要求编制资信标文件，**资信标文件须全部编制到业绩文件中**。资格审查结束后，由交易系统直接将所有投标人提交的资信标书及业绩文件进行公示，若经核实弄虚作假的，将直接取消本次投标资格和中标资格，由建设行政主管部门查处并按规定进行处罚；**经公示的资信标书及业绩文件内容将作为招标人票决定标的参考**。

3、投标人应如实认真填写各项内容，并按要求提供各项证明资料，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。招标人认为必要的，将通知投标人核对原件并予以核实。

4、投标人应确保所提供材料的准确性、真实性，资审及业绩公示时将一并公示所有投标人提供的业绩文件证明材料。

5、投标人按以下附件的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后。

一、投标人基础信息情况表

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300752548124E			企业类型	有限责任公司
注册资金（万元）	1000			住所	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
成立时间	2003 年 08 月 06 日			办公场所信息	<p>1、地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号： 总面积：4000 平方米。</p> <p>2、地址：深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区： 总面积：面积为 1000 平方米。</p> <p>3、地址：深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋一楼、二楼厂房： 总面积：3481 平方米。</p> <p>4、地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦： 总面积：1436 平方米。</p>
法定代表人	周小桃	联系方式	19925202881	企业属性	民营企业
主项资质	建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）、检验检测机构资质认定证书（CMA）			企业股东信息（主要）	1. 董事长：无（有设置的则填写姓名，未设置的则填写“无或/”）
企业总人数	385 人				2. 股东名称：陈榕涛：持股比例 9%；彭鑫：持股比例 33%；何环洲：持股比例 3%；陈彬彬：持股比例 33%；王丽：持股比例 22%。
工程类专业中级及以上技术职称人员规模	76 人				

注：

1. 投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。

2. 提供投标人拥有工程类专业中级及以上技术职称人员的职称证书及社保局出具的投标单位的社保清单复印件加盖投标人公章或者有社保局章的原件扫描件等证明文件。

3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。

4. 以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。

1、投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。

(1) 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 (总面积: 4000 平方米)

①深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 B 栋一楼一层、B 栋二楼一层 (面积: 2000 平方米)

厂房租赁合同

出租方 (甲方): 倪文伟

承租方 (乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《深圳经济特区房屋租赁条例》及其实施细则的规定, 经双方协商一致, 订立本合同。

第一条 甲方将位于深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 (B 栋一楼一层), 面积为 1000 平方米, 每月租金 [] 月 (大

[])。

第二条 甲方将位于深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 (B 栋二楼一层), 面积为 1000 平方米, 每月租金为人民币 []

第三条 租赁给乙方使用, 乙方不得改变用途, 不得转让给第三方使用, 否则视为违约。

租金及缴付方式:

第二条 租赁期限及场地交付:

租赁期自 2023 年 12 月 01 日至 2026 年 11 月 31 日止。

第三条 租金及缴付方式:

1、2023 年 12 月 01 日至 2026 年 11 月 31 日止, 每月租金为人民币 [] 元, 管理费 [] 元, 电梯费 [] 元。税费、房管费及房管税由乙方承担。

乙方应于每月 5 日前向甲方交清当月租金及水、电费等有关费用 (厂房电费: [] 元/度; 自来水水费: [] 立方; 今后若政府部门调整收费标准, 甲方再另行通知。甲方收取租金时, 应向乙方开具收据, 对应税金由乙方承担。

第四条 保证金:

在本合同签订之日起乙方于三日内必须一次性交付租赁保证金, 厂房保证金为人民币 [] 元 (大写 [])。否则本合同自动作废, 乙方所交费用不予退还。甲方收取租赁保证金时应向乙方开具收据。

合同期满或双方同意提前终止本合同, 且乙方按本合同约定付清所有费用 (包括但不限于租金、水、电费等有关费用), 并交还该场地并验收合格及约定的设施后, 十天内甲方应一次性将租赁保证金退还给乙方 (不计利息)。

出现下列情形之一的甲方可不予退还保证金。

1. 乙方单方终止合同;
2. 乙方接到通知后拖欠租金时间超过 10 天;
3. 乙方存在其他违约情况。

第五条 甲、乙双方权利和义务:

一、甲方权利和义务

- 1.甲方按时交付场地给乙方使用。
- 2.协助乙方办理工商营业登记等有关手续，相关费用由乙方自行承担。
- 3.甲方有权在提前三个工作日书面通知乙方的情况下，对出租位置的建筑物结构及消防、供应水、电系统等部分进行检查、维护，因检查、维护而导致场地内营业受影响的，甲方不承担任何责任。

二、乙方权利和义务

- 1.乙方必须按时交付租金及相关费用（包括但不限于水费、电费、电话费等费用）。
- 2.乙方必须在开业前自行领取营业执照、税务登记及其他必备的证照，费用由乙方自理。并在开业后 30 天内将该营业执照复印件及法人身份证复印件各一份加盖公章后提供给甲方备存。
- 3.乙方不得在场地内存放易燃、易爆、有毒、有放射性等危险物品。
- 4.乙方对租赁场地及附属物具有妥善使用及维护之责任，并须遵照国家的有关规定，处理好该场地的环保、噪音排污、消防安全、治安、房管、卫生等工作；对各种可能出现的故障和危险应及时予以消除，以避免一切可能发生的隐患，并保证在本合同终止时所有属于甲方的设施处于合理的可使用状态并随同该场地清理完善后归还给甲方。如因乙方原因造成该场地损坏，乙方应负责维修，费用由乙方承担；如出现事故造成对甲方影响及损失的，甲方有权追究乙方的经济及法律责任。
- 5.乙方须对其自增的财产、物品、库存的产品、员工附属品等自行做好保管。如有遗失、被盗等，由乙方自行负责，概与甲方无关。
- 6.乙方享有自主经营并对其在租赁期间在该场地内发生的一切经济、法律责任等自行负责。未经甲方同意，乙方不得将该场地转租、分租。
- 7.租赁期限届满后，如乙方需继续租赁的，在同等条件下有优先承租权；但应提前一个月向甲方提出要求续租的书面申请，以便双方安排相关事项。
- 8.乙方法定代表人为该租赁场地内的消防安全第一责任人。必须严格按照国家有关法律法规并结合“预防为主，防消结合”的消防管理方针，配备消防器材，配备安全主任、组建内部防火小组，组织员工进行安全教育培训，保证消防通道安全畅通，并承担租期内该场地的一切安全责任。
- 9.甲方楼房第二层以上（含二楼）楼层每平方米面积承重不能超出 300 公斤，乙方要按甲方楼层负载要求放置适当重量的货物，否则，一切责任由乙方承担并赔偿甲方全部损失。
- 10.本合同签订之日起至合同期满，乙方必须严格依照劳动法和相关条例依时依规定发放工资薪酬，并无条件服从政府职能部门及甲方的监管。乙方必须将每月发放所有员工工资薪酬表提供给甲方。若乙方发生劳资纠纷，所造成的一切经济、法律责任由乙方负责并承担全部损失，与甲方无关。

第六条 违约责任及赔偿

如乙方拖欠租金及水电费等，每逾期一日，甲方有权按欠交的应缴金额每日千分之 5 向乙方计收滞纳金。若乙方欠交租金或水电费等超过 3 日，甲方在书面通知乙方缴纳欠款之日起 2 日内未支付有关款项，甲方有权停止乙方使用该场地的有关设施（包括停水、停电等）。由此造成的一切损失均由乙方承担。若乙方欠交租金超过 10 日，甲方有权提前解除合同，没收合同保证金并追究乙方的违约责任。同时有权留置乙方租赁物内的财产并在解除合同的书面通知发出之日起五日后，申请拍卖留置的财产用于抵偿乙方应支付的全部费用。

乙方有下列情形的，甲方可以单方面解除合同、收回场地并没收保证金，同时保留追究乙方的违

约责任:

- 1.在该场地有违反国家法律法规、消防制度的情况或利用其进行非法活动。
- 2.擅自将承租场地全部或部分直接或间接转租、分租、赠予或舍弃予他人经营。

第七条 其他

- 1.对本同及其补充协议的修改、变更,必须经甲、乙双方协商一致并签署书面文件方能生效。
- 2.本合同提前终止或有效期届满,甲、乙双方未达成续租协议的,乙方应于终止之日或租赁期限届满之日迁离场地,并将其返还予甲方。乙方逾期不迁离或不返还该房产的,应向甲方加倍支付租金;但甲方有权书面通知乙方其不接受双倍租金,并有权收回该场地,强行将该场地内的物品搬离,且不负保管责任。乙方与合同届满日、解除日、终止日后有未拆除取走之物品,均视为乙方放弃遗留物品的所有权,由甲方进行处理。
- 3.合同期内遇不可抗力或因政府有关法律法规的变更导致本合同全部或部分无法履行的,双方互不承担责任;但遇到不可抗力的一方有及时通知对方的义务,并采取相应措施防止损失的扩大,否则责任方须承担大部分损失责任。如因政府规划而征收本合同房产(厂房),本合同终止履行。赔(补)偿款临时安置费、搬迁费、停产停业补偿费、擅自改商补偿费、装修费等全部归甲方所得,乙方无条件搬走。
- 4.本合同未尽事宜由双方协商另行签订补充协议,补充协议与本合同具有同等的法律效力。
- 5.对本合同有关的任何争议,双方应本着友好互利的原则协商解决;如协商不成的,任何一方可以通过法律途径解决。
- 6.本合同一式陆份,双方各执叁份,具有同等法律效力。
- 7.本合同经双方法定代表人或授权代表签字、盖章并在乙方向甲方交纳保证金后生效。

第八条 补充条款:

- 1.在合同期内如遇甲方拆迁,本合同终止履行,甲方向乙方补偿1个月租金,乙方无条件搬走。
- 2.如同乙方需转租该厂房场所,手续费为人民[]。
- 3.本合同房产的门、窗及建筑消防器材等物品属甲方财产,乙方合同到期后不得拆除并处于合理可使用状态归还甲方。否则,照价赔偿。如电线主线容量或长度不足,乙方自行增容或加长,费用由乙方承担。从配电房到该厂房的主线及厂区内的电箱、电表、线材属乙方,到期乙方可自主处理。
- 4、乙方场地装修保证金[]元,乙方装修完毕后,经甲方验收后,乙方凭甲方开具的保证金收据退款。乙方如需重新安装电箱、电表由甲方安装,甲方收取安装费、材料费另议。

甲方:

代表: []

联系电话:

甲方收租金转账账户: 李晓超
开户行: 深圳宝安桂银村镇银行西乡支行
账号: 6236 4001 0100 0707 717

乙方: 深圳市盐田港建设工程有限公司

代表: []

身份证号码: 513821198601042666

联系电话: 18529068586

签订日期:

2023.9.20

②深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 B 栋三楼一层、B 栋五楼一层（面积：2000 平方米）

厂房租赁合同

出租方(甲方): 倪文伟

承租方(乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《深圳经济特区房屋租赁条例》及其实施细则的规定，经双方协商一致，订立本合同。

第一条 甲方将位于深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号（B 栋三楼一层），面积为 1000 平方米，每月租金为人民币

第二条 甲方将位于深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号（B 栋五楼一层），面积为 1000 平方

第三条 租赁给乙方使用,乙方不得改变用途,不得转让给第三方使用,否则视为违约。

租金及繳付方式:

第二条 租赁期限及场地交付:

租赁期自 2023 年 12 月 01 日至 2026 年 11 月 31 日止。

第三条 租金及缴付方式:

1、2023 年 12 月 01 日至 2026 年 11 月 31 日止,每月租金为人民币

税费、房管费及房管税由乙方承担。

乙方应于每月 5 日前向甲方交清当月租金及水、电费等有关费用 [] 自来 [] 今后若政府部门调整收费标准, 甲方再另行通知。甲方收取租金时, 应向乙方开具收据, 对应税金由乙方承担。

第四条 保证金:

在本合同签订之日起乙方于三日内必须一次性交付租赁保证金，厂房保证金 ，否则本合同自动作废，乙方所交费用不予退还。甲方收取租赁保证金时应向乙方开具收据。

合同期满或双方同意提前终止本合同，且乙方按本合同约定付清所有费用（包括但不限于租金、水、电费等有关费用），并交还该场地并验收合格及约定的设施后，十天内甲方应一次性将租赁保证金退还给乙方（不计利息）。

出现下列情形之一的甲方可不予退还保证金。

- 1.乙方单方终止合同;
- 2.乙方接到通知后拖欠租金时间超过 10 天;
- 3.乙方存在其他违约情况。

第五条 甲、乙双方权利和义务:

一、甲方权利和义务

- 1.甲方按时交付场地给乙方使用。

2.协助乙方办理工商营业登记等有关手续,相关费用由乙方自行承担。

3.甲方有权在提前三个工作日书面通知乙方的情况下,对出租位置的建筑物结构及消防、供应水、电系统等部分进行检查、维护,因检查、维护而导致场地内营业受影响的,甲方不承担任何责任。

二、乙方权利和义务

1.乙方必须按时交付租金及相关费用(包括但不限于水费、电费等相关费用)。

2.乙方必须在开业前自行领取营业执照、税务登记及其他必备的证照,费用由乙方自理。并在开业后30天内将该营业执照复印件及法人身份证复印件各一份加盖公章后提供给甲方备存。

3.乙方不得在场地内存放易燃、易爆、有毒、有放射性等危险物品。

4.乙方对租赁场地及附属物具有妥善使用及维护之责任,并须遵照国家的有关规定,处理好该场地的环保、噪音排污、消防安全、治安、房管、卫生等工作;对各种可能出现的故障和危险应及时予以消除,以避免一切可能发生的隐患,并保证在本合同终止时所有属于甲方的设施处于合理的可使用状态并随同该场地清理完善后归还给甲方。如因乙方原因造成该场地损坏,乙方应负责维修,费用由乙方承担;如出现事故造成对甲方影响及损失的,甲方有权追究乙方的经济及法律责任。

5.乙方须对其自增的财产、物品、库存的产品、员工附属品等自行做好保管。如有遗失、被盗等,由乙方自行负责,概与甲方无关。

6.乙方享有自主经营并对其在租赁期间在该场地内发生的一切经济、法律责任等自行负责。未经甲方同意,乙方不得将该场地转租、分租。

7.租赁期限届满后,如乙方需继续租赁的,在同等条件下有优先承租权;但应提前一个月向甲方提出要求续租的书面申请,以便双方安排相关事项。

8.乙方法定代表人为该租赁场地内的消防安全第一责任人。必须严格按照国家有关法律法规并结合“预防为主,防消结合”的消防管理方针,配备消防器材,配备安全主任、组建内部防火小组,组织员工进行安全教育培训,保证消防通道安全畅通,并承担租期内该场地的一切安全责任。

9.甲方楼房第二层以上(含二楼)楼层每平方米面积承重不能超出300公斤,乙方要按甲方楼层负载要求放置适当重量的货物,否则,一切责任由乙方承担并赔偿甲方全部损失。

10.本合同签订之日起至合同期满,乙方必须严格依照劳动法和相关条例依时依规定发放工资薪酬,并无条件服从政府职能部门及甲方的监管。乙方必须将每月发放所有员工工资薪酬表提供给甲方。若乙方发生劳资纠纷,所造成的一切经济、法律责任由乙方负责并承担全部损失,与甲方无关。

第六条 违约责任及赔偿

如乙方拖欠租金及水电费等,每逾期一日,甲方有权按欠交的应缴金额每日千分之五向乙方计收滞纳金。若乙方欠交租金或水电费等超过3日,甲方在书面通知乙方缴纳欠款之日起2日内未支付有关款项,甲方有权停止乙方使用该场地的有关设施(包括停水、停电等)。由此造成的一切损失均由乙方承担。若乙方欠交租金超过10日,甲方有权提前解除合同,没收合同保证金并追究乙方的违约责任。同时有权留置乙方租赁物内的财产并在解除合同的书面通知发出之日起五日后,申请拍卖留置的财产用于抵偿乙方应支付的全部费用。

乙方有下列情形之一的,甲方可以单方面解除合同、收回场地并没收保证金,同时保留追究乙方的违约责任:

- 1.在该场地有违反国家法律法规、消防制度的情况或利用其进行非法活动。
- 2.擅自将承租场地全部或部分直接或间接转租、分租、赠予或舍弃予他人经营。

第七条 其他

- 1.对本同及其补充协议的修改、变更，必须经甲、乙双方协商一致并签署书面文件方能生效。
- 2.本合同提前终止或有效期届满，甲、乙双方未达成续租协议的，乙方应于终止之日或租赁期限届满之日迁离场地，并将其返还予甲方。乙方逾期不迁离或不返还该房产的，应向甲方加倍支付租金；但甲方有权书面通知乙方其不接受双倍租金，并有权收回该场地，强行将该场地内的物品搬离，且不负保管责任。乙方与合同届满日、解除日、终止日后有未拆除取走之物品，均视为乙方放弃遗留物品的所有权，由甲方进行处理。
- 3.合同期内遇不可抗力或因政府有关法律法规的变更导致本合同全部或部分无法履行的，双方互不承担责任；但遇到不可抗力的一方有及时通知对方的义务，并采取相应措施防止损失的扩大，否则责任方须承担大部分损失责任。如因政府规划而征收本合同房产（厂房），本合同终止履行。赔（补）偿款临时安置费、搬迁费、停产停业补偿费、擅自改商补偿费、装修费等全部归甲方所得，乙方无条件搬走。
- 4.本合同未尽事宜由双方协商另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等的法律效力。
- 5.对本合同有关的任何争议，双方应本着友好互利的原则协商解决；如协商不成的，任何一方可以通过法律途径解决。
- 6.本合同一式陆份，双方各执叁份，具有同等法律效力。
- 7.本合同经双方法定代表人或授权代表签字、盖章并在乙方向甲方交纳保证金后生效。

第八条 补充条款：

- 1.在合同期内如遇甲方拆迁，本合同终止履行，甲方向乙方补偿1个月租金，乙方无条件搬走。
- 2.如同乙方需转租该厂 [] 00元。
- 3.本合同房产的门、窗及建筑消防器材等物品属甲方财产，乙方合同到期后不得拆除并处于合理可使用状态归还甲方。否则，照价赔偿。如电线主线容量或长度不足，乙方自行增容或加长，费用由乙方承担。从配电房到该厂房的主线及厂区内的电箱、电表、线材属乙方，到期乙方可自主处理。
- 4、乙方场地装修保证金 [] 5000元，乙方装修完毕后，经甲方验收后，乙方凭甲方开具的保证金收据退款。乙方如需重新安装电箱、电表由甲方安装，甲方收取安装费、材料费另议。

甲方：

代表：

联系电话：

甲方收租金转账账户：李晓超
开户行：深圳宝安桂银村镇银行西乡支行
账号：6236 4001 0100 0707 717

乙方：深圳市蓝田港建筑工程有限公司

代表：

身份证号码：413821198601042666

联系电话：13249226166

签订日期：2023年9月20日

(2) 深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区(总面积为1000平方米)

房屋临时租赁合同

出租方(以下简称甲方): 彭锦谋

承租方(以下简称乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

基于: 甲、乙双方于2020年6月18日签订的《房屋租赁合同》, 约定的租赁期限已届满, 甲、乙双方经协商一致, 乙方同意向甲方临时租赁使用, 本合同的租赁期限为不定期的临时租赁合同, 签订本合同后, 乙方按原合同交付给甲方的房屋租赁押金(租赁保证金)自然转为本合同的房屋租赁押金(租赁保证金)。

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定, 经甲、乙双方协商一致, 就乙方向甲方临时租赁甲方名下位于深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区的房屋之事宜, 达成如下协议条款:

一、甲方将其位于深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区的房屋临时出租给乙方使用。根据房屋的使用功能及甲、乙双方的约定, 乙方临时承租的租赁房屋仅作为工业及办公用途, 由乙方自用, 不得以任何理由进行分租或转租, 亦不得进行任何加建或者违建, 无需进行装修等。

二、甲方出租的房屋, 以现状作为出租和交付的条件, 签订本合同前, 乙方已在正常使用。对此, 乙方已经作出深入的了解和在实地进行过详细的调查, 同时表示完全接受, 且不存在任何异议。

三、签署本合同时, 乙方应当按照甲方要求向甲方出具合法有效的证照文件; 乙方在此保证: 向甲方提供的证件是真实有效且合法的, 否则由此引起的一切责任和后果均由乙方自行承担。

四、租赁期为不定期, 甲、乙双方均有权提前30日通知对方解除本合同, 乙方向甲方结清所应支付的租金及其它应支付的费用后, 在甲方通知解除的合同到期之日止, 乙方需自行搬离, 搬离后将房屋按现状交还给甲方, 甲方确认接收房屋并经验收无误后, 甲方无息退还房屋租赁押金(租赁保证金)。

五、临时租赁房屋的租金以人民币计算。乙方必须在每月5日前向甲方交纳当月的租金, 每月租金为()元, 如需开票税费由乙方自行承担。

六、若乙方逾期交纳租金的, 则乙方应当向甲方支付滞纳金, 滞纳金的计算公式为: 逾期天数×逾期支付的租金×5%/天。为了避免损失的继续扩大, 若乙方拖欠的租金或相关的费用从迟延之日算起15天(含15天)以上的, 乙方无条件地接受和同意甲方采取停水停电的措施。因停水停电所造成的一切损失由乙方单方承担。

甲方(签名):

第1页共4页

乙方(签名):

七、出现以下情形之一的，甲方则有权单方终止履行本合同，并有权随时收回乙方租赁的房屋和处理房屋内的所有财物，由此而引起的一切责任及后果由乙方自负：

- 1、乙方累计 15 日不按时或不足额交纳租金及其它费用的；
- 2、拖欠租金含 15 日的；

- 4、乙方从事违法活动；
- 5、乙方对租赁房屋进行损毁；
- 6、乙方擅自转租或分租的；
- 7、乙方未依约正确履行，经甲方书面催告后仍拒不整改的。

甲方单方解除本合同的通知自送达乙方之日起生效(通知方式包括但不限于电话、短信、微信或者书面通知)，乙方在收到甲方发出的解除本合同通知后 30 日内搬出。因乙方未在前述时间内搬离租赁房屋而造成甲方损失的，乙方向甲方赔偿，并按照双倍租金的标准向甲方支付占用期间的费用。

八、甲方指定收款银行账号：6228 4601 2000 1319 714，账户名：彭锦谋，开户银行：农业银行深圳横岗支行。

九、本合同经甲方通知解除后，乙方不存在任何违约的行为并结清所欠各种款项，在甲方通知解除的合同到期之日止，乙方需自行搬离，搬离后将房屋按现状交还给甲方，甲方确认接收房屋并经验收无误后 同时将租赁保证金无息退还给乙方。

十、若乙方违反本合同任一条约定的，视为乙方违约，违约包括但不限于拖欠租金、迟延支付租金、未按时足额支付水电费、转租分租、改变房屋结构、改变房屋用途等的，保证金不冲减任何费用，保证金作为违约金，甲方无需向乙方退还。

十一、甲、乙双方一致同意：乙方应当于每月 10 日前将上月份水电费交付给甲方。若乙方逾期交纳水电费的，则乙方应当向甲方交纳滞纳金。滞纳金的计算公式为：逾期天数 \times 逾期支付的水电费 \times 5%/天。若乙方逾期 15 天仍未向甲方交纳水电费的，乙方无条件地接受和同意甲方采取停水停电的措施。因停水停电所造成的一切损失由乙方单方承担。

十二、因租赁房屋所发生的工商、治安、卫生环保、装修、垃圾清运费等一切费用均由乙方 。

十三、在本合同约定的租赁期间内，乙方应该保障租赁房屋、空地及其附属设施处于适用和安全的状态。当甲方发现租赁房屋、空地及其附属设施因乙方原因而有损害或者破坏时，应该及时通知乙方修复，且修复的结果应当达到适用和安全的标准。乙方在接到甲方通知后 15 日内完成维修工作。若乙方在接到甲方通知后逾期维修的，由此引起甲方的

甲方（签名）：

第 2 页 共 4 页

乙方（签名）：

一切损失(包括实际损失和预期损失),乙方都应当负责赔偿。

十四、乙方使用租赁房屋时,未经甲方的书面同意不得擅自改变房屋结构、设施。如因乙方的故意或过失造成毁损的,乙方应负责修缮或恢复原状,造成损失的,还应当作出赔偿。

十五、在本合同的租赁期间内,乙方必须严格执行有关安全生产、环境保护及消防安全管理的法律、法规,建立消防安全和环境保护管理制度,完善消防、环保设施。甲方有权对乙方的消防、环保设施等进行安全检查,对此乙方必须无条件配合。

十六、乙方应对安全生产、防火、防盗、安全以及人身安全工作负全面责任,但甲方应当配合并且积极支持乙方按政府有关部门的要求,完成安全生产、防火防盗、安全以及人身安全等工作。

十七、在本合同的租赁期间内,乙方应当进行合法的经营,并且必须按照我国《劳动法》的有关规定给员工办理工伤、社保等手续,不得出现拖欠或者克扣员工工资的现象。若因此造成甲方损失的,甲方有权不退回租赁保证金且乙方应当承担赔偿责任。

十八、基于甲方交付租赁房屋前,乙方已明确认可租赁房屋的各方面(包括但不限于安全、消防等)均达到其租赁用途之目的,因此,租赁期间内,乙方应当保证正常、合理地使用租赁房屋,不得使用、存放对其自身、租赁房屋或公共安全具有危险性的任何物品(包括但不限于国家明令禁止使用或不合格的炉具、浴具、电器、爆竹、腐蚀性物品等等),也不得从事任何危及自身、租赁房屋或公共安全的行为。乙方违反本条款约定所产生的一切责任和后果均由乙方自行承担,与甲方无关。

十九、在本合同有效期内,乙方未经甲方书面同意,不得将经营场所和相关设备、设施以及有关的财物对外进行担保。

二十、本合同为不定期临时租赁合同,无论租赁的房屋是否纳入旧城改造或者政府征收拆迁的范围,甲、乙双方均有权提前30日通知对方解除本合同,任何一方不得持有异议,任何一方无需向对方赔偿任何损失。

二十一、无论租赁的房屋是否纳入旧城改造或者政府征收拆迁的范围,甲方有权提前30日通知乙方解除本合同,乙方不得要求甲方或者拆迁方进行拆迁补偿及过渡费、搬迁费的补偿,因租赁房屋拆迁的一切权益均归甲方所有(享有),乙方无异议。

二十二、本合同经通知解除后,乙方的动产归乙方所有,装修等附着物归甲方所有,包括但不限于水管、电线、不可拆卸或拆卸将对租赁房屋造成影响的装饰、设备等。

二十三、若租赁房屋出现损毁情形,乙方应按照甲方要求恢复原状,若乙方未在甲方指定时间内完成修复工作,甲方可自行指定第三方进行维修,由此产生的费用应由乙方承担。

二十四、在合同期限内,如政府部门要求整体改变面貌或者收地拆迁的,甲方可提前

甲方(签名):

第3页共4页

乙方(签名):

书面通知乙方，因此提前解除本合同的，甲方无须承担任何责任。若政府作出赔偿和补偿的，属于租赁房屋的一切权益均归甲方所有，乙方无异议。

二十五、乙方在租赁期间须严格遵守《中华人民共和国消防条例》及相关制度，积极做好消防工作，否则，由此产生的一切责任及损失由乙方承担。甲方有权于双方同意的合理时间内检查租赁物业的防火安全，但应事先通知乙方。乙方不得无理拒绝或延迟给予同意。

二十六、关于租赁房屋与第三人的任何纠纷(非因乙方原因引起)，乙方应当先通知甲方，由甲方评判后决定处理方式。未经甲方的书面授权，乙方无权代甲方进行任何与租赁房屋有关的协商、处理。

二十七、因政府管理部门要求或乙方自身要求须对消防设施进行改造的，须经消防部门批准及甲方书面同意，并由乙方承担改造费用。

二十八、甲、乙双方约定以下通信地址为双方通知或文件的送达地址：

甲方送达地址：深圳市龙岗区横岗大厦 1403

甲方指定联系人：彭鹏翔，联系电话：13682476996

乙方送达地址：深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区

乙方指定联系人：周彬，联系电话：18529068586

送达地址未经书面变更通知，一直有效。一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。

二十九、本合同发生的争议，由甲、乙双方协商解决，协商不成的，任何一方有权依法向租赁房屋所在地人民法院提起民事诉讼。

三十、本合同如有未尽事宜，由甲、乙双方协商解决。协商一致的，应当签署书面补充协议。

三十一、本合同经甲、乙双方签字或盖章生效；本合同一式贰份，双方各执壹份，均具有同等法律效力。如需进行房屋租赁备案的，则双方另行向租赁管理部门报备壹份，租赁备案合同与本合同不一致的，按本合同约定的条款为准。

(以下空白无正文)

甲方(签名)：



乙方(盖章或签名)：

代表人(签名)：



签约日期：2023年7月14日

场所使用证明

房屋使用人	姓名或者名称	深圳市益田港建工程检测有限公司	身份证号码或资格证明编号	P1440300752548124E		
	住址	深圳市福田区益田路1001号	联系电话	13502850405		
	房屋位置	深圳市福田区园山街道西坑社区安良路一号				
	拟经营项目	检测	用作经营场所楼层	A区一楼	面积	1000 m²

申请人声明

本人所填写上述内容属实，阅知并遵从以下条款：

（一）此场所使用证明仅作为办理审批登记的场所证明文件，不代表对建筑物合法性的确认。

（二）政府有关部门依法拆除经营场所所在建筑物时，此临时使用证明自动失效，不得作为补偿依据。

本企业（个人）会主动办理经营地址变更或办理注销登记。

（三）经营者凭此场所使用证明到市场监督管理部门办理营业执照。

申请人签名：董刚 2020年9月4日

审查单位意见	<p>经审查，该房屋位于园山街道西坑社区安良路一号，共四層，</p> <p>用作拟经营项目的房屋位于第 一 层，同意其作为经营场所场地使用。</p> <p style="text-align: right;">2020年9月8日（审查单位盖章）</p> <p style="text-align: right;">审查单位联系人：李生</p> <p style="text-align: right;">审查单位联系电话：28619299</p>
--------	---

注：此证明根据《转发深圳市市场监督管理局关于鼓励社会投资促进经济发展方式转变的若干实施意见的通知》（深府办〔2010〕111号）出具，壹式叁份，申请人、市场监督管理局、审查单位各存壹份。

(3) 深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋一楼、二楼厂房（总面积：3481 平方米）

合同编号：1131302

厂
房
租
赁
合
同

2023 年 7 月



厂房租赁合同

出租方（甲方）：深圳市宝安华丰实业有限公司

统一社会信用代码： 91440300619290072L

法定代表人： 欧阳泉

通讯地址：深圳市宝安区新安街道 82 区新安六路 1003 号金融港 25 楼

通讯电话：0755-27856999

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码（或身份证号码）： 91440300752548124E

法定代表人： 周小桃

通讯地址：

通讯电话：18529068586

担保方（丙方）：周小桃

统一社会信用代码（或身份证号码）： 430482198404184030

法定代表人：

通讯地址：

通讯电话：18529068586

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规规定，本着平等互利的原则，甲乙丙三方就乙方承租甲方物业事宜，达成以下合同内容：

第一条：租赁物业及其基本情况

1、租赁物业座落于深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋一楼、二楼厂房。

2、租赁物业（详见合同附件 1《租赁物业位置示意图》），具体如下：

（1）厂房：6 栋一楼厂房 2646 m²，6 栋二楼厂房 835 m²，计租面积共 3481 平方米；

（2）其他物业：//，计租面积共//平方米。

计租面积是指该物业的建筑面积，包括套内建筑面积及分摊的共用建筑面积。任何与面积相关的费用计算均应以此面积为基础，任何其它方式的测量均不影响对该计租面积的确认。如本合同约定之计租面积与实际交付面积存在误差的，则出租人不予退还 / 承租人也无需多缴误差之租赁费用数额。该约定属甲乙双方之间自愿的约定，合法有效。

3、物业内具体情况详见合同附件 2《租赁物业交接确认书》（该附件作为甲方按照本合同约定交付乙方使用和乙方在本合同终止或本合同解除交还该租赁物业时的验收依据）。

4、租赁物业可载重负荷 500 公斤/平方米，如乙方超载使用所造成的后果由乙方负全部责任，给造成甲方损失的，乙方应当承担相应的赔偿责任。

第二条：租赁物业的权属状况

甲方保证对本合同项下的租赁物业拥有合法的对外出租、转租、分租的权利。甲方在本合同租赁期限内不得另行出租或提供给第三方使用，并保证不因租赁物业的产权纠纷影响乙方对租赁物业的正常经营使用，但本合同另有约定除外。

第三条：租赁期限

- 1、物业租赁期从二〇二三年七月十五日起至二〇二七年十二月三十一日止。
- 2、甲乙双方按如下约定办理续租手续：

(1) 乙方应在租期届满前三个月向甲方提出书面续租申请，在同等条件下，乙方享有优先承租的权利。甲方收到乙方的书面续租申请后，有权决定是否续租（综合乙方租赁期限内是否存在违约行为以及违反甲方各项制度的行为等因素）。若甲方同意续租的，乙方应最迟在租赁期限届满前30日与甲方签署新的租赁合同。

(2) 若甲方在上述期间未收到乙方的书面续租申请或者乙方逾期未能签署新的租赁合同的，本合同自租赁期限届满日终止，甲方有权将物业另行出租，在不影响乙方正常使用的前提下，甲方有权携同该物业未来的任何潜在租客或有关人士在租赁期届满前的所有合理时间内查看该物业，乙方应予配合，并在租赁期限届满当日按照本合同的约定返还租赁物业。

第四条：租赁物业的租赁用途

1、乙方承租本合同项下的租赁物业用途如下，在租赁期内，乙方未征得甲方书面同意，不得擅自改变该租赁物业的用途：

- (1) 厂房：生产经营 办工厂，不得用于开办电镀厂等高污染行业；
- (2) 其他物业： // 。

2、未经甲方书面同意，乙方不得对该租赁物业进行任何形式的转租、分租转给第三者经营，否则视为乙方根本违约，甲方有权解除本合同。

3、如经甲方书面同意，乙方将该物业转租第三方的，第三方须与甲方重新签订租赁合同，乙方须与甲方办理本合同提前解除的手续，甲方向乙方收取一定数额的转让服务费。

第五条：租赁费用

1、租赁费用包括租金、物业服务费等费用。

- (1) 租金：

2、免租装修期：甲方提供乙方免租装修期 45 天，即从二〇二三年七月十五日至二〇二三年八月二十八日止，装修期间甲方不收取租金，但物业服务费等费用乙方应该按时交纳。

免租装修期的优惠仅针对本合同能够正常履行至合同期届满的情形。若乙方违反本协议任一条款，包括但不限于未经甲方书面同意无故拖欠任何一项租赁费用（包括但不限于租金、物业服务费等费用），或乙方提前单方解除本合同，或因乙方过错造成甲方提前单方解除本合同等，装修期间的租金将不予免除，乙方应在甲方通知取消费用优惠之日起 7 日内或在在本合同解除当日按照本合同第一个月租金标准按日补交免租装修期的租金。

3、本合同如需办理租赁备案，因办理租赁备案产生的一切费用由乙方承担。

4、乙方确需设置广告/招牌的，应征得甲方书面同意，并于双方商定位置及费用后方可进行，设置所需审批手续由乙方自行办理，所需费用由乙方承担。

第六条：租赁保证金及担保

1、租赁保证金：

(2) 租赁期满终止或按本合同约定提前终止的，或非因乙方原因导致合同提前解除的，乙方须先结清已产生的租金、物业服务费及因本租赁行为所产生的一切费用，甲方自乙方结清费用、双方办妥租赁物业移交手续且收回乙方保证金收据原件之日起 10 个工作日内向乙方无息返还租赁保证金，但乙方未将与租赁物业有关的营业执照、税务登记证等有关证照办妥注销或迁出手续的，甲方有权暂缓租赁保证金的返还。

(3) 如乙方违反本合同，但本合同仍继续履行的，甲方有权从上述租赁物业租赁保证金中先扣除应由乙方承担的租金、物业服务费、违约金以及损害赔偿金等，若保证金不足以赔偿甲方因乙方该等违反而蒙受的一切损失的，甲方有权就不足部分向乙方追偿。

(4) 合同履行过程中，当租赁保证金少于本条约定数额时，乙方应在收到甲方书面通知之日起三日内补足租赁保证金，否则须按本合同约定承担违约责任。

2、担保：

(1) 丙方作为乙方的担保人，自本合同生效之日起至本合同解除或终止后三年内，对乙方依约履行本合同以及乙方在本合同项下的债务向甲方提供连带责任保证。若丙方为公司的，应确保其对本合同的担保行为已经经过本公司的股东会决议同意，并应向甲方提交股东会决议原件一份。

(2) 在本合同履行过程中，丙方同意乙方向甲方提交各种报告、文件、方案、资料、申请等，并承诺对前述乙方行为承担等同于本款第(1)项所述的连带责任保证。

【本页为签署页，无正文】

甲方（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：



乙方（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：



丙方（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：



签约时间：二〇二三年 7 月 11 日

(4) 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦（总面积：1436 平方米）

①广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦 A 栋厂房 101 楼，201 楼（面积为：1086 平方米）

房地产租赁合同

房地产租赁合同

房地产租赁合同

合同签订地：深汕特别合作区

1/8

深汕特别合作区

深汕特别合作区

出租方（甲方）：深汕特别合作区顺飞实业有限公司

联系电话：0755-22094977

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系电话：18584656847，袁维。

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规规定，在平等、自愿基础上，甲乙双方就本合同的各条款进行了充分协商，达成如下一致协议：

第一条 房屋基本情况

1.1 甲方房屋（下称“房屋”）坐落于广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦，房屋结构为框架，租用A栋厂房101楼，租赁面积498平方米；A栋厂房201楼，租赁面积588平方米，共计租赁面积1086平方米。

1.2 该房屋的抵押情况：（有）（☒无）

第二条 房屋用途及转租约定

2.1 房屋用途为工程检测及办公。

2.2 除双方另有约定外，乙方不得改变房屋用途。

2.3 未经甲方书面同意，乙方不得将出租房屋全部或部分转租给他人。如果乙方因特殊原因租期中断，甲方愿意协助乙方转租/招租。

第三条 租赁期限

3.1 租赁期限自2020年5月1日至2026年4月30日止。

(此页为签署页)

甲方(签章):



乙方(签章):



授权代表(签字):

授权代表(签字):

2020年4月1日

2020年4月13日

2020年4月13日

2020年4月13日

②广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦D栋厂房101楼,102楼(面积为:350平方米)


18

房地产租赁合同

房地产租赁合同

合同签订地: 深汕特别合作区

1/8



出租方（甲方）：深圳市深汕特别合作区顺飞实业有限公司

联系电话：0755-22080666

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系电话：18584656847，袁维。

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规规定，在平等、自愿基础上，甲乙双方就本合同的各条款进行了充分协商，达成如下一致协议：

第一条 房屋基本情况

1.1 甲方房屋（下称“房屋”）坐落于广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦，房屋结构为框架，租用D栋厂房101楼，租赁面积200平方米；D栋厂房102楼，租赁面积150平方米，共计租赁面积350平方米。

1.2 该房屋的抵押情况：（有）（☒无）

第二条 房屋用途及转租约定

2.1 房屋用途为工程检测及办公。

2.2 除双方另有约定外，乙方不得改变房屋用途。

2.3 未经甲方书面同意，乙方不得将出租房屋全部或部分转租给他人。如果乙方因特殊原因租期中断，甲方愿意协助乙方转租/招租。

第三条 租赁期限

附件二：承租人营业执照或身份证（复印件）
（以下无正文）

（此页为签署页）

甲方（签章）：



乙方（签章）：



授权代表（签字）：

钟金永

授权代表（签字）：

王明

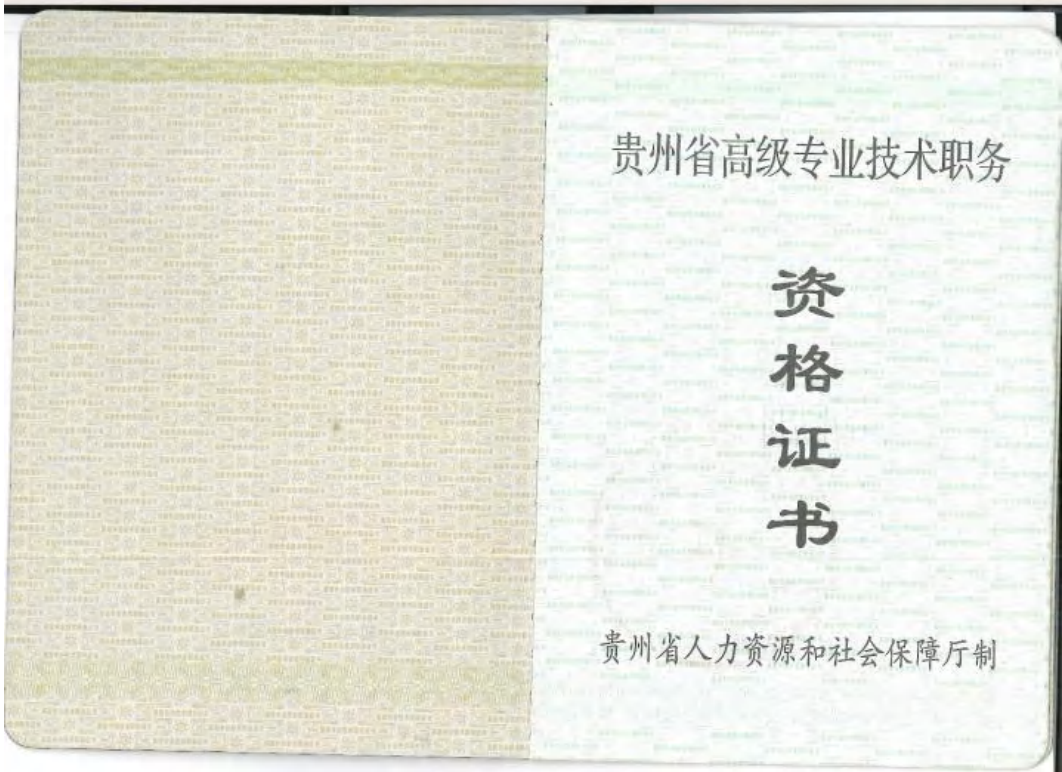
____年__月__日

____年__月__日

2、提供投标人拥有工程类专业中级及以上技术职称人员的职称证书及社保局出具的投标单位的社保清单复印件加盖投标人公章或者有社保局章的原件扫描件等证明文件。

工程类高级工程师的职称证书 30 人

卢大举



	姓 名	卢大举
	公民身份 号 码	510213197402160512
(发证单位钢印)	工作单位	遵义道桥建设(集团)有限公司
	系 列 工 程 专 业	道路桥梁
(公章)	高级职务 任职资格	工程技术应用研究员 贵州省工程技术应用研究员任职资格
	评审组织	评审委员会
发证单位	取得任职 资格时间	2018年 12月 30 日
发证时间 2019年4月	审批单位	贵州省人力资源和社会保障厅
证书管理号 黔高1800053000037		

姓名: 卢大举	社保电脑号: 813632883	身份证号码: 510213197402160512	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		计算单位: 元

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（ 3391ee2840d18001 ）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
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



刘鑫

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:刘鑫

性别:男

证件号码:220181198402283519

专业名称:道路与桥梁

资格名称:正高级工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022A04893

公布文号:吉人社函(2023)24号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代
原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年03月04日

计算单位: 元



殷战红

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发。

河南省专业技术人员
职称证书
(高级)



河南省人力资源和社会保障厅制

编号: N° 00457026

从事专业 水利水电

取得职称名称 正高级工程师

取得职称级别 正高级

取得方式 评审

评审组织 (认定部门) 河南省工程系列正高级职称评审委员会

评审(认定) 通过时间 2023.12

发证单位 河南省人力资源和社会保障厅



姓名 殷战红 性别 男

出生年月 1976.03

工作单位 周口公正建设工程检测咨询有限公司

证书编号 A202309011600526

2024 年 02 月 08 日

计算单位: 元

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



赵祚华

广东省高级专业技术
资 格 证

照
片



粤高取证字第 1703001004279 号

赵祚华 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五 日



姓名: 赵祚华 社保电脑号: 2899541 身份证号码: 410102197403017015 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 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（ 3391ee2840e07cfk ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



何环洲

广东省职称证书

姓名：何环洲

身份证号：360430198504091910



职称名称：高级工程师

专业：施工管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第七评审委员会

证书编号：1903001026510

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



黄秀如

广东省职称证书

姓名：黄秀如

身份证号：445221198710227249



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月23日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001062432

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: 黄秀如	社保电脑号: 626570251	身份证号码: 445221198710227249	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		计算单位: 元

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://sitpub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ee2840e3d06e) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



何雷建

广东省职称证书

姓名：何雷建

身份证号：500101198510222516



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

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：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001080751

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14日



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

姓名: 何雷建	社保电脑号: 616284355	身份证号码: 50010119851022516	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		计算单位: 元

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（ 3391ee2840e58f91 ）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 110022	单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
----------------	--------------------------



尹绍强

广东省职称证书

姓名：尹绍强

身份证号：410185198404150032



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月01日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903001025762

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

姓名: 尹绍强	社保电脑号: 500517313	身份证号码: 410185198404150032	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		计算单位: 元

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://sitpub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ee2840e69eed) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



阳生茂

广东省职称证书

姓名：阳生茂

身份证号：430481198706256494



职称名称：高级工程师

专业：施工管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001071857

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>

计算单位: 元

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年07月14日
证明专用章

崔海丽

广东省高级专业技术
资 格 证

照
片



粤高取证字第 1703001004378 号

崔海丽 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日



姓名: 崔海丽 社保电脑号: 632670772 身份证号码: 370724198310206688 页码: 1

参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 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（ 3391ee2840ead400 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



林蓄忠

广东省职称证书

姓名：林蓄忠
身份证号：440582198505250938



职称名称：高级工程师
专业：建筑管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月15日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001116878
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>

姓名: 林蓄忠 社保电脑号: 615327668 身份证号码: 440582198505250938 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 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 (3391ee2840ed1d93) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



邓初晴

广东省职称证书

姓名：邓初晴

身份证号：522628198311050021



职称名称：高级工程师

专业：建筑管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月15日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001116068

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：邓初晴
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

社保电脑号：606290133
单位编号：110022

身份证号码：522628198311050021
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	08	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	09	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	10	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	11	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	12	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	01	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	02	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	03	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	04	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	05	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	06	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	07	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
合计			22188.0 10732.8			6708.0 2683.2			670.8			1073.28			268.32		

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee2840ee8e76 ）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
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



吕国勇



计算单位: 元

60	9.44	2520	18.88
60	9.74	2520	18.88
20	10.08	2520	20.16
20	10.08	2520	20.16
30	10.08	2520	20.16
30	10.08	2520	20.16
20	10.08	2520	20.16
125.92			251.84

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



徐薇

高级专业技术

Certificate of Professional Title (Tertiary)



资格证书

姓名 徐薇

Full Name

性别 女

Gender

出生年月 1983.11

Date of Birth

身份证号码 500103198311280329

ID No.

编号: 010301000437

No

专业名称 暖通工程

Category

资格名称 高级工程师

Qualification

授予时间 2020.12.18

Conferment Date

批准文号 渝职改办(2021)17号

Number of Approval

发证时间 2021.04

Date of issue

主管部门
Authority

计算单位：元

成都市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年8月11日
证明专用章

周四海

广东省职称证书

姓名：周四海

身份证号：432923198309215934



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：2303001112446

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>

计算单位: 元

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年07月14日
证明专用章

郑夷洲

广东省职称证书

姓 名: 郑夷洲

身份证号: 430481198505110077



职称名称: 高级工程师

专 业: 建筑工程检测

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年06月03日

评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2303001152835

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年09月04日



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

计算单位: 元

社保费缴纳清单证明专用章

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



张昌波

广东省职称证书

姓 名：张昌波

身份证号：360121198304110010



职称名称：高级工程师

专 业：建筑结构设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月03日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2001001046753

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月24日



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

计算单位: 元



焦育峰

广东省职称证书

姓 名：焦育峰

身份证号：410322198411181836



职称名称：高级工程师

专 业：岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001025720

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

计算单位: 元

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年07月14日
证明专用章

吴学谦

姓名: 吴学谦

性别: 男

出生年月: 1981.02

系列名称: 建筑工程

专业名称: 土木工程

资格名称: 高级工程师

授予时间: 2018.11.22



发证单位:

宁夏回族自治区人力资源和社会保障厅

证书编号: 20110552

计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2025年8月11日
证明专用章

范俊海

	专业名称 岩土 Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2019-10-20 Conferment Date
(加盖发证机关钢印有效)	
姓 名 范俊海 Name	
性 别 男 Sex	
身份证号 210522198702280811 ID No.	
工作单位 大连市建筑工程质量检测中心有限公司 Establishment	
	发证机关 Issued by
	证书管理号 201902040020007 Certificate Management No.

计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年8月1日

张振朋

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：张振朋

性 别：男

从事专业：建设工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2019年12月20日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：370911198108244014

证书编号：鲁190200033202079

公布文号：青人社字（2020）4号

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

在线验证码：Q5V6X5XS



核准公布部门（章）

公布时间：2020年01月14日

姓名: 张振朋	社保电脑号: 815232901	身份证号码: 370911198108244014	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		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(3391ee28410471e0) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



陈法辉

广东省职称证书

姓名：陈法辉

身份证号：441424198810113499



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001136731

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19日



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

姓名: 陈法辉	社保电脑号: 642681902	身份证号码: 441424198810113499	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		计算单位: 元

社保费缴纳清单证明专用章

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 (3391ee2841074878) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



王林

安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓名：王林

性别：男

证件号码：34122419860923987X

工作单位：安徽省阜阳市建设工程质量检测站



评委会名称：安徽省建设工程专业高级职称评审委员会

证书编号：9342021000602008112

系列名称：工程技术人员

专业名称：建筑工程

资格名称：高级工程师



在线证书信息

取得资格时间：2021年12月12日

批准文号：皖人社函〔2022〕99号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王林
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

社保电脑号：815336174
单位编号：110022

身份证号码：34122419860923987X
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9073.84 4671.68			1289.78 429.97			429.97			208.0 116.0			104.0		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee28410b87e6 ）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110022单位名称深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



覃进宇

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12021036955

姓 名: 覃进宇

性 别: 男

身份证号: 452123198211102851



职称系列: 工程系列

级 别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专 业: 电气工程

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 工程系列广西壮族自治区人才服务中心副高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2021年05月12日

姓名: 覃进宇	社保电脑号: 815535565	身份证号码: 452123198211102851	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		单位编号: 110022	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（ 3391ee284111d18x ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



程志斌

河北省专业技术职务任职资格证书

姓名: 程志斌
性别: 男性
证件类型: 居民身份证(户口簿)
证件号码: 130323198202030619
系列: 工程-机电工程
专业: 电气工程及其自动化
资格名称: 高级工程师
批文号: 冀职改办字(2023)237号
授予时间: 2023年11月25日
工作单位: 秦皇岛市瑞开建筑检测有限公司
管理号: 2023B146332



颁证机关:



证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统”
(二维码核验) 网址: <http://111.63.208.196:8080> 查询核验

姓名: 程志斌	社保电脑号: 647651184	身份证号码: 130323198202030619	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		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（ 3391ee284114fd31 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



邹威

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 邹威
性别 男
身份证号 430121198609292837
职称名称 高级工程师
级别 副高级
专业 建筑工程
评审机构 省土建工程专业副高评委会
备案时间 2023年12月29日
备案文号 湘人社职称(2024)93号
证书编号 A0623199101004510



有效期至2025年11月05日

有效期至2025年11月05日



“智慧人社”微信公众号

盖签单★电子签章
职称专用章

核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹威 社保电脑号：815906829 身份证号码：430121198609292837 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			8400.04		4312.32	1192.65		397.59		397.59		169.08		338.16		84.6	

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（ 3391ee2841163af1 ）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 单位名称
 110022 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



操志敏

广东省职称证书

姓名：操志敏

身份证号：420117198611051235



职称名称：高级工程师

专业：施工管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月24日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001191683

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



计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



戴勇军

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 戴勇军
性别 男
身份证号 43018119760809331X
职称名称 高级工程师
级别 副高级
专业 水利水电工程管理
评审机构 省水利水电工程专业副高评委会
备案时间 2023年12月05日
备案文号 湘人社职称(2023)197号
证书编号 A0623199101000538



有效期至2026年05月09日

有效期至2026年05月09日



“智慧人社”微信公众号



盖签单★电子签章

职称专用章

核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年8月11日
证明专用章

阳艳

广东省职称证书

姓 名：阳艳

身份证号：430424198412142523



职称名称：高级工程师

专 业：生态环境监测

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：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001068534

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29日



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

计算单位: 元

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



邓涛

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12022003772

姓名: 邓涛

性别: 男

身份证号: 450403197502271510



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 水文与水资源

取得资格时间: 2021年12月

评审机构: 工程系列水电行业副高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2022年01月07日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓涛
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

社保电脑号：816566350
单位编号：110022

身份证号码：450403197502271510
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
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
合计			5031.04	2515.52			707.0	235.69			235.69		69.28	138.56	34.64	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee28411ff16m ）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
110022
单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



工程类中级工程师的职称证书 46 人

周小桃



姓名: 周小桃 社保电脑号: 620409057 身份证号码: 430482198404184030 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 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（ 3391ee2841220406 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



岁雷雷



证书编号: B08193080100003608

姓名: 岁雷雷

性别: 男

身份证号: 411381198909036514

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019 年 9 月 28 日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



姓名: 岁雷雷	社保电脑号: 638721556	身份证号码: 411381198909036514	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022	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 (3391ee28421728ba) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



刘智

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 刘智
性 别 男
身份证号 43138219941226003X
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2021年12月25日
证书编号 B08213011000000252



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘智 社保电脑号：810299767 身份证号码：43138219941226003X 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9073.84 4671.68			1289.78 429.97			429.97			128.92 251.84 62.96					

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/>，输入下列验真码（ 3391ee28421b6c94 ）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 单位名称
 110022 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



胡贵川

广东省职称证书

姓名：胡贵川

身份证号：520201199407241616



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080728

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14日



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

计算单位：元



孔志鹏

广东省职称证书

姓名：孔志鹏

身份证号：440823199011150014



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080821

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14日



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

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(3391ee28421ef84b) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



吕志红

姓名 Name	吕志红	批准文号 Approval No.	陕社人职组[2017]1号
身份证号 ID No.	610524198408111221	授予时间 Time of grant	2016-12-11
工作单位 Work unit	上海市建设工程监理咨询有限公司深圳分公司	发证时间 Time of issue	2017-2-14
资格名称 Title of qualification	工程师		
专业名称 Speciality	公路工程	签发机关 Issued by	

姓名: 吕志红 社保电脑号: 621290652 身份证号码: 610524198408111221 页码: 1

参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

社保费缴纳清单

3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
182.0		364.0		9

证明专用章

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（ 3391ee284221c3fj ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



牛琳

广东省职称证书

姓名：牛琳

身份证号：220581198612010027



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月23日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003062483

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>

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(3391ee2842247513) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



黄秀华

广东省职称证书

姓 名：黄秀华

身份证号：440513199107143549



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003022301

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

计算单位: 元

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（ 3391ee28422589ag ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



赵劲莲

广东省职称证书

姓名：赵劲莲

身份证号：440781198603303823



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043932

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

姓名: 赵劲莲 社保电话号: 640783173 身份证号码: 440781198603303823 页码: 1

参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 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(3391ee2842270e5d) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司




赵彬

本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。


Approved & Issued
By
China Energy Engineering
Group Co., Ltd.

编号: 2017130581
No.

姓名 赵彬 Full Name	专业名称 试验与检测工程 Speciality
性别 男 Sex	资格名称 工程师 Qualification Level
身份证号 411324199001070955 ID No.	授予时间 2017年12月31日 Approval Date
	 Issued by

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵彬
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

社保电脑号：801758953
单位编号：110022

身份证号码：411324199001070955

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			9073.84 4671.68			4299.05 1719.62				429.97			182.0 364.0 91.0				

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee2842292fav ）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
110022
单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



何启发

广东省职称证书

姓 名：何启发

身份证号：440223198411070016



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007860

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年8月10日
证明专用章

谢根林

	专业名称： <u>结构</u>
	资格名称： <u>工程师</u>
	资格取得时间： <u>2020年09月15日</u>
	证书编号： <u>B08020200000001285</u>
姓名： <u>谢根林</u>	
性别： <u>男</u>	
出生年月： <u>1988年11月</u>	
身份证号码： <u>360732198811116136</u>	
	颁证单位：
	发证日期： <u>2020年10月18日</u>

姓名: 谢根林	社保电脑号: 645455322	身份证号码: 360732198811116136	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		计算单位: 元

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（ 3391ee284230b747 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



郭星原



证书编号: B08203010100003650

姓 名: 郭星原

性 别: 男

身份证号: 362423199309050016

专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



计算单位：元



梁乾

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22021026531

姓 名: 梁乾

性 别: 男

身份证号: 511113199009012710

职称系列: 工程系列

级 别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专 业: 建筑结构

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 1874工程系列河池市建筑中级评委会

批准机关: 河池市人力资源和社会保障局

在线验证网址:



生成时间: 2021年04月02日

姓名: 梁乾	社保电脑号: 500141699	身份证号码: 511113199009012710	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022	计算单位: 元	

[illegible]

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



毕宝娣

照
片



粤中取证字第 1705003005967 号

毕宝娣 于二〇一六 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，

暖通

具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日



计算单位: 元

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年07月14日
证明专用章

杨家荣

广东省职称证书

姓名：杨家荣

身份证号：445281198611015159



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月23日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003062431

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: 杨家荣 社保电脑号: 617913492 身份证号码: 445281198611015159 页码: 1

参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

[illegible]

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



张琴丽

广东省职称证书

姓名：张琴丽

身份证号：412724198510264860



职称名称：工程师

专业：土木工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月17日

评审组织：深圳市龙华区公务员和职员管理局

证书编号：1903423000260

发证单位：深圳市龙华区公务员和职员管理局

发证时间：2019年07月17日



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

姓名: 张琴丽

社保电脑号: 643501291

身份证号码: 412724198510264860

页码: 1

参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号: 110022

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（ 3391ee28423ebd85 ）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：

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年8月11日
证明专用章

邱秋明

广东省职称证书

姓名：邱秋明

身份证号：441621198209253214



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003020966

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

计算单位: 元

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年07月14日
证明专用章

刘法魁

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



China Railway Construction Corporation



持证人签名: 刘法魁

姓名 刘法魁

性别 男

出生年月 1973年11月3日

任职资格 工程师

工作单位 中铁十五局集团第七工程有限公司

系列 工程

专业 公路

评审通过时间 2006年8月

签发日期 2006年8月



评审委员会 (章)

编号: 4405091226

姓名: 刘法魁	社保电脑号: 636262716	身份证号码: 41031119731103101X	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		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（ 3391ee284246559h ）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：

位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



蒲杰

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：蒲杰

性 别：男

出生日期：1985年11月15日

身份证号：510411198511158115

工作单位：甘肃顺瑞路建设工程有限公司

资格名称：工程师

职称层级：中级

专 业：土木工程

评委会名称：兰州市建设工程专业中级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2021年12月28日

资格文号：兰建字〔2022〕3号

管 理 号：62202113083971



唯一在线验证网址：

<http://www.gsxcxt.cn/zcxt>

打印时间：2022年01月26日



姓名: 蒲杰	社保电脑号: 642747085	身份证号码: 510411198511158115	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		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(3391ee284248aa79) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



金广



证书编号: B08203010100002409

姓 名: 金广

性 别: 男

身份证号: 430281199309172012

专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



计算单位：元

成都市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年8月11日
证明专用章

李赐宏

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22023005105

姓 名: 李赐宏

性 别: 男

身份证号: 440582198405056636

职称系列: 工程系列

级 别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专 业: 建筑建材

取得资格时间: 2022年12月

评审机构: 工程系列来宾市非公中级评审委员会

批准机关: 来宾市人力资源和社会保障局

在线验证网址:



生成时间: 2023年01月14日



姓名：李赐宏 社保电脑号：610292785 身份证号码：440582198405056636 页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

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://sitpub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ee28424cdd1p) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



刘兵

广东省职称证书

姓名：刘兵

身份证号：510524199507054315



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003135753

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19日



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

姓名: 刘兵 社保电脑号: 645451191 身份证号码: 510524199507054315 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

社保费缴纳清单

3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
182.0		364.0		9

证明专用章

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（ 3391ee2842530cck ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



尉磊

广东省职称证书

姓名：尉磊

身份证号：61043019901027051X



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003133883

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17日



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

计算单位: 元



陈冬梅

广东省职称证书

姓名：陈冬梅

身份证号：350423199412112525



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134184

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17日



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

计算单位: 元

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年07月14日
证明专用章

陈东涛

广东省职称证书

姓 名：陈东涛

身份证号：440582199008087273



职称名称：工程师

专 业：建筑工程造价

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月29日

评审组织：汕头市建筑工程中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1905003003463

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年02月21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: 陈东涛 社保电脑号: 645117012 身份证号码: 440582199008087273 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97		128.80		251.84	62.96

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/>, 输入下列验真码 (3391ee28425dff6h) 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
110022
 单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



陈锋

注 意 事 项

- 1、本资格证由江苏省人力资源和社会保障厅统一监制。
- 2、本资格证须用计算机打印，涂改无效。
- 3、须加盖发证单位钢印方为有效。
- 4、只限本人使用，不得转借、伪造。



专业技术资格证

江苏省人力资源和社会保障厅 监制



姓 名 陈锋

性 别 男

身份证号 320683198311066416

工作单位 扬州皓嘉装饰工程有限公司

证书编号 YZZ2018004P0230189



江苏人社



扬州人社

评审或认定机构：

扬州市建筑工程专业中级职称评审委员会

专业技术资格：

工程师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈锋 社保电脑号：804685280 身份证号码：320683198311066416 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97		125.92		251.84	62.96

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/>，输入下列验真码（ 3391ee28426097ex ）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 单位名称
 110022 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



董博

持证人可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed intermediate technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



中 级
专 业 技 术 资 格
证 书
CERTIFICATE
of Intermediate Professional Technical Qualification

中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓 名 董 博
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1983. 3
Date of Birth
技术资格 工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁工程设计咨询集团
Place of work 有限公司郑州设计院

系 列 工程
Series

专 业 线路
Profession

评审委员会 中铁咨询集团公司工程系列
Evaluation Committee 中级评审委员会

评审通过时间
Date of Approval 2011. 7

证书编号 3427113103
Certificate No.

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

姓名: 董博	社保电脑号: 619662230	身份证号码: 410304198303200013	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		计算单位: 元

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 (3391ee2842633e90) 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 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



童忠选

照
片



粤中取证字第

1703003006667

童忠选 于二〇一七 年

六 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

桥梁与隧道工程

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：

二〇一七 年



月 日

计算单位: 元

[illegible]

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



李琪

广东省职称证书

姓名：李琪

身份证号：430921199405072929



职称名称：工程师

专业：建筑结构

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市建筑学专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134863

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18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：李琪
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

社保电脑号：810326441
单位编号：110022

身份证号码：430921199405072929
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97		1251.84	251.84	62.96	

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/>，输入下列验真码（ 3391ee284266f0cd ）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
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



陈华

广东省职称证书

姓名: 陈华

身份证号: 440883199201030052



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: 2023年05月14日

评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003148609

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈华 社保电脑号：638786669 身份证号码：440883199201030052 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9657.8	4671.68			4299.05	1719.62			429.97				251.84	62.96

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/>，输入下列验真码（ 3391ee2842673297 ）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
110022

单位名称
 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



毛伟杰

广东省职称证书

姓名：毛伟杰

身份证号：620523199409280879



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003133878

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17日



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

计算单位: 元



黎小婷

广东省职称证书

姓名：黎小婷

身份证号：441481199008281702



职称名称：工程师

专业：环境监测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市环境保护专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021239

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

计算单位：元

成都市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2025年8月11日
证明专用章

罗可臻

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 罗可臻
性 别 男
身份证号 430225199307318013
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233080100004359



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

姓名: 罗可臻	社保电脑号: 635815868	身份证号码: 430225199307318013	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		单位编号: 110022	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（ 3391ee28426f05f_p ）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
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



李期森

广东省职称证书

姓 名：李期森

身份证号：360728199105253635



职称名称：工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075711

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06日



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

姓名: 李期森 社保电脑号: 638852425 身份证号码: 360728199105253635 页码: 1

参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 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（ 3391ee28427324e6 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



陈建业

湖北省专业技术职称证书

姓 名： 陈建业

性 别： 男

出生年月： 1992-01-15

证件类别： 居民身份证

证件号码： 440506199201150717



职称系列： 工程技术人员

专业名称： 建筑/工程检测

职称名称： 工程师

评审组织： 十堰市工程技术中级专业技术职务任职资格
评审委员会

批准单位： 十堰市职称改革工作领导小组办公室

批准文号： 十职改办任字〔2023〕35号

批准时间： 2023-07-05



扫描二维码查验证书
打印时间：2025-02-18



姓名: 陈建业	社保电脑号: 645961529	身份证号码: 440506199201150717	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		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 (3391ee2842759e07) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



刘雄辉



证书编号: B08193080100002112

姓名: 刘雄辉

性别: 男

身份证号: 441424199003153296

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019 年 9 月 28 日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



张楚玲

广东省职称证书

姓名: 张楚玲

身份证号: 441423199609194424



职称名称: 工程师

专业: 建筑管理

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年5月26日

评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403003189996

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



姓名: 张楚玲 社保电脑号: 650097637 身份证号码: 441423199609194424 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

社保费缴纳清单证明专用章

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（ 3391ee284279eff1 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



农绍昆

广东省职称证书

姓名：农绍昆

身份证号：532628199309041712



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223310

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



伍鹏

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 伍鹏
性别 男
身份证号 513022199308074818
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2024年11月30日
证书编号 B0624399101004755

有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号



核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

姓名：伍鹏 社保电脑号：645451032 身份证号码：513022199308074818 页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

社保费缴纳清单

3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
3500	14.0	3500	28.0	7
182.0		364.0		9

证明专用章

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（ 3391ee28427f362x ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



侯海龙

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 侯海龙
性 别 男
身份证号 431021199711097552
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2024年11月30日
证书编号 B0624399101008252

有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号



核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

姓名: 侯海龙	社保电脑号: 813184007	身份证号码: 431021199711097552	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		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（ 3391ee28428122bx ）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 110022	单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
----------------	--------------------------



刘婷

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 刘婷
性别 女
身份证号 430624199009205067
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2024年11月30日
证书编号 B0624399101000080



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号

盖签发单位电子签章

职称专用章

核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

姓名: 刘婷	社保电脑号: 614807851	身份证号码: 430624199009205067	页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	单位编号: 110022		计算单位: 元

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（ 3391ee2842841e0u ）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
110022
单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



黄金

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 黄金
性 别 男
身份证号 431228199111043011
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233080100001244



“智慧人社”微信公众号



核验途径:

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

计算单位: 元

成都市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年8月14日
证明专用章

孙灵燕

1

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 孙灵燕
性 别 女
身份证号 520201198402163626
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2021年12月25日
证书编号 B08213080100001169



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙灵燕
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

社保电脑号：646014499
单位编号：110022

身份证号码：520201198402163626
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
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	18.88	4.72	
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	18.88	4.72	
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04	
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04	
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04	
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04	
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04	
合计			5031.04	2515.52			707.0	235.69			235.69		69.28	138.56		34.64	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee284289d7f1 ）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
110022
单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



李奔

重庆市中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：李奔
性别：男
身份证号：430922199710308914
资格名称：工程技术人才_工程师
专业名称：工程检测
评审组织：南川区工程技术中级职务评审委员会
取得时间：2024-11-30
审批机关：重庆市职称改革办公室
批准文号：南川职改办〔2024〕17号
发证时间：2024-11-30
编号：202438222100
查询网址：<http://ggfwrlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-veb/certquery/index>
备注：



计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局
长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年8月10日
证明专用章

王圣发



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 王圣发
Name

性别 男
Sex

身份证号 360721199604152412
ID No.

工作单位 辽宁久焱建设工程有限公司
Establishment

专业名称 道路桥隧

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2024年12月

Conferment Date



证书管理号 202400019030328
Certificate Management No.

计算单位：元

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（ 3391ee28428ef88q ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
110022	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。

企业属性证明文件

承诺书

致：深圳市坪山区建筑工务署

我单位参加深圳市第三十八高级中学项目-基坑支护及地基基础工程检测的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☒ 民营企业 ☐ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！



承诺人（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025年8月1日

注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300752548124E
注册号:	440301109398992
商事主体名称:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
住所:	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
法定代表人:	周小桃
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2003-08-06
营业期限:	自2003-08-06起至2053-08-06止
核准日期:	2025-03-26
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司东莞分公司(开业(存续)), 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分公司(开业(存续)), 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司汕尾分公司(开业(存续))
备注:	

建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程名称	深圳市第三十八高级中学项目-基坑支护及地基基础工程检测
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
不转包挂靠的承诺	我司承诺：我司严格遵守《建设工程质量管理条例》（中华人民共和国国务院令第 279 号）等规定，本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。
投标单位盖章	单位（公章）：  深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 时间：2025 年 8 月 1 日
投标单位董事长//法定代表人签章	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长签名： / 时间： / 法定代表人签名：  时间 2025 年 8 月 1 日

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。

2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈榕涛	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	彭鑫	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	何环洲	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	陈彬彬	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	王丽	自然人股东	非公示项	非公示项	

共 查询到 5 条记录 共 1 页

首页

◀ 上一页

1

下一页 ▶

末页

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300752548124E

商事主体名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 ☒ 全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息

许可经营信息

股东信息

成员信息

变更信息

股权质押信息

法院冻结信息

经营异常信息

严重违法失信信息

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
王丽	220	自然人	自然人股东
彭鑫	330	自然人	自然人股东
何环洲	30	自然人	自然人股东
陈榕涛	90	自然人	自然人股东
陈彬彬	330	自然人	自然人股东

拟投入项目管理机构成员不得更换承诺书

建设项目名称	深圳市第三十八高级中学项目-基坑支护及地基基础工程检测
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
拟投入项目管理机构成员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>1. 投标人应严格按照招标文件的要求配备并任命项目管理机构成员，确保及时到岗到位。</p> <p>2. 原则上项目负责人等项目管理机构核心成员不得更换，且不论何种情形的更换均需取得招标人书面同意。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 时间：2025年8月1日</p> 
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名： / 时间： /</p> <p>法定代表人签名：  时间：2025年8月1日</p>

注：

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈榕涛	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	彭鑫	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	何环洲	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	陈彬彬	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	王丽	自然人股东	非公示项	非公示项	

共 查询到 5 条记录 共 1 页

首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

91440300752548124E

商事主体名称:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

☒ 全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
王丽	220	自然人	自然人股东
彭鑫	330	自然人	自然人股东
何环洲	30	自然人	自然人股东
陈榕涛	90	自然人	自然人股东
陈彬彬	330	自然人	自然人股东

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市坪山区建筑工程署：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：91440300752548124E（统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：周小桃 430482198404184030（姓名，身份证号），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

董事长签名（若未设置董事长则由法定代表人签名）：/

时间：/

法定代表人签名：



时间：2025年8月1日

注：

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈榕涛	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	彭鑫	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	何环洲	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	陈彬彬	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	王丽	自然人股东	非公示项	非公示项	

共 查询到 5 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

91440300752548124E

商事主体名称:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

☒ 全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
王丽	220	自然人	自然人股东
彭鑫	330	自然人	自然人股东
何环洲	30	自然人	自然人股东
陈榕涛	90	自然人	自然人股东
陈彬彬	330	自然人	自然人股东

企业属性证明文件

承诺书

致：深圳市坪山区建筑工程署

我单位参加深圳市第三十八高级中学项目-基坑支护及地基基础工程检测的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☒ 民营企业 ☐ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！



承诺人（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025年8月1日

注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300752548124E
注册号:	440301109398992
商事主体名称:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
住所:	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
法定代表人:	周小桃
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2003-08-06
营业期限:	自2003-08-06起至2053-08-06止
核准日期:	2025-03-26
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司东莞分公司(开业(存续))、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分公司(开业(存续))、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司汕尾分公司(开业(存续))
备注:	

投标人近五年（2020 年 1 月 1 日至今）自认为最具代表性的已完成类似检测工程业绩表

（数量上限为 5 项）

序号	建设单位	合同工程名称	合同金额（万元）	具体检测内容	检测成果时间	项目负责人	工程地点	建设单位及联系方式	项目获奖情况	备注
1	深圳市润置城市建设管理有限公司	大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）	533.67801	地基与基础工程检测	2025 年 01 月 04 日-2025 年 01 月 20 日	邓初晴	深圳市大鹏新区	深圳市润置城市建设管理有限公司 /0755-28333356	/	/
2	深圳市光明区建设发展集团有限公司	东坑半导体产业园项目第三方检测服务	325.8841	地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测（含建筑、机电及装饰各项材料》，消防检测、水质检测（含二次供水设施消毒报告）、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容	2024 年 09 月 15 日-2024 年 09 月 21 日	邓初晴	深圳市光明区	深圳市光明区建设发展集团有限公司 /13759957922	/	/
3	深圳市东海江屋实业发展有限公司	江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测	232.8858	建筑材料及构配件、地基基础、主体结构及装饰装修、钢结构、建筑幕墙、建筑节能	2024 年 11 月 29 日	邓初晴	深圳市盐田区	深圳市东海江屋实业发展有限公司 /075525731606	/	/

4	深圳市水务（集团）有限公司	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测	207.85971	低应变法检测、高应变法检测、竖向抗拔静载法检测、钻芯法检测、超声波法检测、单桩静载检测等	2023年11月19日	刘学	深圳市福田区	深圳市水务（集团）有限公司/075582137777		
5	海目星激光科技集团股份有限公司	深海大厦项目桩基检测工程	128.4844	主体塔楼及地下室桩基检测项目的所有内容（含试验桩检测），桩基检测内容包括：静载法检测、钻芯检测、抗拔检测、低应变检测等	2024年10月26日-2024年10月30日	邓初晴	深圳市龙华区	海目星激光科技集团股份有限公司/13823190570	/	
6	中国建筑第四工程局有限公司	盐田变电站综合改造项目（盐田区J302-0011地块项目）施工总承包	120.00	地基基础工程检测、钢结构工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、建筑节能检测、常规材料检测、门窗三性检测、安全用品检测、其他	2024年03月16日-2024年03月21日	/	深圳市盐田区	中国建筑第四工程局有限公司/18037112167	/	

注：

1. 类似检测工程是指**检测内容含基坑支护或地基基础检测**的业绩。
2. 优先提供合同金额大于本次招标控制价一半的同类工程检测业绩。提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为5项，**若超过5项，招标人在清标时仅考虑表中的前5项。**
3. 时间以相应成果文件上的时间为准。
4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：提供中标通知书（若有）、合同关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、检测内容、合同金额、合同签字盖章页等页面；检测成果关键页是指含加盖公章的封面、工程概况、成果数据、结论及建议等页面。】
5. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或竣工验收报告上未体现验收时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、验收时间的证明材料；**且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

业绩一：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）
中标通知书

中标通知书

标段编号： 2307-440343-04-01-627447010001

标段名称： 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）

建设单位： 深圳市润置城市建设管理有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 533.67801万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-08-24 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

李世斌

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-12



查验码：JY20240927734432

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

YJ-FJ-2024394

合同编号: RZDJ-BSG-FW-013

【大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目
(地基与基础工程检测)】

桩基检测合同

工程名称 : 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目 (地基与基础工程检测)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

甲方 : 深圳市润置城市建设管理有限公司

乙方 : 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期 : 2024 年 10 月 17 日

协议书

甲方：深圳市润置城市建设管理有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

乙方已明确知悉：2023年12月29日，项目单位【深圳市鹏泰投资开发有限公司】（以下简称“项目单位”）与甲方签署《代建合同》，委托甲方实施代建，并且乙方已认真查阅、理解项目单位招标文件的全部内容，并对项目单位授予甲方的权利无任何异议。

乙方愿意按照本协议的条件承揽本项目的检测，同时对项目单位提供合同约定的服务。

甲方在本工程中虽是项目单位的代建单位，但项目单位、甲方、乙方三方确认：由甲方独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任（除付款责任外），乙方无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）有关事项协商一致，达成如下协议。

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书（若有）；
- (6) 投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

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

二、工程概况及工作范围

项目概况：项目位于深圳市大鹏新区葵涌办事处葵涌街道葵新社区白石岗片区，开发建设用地 42289.61 平方米，整体规划容积合计 250000 平方米，其中住宅 212075 平方米，商业 20000 平方米，公共配套设施(含地下)17420 平方米。

招标范围：包括但不限于灌注桩桩身完整性检测、抗压灌注桩单桩承载力检测、抗

拔灌注桩单桩承载力检测；管桩桩身完整性检测、抗压管桩单桩承载力检测、抗拔管桩单桩承载力检测；复合地基管桩桩身完整性检测、复合地基管桩单桩静载荷试验、复合地基平板载荷试验；土（岩）地基平板载荷试验、锚杆基本试验、抗拔检测等。具体内容详见任务书。具体以图纸及相关规范为准。

三、工期及成果要求

（1）试桩检测工期要求

计划开始日期：2024 年 8 月 20 日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

试桩检测属于项目工期关键线路，检测时间需满足工程整体进度要求，以甲方、监理单位通知为准。

（2）工程桩检测工期要求

计划开始日期：2024 年 9 月 20 日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

具体要求详见任务书。

（3）成果提交要求

须配合现场工程施工进度进行检测；接到委托单后当天内进场开始该批次委托单的检测工作，检测完成次日内提供 4 份纸质盖章版的检测快报（电子版 1 份同步提交），所有检测完成后 7 个日历天内提供 12 份正式质量检测报告。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本合同暂定金额（含税）为：人民币（大写）伍佰叁拾叁万陆仟柒佰捌拾元壹角整（¥5336780.10 元），其中不含税金额为 5034698.21 元，税率 6%，税金为 302081.89 元；不含税价格不因增值税税率变化而变化。如合同付款过程中税率与原合同约定不一致，在实际资金支付过程中按最新税率换算含税进度款或结算款（可单列），如遇国家政策对增值税税率调整，则按照新税率进行相应调整，保持不含税价格不变，增值税按照新税率调整。

2、本合同为固定综合单价合同。综合单价包括但不限于地基基础的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运、组装、吊装以及调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、交通食宿费、成果编制费、所有与检测相关的措施费、保险费、管理费、利润、税金、取得相关部门认可的手续费及

其他政府相关部门收取的一切费用等完成此项工作所需的全部费用，乙方应充分考虑场地及周围环境的情况、不同检测类型、材质及检测复杂程度的变化等各种风险因素，综合单价已包括但不限于由于各种原因造成的检测项目的分批分次分阶段检测、不合格项目的重复检测、增加或减少检测项目工程量、变更检测内容等各种原因造成的窝工、停工损失、加班延时、二次进出场、重复吊装等所有风险费用。

3、本合同价款包含增值税。如发生任何价外费用，价外费用包含增值税，乙方必须开具增值税专用发票。乙方不能免除其开具价外费用增值税专用发票的义务。发票开具要求如下

发票开具对象为：深圳市鹏泰投资开发有限公司

开具发票类型及适用税率或征收率：

☒ 增值税专用发票 (☐ 13%/ ☐ 9%/ ☒ 6%)

☐ 增值税普通发票 (☐ 13%/ ☐ 9%/ ☐ 6%)

☐ 除增值税专用发票以外的其他增税扣税凭证 (☐ 13%/ ☐ 5%/ ☐ 3%/ ☐ 0%)

5、本项目甲方为项目单位（深圳市鹏泰投资开发有限公司）的代建单位，合同的费用由项目单位拨款，由甲方独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任（除付款责任外），乙方无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方要求提供。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在乙方提供金额为人民币 / 的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同正本一式 捌 份，甲方、乙方各执 贰 份、项目单位执 肆 份，具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。

甲方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：



乙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

委托代理人：

电话：0577-29998878

传真：/



省防伪标识: GD99990012500051161



单桩竖向抗压静载试验检测报告

报告编号: J-LDY2025-00002

工程名称: 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(土石方、基坑支护及桩基础工程)-G15314-0091

工程地点: 深圳市大鹏新区葵涌街道葵新社区白石岗片区

委托单位: 深圳市鹏泰投资开发有限公司, 深圳市润置城市建设管理有限公司(代建单位)

施工单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

检测日期: 2025年01月04日~2025年01月20日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025年01月26日



1、前言

受深圳市鹏泰投资开发有限公司, 深圳市润置城市建设管理有限公司(代建单位)的委托, 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于2025年01月04日至2025年01月20日对大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(土石方、基坑支护及桩基础工程)-G15314-0091中的3根灌注桩(试桩)进行了单桩竖向抗压静载试验, 加载总吨位共计4850吨, 工程概况见表1。

工程概况 表1

工程名称	大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(土石方、基坑支护及桩基础工程)-G15314-0091		
工程地点	深圳市大鹏新区葵涌街道葵新社区白石岗片区		
委托单位	深圳市鹏泰投资开发有限公司, 深圳市润置城市建设管理有限公司(代建单位)		
建设单位	深圳市鹏泰投资开发有限公司, 深圳市润置城市建设管理有限公司(代建单位)		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	中航国润(深圳)建筑科技发展有限公司		
承建单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
桩基施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
监理单位	广州珠江监理咨询集团有限公司		
质量监督站	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站		
见证人	麦家昌	见证卡号	2024057
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	13938.04	开工日期	/
桩型	灌注桩	桩径(mm)	800、1000、1200
单桩承载力特征值(kN)	4800、8100、11350	要求最大试验荷载(kN)	9600、16200、22700
工程总桩数(根)	3	检测桩数(根)	3
设计桩长(m)	20.00~34.00	设计持力层	微风化灰岩
检测方法	单桩竖向抗压静载试验	检测日期	2025.01.04~2025.01.20
检测目的	检测桩的竖向抗压承载力是否满足设计要求		
备注	表格中信息均由委托单位提供。(抽检桩号及位置由建设单位、勘察、设计、监理、施工方共同确定)		

2、工程地质概况

根据委托单位提供的《大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城市更新单元项目岩土工程详细勘察报告》，场地内分布地层自上而下为：人工填土（ Q^{ml} ）、第四系冲洪积层（ Q^{al+pl} ）、第四系残积层（ Q^{el} ），下伏基岩为石炭系下统测水组泥质粉砂岩（ C_{1c}^1 ）及石炭系石磴子组灰岩（ C_{1s} ），分析该场地工程地质条件，整理出该场地工程地质概况如下：

1、人工填土（ Q^{ml} ）

素填土：灰色，灰黄色，杂色等，主要由粉质粘土堆填而成，主要成分以黏性土为主，混少量碎石、混凝土块、砖块等，局部地表存在少量块石，硬质物块径多为 2~20cm，个别达 80cm 以上。填土年限不超过 5 年，未完成大部分自重固结。岩芯采取率为 75%~88%。揭露厚度介于 0.30~7.20m，平均 2.45m。层顶标高介于 23.15~34.89m，平均 27.71m。现场标准贯入试验 51 次，实测击数 N 值介于 3~6 击，平均 4.7 击。

2、第四系冲洪积层（ Q^{al+pl} ）

含砾粉质黏土：褐黄色为主，少许土黄色，土质均匀，粘性较好，含少量角砾，稍湿~湿，可塑。岩芯采取率为大于 90%。厚度介于 1.70~13.00m，平均 5.19m；层顶标高介于 18.86~33.59m，平均 25.26m；层顶埋深 0.30~7.20m，平均 2.45m；现场标准贯入试验 185 次，实测击数 N 为 6~13 击，平均 8.4 击。

3、第四系残积层（ Q^{el} ）

粉质黏土：褐黄色、深灰色，湿，可塑，由泥质粉砂岩风化残积而成，原岩结构可辨，土质不均，黏性一般，干强度中等，岩芯采取率约为 90%~92%。揭露厚度介于 1.00~19.20m，平均 7.95m；层顶标高介于 7.45~28.36m，平均 20.07m；层顶埋深 3.30~17.90m，平均 7.66m；现场标贯试验 323 次，实测击数 N 为 10~24 击，平均 17.0 击。

4、石炭系下统测水组泥质粉砂岩（ C_{1c}^1 ）

场地内下伏基岩为石炭系下统测水组泥质粉砂岩（ C_{1c}^1 ），砂质结构，层状构造，勘探深度范围内按其风化程度的差异，可分为全风化、强风化、中风化、微风化四个风化带。各风化带特征分述如下：

1) 全风化泥质粉砂岩：土黄色、灰黑色，岩石结构尚可辨认，略具残余结构强度，岩芯呈坚硬土状，干钻可钻进，属极软岩，岩体完整程度为极破碎，岩体基本质量等级为 V 级，岩芯采取率为 82%~92%。揭露厚度介于 0.50~13.80m，平均 4.98m；层顶标高介于 -4.49~22.06m，平均 12.24m；层顶埋深 4.70~29.60m，平均 15.31m；现场标贯试验 88 次，实测 N 值介于 36 击~49 击，平均 41.0 击。

2) 强风化泥质粉砂岩: 土黄色、灰黑色, 原岩结构大部分已破坏, 岩芯多呈土混碎块状或碎块混凝土状, 属极软岩, 岩体完整程度为极破碎, 岩体基本质量等级为V级, 矿物成分显著变化, 岩芯可用手掰碎, 风化程度不均匀, 干钻不易钻进。岩芯采取率约 88%~91%。揭露厚度介于 0.70~32.60m, 平均 7.37m; 层顶标高介于-16.81~23.94m, 平均 7.59m; 层顶埋深 6.80~41.60m, 平均 19.75m; 现场标准贯入试验 64 次, 实测 N 值介于 50 击~78 击, 平均 63.4 击。

3) 中风化泥质粉砂岩: 灰黑色, 风化裂隙发育, 岩芯以碎块状为主, 少量短柱状, 锤击较易碎, 属较软岩, 岩体完整程度为较破碎, 岩体基本质量等级为IV级, 合金可钻进。RQD 值约为 55%, 岩芯采取率约 78%。揭露厚度介于 0.40~4.30m, 平均 1.89m; 层顶标高介于-41.19~16.19m, 平均 4.31m; 层顶埋深 12.80~66.3m, 平均 24.4m。

4) 微风化泥质粉砂岩: 深灰色, 风化裂隙发育, 岩芯呈短柱状, 锤击较易碎, 属较软岩, 岩体完整程度为较破碎, 岩体基本质量等级为IV级, 合金可钻进。RQD 值约为 79%, 岩芯采取率约 88%。揭露厚度介于 2.40~6.00m, 平均 4.10m; 层顶标高介于 6.09~6.99m, 平均 6.51m; 层顶埋深 20.00~25.00m, 平均 21.77m。

5、石炭系石磴子组灰岩 (C_{1s})

1) 溶洞: 勘察显示线溶率为 47.80%, 见洞率为 80.00%, 场地岩溶发育等级为强烈发育。钻孔揭露溶洞高度介于 0.20~19.5m, 平均 3.66m; 层顶标高介于-34.45~19.03m, 平均 4.59m; 层顶埋深 8.80~59.60m, 平均 23.08m。在钻探深度范围内灰岩中的溶洞按其充填状态可分为全充填、半充填含碎石粉质黏土和无充填。场地岩溶属隐伏型岩溶, 溶蚀裂隙极其发育。

2) 中风化灰岩: 灰色, 灰黑色, 隐晶质结构, 中厚层构造, 岩芯多呈块状, 溶蚀明显。岩体一般较破碎, 岩质较硬~坚硬, 锤击声脆、不易碎, 钻孔机械钻进时漏水。岩体基本质量等级为III~IV级。岩芯采取率为 70%~80%。RQD 为 40%~60%。揭露厚度介于 0.10~9.10m, 平均 1.25m; 层顶标高介于-44.39~19.23m, 平均 4.52m; 层顶埋深 7.10~69.50m, 平均 23.17m。

3) 微风化灰岩: 灰白色、灰黑色, 细粒变晶结构, 块状构造, 岩体一般较破碎~较完整, 岩芯多呈短柱状、长柱状, 节长一般 10cm-40cm 不等, 见有方解石, 局部有溶蚀, 大部分钻孔机械钻进时漏水。岩质较硬~坚硬, 锤击声脆、不易碎, 岩体基本质量等级为II~III级。岩芯采取率为 80%~85%。RQD 为 85%~90%。揭露厚度介于 1.00~10.50m, 平均 5.62m; 层顶标高介于-45.89~17.69m, 平均 2.16m; 层顶埋深 9.00~71.00m, 平均 25.51m。

3、受检桩的施工概况

根据委托单位提供的受检桩的施工情况,受检桩成桩参数见表 2,受检桩附近的地质钻孔柱状图见附件 2,受检桩桩位平面示意图见附件 3。

受检桩成桩参数

表 2

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	施工桩长 (m)	设计桩顶标高 (m)	检测桩顶标高 (m)	设计混凝土强度等级	桩端持力层	单桩竖向抗压承载力特征值 (kN)	施工日期
1	BG244	800	25.22	22.75	22.75	C35	微风化灰岩	4800	2024.08.27
2	G2	1000	30.90	14.63	18.90	C40	微风化灰岩	8100	2024.08.27
3	G205	1200	23.00	14.23	18.20	C40	微风化灰岩	11350	2024.08.22

4、检测方法、标准和仪器设备

4.1 检测方法

1、方法简介: 试验采用砣块压重平台反力装置,加载反力装置提供的反力大于最大加载量的 1.2 倍。本次试验堆载重量为 1155t/1945t/2725t,堆载在检测前一次加足,均匀稳固地放置于平台上,压重合力中心与试桩的几何中心重合。加载系统由全自动静载荷测试仪和千斤顶组成,受检桩受荷后产生的沉降量,由安装在桩身的位移传感器观测获得,得到 $Q \sim s$ 、 $s \sim \lg t$ 等相关曲线进行分析评价受检桩的承载力。

2、最大荷载量确定: 本次试验为试桩检测,根据图纸的设计要求,本次试验要求最大加载量为设计单桩承载力特征值的 2 倍,即 9600kN/16200kN/22700kN。

3、试验加、卸载方式: 试验采用慢速维持荷载法,每级加载量为预定最大加载量的 1/10,第一级按 2 倍分级荷载加载,在每一级荷载作用下,桩顶每小时的沉降量不超过 0.1mm,可加下一级荷载。卸载分级进行,每级卸载量取加载时分级荷载的 2 倍,逐级等量卸载。试验加(卸)荷分级见表 3。

试验加(卸)荷分级表

表 3

加 荷										卸 荷				
荷级	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
荷量 (kN)	1920	2880	3840	4800	5760	6720	7680	8640	9600	7680	5760	3840	1920	0
荷量 (kN)	3240	4860	6480	8100	9720	11340	12960	14580	16200	12960	9720	6480	3240	0
荷量 (kN)	4540	6810	9080	11350	13620	15890	18160	20430	22700	18160	13620	9080	4540	0

6、检测结论

本次对大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(土石方、基坑支护及桩基础工程)-G15314-0091 中的 3 根灌注桩(试桩)进行了单桩竖向抗压静载试验,检测结论为:

- (1) 受检的 BG244#桩, 其单桩竖向抗压承载力检测值为 9600kN, 满足设计要求;
- (2) 受检的 G2#桩, 其单桩竖向抗压承载力检测值为 16200kN, 满足设计要求;
- (3) 受检的 G205#桩, 其单桩竖向抗压承载力检测值为 22700kN, 满足设计要求。

主要检测人员: 陈东盛 陈东盛 上岗证号: 3016823
报告编写: 李期森 李期森 上岗证号: 3027570
审核: 周四海 周四海 上岗证号: 3038380
批准: 阳生茂 阳生茂 批准日期: 2025.01.26

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025 年 01 月 26 日

7、附件

附件 1 单桩竖向抗压静载试验汇总表、Q~s 曲线图及 s~lgt 曲线图	共 6 页
附件 2 受检桩的工程地质钻孔柱状图	共 3 页
附件 3 受检桩桩位平面示意图	共 2 页

业绩二：东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同
中标通知书

中标通知书

标段编号： 4403922024062800200101Y

标段名称： 东坑半导体产业园第三方检测服务

建设单位： 深圳市光明区建设发展集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 325.8841万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2024-07-30

查验码： JY20240719498451

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

YGJ-FJ-2024264

合同编号: GMJF-CT-2024-333

东坑半导体产业园项目 第三方检测服务合同

工程名称: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

检 测 人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：东坑半导体产业园第三方检测服务
2. 建设地点：光明区凤凰街道东明大道与凤归路交汇处西南侧
3. 建设规模：用地性质为 M1 普通工业用地，用地面积 3.9258 万 m²，计容建筑面积约 14.41 万 m²，总建筑面积约 16.45 万 m²，建设指标以政府部门批准的最终方案为准。

4. 总投资额：115276 万元

二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测（含建筑、机电及装饰各项材料），消防检测、水质检测（含二次供水设施消毒报告）、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容，并在主管部门要求时负责将相关检测数据定期上传监管平台。（施工总承包单位包含的检测服务内容除外，若此合同检测服务范围与此项目施工总承包范围内的检测服务内容存在重复项，则此合同检测服务相应剔除）。检测人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委托人有权调整检测服务内容，检测人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为 3 个阶段：

1. 桩基检测阶段；
2. 主体结构及装饰装修阶段检测（材料、实体检测等）；
3. 配合竣工验收（人防、绿建等）相关检测及评估报告阶段；

最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后，要求检测人上报基坑阶段（含建筑材料送检及地基基础

检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中未包含的检测项,且本项目工程为满足相关验收及备案必须进行的检测项目,由施工总包单位委托此合同检测人进行检测,检测费用由施工总包单位承担;因材料、施工等问题导致检测返工,存在检测不合格的,由施工总包单位承担返工检测费用。以上费用由施工总承包单位直接对接检测人进行支付。

三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

四、签约合同价

合同暂定价为人民币(含税价格,大写):叁佰贰拾伍万捌仟捌佰肆拾壹元整,
(小写):¥3,258,841元,该价格含税(增值税专用税率6%),结算下浮率57.00%。
(基础下浮率43.08%+中标单位投标下浮率13.92%)。

项目出具施工图后,中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

五、项目负责人

检测人的项目负责人:邓初晴,身份证号:522628198311050021;

资格证书及证号:中华人民共和国一级注册结构工程师(编号0021833)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条款;
4. 通用条款;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;

9. 招标文件、投标文件；

10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（检测人在签署本合同时已明确知晓委托人的财务支付制度及程序，如因委托人财务支付审核批准流程、或检测人提供的完税发票及其他请款资料不符合委托人要求、或检测人提供的银行账号信息有误等致使委托人未能按照上述约定如期支付合同价款的，均不视为委托人违约，检测人亦不得以此为由要求委托人承担任何责任）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执伍份，其中正本壹份、副本肆份；检测人执柒份，其中正本壹份、副本陆份。

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司（盖章）

地址：圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦 A19 楼

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：



开户银行：/

帐号：/

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

帐号：44250110190900000537

合同订立时间：2024 年 8 月 | 日

合同订立地点：深圳市光明区

检测成果文件

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
SHENZHEN YANTANGANG CONSTRUCTION ENGINEERING TEST CO.,LTD.

报告编号: J-LDX2024-00089

省防伪标识: GD02020012400041003



钻芯检测报告

报告编号: J-LDX2024-00089

工程名称: 东坑半导体产业园
工程地点: 光明区东坑半导体产业园项目部
委托单位: 深圳市元安投资开发有限公司
深圳市凤凰东坑股份合作公司
施工单位: 深圳市光明建工第一建设工程有限公司
检测日期: 2024 年 09 月 15 日~2024 年 09 月 21 日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年 09 月 23 日



1、前言

受深圳市元安投资开发有限公司/深圳市凤凰东坑股份合作公司的委托,深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于2024年09月15日至2024年09月21日对东坑半导体产业园的基坑支护3根三轴搅拌桩试桩进行了钻芯检测,共钻3个孔,总进尺49.88m。受检桩工程概况见表1。

受检桩工程概况表

表 1

工程名称	东坑半导体产业园		
工程地点	光明区东坑半导体产业园项目部		
委托单位	深圳市元安投资开发有限公司/深圳市凤凰东坑股份合作公司		
建设单位	深圳市元安投资开发有限公司/深圳市凤凰东坑股份合作公司		
勘察单位	深圳地质建设工程公司		
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		
承建单位	深圳市光明建工第一建设工程有限公司		
桩基施工单位	深圳市光明建工第一建设工程有限公司		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		
质量监督站	深圳市光明区建设工程质量安全监督站		
见证人	李彦江	见证卡号	2024082601
结构型式	框剪结构	层 数	地上/地下 11/2
建筑面积(m ²)	39258	开工日期	2024.08.24
类 型	三轴搅拌桩(试桩)	桩径(mm)	650
单桩承载力设计值(kN)	/	桩身水泥土设计强度等级	0.8MPa
桩总数	471 根	检测数量	3 根
设计桩长(m)	10.5	持力层性状	无要求
检测方法	钻芯法	检测日期	2024.09.15~2024.09.21
检测目的	检测桩身水泥土的完整性、桩长		
备 注	检测桩号经建设单位、设计单位、监理单位及施工单位确定,以上信息由委托单位提供。		

2、工程地质情况

根据委托单位提供的地质资料,经综合整理,场地揭露到的地层主要有人工填土层(Q^{ml}),第四系冲洪积层(Q^{al+pl}),第四系坡积层(Q^{dl}),第四系残积层(Q^{el}),下伏基岩为奥陶纪早世加里东期片麻状细粒花岗岩($\eta\gamma O_1$)。现由新到老分别依次描述如表 2 所示。

各地层情况表 表 2

时代成因	地层编号	岩土名称	岩土状态	层厚 (m)	层顶高程 (m)	层底高程 (m)
人工填土层 (Q^{ml})	<1>	素填土	松散—稍密状	3.34	/	0.50~6.70m
第四系冲洪 积层 (Q^{al+pl})	<2-1>	淤泥	流塑—软塑状	1.90	12.15~16.66	3.60~8.20
	<2-2>	粉质黏土	可塑状	2.03	12.82~17.20	/
	<2-3>	中粗砂	呈中密状	2.11	11.48~16.21	/
第四系坡积 层 (Q^{dl})	<3>	含砂粉质 黏土	呈硬塑状	4.13	9.78~18.65	/
第四系残积 层 (Q^{el})	<4>	砂质黏性 土	呈硬塑状	9.54	5.28~16.81	
奥陶纪早世 加里东期片 麻状细粒花 岗岩 ($\eta\gamma O_1$)	<5-1>	全风化片麻状细粒花岗岩		10.10	-6.18~8.40	24.71~35.03
	<5-2-1>	土状强风化片麻状细粒花岗岩		12.20	-9.29~-29.16	/
	<5-2-2>	块状强风化片麻状细粒花岗岩		3.87	4.49~-52.98	/
	<5-3>	中风化片麻状细粒花岗岩		3.21	-11.15~-54.08	/
	<5-4>	微风化片麻状细粒花岗岩		5.59	-12.65~-58.78	/

3、受检桩的施工概况

根据委托方提供的设计及施工资料,该工程采用桩径为 650mm 的高压旋喷桩,受检桩的详细资料见表 3,受检桩平面示意图见附件 4。

受检桩设计施工参数表 表 3

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	施工桩长 (m)	设计顶标高 (m)	施工日期	水泥土设计 强度等级	持力层岩土 性状
1	315	650	10.5	15.40	2024.08.12	0.8	无要求
2	316	650	10.5	15.40	2024.08.12	0.8	无要求
3	321	650	10.5	15.40	2024.08.12	0.8	无要求

注: 以上信息由委托方提供。

4、检测依据及设备

4.1 检测依据

本次试验依据广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019) 执行。

4.2 检测仪器设备

本次试验主要采用北京探矿厂生产的 XY-1A 型油压钻机, 110mm 单动双管钻具。

5、检测结果

5.1 钻芯检测情况

各受检孔钻芯检测情况汇总见表 4, 芯样水泥石桩身完整性描述汇总见表 5。
外观见芯样照片(附件 1), 受检桩的水泥石说明见各钻孔综合柱状图(附件 2)。

钻芯检测情况汇总表 表 4

序号	桩号 (#)	孔 号	桩径 (mm)	检测时 开孔标 高(m)	空 桩 (m)	桩长			入持 力层 深度 (m)	钻进 总长 度 (m)	桩底 岩土		检测 日期
						施工 (m)	检测 (m)	偏差 (m)			设计	实际	
1	315	1	650	19.08	3.68	10.5	10.82	+0.32	2.30	16.80	---	Q	2024.09.19
2	316	1	650	19.08	3.68	10.5	11.80	+1.30	1.20	16.68	---	Q	2024.09.18
3	321	1	650	19.08	3.68	10.5	11.39	+0.89	1.33	16.40	---	Q	2024.09.15

注: 上表 r1 代表微风化, r2 代表中风化, r3 代表强风化, r4 代表全风化, Q 代表黏性土。

水泥石桩身完整性汇总表 表 5

序号	桩号 (#)	特征	完整性 类型
1	315	褐黄色, 芯样呈长柱状, 胶结好、坚硬。	I
2	316	褐黄色, 芯样呈长柱状, 胶结好、坚硬。	I
3	321	褐黄色, 芯样大多呈柱状或长柱状, 少数呈短柱状、块状, 芯样胶结较好、较硬。	II

5.2 芯样抗压强度及评定

根据《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T-15-60-2019) 的有关规定, 当有效桩长小于 10m 时, 每孔截取芯样不少于 6 个试块; 当有效桩长为 10m~30m 时, 不应

少于 9 个试块;当有效桩长为 30m~60m 时,不应少于 12 个试块;当有效桩长大于等于 60m 时,不应少于 15 个试块。按要求进行芯样加工与抗压试验。水泥土芯样抗压试验结果汇总见表 6。

水泥土芯样抗压强度汇总表 表 6

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	设计 强度 (MPa)	抗压强度(MPa)									抗压强度平均值 (MPa)			抗压 强度 代表 值 (MPa)
				第一组			第二组			第三组			第一 组	第二 组	第三 组	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	315	1	0.8	3.61	8.24	5.72	3.51	4.77	2.87	8.33	6.50	3.29	5.86	3.72	6.04	3.72
2	316	1	0.8	8.54	2.58	5.71	4.95	5.18	5.34	2.80	3.84	6.17	5.61	5.16	4.27	4.27
3	321	1	0.8	1.34	1.58	1.37	1.68	1.47	1.08	2.48	1.39	1.53	1.43	1.41	1.80	1.41

由上表 5 可知,各受检桩芯样的水泥土抗压强度代表值范围为 1.41MPa~4.27MPa,满足 0.8MPa 的设计要求。

(本页以下空白)

6、检测结论

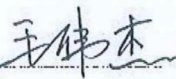
本次对东坑半导体产业园基坑支护的 3 根三轴搅拌桩试桩进行了钻芯检测, 其结论如下:

(1) 桩身完整性: 受检的 315#、316#共 2 根桩桩身完整性为I类; 受检的 321#共 1 根桩桩身完整性为II类。


(2) 桩身水泥土强度: 受检的 3 根桩水泥土抗压强度代表值范围为 1.41MPa~4.27MPa, 满足 0.8MPa 的设计要求。

(3) 桩长: 受检桩的桩长与委托单位提供的桩长偏差值范围为+0.32m~+1.30m。

(4) 桩底持力层性状: 受检的 3 根桩桩底持力层均为粉质黏土。

主要检测人员: 毛伟杰  上岗证号: 3027362

报告编写: 毛伟杰  上岗证号: 3027362

审核: 周四海  上岗证号: 3038380

批准: 阳生茂  批准日期: 2024.09.23

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024年09月23日

7、附件

附件 1	受检桩水泥土芯样照片	共 2 页
附件 2	受检桩钻芯法检测芯样综合柱状图	共 3 页
附件 3	受检桩水泥土芯样抗压强度试验结果	共 3 页
附件 4	受检桩桩位平面示意图	共 1 页

YGT-FJ-2024-264-001

合同编号: GMJF-CT-2024-357

《东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同》
合同主体权利义务概括转移协议

甲方: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

统一社会信用代码: 9144030055211951XG

法定代表人: 杨家勇

联系地址: 深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦
A1901

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码: 91440300752548124E

法定代表人: 周小桃

联系地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

丙方: 深圳市元安投资开发有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5FP61764

法定代表人: 周朝飞

联系地址: 深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦
A1808



YGT-FJ-2024-001

合同编号: GMJE-CT-2024-357

《东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同》
合同主体权利义务概括转移协议

甲方: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

统一社会信用代码: 9144030055211951XG

法定代表人: 杨家勇

联系地址: 深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦
A1901

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码: 91440300752548124E

法定代表人: 周小桃

联系地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

丙方: 深圳市元安投资开发有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5FP61764

法定代表人: 周朝飞

联系地址: 深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦
A1808



(签署页)

甲方:深圳市光明区建设发展集团有限公司(盖章)

法定代表人(或授权人代表): (签章)

联系地址:深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦

A1904



乙方:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司(盖章)

法定代表人(或授权人代表): (签章)

联系地址:深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

丙方:深圳市元安投资开发有限公司(盖章)

法定代表人(或授权人代表): (签章)

联系地址:深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦

A1808



协议签订日期:2024 年 8 月 23 日

业绩三：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测
中标通知书

中标通知书

标段编号：4403922024020500100101Y

标段名称：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

建设单位：深圳市东海江屋实业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价：554.49万元(投标报价下浮率为58% (本项目签约合同价暂定为554.49万元，该价格仅作为合同暂定的签约价，不作为支付依据和结算依据)。)

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-02-07 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， 2024-03-20 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：2024-03-28

查验码：6611636696117175 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

建设工程检测合同

项目名称：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

工程地点：深圳市盐田区东海道西南侧

委 托 人：深圳市东海江屋实业发展有限公司

受 托 人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

第一部分 协议书

委托人：深圳市东海江屋实业发展有限公司

受托人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就江屋村二期城市更新雅园建设项目工程的工程检测等相关事宜，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

2. 工程地点：

本项目位于盐田港后方陆域，地块西南侧为东海四街，西北侧为乐群小学预留用地及盐田一街，东南侧为盐田区人民医院，东北侧为东海道和乐群实验小学。

项目用地性质为二类居住用地，总用地面积为 14408.43 平方米(最终以宗地图为准)。项目规定容积率 ≤ 6.20 ，规定建筑面积 89335 m^2 ，其中住宅(含公共租赁住房 10816 m^2 ，物业服务用房 180 m^2)：77655 m^2 ；商业(含母婴室 30 m^2)：4000 m^2 ；幼儿园：1600 m^2 (用地面积 1800 m^2 ，班数 6 个)；社区管理用房：1250 m^2 ；社区警务室：50 m^2 ；社区服务中心 600 m^2 ；文化活动室(含社区展览馆)：1000 m^2 ；社区健康服务中心：1400 m^2 ；社区老年人日间照料中心(长者综合服务中心、含残疾人活动室)：750 m^2 ；托育机构：500 m^2 ；小型垃圾转运站：350 m^2 ；再生资源回收站：80 m^2 ；环卫工人休息房：20 m^2 ；公共厕所：80 m^2 ；社区体育活动场地占地面积 1500 m^2 ；社区儿童游戏场地：占地面积 600 m^2 。

二、第三方检测内容

包括但不限于：对建设工程涉及结构安全、主要使用功能的检测项目，进入施工现场的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行的检测，具体包括但不限于：建筑材料及构配件、地基基础、主体结构及装饰装修、钢结构、建筑幕墙、建筑节能等。

检测项目以设计图纸、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检测项目可能遗漏的工作，发包人保留调整检测项目的权利，承包人对此不得提出异议。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收且工程档案移交到深圳市档案馆。

四、签约合同价

1. 签约合同价: 暂定为人民币: 2,328,858.00 元, (大写人民币: 贰佰叁拾贰万捌仟捌佰伍拾捌元整) (其中包含增值税 131,822.15 元, 增值税税率 6%, 不含税金额 2,197,035.85 元)。

检测相关合同价款计取及支付, 详见通用条款或专用条款约定。

本合同所有单价包括但不限于: 进场、取样、测试、试验、检测、分析、出具检测报告、设备设施场地转移等, 维护、培训、安全、服务, 以及委托人进入检测场地所发生的食宿交通费, 管理费、利润、规费、税金等与检测相关的所有费用。

五、项目负责人

项目负责人及电话: 邓初晴, 身份证号: 522628198311050021 资格证书及证号: 工程师(岩土)执业证书证号 AY214401826, 一级注册结构工程师执业证书证号 S131105061。

六、合同文件构成

组成本合同的文件应认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充, 如出现矛盾情形, 以下述文件次序在先者为准:

1. 双方签订的补充协议;
2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 投标函及附录;
5. 专用条件;
6. 通用条件;
7. 委托人要求;
8. 相关规范、标准、规程和指引;
9. 招标文件、投标文件;
10. 附件;
11. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等, 均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向受托人承诺, 按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

2. 受托人向委托人承诺, 按照本合同约定的检测内容, 以及法律法规和规范标准的规

定实施并完成检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式 10 份，其中正本 2 份、副本 8 份，均具有同等法律效力。委托人执 6 份，其中正本 1 份、副本 5 份；受托人执 4 份，其中正本 1 份、副本 3 份。

（以下无正文，为合同签署页）

(本页以下无正文,为《江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测合同》之双方签署页)

委托人(盖章): 深圳市东海江屋实业发展有限公司_受托人(盖章): 深圳市盐田港建

筑工程检测有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): 罗贵林

法定代表人或授权委托人(签字): 龚嘉强

单位地址: 深圳市盐田区盐田街道海桐社
区中青路梧桐翡翠A栋201

单位地址: 广东省深圳市龙华区福城街
道兆利花园224号

传 真: /

传 真: 0755-29998878

联 系 人: 罗贵林

联 系 人: 龚嘉强

联系电话: 075525731606

联系电话: 19925202881

开户银行: 中国银行深圳金港支行

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行

银行帐号: 743271931801

银行帐号: 4425 0110 1909 0000 0537

合同订立时间: 2024年4月13日

省防伪标识: GD00130012400004880



锚索基本试验报告

报告编号: J-LDM2024-00082

工程名称: 江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑支护、土石方工程

工程地点: 深圳市盐田区东海道西南侧

委托单位: 深圳市东海江屋实业发展有限公司

施工单位: 深圳市基础工程有限公司

检测日期: 2024 年 11 月 29 日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年 12 月 03 日



1、前言

受深圳市东海江屋实业发展有限公司的委托,深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于2024年11月29日对江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑支护、土石方工程的锚索进行了基本试验,目的是确定锚索极限承载力值。本次共检测3根锚索。工程概况详见下表1。

工程概况

表1

工程名称	江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑支护、土石方工程		
工程地点	深圳市盐田区东海道西南侧		
建设单位	深圳市东海江屋实业发展有限公司		
委托单位	深圳市东海江屋实业发展有限公司		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司		
设计单位	铁科院(深圳)研究设计院有限公司		
施工单位	深圳市基础工程有限公司		
监理单位	深圳市中安项目管理有限公司		
质量监督站	深圳市盐田区工程质量安全监督中心		
见证人	徐长军	见证卡号	2024-590-1
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	14408.43	开工日期	2024.05.15
锚索类型	预应力锚索	锚索孔径(mm)	180
轴向受拉承载力标准值(kN)	/	预估最大试验荷载(kN)	886、1107
锚索总数(根)	148	检测数量(根)	3
检测方法	基本试验	检测日期	2024.11.29
检测目的	确定锚索极限承载力值		
备注	以上信息由委托单位提供		

2、工程地质情况

根据委托单位提供的《江屋村二期城市更新雅园建设项目施工图设计》，分析该场地工程地质条件，整理出该场地工程地质概况见下表 2:

各地层情况表 表 2

时代成因	岩土名称	层厚 (m)	层顶埋深 (m)	层顶高程 (m)	状态
Q ^{ml} (第四系人工填土层)	素填土	0.70~6.50	0.00~3.50	20.33~26.19	松散~稍密
	杂填土	0.70~5.60	/	18.91~26.28	松散~稍密
Q ^{al+pl} (第四系坡洪积层)	漂石	0.60~10.30	1.30~7.00	16.83~24.98	稍密
Q ^{dl} (第四系坡积层)	粉质黏土	1.30~6.40	0.00~5.60	17.11~23.71	可塑~硬塑
Q ^{dl+el} (第四系坡残积层)	粉质黏土	1.70~8.30	4.30~10.20	15.41~20.56	可塑~硬塑
Q ^{el} (第四系残积层)	粉质黏土	2.70~15.70	3.00~17.80	8.39~21.26	可塑~硬塑
J _{2-3w} (侏罗系中统梧桐山组凝灰熔岩)	全风化凝灰熔岩	3.70~22.80	8.50~25.10	-0.39~15.49	极软岩
	土状强风化凝灰熔岩	3.60~18.00	21.30~37.30	-12.30~3.88	极软岩
	块状强风化凝灰熔岩	0.90~20.20	29.30~49.10	-24.17~-3.66	极软岩
	中风化凝灰熔岩	1.00~9.90	35.20~52.30	-27.61~-10.41	较软岩
	微风化凝灰熔岩	0.80~6.70	38.50~51.70	-26.13~-13.44	坚硬岩

3、试验锚索的施工概况

根据委托单位提供的设计及施工资料，各受检锚索的施工情况如下表 3。

试验锚索的施工情况表 表 3

序号	锚索编号 (#)	钻孔直径 (mm)	杆体规格 (mm)	锚固段长度 (m)	自由段长度 (m)	自由段角度 (°)	施工日期	备注
1	MS-146	180	5A15.2	18	13	15	2024.09.10	试验 1
2	MS-147	180	5A15.2	18	13	15	2024.09.10	试验 2
3	MS-148	180	4A15.2	12	10	30	2024.10.23	试验 3

4、试验标准、试验仪器设备及方法

4.1 试验标准

本次试验依据深圳市《基坑支护技术标准》(SJG05-2020)有关规定执行。

4.2 主要试验设备

本次试验所采用的主要仪器设备见表 4。

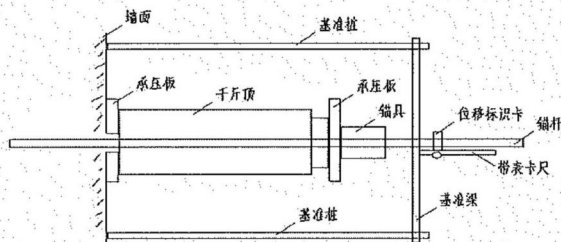
试验主要仪器设备

表 4

仪器设备	规格型号	管理编号	校准证书编号	校准日期	复校日期
液压千斤顶	QF150T-20b	LZJ-156	DA20245643006	2024.10.16	2025.04.15
百分表	(0~100) mm	LZJ-205	JL2404897801	2024.04.07	2025.04.06
精密压力表	(0~100) MPa	LZJ-189	JL2409621762	2024.06.27	2025.06.26

4.3 试验方法

(1) 试验加载示意图。



图一 锚索加载反力装置示意图

(2) 锚索极限抗拔试验采用分级循环加荷法, 加载等级和位移观测时间按表 5 中的规定。

锚索极限抗拔试验的加荷等级与位移观测时间

表 5

加荷增量 Δf_{pk} (%)	初始荷载	—	—	—	10	—	—	—
	第一循环	10	—	—	30	—	—	10
	第二循环	10	30	—	40	—	30	10
	第三循环	10	30	40	50	40	30	10
	第四循环	10	30	50	65	50	30	10
	第五循环	10	30	65	75	65	30	10
	第六循环	10	30	65	85	65	30	10
观测时间 (min)		5	5	5	10	5	5	5

注: 最大试验荷载取钢绞线抗拉强度标准值的 0.85 倍, 即 $(0.85 \times 1860 \text{ N/mm}^2 \times 140 \text{ mm}^2 \times 4) \approx 886 \text{ kN}$,
 $(0.85 \times 1860 \text{ N/mm}^2 \times 140 \text{ mm}^2 \times 5) \approx 1107 \text{ kN}$ 。

- (3) 第五循环前加载速率为 100kN/min, 第六循环的加荷速率为 50kN/min;
- (4) 在每级加荷等级观测时间内, 测读位移不应少于 3 次;
- (5) 在每级加荷等级观测时间内, 锚头位移增量小于 0.1mm 时, 可施加下一级荷载; 否则应延长观测时间, 直至锚头位移增量在 2h 内小于 2.0mm 时, 方可施加下一级荷载。

5、锚索基本试验荷载值判定

5.1、锚索基本试验出现下列情况之一时, 可判断锚索破坏:

- (1) 从第二级加载开始, 后一级荷载产生的锚头位移增量达到或超过前一级荷载产生的位移增量的 5 倍;
- (2) 锚头位移持续增长;
- (3) 锚索杆体破坏。

5.2、锚索极限抗拔承载力值的确定:

- (1) 当出现 5.1 中第 (1)、(2) 条规定时, 锚索极限承载力应取破坏荷载的前一级荷载。在最大试验荷载下未达到 5.1 中的破坏标准时, 锚索的极限承载力应取最大试验荷载;
- (2) 当出现 5.1 中第 (3) 条规定时, 锚索极限抗拔承载力取破坏荷载;
- (3) 当最大试验荷载下未破坏时, 锚索极限抗拔承载力取最大试验荷载。

6、试验结果

本次锚索试验结果汇总表见表 6, 锚索基本试验数据汇总表, 各受检锚索对应的荷载-位移 ($P \sim S$) 曲线、荷载-弹性位移 ($P \sim S_e$) 曲线、荷载-塑性位移 ($P \sim S_p$) 曲线图表详见附件 1。

试验结果汇总表

表 6

序号	锚索编号 (#)	预估最大试验荷载 ($0.85A_{f_{pk}}$) (kN)	最大试验荷载加载值 (kN)	最大位移量 (mm)	总弹性位移 (mm)	总塑性位移 (mm)	自由段理论弹性伸长量的 80% (mm)	自由段与 1/2 锚固段长度之和的理论弹性伸长量 (mm)	最大荷载作用下锚头位移状态	极限抗拔承载力 (kN)
1	MS-146	1107	1107	94.11	76.08	18.03	74.438	157.470	稳定	1107
2	MS-147	1107	1107	94.05	75.85	18.20	74.438	157.470	稳定	1107
3	MS-148	886	886	86.66	58.04	28.62	57.289	114.580	稳定	886

受检的 MS-146#、MS-147# 共 2 根锚索均在第六循环的最大试验荷载 1107kN 的

作用下, 锚头位移稳定, 依据规范, 受检的 MS-146#、MS-147#共 2 根锚索的极限抗拔承载力均取最大试验荷载, 即 1107kN。

受检的 MS-148#锚索在第六循环的最大试验荷载 886kN 的作用下, 锚头位移稳定, 依据规范, 受检的 MS-148#锚索的极限抗拔承载力取最大试验荷载, 即 886kN。

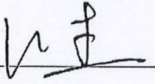
(本页以下空白)

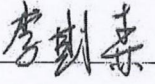
7、试验结论

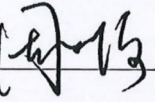
本次对江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑支护、土石方工程的 3 根锚索进行了基本试验, 其结论如下:

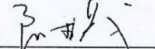
受检的 MS-146#、MS-147#共 2 根锚索均达到最大试验荷载 1107kN, 锚头位移趋于稳定, 其极限抗拔承载力均为 1107kN。

受检的 MS-148#锚索达到最大试验荷载 886kN, 锚头位移趋于稳定, 其极限抗拔承载力为 886kN。

主要检测人员: 江 杰  上岗证号: 3027368

报 告 编 写: 李期森  上岗证号: 3027570

审 核: 周四海  上岗证号: 3038380

批 准: 阳生茂  批准日期: 2024.12.03

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年 12 月 03 日

8、附件

- 附件 1、锚索基本试验数据汇总表以及荷载-位移 (P~S) 曲线图、荷载-弹性位移 (P-Se) 曲线图、荷载-塑性位移 (P-Sp) 曲线图.....共 6 张
- 附件 2、受检锚索平面示意图.....共 1 张
- 附件 3、受检锚索剖面图.....共 2 张

业绩四：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2017-440300-78-03-091693009001

标段名称：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价：207.859710万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：刘学



本工程于 2022-12-14 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, 2023-01-03 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：2023-01-12



查验码：7290765442417306

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水合字 2023 年第 241 号

编号: YGJ-SZ-2023027

深圳市滨河水质净化厂提标扩建 工程桩基检测合同



甲 方：深圳市水务（集团）有限公司

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2023 年 2 月 24 日

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，结合深圳市有关规定和本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则签订本合同。双方协议如下：

1. 工程概况（工程地点：深圳市福田区滨河水质净化厂）

工程名称	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司

2. 检测内容、工作量、费用及支付办法

检测内容包含但不限于：各类工程桩的低应变法检测、高应变法检测、竖向抗拔静载法检测、钻芯法检测、超声波法检测、单桩静载检测等，具体检测内容以图纸和技术要求为准。

2.1 本合同为固定单价合同，检测费用暂定为人民币：¥2078597.10元，大写：贰佰零柒万捌仟伍佰玖拾柒元壹角。（其中：不含税价为1960940.66元，增值税金额为117656.44元，增值税税率为6%）。固定单价包含但不限于以下内容：人工费、材料费、

机械设备费、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场内二次运输、水电费、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明安全施工措施费、工程备案费、临时设施费及其他措施费、检测成果报告的各项费用、检验试验费及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、利润、税金等。承包方式：在承包范围内以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包出具的检测报告符合国家相关规范要求、包工程备案、包合格成果提交、包市场风险、包管理费、利润、包税金的方式承包。

2.2 合同付款

2.2.1 本工程不设预付款。

2.2.2 本项目划分为四个阶段实施，分阶段支付进度款。乙方在每个阶段检测任务完成后提供相应的检测报告给甲方，甲方审核通过后支付至实际完成工程量的80%。

2.2.3 完成合同所有检测内容并结算完成后，支付剩余检测费。

2.2.4 本工程不设保修金。

2.2.5 乙方在收到每笔工程款前应开具相应的等额有效的增值税专用发票，否则甲方有权拒付工程款。

2.3 结算：

(附件一)： 投标报价表

序号	检测对象	检测项目	检测数量	单位	投标单价 (元)	投标报价 (元)	备注
一、实物工作收费〔（一）+（二）〕						1609345.80	
（一）、基础桩							
1	混凝土管桩	低应变	893	根			完整性检测
2	混凝土管桩 PHC800-AB110	静载试验	14	根			特征值 3000KN
3	混凝土管桩 PHC600-AB130	静载试验	3	根			特征值 3000KN
4	混凝土管桩 PHC800-AB130	静载试验	3	根			特征值 3000KN
5	混凝土管桩 PHC800-AB130	静载试验	3	根			特征值 1000KN
6	混凝土管桩 PHC800-AB130	高应变	11	根			特征值 900KN
7	混凝土管桩	高应变	60	根			特征值 3000KN
8	混凝土管桩	抗拔试验	23	根			特征值 1000KN
9	Φ800 混凝土 灌注桩	静载试验	2	根			特征值 3000KN
10	Φ800 混凝土 灌注桩	静载试验	3	根			特征值 3500KN
11	Φ1200 混凝土 灌注桩	静载试验	2	根			特征值 3500KN
12	混凝土灌注桩	低应变	58	根			完整性检测
13	混凝土灌注桩	钻芯法	144	孔·米			孔径 91mm
（二）、支护桩							
14	Φ1200 混凝土 灌注桩	钻芯法	72	孔·米		孔径 91mm	
15	Φ800 混凝土 灌注桩	钻芯法	120	孔·米		孔径 91mm	

16	Φ800 混凝土灌注桩	低应变	150	根		完整性检测
17	Φ1200 混凝土灌注桩	超声波	10094	管·米		完整性检测
二、技术工作费		取静载和抗拔试验实物工作收费的 22%，即 [（2+3+4+5+8+9+10+11）×22%]			190204.30	
三、暂列金额					279047.00	为不可竞争费， 不参与下浮。
四、合计		投标总报价（一+二+三）			2078597.10	
		下浮率				

注：1. 本表包含有不参与下浮的费用（暂列金额），投标总报价=（招标控制价-不可竞争费）×（1-下浮率）+不可竞争费，投标人自行填报投标总报价（投标报价取至小数点后两位）。

2. 本项目下浮率=1-（投标总报价-不可竞争费）/（招标控制价-不可竞争费），下浮率≥20%。

3. 投标总报价与按下浮率计算的报价不一致的，以下浮率为准，调整投标总报价。

(本页无正文，为《深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测》签署页)

双方于 2023 年 2 月 24 日盖章/签署：

甲方：深圳市水务(集团)有限公司 盖章

地址：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦

法定代表人或其授权代表签署

电话： 传真：

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 盖章

法定代表人或其授权代表签署 周小桃

公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

银行账号：4425 0110 1909 0000 0537



基桩低应变法检测报告

报告编号: S-LDB2023-00058

工程名称: 深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程(二沉池)

工程地点: 深圳市福田区滨河大道 2001 号

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

施工单位: 中国建筑第八工程局有限公司

检测日期: 2023 年 11 月 19 日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2023 年 11 月 20 日

检验检测专用章

1、前言

受深圳市水务（集团）有限公司的委托，深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于 2023 年 11 月 19 日对深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程二沉池中的 11 根旋挖灌注桩进行了低应变法桩身完整性检测，该工程二沉池工程桩（灌注桩）总数为 342 根，应检测 34 根，本次检测 11 根，累计已检测 34 根，工程概况见表 1。

工 程 概 况

表 1

工程名称	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程		
工程地点	深圳市福田区滨河大道 2001 号		
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司		
委托单位	深圳市水务（集团）有限公司		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
承建单位	中国建筑第八工程局有限公司		
基桩施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		
监理单位	晨越建设集团项目管理集团股份有限公司		
质监机构	深圳市水务工程质量安全监督站		
结构型式	钢筋混凝土结构	层数	/
建筑面积(m ²)	154106.21	开工日期	2022.11.30
桩 型	旋挖灌注桩	桩径 (mm)	800
单桩竖向抗压承载力特征值 (kN)	5800	桩身砼设计强度等级	C35
工程桩总数 (根)	342	检测桩数 (根)	11
设计桩长 (m)	5.00-21.00	设计桩底持力层	中风化花岗岩
检测方法	低应变法	检测日期	2023.11.19
检测目的	检测桩身缺陷的位置及程度，判定桩身完整性。		
备注	以上信息由委托单位提供，检测桩号及数量经建设单位、设计单位、监理单位及施工单位确认。		

2、工程地质概况

根据深圳市水务(集团)有限公司提供的《深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程——新建细格栅、生化池、二沉池基坑支护工程勘察报告》,拟建场地内分布的地层由新至老依次为:第四系人工堆积层(Q_4^{ml})、第四系全新统沼泽相沉积层(Q_4^h)、第四系上更新统冲洪积层(Q_3^{al+pl})、第四系残积土层(Q_4^{el})和燕山第四期花岗岩($\eta\beta^5K_1$)风化层,各地层情况见下表 2。

各地层情况表

表 2

时代成因	岩土名称	该层标准贯入试验锤击数(击)	层厚(m)	平均层厚(m)	层底高程(m)	状态
Q_4^{ml} (人工堆积层)	素填土	9.0~13.0	1.0~8.0	2.81	-3.43~2.56	松散
	杂填土	15	1.0~8.0	3.2	-3.17~3.56	松散
Q_4^h (第四系全新统沼泽相沉积层)	淤泥质土	1~3	0.4~3.8	1.78	-4.88~1.09	流塑~软塑
	淤泥质砂	6~8	0.5~2.80	1.24	0.69~5.78	松散~稍密
Q_3^{al+pl} (第四系冲洪积层)	粉质粘土	6~16	0.2~5.1	2.23	-8.55~-1.07	可塑
	细砂	12~21	0.9~5.4	2.44	-9.35~-2.77	稍密~中密
	中粗砂	9~27	0.7~4.7	2.66	-11.05~-3.90	稍密~中密
	圆砾	25	0.7~6.8	2.39	-11.17~-7.17	稍密~密实
Q_4^{el} (第四系残积层)	残积土	26~38	0.6~5.7	1.73	-12.81~-8.29	可塑~硬塑
$\eta\beta^5K_1$ (燕山第四期花岗岩)	全风化花岗岩	48~58	0.3~3.7	1.45	-13.73~-8.89	坚硬土状
	强风化花岗岩(上段)	73~85	15.0~27.5	/	/	坚硬土状
	强风化花岗岩(下段)	/	15.6~28.0	/	/	软岩为主
	中风化花岗岩	/	20.1~41.0	/	/	较软岩为主

3、受检桩的施工概况

根据委托方提供的设计及施工资料,施工参数见表 3,受检桩桩位平面图见附件 2。

受检桩施工参数表

表 3

序号	桩号(井)	桩径(mm)	有效桩长(m)	砼设计强度等级	桩顶标高(m)	浇筑日期	桩端持力层
1	CXZ-71	800	12.95	C35	-5.6	2023.06.17	中风化花岗岩
2	CXZ-76	800	10.72	C35	-5.6	2023.06.16	中风化花岗岩

受检桩施工参数表

续表 3

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	有效桩长 (m)	砼设计 强度等级	桩顶标高 (m)	浇筑日期	桩端 持力层
3	CXZ-114	800	8.19	C35	-5.6	2023.05.20	中风化花岗岩
4	CXZ-135	800	10.01	C35	-5.6	2023.05.28	中风化花岗岩
5	CXZ-136	800	10.52	C35	-5.6	2023.06.15	中风化花岗岩
6	CXZ-139	800	10.92	C35	-5.6	2023.06.02	中风化花岗岩
7	CXZ-141	800	10.59	C35	-5.6	2023.06.14	中风化花岗岩
8	CXZ-142	800	9.86	C35	-5.6	2023.05.28	中风化花岗岩
9	CXZ-200	800	9.44	C35	-5.6	2023.05.26	中风化花岗岩
10	CXZ-202	800	10.10	C35	-5.6	2023.06.12	中风化花岗岩
11	CXZ-269	800	9.58	C35	-5.6	2023.04.23	中风化花岗岩

4、检测原理、方法、标准及仪器设备

4.1、检测原理及方法

在桩顶用激振装置产生应力波，该应力波沿桩身传播过程中，在桩身不连续界面（如蜂窝、离析、缩颈、夹泥、裂缝、接缝等）和桩底面将分别产生反射波，其反射波由安装在桩顶面的接收传感器接收，并由检测仪存储。分析各反射波的到达时间、波幅和波形特征，以判断桩的完整性。

假设桩为一维线弹性杆，其长度为 L ，横截面积为 A ，弹性模量为 E ，质量密度为 ρ ，弹性波速为 C ($C = \sqrt{E/\rho}$)，广义波阻抗为 $Z = A\rho C$ ；推导可得桩的一维波动方程：

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{R}{\rho \cdot A}$$

假设桩中某处阻抗发生变化，当应力波从介质 I（阻抗为 Z_1 ）进入介质 II（阻抗为 Z_2 ）时，将产生速度反射波 V_r 和速度透射波 V_t 。

令桩身质量完好系数 $\beta = Z_2/Z_1$ ，则有

$$V_r = V_i \cdot \frac{1 - \beta}{1 + \beta} \quad V_t = V_i \cdot \frac{2}{1 + \beta}$$

缺陷的程度根据缺陷反射的幅值定性确定，缺陷位置根据反射波的时间 t_x 由下式确定

$$L_x = c \frac{t_x}{2}$$

4.2、检测标准

本次检测根据广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）的有关规定进行。

4.3、检测仪器设备

本次检测设备及现场连接见图 1，试验采用仪器设备见表 4。

低应变法主要仪器设备表

表 4

仪器设备名称	规格型号	编号	校准证书	校准日期	复校日期
低应变基桩动测仪	RS-W (P) II	LZJ-184	JL2380495971	2023.07.24	2024.07.23

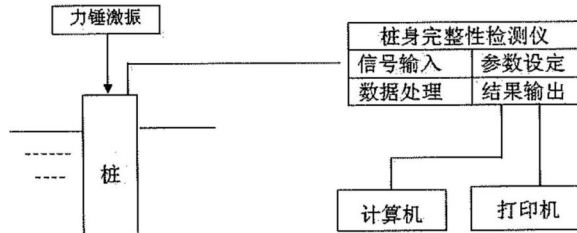


图 1 基桩反射波法检测仪器设备现场连接示意图

5、检测结果

5.1、桩身完整性类别

根据广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)第 3.7.3 条,将桩身完整性分为 I、II、III 和 IV 四个类别。各类别含义参见下表 5。

4460000 桩身完整性分类表 0175

表 5

桩身完整性类别	分 类 原 则
I 类桩	桩身完整
II 类桩	桩身有轻微缺陷,不会影响桩身结构承载力的正常发挥
III 类桩	桩身有明显缺陷,对桩身结构承载力有影响
IV 类桩	桩身存在严重缺陷

注 1: 对同一场地、地质条件相近、桩型和成桩工艺相同的基桩,因桩端部分桩身阻抗与持力层阻抗相匹配导致实测信号无桩底反射波时,可依据本场地同条件下有桩底反射波或深部缺陷反射波的其他桩实测信号判定桩身完整性类别。

注 2: 当实测信号无反射波出现时,应结合场地地质条件、桩型、施工工艺、检测经验等因素综合判定,宜采取其他检测方法验证检测。

注 3: 应进一步确定 III 类桩桩身缺陷对桩身结构承载力的影响程度。

注 4: IV 类桩不满足验收要求,应进行工程处理。

根据广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)第 10.4.6 条,当出现下列情况时,桩身完整性应结合其他检测方法综合判断:不能结合其他方法进行判断时,桩身完整性宜判为 III 类桩:

- (1) 混凝土预制桩,反射波明显且反射波位置在接桩位置处;
- (2) 嵌岩桩桩底有同向反射信号。

5.2、桩身完整性检测结果

本次对深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程二沉池中的 11 根旋挖灌注桩进行了低应变法桩身完整性检测, 根据现场情况和对测试数据处理分析, 综合判断得到各桩检测结果见表 6, 实测桩身完整性曲线见附件 1。

桩身完整性检测结果表

表 6

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	检测时桩长 (m)	设定波速 (m/s)	桩身结构 完整性评价	完整性 类别	备注
1	CXZ-71	800	12.95	3900	桩身完整	I	/
2	CXZ-76	800	10.72	3900	桩身完整	I	/
3	CXZ-114	800	8.19	4000	桩身完整	I	/
4	CXZ-135	800	10.01	3900	桩身完整	I	/
5	CXZ-136	800	10.52	3900	桩身完整	I	/
6	CXZ-139	800	10.92	3900	桩身完整	I	/
7	CXZ-141	800	10.59	3900	桩身完整	I	/
8	CXZ-142	800	9.86	3900	桩身完整	I	/
9	CXZ-200	800	9.44	3900	桩身完整	I	/
10	CXZ-202	800	10.10	3900	桩身完整	I	/
11	CXZ-269	800	9.58	3900	桩身完整	I	/

注: 桩号、桩径均由委托单位提供, 桩位编号见图纸。

(本页以下空白)

6、检测结论

本次对深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程二沉池中的 11 根旋挖灌注桩进行了低应变法桩身完整性检测, 检测结论如下:

I 类桩 11 根, 占所测桩数的 100.0%;

II 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.0%;

III 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.0%;

IV 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.0%。

主要检测人员: 江 杰 江杰 上岗证号: 3027368

报 告 编 写: 郑志军 郑志军 上岗证号: 3008166

审 核: 阳生茂 阳生茂 上岗证号: 3017196

批 准: 何环洲 何环洲 批准日期: 2023.11.20

44b00000212023000175

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2023 年 11 月 20 日



7、附件

附件 1、受检桩低应变检测桩身曲线图.....3 页

附件 2、受检桩桩位平面示意图.....2 页

业绩五：深海大厦项目桩基检测工程 中标通知书

深海大厦项目 桩基检测工程 中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

由我司组织的深海大厦项目桩基检测工程招标已完成评标工作，现确定贵司为中标人。

1. 含税中标价：人民币（大写）壹佰贰拾捌万肆仟捌佰肆拾肆元整。人民币（小写）¥1284844.00 元。增值税率 6%，开具增值税专用发票。

2. 工期要求：

- 1) 桩基检测开始及完工时间（暂定）2024 年 9 月 15 日至 2025 年 4 月 30 日，总工期 228 日历天。
- 2) 检测可按现场进度分批进场检测，各项目可交错穿插在施工中进行，需服从项目总体部署，服从发包人、监理单位的安排，满足关键线路上一切工作所需。
- 3) 每项检测完成后，应在三天内出具有盖章的快报。正式纸质版本盖章报告应在检测项目全部完成后 7 天内完成，1 式 8 份。
- 4) 具体开工日期以发包人书面通知为准，根据工程进展分阶段开展工作，总工期需满足现场施工要求。

3. 中标范围：

包括但不限于地基与基础工程检测。本次招标检测内容及数量为暂定，具体检测内容及数量以最终施工蓝图为准，发包人在实施过程中根据本检测工程实际情况有权增减部分内容，检测单位不能拒绝执行为完成全部检测工程而需执行的可能遗漏的工作，结算以最终发生实际工程量为准。

本次项目基础形式主要为预应力管桩、机械成孔灌注桩，涉及检测范围为主体塔楼及地下室桩基检测项目的所有内容（含试验桩检测），桩基检测内容主要包括：静载法检测、钻芯检测、抗拔检测、低应变检测等。具体检测内容以深圳市龙华区建设工程质量安全监督站审批通过后的检测方案为准。

请贵司在接到本通知书 7 个工作日内到深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路科姆龙科技园 B 栋 301 与我司进行合同洽谈及签署工作。



特此通知！



海目星激光科技集团股份有限公司
2024 年 9 月 10 日



深海大厦项目
桩基检测工程合同

工 程 名 称：深海大厦项目桩基检测工程

工 程 地 点：深圳市龙华区福城街道电观路和恒南路交叉口以东北路

发 包 人：海目星激光科技集团股份有限公司

承 包 人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合 同 编 号：HMX-2024-C6-ZJC

签 订 日 期：2024 年 10 月

桩基检测工程合同

发包人：海目星激光科技集团股份有限公司（以下称“甲方”）

法定代表人：赵盛宇

通讯地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路科姆龙科技园 B 栋 301（一照多址企业）

承包人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下称“乙方”）

法定代表人：周小桃

通讯地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、行政法规及司法解释的规定，甲乙双方在平等、自愿、友好、诚实信用的原则的基础上，现就乙方承包甲方深海大厦项目（以下简称“本项目”）桩基检测工程（以下简称“本工程”）施工相关事宜，双方协商一致，签订本合同，双方依约履行。

1 项目概况

1.1 项目名称：深海大厦项目；

1.2 项目地点：深圳市龙华区福城街道电观路和恒南路交叉口以东北路；

1.3 项目规模：

1. 建设用地面积 23644.46 m²，总建筑面积约 152511.00 m²；
2. 建筑计容面积约 110952.00 m²，其中：1 栋裙房厂房约 24758.00 m²，1 栋 1 单元厂房约 32800.00 m²，1 栋 2 单元厂房约 32800.00 m²，1 栋 3 单元宿舍约 15000.00 m²（含食堂）；物业服务用房约 230 m²；
3. 地下室 4 层，地下室建筑面积约 41559.00 m²；
4. 建筑最大高度：99.65 米；
5. 绿地覆盖率：20%；
6. 主要业态形式：厂房、宿舍、食堂及公共配套。

- 2) 伤亡事故、重伤事故、火灾事故发生率为 0。
- 3) 安全隐患整改率 100%。
- 4) 工人进场作业岗位安全教育面达到 100%。
- 5) 使用的安全防护用品合格率达 100%。
- 6) 须满足深圳市政府扬尘治理相关文件要求，现场防尘相关措施须到位，包括但不限于覆盖、洒水、雾炮等。
- 7) 施工现场安全文明施工要求，必须按照深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG46-2023 实施。

7 合同价款的支付

7.1 固定总价包干

7.1.1 本项目实行固定总价包干。合同总价为人民币：大写壹佰贰拾捌万肆仟捌佰肆拾肆元整，小写¥1284844.00。其中：不含税价款¥1212116.98元，增值税税额¥72727.02元。

注：合同工程量以乙方同政府部门沟通确认或甲方报批方案，在政府部门及甲方通过后为准，合同总价不因各因素调整。

7.1.2 包干总价详见附件二。

7.1.3 该包干总价包括但不限于：包含检验试验所需的人工费、材料费(包括检测所需的一切配件等)、机械费(包括车辆、设备多次的进出场费、场内转移费等)、编制检测报告费用、检测方案的审查及专家论证费、专家食宿及交通费、管理费、利润、各种措施费、规费、税金、材料上涨差价、人工费调整、政府收费之费率和税金的变化及一切临时的和永久性的工程费用；其中，大直径旋挖桩静载检测所涉及一切措施，包括地基处理、反力承台等，均需包含在检测费用报价内。投标单位在报价时必须充分了解本项目的桩基础设计要求、检测要求以及深圳市、广东省及国家相关行业规范要求，中标后，不得以任何理由调整(包括但不限于工程的工期延长、检测工程量变化、增减检测项目导致的设备进出场等)，甲方不承担任何额外费用。

7.1.4 在合同履行期间，包干总价不因以下任何因素而调整：

- 1) 市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费、深圳市龙华区建设工程质量安全监督站审批桩基检测方案的数量及要求调整等各种因素造成的价格增减变动的；
- 2) 本工程施工中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的。

附件五：乙方团队成员名单及简历

附件六：中标通知书

附件七：招投标相关文件(不打印)

上述附件为本合同不可分割的组成部分，如有与本合同正文内容不一致之处，以本合同正文的内容为准。附件中所有资料必须加盖印章。

除本合同第2条约定外，关于合同附件的补充说明，在招标至合同签订的过程中，甲乙双方所有往来文件，包括但不限于全套招标文件及附件、投标邀请函、投标人疑问及答疑回复、技术标书、商务标书、澄清提疑及回复、中标通知书等未在合同附件所列明的过程文件，均视为合同附件及合同履行、实施的依据，乙方不得以未在合同附件内为理由，拒绝履行合同承包范围与之相关的义务。

15.6 双方在履行合同中达成的补充协议、本合同书及相关附件组成合同文件，合同文件应能互相解释，互为说明、补充。当出现模糊或歧义时，则甲方有权对有关条款作出解释或校正，并就此向乙方发出有关通知。

(以下无正文)

甲方：海目星激光科技集团股份有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

签订日期：2020年11月5日

附件二：报价书及工程量清单

深海大厦项目 桩基检测工程报价清单

序号	检测项目	说明	数量计算说明	数量	单位	综合单价 (元)	合计 (元)	备注
1	预制管桩单桩静载检测 (抗压)	试桩加载值: 7400KN	SZH1 数量	6	元/根			
2	灌注桩单桩静载检测 (抗压)	单桩竖向承载力特征 值为 8200KN (Φ 800mm 桩径)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计三根计算	3	元/根			
3		单桩竖向承载力特征 值为 13500KN (Φ 1100mm 桩径)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计一计算	1	元/根			
4		单桩竖向承载力特征 值为 19000KN (Φ 1300mm 桩径)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计一根计算	1	元/根			
5	灌注桩单桩静载检测 (抗拔)	单桩竖向承载力特征 值为 1000KN (抗拔)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计两根计算	2	元/根			
6		单桩竖向承载力特征 值为 1130KN (抗拔)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计两根计算	2	元/根			
7		单桩竖向承载力特征 值为 1450KN (抗拔)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计三根计算	3	元/根			
8		单桩竖向承载力特征 值为 1600KN (抗拔)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计三根计算	3	元/根			
9		单桩竖向承载力特征 值为 2900KN (抗拔)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计两根计算	2	元/根			
10	低应变法检测	预制管桩	总桩数量 164*0.3	50	元/根			
11		灌注桩	小于等于 1.6m 桩径的桩 数量 393*0.3	118	元/根			
12	钻芯法检测	\	单桩承载力特征值≤ 20000KN 桩长约 9066.75m*检测比例 8%+单 桩承载力特征值>20000KN 平均桩长为 25.67m*检测 比例 10 根=256.7m; 普通 钻芯比例 75%, 即 982.04*0.75*0.88 (修正 系数)=648m	1486.7 4	元/孔* 米			
13	超声法检测	\	大于 1.6m 桩径的桩数 24 根, 总桩长约 638.5m, 按 3 根/m 配管计算; 即 638.5m*3*0.88 (修正系 数)=1685.64m	2223.1	元/管* 米			预埋 管、界 面钻芯 管由桩 基础施 工单位 负责, 检测单
14	界面钻芯法检测	实桩	钻芯检测总长度 982.04* 界面钻芯比例 25%*0.88 (修正系数)=216.05m	42	元/孔* 米			

15		空桩	钻芯检测总长度 982.04* 界面钻芯比例 25%=245.51m, 245.51m/ 平均桩长 23.95m/根*平均 空桩长度 1m/根=10.25m	276.19	元/孔* 米			位负责 指导及 其他检 测等相 关一切 工作
	总计						1284844	
发票类型: 增值税专用发票 税率: 6%								
注: 1. 本综合单价包含检验试验所需的人工费、材料费(包括检测所需的一切配件等)、机械费(包括车辆、设备多次的进出场费、场内转移费等)、管理费、利润、各种措施费、规费、税金、材料上涨差价、人工费调整、政府收费之费率和税金的变化及一切临时的和永久性的工程费用等。 2. 本综合单价包含编制检测报告费用。 3. 投标单位在报价时必须充分了解本项目的桩基础设计要求、检测要求以及深圳市、广东省及国家相关行业规范要求, 中标后, 不得以任何理由调整此综合单价。 4. 大直径旋挖桩静载检测所涉及一切措施, 包括地基处理、反力承台等, 均需包含在检测费用报价内。								

省防伪标识: GD02020012500024415



钻芯检测报告

报告编号: J-LDX2024-00107X1

工程名称: 深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程

工程地点: 深圳市龙华区福城街道电观路和恒南路交叉口以东北

委托单位: 海目星激光科技集团股份有限公司

施工单位: 深圳市群安达建设工程有限公司

检测日期: 2024年10月26日~2024年10月30日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024年11月02日



1、前言

受海目星激光科技集团股份有限公司的委托,深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于2024年10月26日至2024年10月30日对深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程的6根基坑支护三轴搅拌止水桩进行了钻芯检测,共钻6个孔,总进尺66.62m。受检桩工程概况见表1。

工程概况

表1

工程名称	深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程		
工程地点	深圳市龙华区福城街道电观路和恒南路交叉口以东北		
委托单位	海目星激光科技集团股份有限公司		
建设单位	海目星激光科技集团股份有限公司		
勘察单位	广东省东莞地质工程勘察院有限公司		
设计单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		
承建单位	/		
基桩施工单位	深圳市群安达建设工程有限公司		
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		
质量监督站	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		
见证人	陈治强	见证卡号	2024-963-1
结构型式	基坑支护	层数	/
建筑面积(m ²)	23644	开工日期	2024.09.23
类 型	三轴搅拌止水桩	桩径(mm)	850
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身混凝土设计强度等级	/
桩总数	154	检测数量	6
设计桩长(m)	9.0	持力层性状	/
检测方法	钻芯法	检测日期	2024.10.26~2024.10.30
检测目的	检测混凝土桩的桩长、桩身强度和完整性,判定或鉴别桩底持力层岩土性状		
备 注	检测桩号经建设单位、设计单位、监理单位及施工单位确定,以上信息由委托单位提供。		

2、工程地质情况

根据委托方提供的勘察报告,分析该场地工程地质条件,整理出该场地工程地质概况,自上而下将各岩土体基本特征简述如下:

1、第四系填土层 (Q_4^{ml})

杂填土(层号1):灰、灰黄、黄红色,稍湿,松散,欠固结。填料上部主要以黏性土、碎石、砂粒、砖头等建筑垃圾杂填而成,下部主要以黏性土及砂组成。新进堆填,堆填时间7~10年。场地内该层所有钻孔均有揭露,层顶标高53.06~57.46m,平均为54.71m;层厚0.20~9.60m,平均3.18m。

2、第四系冲积层 (Q_4^{al})

粉质黏土(层号2):灰、灰黄色,稍湿,软可塑,主要由粉黏粒组成含石英砂粒,冲积成因,韧性中等,干强度中等。场地内该层少部分钻孔可见,层顶标高44.81~54.24m,平均50.53m;层顶埋深0.20~9.60m,平均4.03m;层厚1.80~7.10m,平均4.22m。

3、第四系残积层 (Q_4^{el})

砂质黏性土(层号3):棕红、褐黄色,稍湿,可塑~硬塑,切面粗糙,黏性差,韧性低,干强度低,主要由粉黏粒组成,含较多的中细砂粒,岩芯浸水易软化,为下伏基岩花岗岩的残积土;局部地段存在全或强风化岩等硬夹层。场地内该层所有钻孔均有揭露,层顶标高39.11~54.29m,平均50.50m;层顶埋深0.40~15.30m,平均4.20m;层厚5.30~28.60m,平均17.55m。

4、燕山期基岩 (r)

基岩为燕山期基岩地层,主要由花岗岩组成。根据钻探揭露的风化程度不同,划分为全风化岩、强风化岩、中风化岩等3个亚层。具体描述如下:

(1)全风化花岗岩(层号4-1):褐黄、棕红色,原岩结构基本破坏,岩芯呈坚硬风化土状,主要矿物成分为石英及黏土类矿物,岩芯浸水易软化、崩解;局部地段存在砂质黏性土、强风化岩等软硬夹层。场地内该层大部分钻孔可见,层顶标高24.24~43.19m,平均32.44m;层顶埋深12.30~29.90m,平均22.10m;层厚0.70~14.30m,平均3.78m。属极软岩,岩体极破碎,岩体基本质量等级为V级。

(2)强风化花岗岩(层号4-2):褐红、褐黄色,原岩结构大部分破坏,岩芯上部呈坚硬土状、下部呈半岩半土状,底部含有少量中风化岩碎块,主要矿物成分为石英及黏土类矿物,岩芯浸水易软化、崩解。场地内该层所有钻孔均有分布,层顶标高20.63~42.51m,平均30.40m;层顶埋深12.80~33.60m,平均24.31m;层厚0.80~15.80m,平均6.51m。属极软岩,

岩体极破碎, 岩体基本质量等级为V级。

(3) 中风化花岗岩(层号 4-3): 麻灰、青灰、灰白色, 粒状结构, 块状构造, 主要矿物成分为长石、石英、云母等, 风化裂隙较发育, 岩芯呈碎块状, 短柱状、长柱状, 锤击不易碎, 声稍清脆。场地内该层在全区钻孔均有揭露, 未钻穿。层顶标高 8.91~41.45m, 平均 24.08m; 层顶埋深 13.60~45.10m, 平均 30.62m; 揭露层厚 5.00~9.80m, 平均 6.76m。结合临区经验, 综合分析, 中风化花岗岩属较软岩, 岩体较破碎, 岩体基本质量等级为IV级。

(4) 孤石-中风化花岗岩(层号 4-3): 成分为中风化花岗岩, 较破碎-较完整, 岩芯呈块状-短柱状, 局部呈串珠状分布, 主要表现为强风岩中夹孤石层。以钻孔为单位统计, 孤石见及率为 13.6%。揭露层厚介于 0.50~1.70m, 平均 0.92m。

3、受检桩的施工概况

根据委托单位提供的设计及施工资料, 该工程采用桩径为 850mm 的水泥搅拌桩, 受检桩的详细资料见表 2, 受检桩平面示意图见附件 4。

受检桩设计施工参数表

表 2

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	施工桩长 (m)	设计顶标高(m)	检测时开孔标高 (m)	施工日期	水泥土设计强度等级	持力层岩土性状
1	JB03	850	9.0	50.0	50.0	2024.08.26	/	/
2	JB30	850	9.0	50.0	50.0	2024.08.23	/	/
3	JB39	850	9.0	50.0	50.0	2024.08.23	/	/
4	JB70	850	9.0	50.0	50.0	2024.08.24	/	/
5	JB115	850	9.0	50.0	50.0	2024.08.25	/	/
6	JB125	850	9.0	50.0	50.0	2024.08.25	/	/

注: 以上信息由委托方提供。设计对桩端持力层未作要求, 对水泥土强度等级未作要求。

4、检测依据及设备

4.1 检测依据

本次检测依据广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019) 的相关规定执行。

4.2 检测仪器设备

本次试验主要采用北京探矿厂生产的 XY-1A 型油压钻机, 110mm 单动双管钻具。

5、检测结果

5.1 钻芯检测情况

各受检孔钻芯检测情况汇总见表 3, 芯样水泥石完整性描述汇总见表 4。外观见芯样照片(附件 1), 受检桩的水泥石说明见各钻孔综合柱状图(附件 2)。

钻芯检测情况汇总表 表 3

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	检测时 开孔标 高(m)	桩 长			入持 力层 深度 (m)	钻进 总长 度 (m)	桩 底 岩土层		检测 日期
				施工 (m)	检测 (m)	偏差 (m)			设计	实际	
1	JB03	850	50.00	9.00	9.18	0.18	2.00	11.18	/	Q	2024.10.29
2	JB30	850	50.00	9.00	9.15	0.15	2.00	11.15	/	Q	2024.10.29
3	JB39	850	50.00	9.00	9.12	0.12	2.00	11.12	/	Q	2024.10.27
4	JB70	850	50.00	9.00	9.08	0.08	2.00	11.08	/	Q	2024.10.27
5	JB115	850	50.00	9.00	9.06	0.06	2.00	11.06	/	Q	2024.10.26
6	JB125	850	50.00	9.00	9.03	0.03	2.00	11.03	/	Q	2024.10.26

注: 上表 r1 代表微风化, r2 代表中风化, r3 代表强风化, r4 代表全风化, Q 代表黏性土。

水泥石完整性汇总表 表 4

序号	桩号 (#)	水泥石芯样描述	完整性
1	JB03	黄褐、褐黄色, 芯样基本完整, 坚硬, 搅拌基本均匀, 呈柱状, 部分呈块状	II
2	JB30	黄褐、褐黄色, 芯样基本完整, 坚硬, 搅拌基本均匀, 呈柱状, 部分呈块状	II
3	JB39	黄褐、褐黄色, 芯样基本完整, 坚硬, 搅拌基本均匀, 呈柱状, 部分呈块状	II
4	JB70	黄褐、褐黄色, 芯样基本完整, 坚硬, 搅拌基本均匀, 呈柱状, 部分呈块状	II
5	JB115	黄褐、褐黄色, 芯样基本完整, 坚硬, 搅拌基本均匀, 呈柱状, 部分呈块状	II
6	JB125	黄褐、褐黄色, 芯样基本完整, 坚硬, 搅拌基本均匀, 呈柱状, 部分呈块状	II

5.2 芯样抗压强度及评定

根据广东省《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)的有关规定, 当单孔的水泥石芯样长度小于 10m 时, 每孔截取 2 组芯样; 当其长度为 10~30m 时, 每孔截取 3 组芯样; 当其长度大于 30m 时, 每孔截取芯样不少于 4 组。按要求进行芯样加工与抗压试验。水

泥土芯样抗压试验结果汇总见表 5。

水泥土芯样抗压强度汇总表 表 5

序号	桩号 (#)	设计 强度 (MPa)	抗压强度(MPa)						抗压强度平均值 (MPa)		抗压强度代 表值(MPa)
			第一组			第二组			第 一 组	第 二 组	
			1	2	3	4	5	6			
1	JB03	/	1.96	2.31	2.62	2.16	2.44	2.95	2.29	2.52	2.29
2	JB30	/	1.82	2.08	2.87	2.43	2.87	2.29	2.26	2.53	2.26
3	JB39	/	2.08	1.89	2.24	2.66	2.47	2.91	2.07	2.68	2.07
4	JB70	/	2.22	2.50	2.74	2.63	2.80	2.76	2.49	2.73	2.49
5	JB115	/	1.86	2.31	2.76	2.50	2.73	2.89	2.31	2.71	2.31
6	JB125	/	1.70	2.45	2.74	2.31	2.50	2.76	2.30	2.52	2.30

由上表 5 可知，受检桩芯样的水泥土抗压强度代表值范围为 2.07MPa~2.49MPa。
(本页以下空白)

6、检测结论

本次对深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程基坑支护的 6 根三轴搅拌止水桩进行了钻芯检测, 其结论如下:

- (1) 桩身完整性: 受检的 6 根桩桩身完整性均为 II 类。
- (2) 桩身水泥土强度: 受检的 6 根桩水泥土芯样抗压强度代表值范围为 2.07MPa~2.49MPa。
- (3) 桩长: 受检桩的桩长与委托单位提供的桩长偏差值范围为 0.03m~0.18m。
- (4) 桩底持力层性状: 受检的 JB30#、JB39#桩桩底持力层性状类别为粉质黏土, 其余受检的 4 根桩桩底持力层性状类别为砂质黏性土。

主要检测人员: 李期森 李期森 上岗证号: 3027570

报告编写: 毛伟杰 毛伟杰 上岗证号: 3027362

审核: 张振朋 张振朋 上岗证号: 3029255

批准: 阳生茂 阳生茂 批准日期: 2024.11.02

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年 11 月 02 日

检验检测专用章

7、附件

- | | | |
|------|------------------|-------|
| 附件 1 | 受检桩水泥土芯样照片 | 共 3 页 |
| 附件 2 | 受检桩钻芯法检测芯样综合柱状图 | 共 6 页 |
| 附件 3 | 受检桩水泥土芯样抗压强度试验结果 | 共 6 页 |
| 附件 4 | 受检桩桩位平面示意图 | 共 1 页 |

业绩六：盐田变电站综合改造项目(盐田区 J302-0011 地块项目)施工总承包

合同关键页

CSCEC

合同编号：中建四局 07 01 2023 028 19 001

中建

盐田变电站综合改造项目（盐田区 J3
02-0011 地块项目）施工总承包项目
试验检测技术服务合同

（合同编号：中建四局 07 01 2023 028 19 001 ）



委托方：____ 中国建筑第四工程局有限公司 ____

受托方：____ 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 ____

签约地点：____ 广东省广州市天河区 ____

签约时间：____ 2024 年 3 月 22 日 ____

试验检测技术服务合同

委托方： 中国建筑第四工程局有限公司（以下简称“甲方”）
法定代表人（或负责人）： 易文权

受托方： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称“乙方”）
法定代表人（或负责人）： 周小桃

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规和工程所在地有关政策文件规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就甲方委托乙方进行试验检测技术服务工作相关事项，经协商一致，签订本合同，双方共同遵守执行。

第一条 项目概况

- 1.1 工程名称：盐田变电站综合改造项目（盐田区 J302-0011 地块项目）施工总承包
- 1.2 工程地点：深圳市盐田区盐田街道后方陆域青蓬路 4 号

第二条 试验检测技术服务项目的委托内容

2.1 甲方委托乙方对本项目指定范围内的工程完成以下试验检测项目，包括但不限于（以打“√”为准）：

<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础工程检测	<input checked="" type="checkbox"/> 钢结构工程检测	<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程检测
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑幕墙工程检测	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能检测	<input checked="" type="checkbox"/> 常规材料检测
<input checked="" type="checkbox"/> 门窗三性检测	<input checked="" type="checkbox"/> 安全用品检测	
<input checked="" type="checkbox"/> 其他：		

具体试验检测项目、数量及检测参数见附件 1，具体检测范围及检测项目内容以甲方书面通知为准。

2.2 甲方有权依据工程的具体情况，随时调整乙方的试验检测范围及试验检测项目内容，乙方对此没有任何异议。在乙方资质范围内，乙方不得拒绝甲方调整试验检测项目的要求。

作业人员 100%持证上岗。否则，乙方除应向甲方支付违约金壹万元，还应赔偿因此对甲方造成的损失。

3.2.17 未经甲方同意，乙方不得允许其他单位或个人以乙方的名义承揽本工程项目的试验检测工作，不得转包或违法分包所承揽的本工程项目的试验检测任务。

3.2.18 乙方指定 周池斌 同志（身份证号：440783198905145456 联系电话：13823668846）为其履约代表。甲方有权要求乙方更换其认为不合适的乙方代表。乙方履约代表全权负责乙方试验检测现场管理与内业管理，代表乙方行使与本合同有关的权利和义务，并与甲方保持通畅的通讯联系和现场配合，乙方对该现场代表所有基于履行本合同约定的行为承担全部法律责任。

第四条 合同期限

4.1 服务期限自 项目开工 起至竣工验收资料移交完为止。在工程全部竣工前，不免除乙方继续为甲方服务的义务。

4.2 控制节点服务期限：按照甲方要求出具检测资料的时间执行。

第五条 进度要求

5.1 乙方应按国家现行相关标准的规定和要求，在完成送样或现场试验检测之日起 24 小时内先口头通知试验检测结果并在 25-30 个工作日内出示完整、有效的试验检测报告，对有龄期要求试验的在样品达到龄期后 24 小时内口头通知试验检测结果并在 5 个工作日内出示完整、有效的试验检测报告。

5.2 甲方有权依据施工现场实际进度计划调整乙方出具试验检测报告的时间，乙方可根据现场实际情况按验收规范进行调整，不得提出任何异议，并不得以此为由要求增加合同价款。如因甲方原因、不可抗力造成乙方无法满足甲方要求的，乙方可在发生延误事由的 24 小时内通知甲方，获得甲方的书面同意，报告出具时间可以顺延。

5.3 若乙方报告出具时间难以满足甲方工程建设需要，甲方可将本合同约定的工程范围内部分试验检测工作另行发包给第三方，乙方无异议。如乙方累计 3 次以上未能及时向甲方提交试验检测报告，甲方有权解除本合同，甲方另行委托第三方试验检测，由此造成的一切损失由乙方承担。解除合同前需已经完成检测报告的检测费用正常支付。

第六条 技术服务内容、费用及付款进度

6.1 本工程暂定含增值税合同价为 1200000 元（大写：人民币壹佰贰拾万元整），其中，不含增值税合同价为 1128000 元（大写：人民币壹佰壹拾贰万捌仟元整），增值税税率：6%；增值税税金为：72000 元（大写：人民币柒万贰仟元整）。最终合同价依

据乙方实际完成并出具符合规定的检测报告的项目数量计算的结算金额为准。增值税税金以最终合同结算价和合同适用的增值税税率计取的税金为准。

6.2 以上合同价款包含人工费、辅材费（建设单位提供的材料除外）、机械设备费（建设单位提供的机械设备除外）、试验检测费、措施费、管理费、赶工费、劳保费、保险费、安全文明施工费、风险费、利润、规费、所有税金以及配合其它专业施工所需费用等为完成本工程承包范围内全部工作内容所发生的一切费用。

6.3 工程款支付

6.3.1 乙方应当按照甲方指定格式和程序，在每月20日前向甲方呈交《月度进度款请款单》，提出月度付款申请。《月度进度款请款单》须附乙方上月20日至当月19日期间已完成检测并出具符合合同规定试验检测报告的项目相关资料以及甲方要求的其他资料一起按时呈交，若乙方逾期呈交或、呈交格式不符合甲方要求，或其所提交的报告未按甲方要求进行整改的，甲方有权拒绝对乙方所呈交的请款申请资料进行确认，并视为乙方放弃当期支付请求，

6.3.2 工程进度款支付方式和时间：本工程进度款支付方式和时间采用以下方式（以打“√”为准）。

☒ 工程进度款按月支付：乙方于每月20日向甲方提交工程进度款请款申请资料，经乙方审核同意且甲方收到本项目建设单位相应进度款后10日内支付乙方上月实际完成试验检测并出具符合合同规定试验检测报告的项目试验检测费用的100%。甲方每期向乙方支付款项时均应扣除：（1）甲方向乙方所供材料费用、机械使用费用；（2）乙方向甲方所借的费用；（3）甲方向乙方开据的罚款、违约金票据金额；（4）合同规定应扣除的其他款项（如乙方应承担的工程范围内的水电费用等）。待所有试验检测项目均已完成且乙方依照合同约定出具试验检测报告后，由乙方提供结算书清单一式四份，甲方在收到乙方提交的结算资料后10天内予以审核，结算资料经甲方代表签字确认后生效。乙方未按时提交结算书，甲方有权单方办理结算，并送达乙方。乙方收到结算书3天内未书面向甲方提出异议，视为认可，并承担结算总价千分之三的编制费，在最终试验检测费用中自动扣除。甲方未对该结算资料提出意见不能视为默认，仅在甲方以书面形式明确表示同意后，结算资料方视为认可。双方办理结算完毕后的7个工作日内，甲方支付到实际完成试验检测并出具符合合同规定的试验检测报告的项目检测费用的100%。

☐ 工程进度款按阶段/形象节点支付：

13.2.2 任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的，应在实际变动前提前 3 天以书面形式通知对方。若无变更通知则按以上地址发送的函件，即使往来邮件被拒收或无人签收，视为已经送达。

13.2.3 若履行本协议发生的争议提交人民法院或仲裁机构处理，除非当事人另行向人民法院或仲裁机构确认其他送达地址，上述地址或全国企业信用信息公示系统上载明的地址为人民法院的送达地址。

13.3 本合同一方对其他方的任何违约及延误行为给予任何宽限或延缓，不视为该方对其权利的放弃，亦不损害、影响或限制该方依据本合同和有关法律、法规应享有的一切权利。

13.4 本合同的任何条款的无效、失效和不可执行不影响或不损害其他条款的有效性、生效和可执行性。

13.5 本合同内容的任何变更均须经合同各方协商同意并签署书面文件，协议各方依照变更后的内容执行。

13.6 本合同未尽事宜，合同各方经协商一致可签署补充协议予以完善。

13.7 本合同的附件、变更文件、补充文件均为本合同不可分割之组成部分，与本合同具有同等法律效力；书面变更文件、补充协议与本合同约定不一致的，以书面变更文件、补充协议的约定为准。

第十四条 附件

附件一：试验项目详细列表

附件二：廉政协议书

（正文止，以下为签署区）

委托方：中国建筑第四工程局有限公司

法定代表人：

或委托代理人

日期：



受托方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人：

或委托代理人

日期：



省防伪标识: GD99990012400453005



钻芯检测报告

报告编号: J-LDX2024-00029

工程名称: 盐田变电站综合改造项目(盐田区 J302-0011 地块项目)主体工程

工程地点: 盐田区盐田街道后方陆域青蓬路 4 号

委托单位: 深圳市盐田人才安居有限公司

施工单位: 中国建筑第四工程局有限公司

检测日期: 2024 年 03 月 16 日~2024 年 03 月 21 日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年 03 月 25 日

受深圳市盐田人才安居有限公司委托, 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于2024年03月16日至2024年03月21日对盐田变电站综合改造项目(盐田区 J302-0011 地块项目)主体工程1栋楼A、B座的天然岩石地基进行了钻芯检测。本次共检测6个钻孔点, 钻进总长度30.00米。钻芯检测工程概况见表1。

工程概况表

表 1

工程名称	盐田变电站综合改造项目(盐田区 J302-0011 地块项目)主体工程		
工程地点	盐田区盐田街道后方陆域青蓬路4号		
建设单位	深圳市盐田人才安居有限公司		
委托单位	深圳市盐田人才安居有限公司		
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
设计单位	深圳市同济人建筑设计有限公司		
承建单位	中国建筑第四工程局有限公司		
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司		
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司		
质量监督站	深圳市盐田区工程质量安全监督中心		
结构型式	/	层数	/
建筑面积 (m ²)	2700	开工日期	/
基础类型	天然岩石地基	地基承载力 特征值	/
持力层性状	中风化凝灰熔岩	检测点数	6点
检测方法	钻芯法	检测日期	2024.03.16-2024.03.21
检测目的	检测岩石地基的岩石强度, 判定或鉴别岩土性状		
备注	以上信息由委托单位提供, 检测孔号由建设、设计、监理、施工等单位共同确定		

地质情况

根据委托单位提供的《盐田区 J302-0011 地块项目岩土工程详细勘察报告》，分析该场地工程地质条件，整理出该场地工程地质概况。

根据钻探揭露，场地地层有人工填土，第四系残积层 (Q^{el})，下伏基岩为侏罗系梧桐山组凝灰熔岩 (J_2-3^W)。各岩土层特征分述如下：

2.1 人工填土 (Q^{ml})

2.1.1 素填土 (层序号①₁)：灰黄色、土黄色，主要由粉质粘土及少量碎石堆填而成，顶部 20cm 为砼地面，均匀性较差，湿，结构松散~稍密，岩芯采取率约 90%~93%。据了解，填土堆填时间大于 10 年，已基本完成自重固结。现场标贯试验 20 次，实测击数 N 值介于 3.0 击~7.0 击，平均值为 5.2 击，校正后 N' 值介于 2.9 击~6.2 击，平均值为 4.9 击。采取原状土样 8 件，厚度介于 0.6m~9.50 m，平均值为 3.77m；层底高程介于 36.37m~44.82m，平均值为 41.84m；层底埋深介于 0.60 m~9.50m，平均值为 3.77m。

2.1.2 杂填土 (层序号①₂)：灰色、灰绿色，主要由微风化凝灰熔岩碎石和混凝土砖块堆填而成，碎块直径约为 1-5cm，顶部 20cm 为砼地面，稍湿~湿，结构稍密，均匀性较差，岩芯采取率约 85%~90%。据了解，堆填时间大于 10 年。厚度介于 0.5m~3.20 m，平均值为 1.47 m；层底高程介于 42.06m~44.87m，平均值为 43.90m；层底埋深介于 0.50 m~3.20m，平均值为 1.47m。

2.2 第四系残积层 (Q^{el})

粉质黏土 (层序号②)：灰黄、黄褐色，由凝灰熔岩风化残积而成，含少量石英砾，稍湿~湿，可塑~硬塑，岩芯采取率约 91%~94%。厚度介于 1.10 m~9.00 m，平均值为 3.84 m。层底高程介于 33.40m~42.38 m，平均值为 37.53 m；层底埋深介于 3.40 m~12.50 m，平均值为 8.13 m。

2.3 强风化凝灰熔岩 (层序号③₁)：黄褐色，岩石结构大部分破坏，岩芯呈碎块混凝土状，碎块大多手折可断，分布不均，岩体破碎，属极软岩，岩体基本质量等级为 V 级，岩芯采取率约 82%~85%。层顶高程介于 32.55 m~44.82m，平均值为 37.88 m；层顶埋深介于 0.60m~13.10 m，平均值为 7.73m。

2.4 中风化凝灰熔岩 (层序号③₂)：黄褐、灰白色、局部呈灰绿色，斑状结构，块状构造，风化节理发育，岩芯碎块状为主，少量短柱状，岩体较破碎，属较软岩，岩体基本质量等级为 IV 级，岩芯采取率约 65%， RQD 约 0%~15%。在钻探控制深度内，场地内各个钻孔均有分布，厚度介于 0.80m~9.50 m，平均值为 2.76m，层顶高程介于 30.27m~44.87m，平均值为 38.35m；层顶埋深介于 0.50m~15.60 m，平均值为 7.18m。

石英及云母, 岩芯多呈碎块状、少量短柱状, 岩质坚硬, 断面新鲜, 锤击声脆, 节理裂隙发育, 岩体较破碎, 属较硬岩, 在钻探控制深度内, 场地内各个钻孔均有分布, 厚度介于 1.81m~11.62 m, 平均值为 6.06m, 层顶高程介于 26.34 m~44.66m, 平均值为 35.85m; 层顶埋深介于 0.70m~19.20 m, 平均值为 9.67m。

3、钻芯检测情况

各受检孔钻孔情况见表 2, 芯样描述见表 3, 受检点的芯样外观参见芯样彩色照片附件 1, 各受检孔详细情况参见天然地基钻芯法检测芯样综合柱状图附件 2, 受检点芯样抗压强度试验结果见附件 3, 孔位平面示意图见附件 4。

钻芯检测情况汇总表 表 2

序号	孔号 (#)	坐标			开孔标高(m)	钻孔深度(m)	设计持力层岩性	检测日期
		X (m)	Y (m)	设计顶标高 (m)				
1	ZX1	2498259.693	525062.273	-10.4	-10.4	5	中风化凝灰熔岩	2024.03.16
2	ZX2	2498273.546	525052.141	-10.4	-10.4	5	中风化凝灰熔岩	2024.03.16
3	ZX3	2498271.016	525068.265	-10.4	-10.4	5	中风化凝灰熔岩	2024.03.17
4	ZX4	2498314.794	525072.276	-10.75	-10.75	5	中风化凝灰熔岩	2024.03.17
5	ZX5	2498319.225	525093.746	-10.75	-10.75	5	中风化凝灰熔岩	2024.03.18
6	ZX6	2498329.352	525079.383	-10.75	-10.75	5	中风化凝灰熔岩	2024.03.18

岩石芯样描述汇总表 表 3

序号	孔号 (#)	岩石芯样描述
1	ZX1	黄褐色、灰白色等, 局部呈灰绿色, 块状构造, 岩芯以碎块状为主, 少量短柱状, 岩体较破碎。
2	ZX2	黄褐色、灰白色等, 局部呈灰绿色, 块状构造, 岩芯以碎块状为主, 少量短柱状, 岩体较破碎。
3	ZX3	黄褐色、灰白色等, 局部呈灰绿色, 块状构造, 岩芯以碎块状为主, 少量短柱状, 岩体较破碎。
4	ZX4	黄褐色、灰白色等, 局部呈灰绿色, 块状构造, 岩芯以碎块状为主, 少量短柱状, 岩体较破碎。
5	ZX5	黄褐色、灰白色等, 局部呈灰绿色, 块状构造, 岩芯以碎块状为主, 少量短柱状, 岩体较破碎。

4.1 检测依据
本次试验依据广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019) 相关规定执行。

4.2 检测仪器设备
本次试验主要采用 XY-1A 型油压钻机, 外径 76mm 单动双管金刚石钻具。

5、检测结果

5.1 岩石芯样抗压强度
抽检的 6 个钻孔共取 6 个芯样试件做单轴抗压强度试验, 其试验结果见表 4。

岩石芯样抗压强度汇总表 表 4

序号	孔号 (#)	岩石风化程度	芯样抗压强度 (MPa)			抗压强度平均值 (MPa)	备注
			1	2	3		
1	ZX1	中风化凝灰熔岩	20.4	19.6	21.7	20.5	/
2	ZX2	中风化凝灰熔岩	---	---	---	---	芯样破碎, 无法取
3	ZX3	中风化凝灰熔岩	---	---	---	---	芯样破碎, 无法取
4	ZX4	中风化凝灰熔岩	---	---	---	---	芯样破碎, 无法取
5	ZX5	中风化凝灰熔岩	21.6	---	---	21.6	钻取有效岩芯样试件
6	ZX6	中风化凝灰熔岩	20.2	22.1	21.7	21.3	/

抽检的 ZX2、ZX3、ZX4 共 3 个钻孔点由于芯样较破碎, 无法钻取完整一组岩芯样进行单轴抗压强度试验, 因此不对该岩石芯样进行单轴抗压强度统计, 同时也不对所检工程部位岩石地基的岩石强度进行推定, 已进行岩基载荷试验检测, 详见报告 J-LDP2024-00031。

6、检测结论

本次对盐田变电站综合改造项目(盐田区 J302-0011 地块项目)主体工程 1 栋楼 A、B 座的天然岩石地基进行了钻芯检测,共检测 6 个钻孔点,其结论如下:

(1) 根据钻孔揭露,抽检的 6 个钻孔点的地基基础持力层岩性均为中风化凝灰熔岩。

(2) 抽检的 3 个钻孔点中其 ZX1、ZX5、ZX6 共 3 个孔的中风化凝灰熔岩芯样单孔抗压强度范围为 20.5MPa~21.6MPa。

主要检测人员: 蔡森林 上岗证号: 3028472

报告编写: 杨家荣 上岗证号: 3008494

审核: 何环洲 上岗证号: 3010178

批准: 阳生茂 批准日期: 2024.01.25

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年 03 月 25 日

7、附件

附件 1 受检点芯样彩色照片	3 张
附件 2 天然地基钻芯法检测芯样综合柱状图	6 张
附件 3 岩石芯样抗压强度试验结果	3 张
附件 4 受检点点位平面示意图	1 张

拟派项目负责人简历表

姓名	邓初晴	出生年月	1983 年 11 月 5 日	文化程度	硕士研究生	毕业时间	2010 年 1 月 21 日	
毕业院校和专业	上海交通大学/防灾减灾工程及防护工程专业					从事专业工作年限	15 年	
注册证书号（如有）	AY20214401826/S20131105061			技术职称	高级工程师	聘任时间	2021 年 8 月	
主要工作经历：2021 年 8 月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任总工程师，承担过的项目： 南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目 自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(地基与基础工程检测) 罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程 深圳万众城·时尚创意谷项目 东坑半导体产业园项目第三方检测服务 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测 深海大厦项目桩基检测工程 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程第三方检测服务（除 1#场平 I 标段外） 深汕特别合作区小漠港商贸物流园区起步项目（一期）B 区一期土石方及桩基础工程检测服务等检测项目。								
拟派项目负责人近五年（2020 年 1 月 1 日至今）自认为最具代表性的已完成类似检测工程业绩_ 4 _项。（数量上限为 3 项）								
序号	合同工程名称	委托单位	具体检测内容	合同金额（万元）	合同签订时间	检测报告时间	工程地点	担任职位

1	大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）	深圳市润置城市建设管理有限公司	地基与基础工程检测	533.67801	2024年10月17日	2025年01月04日-2025年01月20日	深圳市大鹏新区	项目负责人
2	东坑半导体产业园项目第三方检测服务	深圳市光明区建设发展集团有限公司	地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测（含建筑、机电及装饰各项材料》，消防检测、水质检测（含二次供水设施消毒报告）、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容	325.8841	2024年08月01日	2024年09月15日-2024年09月21日	深圳市光明区	项目负责人
3	江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测	深圳市东海江屋实业发展有限公司	建筑材料及构配件、 地基基础 、主体结构及装饰装修、钢结构、建筑幕墙、建筑节能	232.8858	2024年04月23日	2024年11月29日	深圳市盐田区	项目负责人
4	深海大厦项目桩基检测工程	海目星激光科技集团股份有限公司	主体塔楼及地下室桩基检测项目的所有内容（含试验桩检测）， 桩基检测	128.4844	2024年11月05日	2024年03月16日-2024年03月21日	深圳市龙华区	项目负责人

			内容主要包括：静载法检测、钻芯检测、抗拔检测、低应变检测等					
--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--

注：

- 1. 提供社保局出具的拟派项目负责人在投标人的社保清单复印件加盖投标人公章或者有社保局章的原件扫描件等证明文件。
- 2. 类似检测工程是指**检测内容含基坑支护或地基基础检测**的业绩。
- 3. 投标人提供的业绩必须是由拟派项目负责人负责实施的，否则该项业绩将不予计入。投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为3项，**若超过3项，招标人在清标时仅考虑表中的前3项。**
- 4. 时间以相应成果文件上的时间为准。
- 5. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：提供中标通知书（若有）、合同、检测成果关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、检测内容、合同金额、合同签字盖章页及涉及拟派项目负责人名字等页面。检测成果关键页是指含加盖公章的封面、工程概况、成果数据、结论及建议、涉及拟派项目负责人名字等页面】。若合同或成果文件上未能体现拟派项目负责人信息，则还需提供业主证明、正式任命书等原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。
- 6. 若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同工程名称、合同金额、检测项目）与证明材料不一致，还需提供更名的相关证明材料，体现工程名称、合同金额、检测项目的证明材料；且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

邓初晴证件信息

注册执业证（注册土木工程师（岩土））

使用有效期: 2025年06月04日
- 2025年12月01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: 邓初晴

性别: 女

出生日期: 1983年11月05日

注册编号: AY20214401826

聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

注册有效期: 2024年01月22日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2025.6.4

中华人民共和国住房和城乡建设部



发证日期: 2024年01月22日



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: 邓初晴

证件号码: 522628198311050021

性 别: 女

出生年月: 1983年11月

批准日期: 2020年10月18日

管 理 号: 20201000844000000559



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 邓 初 晴

证 书 编 号 AY214401826

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029598

发证日期 2021年06月10日

注册执业证（一级注册结构工程师）

使用有效期: 2025年06月04日
- 2025年12月01日





中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师
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: 邓初晴

性 别: 女

出生日期: 1983年11月05日

注册编号: S20131105061

聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

注册有效期: 2023年09月06日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2023.6.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年09月06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，取得一级注册结构工程师的执业资格。

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 Class 1 Registered Structural Engineer.



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: 0021833
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

邓初晴

管理号: 12034910201490304
File No.:

姓名: 邓初晴
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1983年11月
Date of Birth
专业类别: /
Professional Type
批准日期: 2012年09月
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2013年09月03日
Issued on



中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 邓 初 晴

证书编号 S131105061



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0028322

发证日期 2013年10月30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

邓初晴

证件类型	居民身份证	证件号码	522628*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号：AY214401826 注册编号/执业印章号：建检19-AY849
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录（1）

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号：S131105061 注册编号/执业印章号：建检19-S591
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录（3）

职称证

广东省职称证书

姓名：邓初晴
身份证号：522628198311050021



职称名称：高级工程师
专 业：建筑管理
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月15日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001116068
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>

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 邓初晴

身份证 (ID): 522628198311050021

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028730

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邓初晴

身份证: 522628198311050021

证书编号: 3028730

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓初晴
社保电脑号：606290133
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

身份证号码：522628198311050021
单位编号：110022

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	08	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	09	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	10	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	11	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	12	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	01	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	02	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	03	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	04	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	05	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	06	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	07	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
合计			22188.0	10732.8			6708.0	2683.2			670.8			336.0	1073.28	268.32	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eceb43582631 ）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
110022
单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



业绩一：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）

中标通知书



中标通知书

标段编号：2307-440343-04-01-627447010001

标段名称：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）

建设单位：深圳市润置城市建设管理有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价：533.67801万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于 2024-08-24 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（签章）：
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)：



打印日期：2024-10-12

查验码：JY20240927734432

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

KGJ-FJ-2024394

合同编号：RZDJ-BSG-FW-013

【大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目
(地基与基础工程检测)】

桩基检测合同

工程名称： 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）

工程地点： 深圳市大鹏新区

甲方： 深圳市润置城市建设管理有限公司

乙方： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期： 2024 年 10 月 17 日

协议书

甲方：深圳市润置城市建设管理有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

乙方已明确知悉：2023年12月29日，项目单位【深圳市鹏泰投资开发有限公司】（以下简称“项目单位”）与甲方签署《代建合同》，委托甲方实施代建，并且乙方已认真查阅、理解项目单位招标文件的全部内容，并对项目单位授予甲方的权利无任何异议。

乙方愿意按照本协议的条件承揽本项目的检测，同时对项目单位提供合同约定的服务。

甲方在本工程中虽是项目单位的代建单位，但项目单位、甲方、乙方三方确认：由甲方独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任（除付款责任外），乙方无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）有关事项协商一致，达成如下协议。

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书（若有）；
- (6) 投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

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

二、工程概况及工作范围

项目概况：项目位于深圳市大鹏新区葵涌办事处葵涌街道葵新社区白石岗片区，开发建设用地 42289.61 平方米，整体规划容积合计 250000 平方米，其中住宅 212075 平方米，商业 20000 平方米，公共配套设施(含地下)17420 平方米。

招标范围：包括但不限于灌注桩桩身完整性检测、抗压灌注桩单桩承载力检测、抗

拔灌注桩单桩承载力检测；管桩桩身完整性检测、抗压管桩单桩承载力检测、抗拔管桩单桩承载力检测；复合地基管桩桩身完整性检测、复合地基管桩单桩静载荷试验、复合地基平板载荷试验；土（岩）地基平板载荷试验、锚杆基本试验、抗拔检测等。具体内容详见任务书。具体以图纸及相关规范为准。

三、工期及成果要求

（1）试桩检测工期要求

计划开始日期：2024 年 8 月 20 日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

试桩检测属于项目工期关键线路，检测时间需满足工程整体进度要求，以甲方、监理单位通知为准。

（2）工程桩检测工期要求

计划开始日期：2024 年 9 月 20 日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

具体要求详见任务书。

（3）成果提交要求

须配合现场工程施工进度进行检测；接到委托单后当天内进场开始该批次委托单的检测工作，检测完成次日内提供 4 份纸质盖章版的检测快报（电子版 1 份同步提交），所有检测完成后 7 个日历天内提供 12 份正式质量检测报告。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本合同暂定金额（含税）为：人民币（大写）伍佰叁拾叁万陆仟柒佰捌拾元壹角整（¥5336780.10 元），其中不含税金额为 5034698.21 元，税率 6%，税金为 302081.89 元；不含税价格不因增值税税率变化而变化。如合同付款过程中税率与原合同约定不一致，在实际资金支付过程中按最新税率换算含税进度款或结算款（可单列），如遇国家政策对增值税税率调整，则按照新税率进行相应调整，保持不含税价格不变，增值税按照新税率调整。

2、本合同为固定综合单价合同。综合单价包括但不限于地基基础的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运、组装、吊装以及调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、交通食宿费、成果编制费、所有与检测相关的措施费、保险费、管理费、利润、税金、取得相关部门认可的手续费及

其他政府相关部门收取的一切费用等完成此项工作所需的全部费用，乙方应充分考虑场地及周围环境的情况、不同检测类型、材质及检测复杂程度的变化等各种风险因素，综合单价已包括但不限于由于各种原因造成的检测项目的分批分次分阶段检测、不合格项目的重复检测、增加或减少检测项目工程量、变更检测内容等各种原因造成的窝工、停工损失、加班延时、二次进出场、重复吊装等所有风险费用。

3、本合同价款包含增值税。如发生任何价外费用，价外费用包含增值税，乙方必须开具增值税专用发票。乙方不能免除其开具价外费用增值税专用发票的义务。发票开具要求如下

发票开具对象为：深圳市鹏泰投资开发有限公司

开具发票类型及适用税率或征收率：

☒ 增值税专用发票 (☐ 13%/ ☐ 9%/ ☒ 6%)

☐ 增值税普通发票 (☐ 13%/ ☐ 9%/ ☐ 6%)

☐ 除增值税专用发票以外的其他增税扣税凭证 (☐ 13%/ ☐ 5%/ ☐ 3%/ ☐ 0%)

5、本项目甲方为项目单位（深圳市鹏泰投资开发有限公司）的代建单位，合同的费用由项目单位拨款，由甲方独自承担本合同中发包方的一切工程相关管理责任（除付款责任外），乙方无权要求项目单位承担除付款责任外的任何责任。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方要求提供。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在乙方提供金额为人民币 / 的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同正本一式 捌 份，甲方、乙方各执 贰 份、项目单位执 肆 份，具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。

甲方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：



乙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

委托代理人：

电话：0577-29998878

传真：/



第三条 甲方的责任与义务

3.1 甲方应严格履行基本建设程序，按本合同有关规定及时支付检测费。

3.2 甲方应向乙方提供便利条件和必要的技术资料等。甲方仅对所提供的资料本身的真实性负责，乙方应对该资料的理解、判断和应用负责。

3.3 在乙方员进入现场进行作业时，甲方应对乙方与有关单位的协调工作提供必要的协助，但不免除乙方根据本合同规定应负的责任。

第四条 乙方的责任与义务

4.1 乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和建设部关于检测方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的检测工作。检测工作具体内容在合同专用条款中明确。

乙方不得将本合同规定的检测工作进行转包，也不得将主体、关键性工作进行分包；

4.2 乙方应按国家相关规定做好检测的质量管理工作，建立健全质量保证体系，加强检测全过程的质量控制，建立完整的检测复核、审核、会签和批准制度，并对本合同工程的检测结果负责。同时乙方应就本项目的检测工作参与包括政府建设行政主管部门在内的各个单位部门进行的各种会议、验收、事故调查等工作，并在上述过程中就检测事项进行汇报和发表技术意见。

4.3 乙方提供的检测结果必须真实、准确、可靠，确保本项目顺利实施。检测依据和过程的基本资料应完整、准确、可靠。

4.4 乙方须按照工程实际情况，合理安排检测工序，如果由于施工等外部原因造成重复检测或窝工等情形，乙方不得拒绝按照甲方的指令进行检测。

4.5 乙方的项目负责人应常驻工程所在地，并按时参加与检测有关的各种会议。乙方项目负责人： 邓初晴。

4.6 人员保证与变更

(1) 乙方应安排投标书中承诺的人员投入工作，并在工程检测过程中和后续

省防伪标识: GD99990012500051161



单桩竖向抗压静载试验检测报告

报告编号: J-LDY2025-00002

工程名称: 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(土石方、基坑支护及桩基础工程)-G15314-0091

工程地点: 深圳市大鹏新区葵涌街道葵新社区白石岗片区

委托单位: 深圳市鹏泰投资开发有限公司, 深圳市润置城市建设管理有限公司(代建单位)

施工单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

检测日期: 2025年01月04日~2025年01月20日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025年01月26日



1、前言

受深圳市鹏泰投资开发有限公司, 深圳市润置城市建设管理有限公司(代建单位)的委托, 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于 2025 年 01 月 04 日至 2025 年 01 月 20 日对大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(土石方、基坑支护及桩基础工程)-G15314-0091 中的 3 根灌注桩(试桩)进行了单桩竖向抗压静载试验, 加载总吨位共计 4850 吨, 工程概况见表 1。

工程概况 表 1

工程名称	大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(土石方、基坑支护及桩基础工程)-G15314-0091		
工程地点	深圳市大鹏新区葵涌街道葵新社区白石岗片区		
委托单位	深圳市鹏泰投资开发有限公司, 深圳市润置城市建设管理有限公司(代建单位)		
建设单位	深圳市鹏泰投资开发有限公司, 深圳市润置城市建设管理有限公司(代建单位)		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	中航国润(深圳)建筑科技发展有限公司		
承建单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
桩基施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
监理单位	广州珠江监理咨询集团有限公司		
质量监督站	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站		
见证人	麦家昌	见证卡号	2024057
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	13938.04	开工日期	/
桩型	灌注桩	桩径(mm)	800、1000、1200
单桩承载力特征值(kN)	4800、8100、11350	要求最大试验荷载(kN)	9600、16200、22700
工程总桩数(根)	3	检测桩数(根)	3
设计桩长(m)	20.00~34.00	设计持力层	微风化灰岩
检测方法	单桩竖向抗压静载试验	检测日期	2025.01.04~2025.01.20
检测目的	检测桩的竖向抗压承载力是否满足设计要求		
备注	表格中信息均由委托单位提供。(抽检桩号及位置由建设单位、勘察、设计、监理、施工方共同确定)		

2、工程地质概况

根据委托单位提供的《大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城市更新单元项目岩土工程详细勘察报告》，场地内分布地层自上而下为：人工填土（ Q^{ml} ）、第四系冲洪积层（ Q^{al+pl} ）、第四系残积层（ Q^{el} ），下伏基岩为石炭系下统测水组泥质粉砂岩（ C_{1c}^1 ）及石炭系石磴子组灰岩（ C_{1s} ），分析该场地工程地质条件，整理出该场地工程地质概况如下：

1、人工填土（ Q^{ml} ）

素填土：灰色，灰黄色，杂色等，主要由粉质粘土堆填而成，主要成分以黏性土为主，混少量碎石、混凝土块、砖块等，局部地表存在少量块石，硬质物块径多为 2~20cm，个别达 80cm 以上。填土年限不超过 5 年，未完成大部分自重固结。岩芯采取率为 75%~88%。揭露厚度介于 0.30~7.20m，平均 2.45m。层顶标高介于 23.15~34.89m，平均 27.71m。现场标准贯入试验 51 次，实测击数 N 值介于 3~6 击，平均 4.7 击。

2、第四系冲洪积层（ Q^{al+pl} ）

含砾粉质黏土：褐黄色为主，少许土黄色，土质均匀，粘性较好，含少量角砾，稍湿~湿，可塑。岩芯采取率为大于 90%。厚度介于 1.70~13.00m，平均 5.19m；层顶标高介于 18.86~33.59m，平均 25.26m；层顶埋深 0.30~7.20m，平均 2.45m；现场标准贯入试验 185 次，实测击数 N 为 6~13 击，平均 8.4 击。

3、第四系残积层（ Q^{el} ）

粉质黏土：褐黄色、深灰色，湿，可塑，由泥质粉砂岩风化残积而成，原岩结构可辨，土质不均，黏性一般，干强度中等，岩芯采取率约为 90%~92%。揭露厚度介于 1.00~19.20m，平均 7.95m；层顶标高介于 7.45~28.36m，平均 20.07m；层顶埋深 3.30~17.90m，平均 7.66m；现场标贯试验 323 次，实测击数 N 为 10~24 击，平均 17.0 击。

4、石炭系下统测水组泥质粉砂岩（ C_{1c}^1 ）

场地内下伏基岩为石炭系下统测水组泥质粉砂岩（ C_{1c}^1 ），砂质结构，层状构造，勘探深度范围内按其风化程度的差异，可分为全风化、强风化、中风化、微风化四个风化带。各风化带特征分述如下：

1) 全风化泥质粉砂岩：土黄色、灰黑色，岩石结构尚可辨认，略具残余结构强度，岩芯呈坚硬土状，干钻可钻进，属极软岩，岩体完整程度为极破碎，岩体基本质量等级为 V 级，岩芯采取率为 82%~92%。揭露厚度介于 0.50~13.80m，平均 4.98m；层顶标高介于 -4.49~22.06m，平均 12.24m；层顶埋深 4.70~29.60m，平均 15.31m；现场标贯试验 88 次，实测 N 值介于 36 击~49 击，平均 41.0 击。

2) 强风化泥质粉砂岩: 土黄色、灰黑色, 原岩结构大部分已破坏, 岩芯多呈土混碎块状或碎块混凝土状, 属极软岩, 岩体完整程度为极破碎, 岩体基本质量等级为V级, 矿物成分显著变化, 岩芯可用手掰碎, 风化程度不均匀, 干钻不易钻进。岩芯采取率约 88%~91%。揭露厚度介于 0.70~32.60m, 平均 7.37m; 层顶标高介于-16.81~23.94m, 平均 7.59m; 层顶埋深 6.80~41.60m, 平均 19.75m; 现场标准贯入试验 64 次, 实测 N 值介于 50 击~78 击, 平均 63.4 击。

3) 中风化泥质粉砂岩: 灰黑色, 风化裂隙发育, 岩芯以碎块状为主, 少量短柱状, 锤击较易碎, 属较软岩, 岩体完整程度为较破碎, 岩体基本质量等级为IV级, 合金可钻进。RQD 值约为 55%, 岩芯采取率约 78%。揭露厚度介于 0.40~4.30m, 平均 1.89m; 层顶标高介于-41.19~16.19m, 平均 4.31m; 层顶埋深 12.80~66.3m, 平均 24.4m。

4) 微风化泥质粉砂岩: 深灰色, 风化裂隙发育, 岩芯呈短柱状, 锤击较易碎, 属较软岩, 岩体完整程度为较破碎, 岩体基本质量等级为IV级, 合金可钻进。RQD 值约为 79%, 岩芯采取率约 88%。揭露厚度介于 2.40~6.00m, 平均 4.10m; 层顶标高介于 6.09~6.99m, 平均 6.51m; 层顶埋深 20.00~25.00m, 平均 21.77m。

5、石炭系石磴子组灰岩 (C_{1s})

1) 溶洞: 勘察显示线溶率为 47.80%, 见洞率为 80.00%, 场地岩溶发育等级为强烈发育。钻孔揭露溶洞高度介于 0.20~19.5m, 平均 3.66m; 层顶标高介于-34.45~19.03m, 平均 4.59m; 层顶埋深 8.80~59.60m, 平均 23.08m。在钻探深度范围内灰岩中的溶洞按其充填状态可分为全充填、半充填含碎石粉质黏土和无充填。场地岩溶属隐伏型岩溶, 溶蚀裂隙极其发育。

2) 中风化灰岩: 灰色, 灰黑色, 隐晶质结构, 中厚层构造, 岩芯多呈块状, 溶蚀明显。岩体一般较破碎, 岩质较硬~坚硬, 锤击声脆、不易碎, 钻孔机械钻进时漏水。岩体基本质量等级为III~IV级。岩芯采取率为 70%~80%。RQD 为 40%~60%。揭露厚度介于 0.10~9.10m, 平均 1.25m; 层顶标高介于-44.39~19.23m, 平均 4.52m; 层顶埋深 7.10~69.50m, 平均 23.17m。

3) 微风化灰岩: 灰白色、灰黑色, 细粒变晶结构, 块状构造, 岩体一般较破碎~较完整, 岩芯多呈短柱状、长柱状, 节长一般 10cm-40cm 不等, 见有方解石, 局部有溶蚀, 大部分钻孔机械钻进时漏水。岩质较硬~坚硬, 锤击声脆、不易碎, 岩体基本质量等级为II~III级。岩芯采取率为 80%~85%。RQD 为 85%~90%。揭露厚度介于 1.00~10.50m, 平均 5.62m; 层顶标高介于-45.89~17.69m, 平均 2.16m; 层顶埋深 9.00~71.00m, 平均 25.51m。

3、受检桩的施工概况

根据委托单位提供的受检桩的施工情况,受检桩成桩参数见表2,受检桩附近的地质钻孔柱状图见附件2,受检桩桩位平面示意图见附件3。

受检桩成桩参数

表 2

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	施工桩长 (m)	设计桩顶标高 (m)	检测桩顶标高 (m)	设计混凝土强度等级	桩端持力层	单桩竖向抗压承载力特征值 (kN)	施工日期
1	BG244	800	25.22	22.75	22.75	C35	微风化灰岩	4800	2024.08.27
2	G2	1000	30.90	14.63	18.90	C40	微风化灰岩	8100	2024.08.27
3	G205	1200	23.00	14.23	18.20	C40	微风化灰岩	11350	2024.08.22

4、检测方法、标准和仪器设备

4.1 检测方法

1、方法简介: 试验采用砣块压重平台反力装置,加载反力装置提供的反力大于最大加载量的1.2倍。本次试验堆载重量为1155t/1945t/2725t,堆载在检测前一次加足,均匀稳固地放置于平台上,压重合力中心与试桩的几何中心重合。加载系统由全自动静载荷测试仪和千斤顶组成,受检桩受荷后产生的沉降量,由安装在桩身的位移传感器观测获得,得到 $Q\sim s$ 、 $s\sim lgt$ 等相关曲线进行分析评价受检桩的承载力。

2、最大荷载量确定: 本次试验为试桩检测,根据图纸的设计要求,本次试验要求最大加载量为设计单桩承载力特征值的2倍,即9600kN/16200kN/22700kN。

3、试验加、卸载方式: 试验采用慢速维持荷载法,每级加载量为预定最大加载量的1/10,第一级按2倍分级荷载加载,在每一级荷载作用下,桩顶每小时的沉降量不超过0.1mm,可加下一级荷载。卸载分级进行,每级卸载量取加载时分级荷载的2倍,逐级等量卸载。试验加(卸)荷分级见表3。

试验加(卸)荷分级表

表 3

加 荷										卸 荷				
荷级	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
荷量 (kN)	1920	2880	3840	4800	5760	6720	7680	8640	9600	7680	5760	3840	1920	0
荷量 (kN)	3240	4860	6480	8100	9720	11340	12960	14580	16200	12960	9720	6480	3240	0
荷量 (kN)	4540	6810	9080	11350	13620	15890	18160	20430	22700	18160	13620	9080	4540	0

6、检测结论

本次对大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(土石方、基坑支护及桩基础工程)-G15314-0091 中的 3 根灌注桩(试桩)进行了单桩竖向抗压静载试验,检测结论为:

- (1) 受检的 BG244#桩, 其单桩竖向抗压承载力检测值为 9600kN, 满足设计要求;
- (2) 受检的 G2#桩, 其单桩竖向抗压承载力检测值为 16200kN, 满足设计要求;
- (3) 受检的 G205#桩, 其单桩竖向抗压承载力检测值为 22700kN, 满足设计要求。

主要检测人员: 陈东盛 陈东盛 上岗证号: 3016823
报告编写: 李期森 李期森 上岗证号: 3027570
审核: 周四海 周四海 上岗证号: 3038380
批准: 阳生茂 阳生茂 批准日期: 2025.01.26

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025 年 01 月 26 日

7、附件

附件 1 单桩竖向抗压静载试验汇总表、Q~s 曲线图及 s~lgt 曲线图	共 6 页
附件 2 受检桩的工程地质钻孔柱状图	共 3 页
附件 3 受检桩桩位平面示意图	共 2 页

业绩二：东坑半导体产业园项目第三方检测服务 中标通知书

中标通知书

标段编号： 4403922024062800200101Y

标段名称： 东坑半导体产业园第三方检测服务

建设单位： 深圳市光明区建设发展集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 325.8841万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2024-07-30

查验码：JY20240719498451

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

YGJ-FJ-2024264

合同编号: GMJF-CT-2024-333

东坑半导体产业园项目 第三方检测服务合同

工程名称: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

检 测 人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：东坑半导体产业园第三方检测服务
2. 建设地点：光明区凤凰街道东明大道与凤归路交汇处西南侧
3. 建设规模：用地性质为 M1 普通工业用地，用地面积 3.9258 万 m²，计容建筑面积约 14.41 万 m²，总建筑面积约 16.45 万 m²，建设指标以政府部门批准的最终方案为准。

4. 总投资额：115276 万元

二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测（含建筑、机电及装饰各项材料），消防检测、水质检测（含二次供水设施消毒报告）、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容，并在主管部门要求时负责将相关检测数据定期上传监管平台。（施工总承包单位包含的检测服务内容除外，若此合同检测服务范围与此项目施工总承包范围内的检测服务内容存在重复项，则此合同检测服务相应剔除）。检测人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委托人有权调整检测服务内容，检测人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为 3 个阶段：

1. 桩基检测阶段；
2. 主体结构及装饰装修阶段检测（材料、实体检测等）；
3. 配合竣工验收（人防、绿建等）相关检测及评估报告阶段；

最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后，要求检测人上报基坑阶段（含建筑材料送检及地基基础

检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中未包含的检测项,且本项目工程为满足相关验收及备案必须进行的检测项目,由施工总包单位委托此合同检测人进行检测,检测费用由施工总包单位承担;因材料、施工等问题导致检测返工,存在检测不合格的,由施工总包单位承担返工检测费用。以上费用由施工总承包单位直接对接检测人进行支付。

三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

四、签约合同价

合同暂定价为人民币(含税价格,大写):叁佰贰拾伍万捌仟捌佰肆拾壹元整,
(小写):¥3,258,841元,该价格含税(增值税专用税率6%),结算下浮率57.00%。
(基础下浮率 中标单位投标下浮率)

项目出具施工图后,中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

五、项目负责人

检测人的项目负责人:邓初晴,身份证号:522628198311050021;
资格证书及证号:中华人民共和国一级注册结构工程师(编号0021833)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条款;
4. 通用条款;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;

9. 招标文件、投标文件；

10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（检测人在签署本合同时已明确知晓委托人的财务支付制度及程序，如因委托人财务支付审核批准流程、或检测人提供的完税发票及其他请款资料不符合委托人要求、或检测人提供的银行账号信息有误等致使委托人未能按照上述约定如期支付合同价款的，均不视为委托人违约，检测人亦不得以此为由要求委托人承担任何责任）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

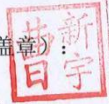
九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执伍份，其中正本壹份、副本肆份；检测人执柒份，其中正本壹份、副本陆份。

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司（盖章）

地址：圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦 A19 楼

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：



开户银行：/

帐号：/

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

帐号：44250110190900000537

合同订立时间：2024 年 8 月 | 日

合同订立地点：深圳市光明区

省防伪标识: GD02020012400041003



钻芯检测报告

报告编号: J-LDX2024-00089

工程名称: 东坑半导体产业园
工程地点: 光明区东坑半导体产业园项目部
委托单位: 深圳市元安投资开发有限公司
深圳市凤凰东坑股份合作公司
施工单位: 深圳市光明建工第一建设工程有限公司
检测日期: 2024 年 09 月 15 日~2024 年 09 月 21 日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年 09 月 23 日



1、前言

受深圳市元安投资开发有限公司/深圳市凤凰东坑股份合作公司的委托,深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于2024年09月15日至2024年09月21日对东坑半导体产业园的基坑支护3根三轴搅拌桩试桩进行了钻芯检测,共钻3个孔,总进尺49.88m。受检桩工程概况见表1。

受检桩工程概况表

表 1

工程名称	东坑半导体产业园		
工程地点	光明区东坑半导体产业园项目部		
委托单位	深圳市元安投资开发有限公司/深圳市凤凰东坑股份合作公司		
建设单位	深圳市元安投资开发有限公司/深圳市凤凰东坑股份合作公司		
勘察单位	深圳地质建设工程公司		
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		
承建单位	深圳市光明建工第一建设工程有限公司		
基桩施工单位	深圳市光明建工第一建设工程有限公司		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		
质量监督站	深圳市光明区建设工程质量安全监督站		
见证人	李彦江	见证卡号	2024082601
结构型式	框剪结构	层 数	地上/地下 11/2
建筑面积(m ²)	39258	开工日期	2024.08.24
类 型	三轴搅拌桩(试桩)	桩径(mm)	650
单桩承载力设计值(kN)	/	桩身水泥土设计强度等级	0.8MPa
桩总数	471 根	检测数量	3 根
设计桩长(m)	10.5	持力层性状	无要求
检测方法	钻芯法	检测日期	2024.09.15~2024.09.21
检测目的	检测桩身水泥土的完整性、桩长		
备 注	检测桩号经建设单位、设计单位、监理单位及施工单位确定,以上信息由委托单位提供。		

2、工程地质情况

根据委托单位提供的地质资料,经综合整理,场地揭露到的地层主要有人工填土层(Q^{ml}),第四系冲洪积层(Q^{al+pl}),第四系坡积层(Q^{dl}),第四系残积层(Q^{el}),下伏基岩为奥陶纪早世加里东期片麻状细粒花岗岩($\eta\gamma O_1$)。现由新到老分别依次描述如表 2 所示。

各地层情况表 表 2

时代成因	地层编号	岩土名称	岩土状态	层厚 (m)	层顶高程 (m)	层底高程 (m)
人工填土层 (Q^{ml})	<1>	素填土	松散—稍密状	3.34	/	0.50~6.70m
第四系冲洪 积层 (Q^{al+pl})	<2-1>	淤泥	流塑—软塑状	1.90	12.15~16.66	3.60~8.20
	<2-2>	粉质黏土	可塑状	2.03	12.82~17.20	/
	<2-3>	中粗砂	呈中密状	2.11	11.48~16.21	/
第四系坡积 层 (Q^{dl})	<3>	含砂粉质 黏土	呈硬塑状	4.13	9.78~18.65	/
第四系残积 层 (Q^{el})	<4>	砂质黏性 土	呈硬塑状	9.54	5.28~16.81	
奥陶纪早世 加里东期片 麻状细粒花 岗岩 ($\eta\gamma O_1$)	<5-1>	全风化片麻状细粒花岗岩		10.10	-6.18~8.40	24.71~35.03
	<5-2-1>	土状强风化片麻状细粒花岗岩		12.20	-9.29~-29.16	/
	<5-2-2>	块状强风化片麻状细粒花岗岩		3.87	4.49~-52.98	/
	<5-3>	中风化片麻状细粒花岗岩		3.21	-11.15~-54.08	/
	<5-4>	微风化片麻状细粒花岗岩		5.59	-12.65~-58.78	/

3、受检桩的施工概况

根据委托方提供的设计及施工资料,该工程采用桩径为 650mm 的高压旋喷桩,受检桩的详细资料见表 3,受检桩平面示意图见附件 4。

受检桩设计施工参数表 表 3

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	施工桩长 (m)	设计顶标高 (m)	施工日期	水泥土设计 强度等级	持力层岩土 性状
1	315	650	10.5	15.40	2024.08.12	0.8	无要求
2	316	650	10.5	15.40	2024.08.12	0.8	无要求
3	321	650	10.5	15.40	2024.08.12	0.8	无要求

注: 以上信息由委托方提供。

4、检测依据及设备

4.1 检测依据

本次试验依据广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019) 执行。

4.2 检测仪器设备

本次试验主要采用北京探矿厂生产的 XY-1A 型油压钻机, 110mm 单动双管钻具。

5、检测结果

5.1 钻芯检测情况

各受检孔钻芯检测情况汇总见表 4, 芯样水泥石桩身完整性描述汇总见表 5。
外观见芯样照片(附件 1), 受检桩的水泥石说明见各钻孔综合柱状图(附件 2)。

钻芯检测情况汇总表 表 4

序号	桩号 (#)	孔 号	桩径 (mm)	检测时 开孔标 高(m)	空 桩 (m)	桩长			入持 力层 深度 (m)	钻进 总长 度 (m)	桩底 岩土		检测 日期
						施工 (m)	检测 (m)	偏差 (m)			设计	实际	
1	315	1	650	19.08	3.68	10.5	10.82	+0.32	2.30	16.80	---	Q	2024.09.19
2	316	1	650	19.08	3.68	10.5	11.80	+1.30	1.20	16.68	---	Q	2024.09.18
3	321	1	650	19.08	3.68	10.5	11.39	+0.89	1.33	16.40	---	Q	2024.09.15

注: 上表 r1 代表微风化, r2 代表中风化, r3 代表强风化, r4 代表全风化, Q 代表黏性土。

水泥石桩身完整性汇总表 表 5

序号	桩号 (#)	特征	完整性 类型
1	315	褐黄色, 芯样呈长柱状, 胶结好、坚硬。	I
2	316	褐黄色, 芯样呈长柱状, 胶结好、坚硬。	I
3	321	褐黄色, 芯样大多呈柱状或长柱状, 少数呈短柱状、块状, 芯样胶结较好、较硬。	II

5.2 芯样抗压强度及评定

根据《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T-15-60-2019) 的有关规定, 当有效桩长小于 10m 时, 每孔截取芯样不少于 6 个试块; 当有效桩长为 10m~30m 时, 不应

少于 9 个试块;当有效桩长为 30m~60m 时,不应少于 12 个试块;当有效桩长大于等于 60m 时,不应少于 15 个试块。按要求进行芯样加工与抗压试验。水泥土芯样抗压试验结果汇总见表 6。

水泥土芯样抗压强度汇总表 表 6

序号	桩号 (#)	孔号 (#)	设计 强度 (MPa)	抗压强度(MPa)									抗压强度平均值 (MPa)			抗压 强度 代表 值 (MPa)
				第一组			第二组			第三组			第一 组	第二 组	第三 组	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	315	1	0.8	3.61	8.24	5.72	3.51	4.77	2.87	8.33	6.50	3.29	5.86	3.72	6.04	3.72
2	316	1	0.8	8.54	2.58	5.71	4.95	5.18	5.34	2.80	3.84	6.17	5.61	5.16	4.27	4.27
3	321	1	0.8	1.34	1.58	1.37	1.68	1.47	1.08	2.48	1.39	1.53	1.43	1.41	1.80	1.41

由上表 5 可知,各受检桩芯样的水泥土抗压强度代表值范围为 1.41MPa~4.27MPa,满足 0.8MPa 的设计要求。

(本页以下空白)

6、检测结论

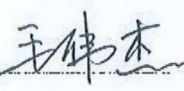
本次对东坑半导体产业园基坑支护的 3 根三轴搅拌桩试桩进行了钻芯检测, 其结论如下:

(1) 桩身完整性: 受检的 315#、316#共 2 根桩桩身完整性为I类; 受检的 321#共 1 根桩桩身完整性为II类。


(2) 桩身水泥土强度: 受检的 3 根桩水泥土抗压强度代表值范围为 1.41MPa~4.27MPa, 满足 0.8MPa 的设计要求。

(3) 桩长: 受检桩的桩长与委托单位提供的桩长偏差值范围为+0.32m~+1.30m。

(4) 桩底持力层性状: 受检的 3 根桩桩底持力层均为粉质黏土。

主要检测人员: 毛伟杰  上岗证号: 3027362

报告编写: 毛伟杰  上岗证号: 3027362

审核: 周四海  上岗证号: 3038380

批准: 阳生茂  批准日期: 2024.09.23

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024年09月23日

7、附件

附件 1	受检桩水泥土芯样照片	共 2 页
附件 2	受检桩钻芯法检测芯样综合柱状图	共 3 页
附件 3	受检桩水泥土芯样抗压强度试验结果	共 3 页
附件 4	受检桩桩位平面示意图	共 1 页

YGT-FJ-20240601-001

合同编号: GMJF-CT-2024-357

《东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同》
合同主体权利义务概括转移协议

甲方: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

统一社会信用代码: 9144030055211951XG

法定代表人: 杨家勇

联系地址: 深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦
A1901

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码: 91440300752548124E

法定代表人: 周小桃

联系地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

丙方: 深圳市元安投资开发有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5FP61764

法定代表人: 周朝飞

联系地址: 深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦
A1808

(签署页)

甲方:深圳市光明区建设发展集团有限公司(盖章)

法定代表人(或授权人代表): (签章)

联系地址:深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦

A1904



乙方:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司(盖章)

法定代表人(或授权人代表): (签章)

联系地址:深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

丙方:深圳市元安投资开发有限公司(盖章)

法定代表人(或授权人代表): (签章)

联系地址:深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦

A1808



协议签订日期:2024 年 8 月 23 日

业绩三：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

中标通知书

中标通知书

标段编号：4403922024020500100101Y

标段名称：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

建设单位：深圳市东海江屋实业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价：554.49万元(投标报价下浮率为58% (本项目签约合同价暂定为554.49万元，该价格仅作为合同暂定的签约价，不作为支付依据和结算依据)。)

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-02-07 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， 2024-03-20 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：2024-03-28

查验码：6611636696117175 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwisgc>

建设工程检测合同

项目名称: 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

工程地点: 深圳市盐田区东海道西南侧

委 托 人: 深圳市东海江屋实业发展有限公司

受 托 人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

第一部分 协议书

委托人：深圳市东海江屋实业发展有限公司

受托人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就江屋村二期城市更新雅园建设项目工程的工程检测等相关事宜，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

2. 工程地点：

本项目位于盐田港后方陆域，地块西南侧为东海四街，西北侧为乐群小学预留用地及盐田一街，东南侧为盐田区人民医院，东北侧为东海道和乐群实验小学。

项目用地性质为二类居住用地，总用地面积为 14408.43 平方米(最终以宗地图为准)。项目规定容积率 ≤ 6.20 ，规定建筑面积 89335 m^2 ，其中住宅（含公共租赁住房 10816 m^2 ，物业服务用房 180 m^2 ）：77655 m^2 ；商业（含母婴室 30 m^2 ）：4000 m^2 ；幼儿园：1600 m^2 （用地面积 1800 m^2 ，班数 6 个）；社区管理用房：1250 m^2 ；社区警务室：50 m^2 ；社区服务中心 600 m^2 ；文化活动室（含社区展览馆）：1000 m^2 ；社区健康服务中心：1400 m^2 ；社区老年人日间照料中心（长者综合服务中心、含残疾人活动室）：750 m^2 ；托育机构：500 m^2 ；小型垃圾转运站：350 m^2 ；再生资源回收站：80 m^2 ；环卫工人休息房：20 m^2 ；公共厕所：80 m^2 ；社区体育活动场地占地面积 1500 m^2 ；社区儿童游戏场地：占地面积 600 m^2 。

二、第三方检测内容

包括但不限于：对建设工程涉及结构安全、主要使用功能的检测项目，进入施工现场的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行的检测，具体包括但不限于：建筑材料及构配件、地基基础、主体结构及装饰装修、钢结构、建筑幕墙、建筑节能等。

检测项目以设计图纸、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检测项目可能遗漏的工作，发包人保留调整检测项目的权利，承包人对此不得提出异议。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收且工程档案移交到深圳市档案馆。

四、签约合同价

1. 签约合同价: 暂定为人民币: 2,328,858.00 元, (大写人民币: 贰佰叁拾贰万捌仟捌佰伍拾捌元整) (其中包含增值税 131,822.15 元, 增值税税率 6%, 不含税金额 2,197,035.85 元)。

检测相关合同价款计取及支付, 详见通用条款或专用条款约定。

本合同所有单价包括但不限于: 进场、取样、测试、试验、检测、分析、出具检测报告、设备设施场地转移等, 维护、培训、安全、服务, 以及委托人进入检测场地所发生的食宿交通费, 管理费、利润、规费、税金等与检测相关的所有费用。

五、项目负责人

项目负责人及电话: 邓初晴, 身份证号: 522628198311050021 资格证书及证号: 工程师(岩土)执业证书证号 AY214401826, 一级注册结构工程师执业证书证号 S131105061。

六、合同文件构成

组成本合同的文件应认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充, 如出现矛盾情形, 以下述文件次序在先者为准:

1. 双方签订的补充协议;
2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 投标函及附录;
5. 专用条件;
6. 通用条件;
7. 委托人要求;
8. 相关规范、标准、规程和指引;
9. 招标文件、投标文件;
10. 附件;
11. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等, 均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向受托人承诺, 按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

2. 受托人向委托人承诺, 按照本合同约定的检测内容, 以及法律法规和规范标准的规

定实施并完成检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式 10 份，其中正本 2 份、副本 8 份，均具有同等法律效力。委托人执 6 份，其中正本 1 份、副本 5 份；受托人执 4 份，其中正本 1 份、副本 3 份。

（以下无正文，为合同签署页）

(本页以下无正文, 为《江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测合同》之双方签署页)

委托人(盖章): 深圳市东海江屋实业发展有限公司_受托人(盖章): 深圳市盐田港建

筑工程检测有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): 罗贵林

法定代表人或授权委托人(签字): 龚嘉强

单位地址: 深圳市盐田区盐田街道海桐社
区中青路梧桐翡翠A栋201

单位地址: 广东省深圳市龙华区福城街
道兆利花园224号

传 真: /

传 真: 0755-29998878

联 系 人: 罗贵林

联 系 人: 龚嘉强

联系电话: 075525731606

联系电话: 19925202881

开户银行: 中国银行深圳金港支行

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行

银行帐号: 743271931801

银行帐号: 4425 0110 1909 0000 0537

合同订立时间: 2024年4月13日

省防伪标识: GD00130012400004880



锚索基本试验报告

报告编号: J-LDM2024-00082

工程名称: 江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑支护、土石方工程

工程地点: 深圳市盐田区东海道西南侧

委托单位: 深圳市东海江屋实业发展有限公司

施工单位: 深圳市基础工程有限公司

检测日期: 2024 年 11 月 29 日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年 12 月 03 日



1、前言

受深圳市东海江屋实业发展有限公司的委托,深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于2024年11月29日对江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑支护、土石方工程的锚索进行了基本试验,目的是确定锚索极限承载力值。本次共检测3根锚索。工程概况详见下表1。

工程概况

表1

工程名称	江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑支护、土石方工程		
工程地点	深圳市盐田区东海道西南侧		
建设单位	深圳市东海江屋实业发展有限公司		
委托单位	深圳市东海江屋实业发展有限公司		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司		
设计单位	铁科院(深圳)研究设计院有限公司		
施工单位	深圳市基础工程有限公司		
监理单位	深圳市中安项目管理有限公司		
质量监督站	深圳市盐田区工程质量安全监督中心		
见证人	徐长军	见证卡号	2024-590-1
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	14408.43	开工日期	2024.05.15
锚索类型	预应力锚索	锚索孔径(mm)	180
轴向受拉承载力标准值(kN)	/	预估最大试验荷载(kN)	886、1107
锚索总数(根)	148	检测数量(根)	3
检测方法	基本试验	检测日期	2024.11.29
检测目的	确定锚索极限承载力值		
备注	以上信息由委托单位提供		

2、工程地质情况

根据委托单位提供的《江屋村二期城市更新雅园建设项目施工图设计》，分析该场地工程地质条件，整理出该场地工程地质概况见下表 2:

各地层情况表

表 2

时代成因	岩土名称	层厚 (m)	层顶埋深 (m)	层顶高程 (m)	状态
Q ^{ml} (第四系人工填土层)	素填土	0.70~6.50	0.00~3.50	20.33~26.19	松散~稍密
	杂填土	0.70~5.60	/	18.91~26.28	松散~稍密
Q ^{al+pl} (第四系坡洪积层)	漂石	0.60~10.30	1.30~7.00	16.83~24.98	稍密
Q ^{dl} (第四系坡积层)	粉质黏土	1.30~6.40	0.00~5.60	17.11~23.71	可塑~硬塑
Q ^{dl+el} (第四系坡残积层)	粉质黏土	1.70~8.30	4.30~10.20	15.41~20.56	可塑~硬塑
Q ^{el} (第四系残积层)	粉质黏土	2.70~15.70	3.00~17.80	8.39~21.26	可塑~硬塑
J _{2-3w} (侏罗系中统梧桐山组凝灰熔岩)	全风化凝灰熔岩	3.70~22.80	8.50~25.10	-0.39~15.49	极软岩
	土状强风化凝灰熔岩	3.60~18.00	21.30~37.30	-12.30~3.88	极软岩
	块状强风化凝灰熔岩	0.90~20.20	29.30~49.10	-24.17~-3.66	极软岩
	中风化凝灰熔岩	1.00~9.90	35.20~52.30	-27.61~-10.41	较软岩
	微风化凝灰熔岩	0.80~6.70	38.50~51.70	-26.13~-13.44	坚硬岩

3、试验锚索的施工概况

根据委托单位提供的设计及施工资料，各受检锚索的施工情况如下表 3。

试验锚索的施工情况表

表 3

序号	锚索编号 (#)	钻孔直径 (mm)	杆体规格 (mm)	锚固段长度 (m)	自由段长度 (m)	自由段角度 (°)	施工日期	备注
1	MS-146	180	5A15.2	18	13	15	2024.09.10	试验 1
2	MS-147	180	5A15.2	18	13	15	2024.09.10	试验 2
3	MS-148	180	4A15.2	12	10	30	2024.10.23	试验 3

4、试验标准、试验仪器设备及方法

4.1 试验标准

本次试验依据深圳市《基坑支护技术标准》(SJG05-2020)有关规定执行。

4.2 主要试验设备

本次试验所采用的主要仪器设备见表 4。

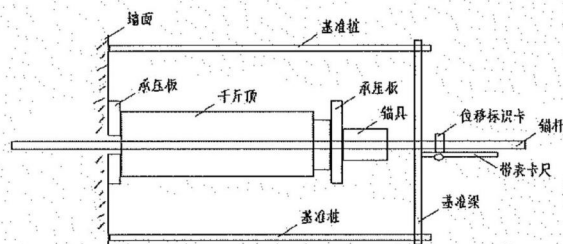
试验主要仪器设备

表 4

仪器设备	规格型号	管理编号	校准证书编号	校准日期	复校日期
液压千斤顶	QF150T-20b	LZJ-156	DA20245643006	2024.10.16	2025.04.15
百分表	(0~100) mm	LZJ-205	JL2404897801	2024.04.07	2025.04.06
精密压力表	(0~100) MPa	LZJ-189	JL2409621762	2024.06.27	2025.06.26

4.3 试验方法

(1) 试验加载示意图。



图一 锚索加载反力装置示意图

(2) 锚索极限抗拔试验采用分级循环加荷法, 加载等级和位移观测时间按表 5 中的规定。

锚索极限抗拔试验的加荷等级与位移观测时间

表 5

加荷增量 $A_{f_{pk}}$ (%)	初始荷载	—	—	—	10	—	—	—
	第一循环	10	—	—	30	—	—	10
	第二循环	10	30	—	40	—	30	10
	第三循环	10	30	40	50	40	30	10
	第四循环	10	30	50	65	50	30	10
	第五循环	10	30	65	75	65	30	10
	第六循环	10	30	65	85	65	30	10
观测时间 (min)		5	5	5	10	5	5	5

注: 最大试验荷载取钢绞线抗拉强度标准值的 0.85 倍, 即 $(0.85 \times 1860 \text{ N/mm}^2 \times 140 \text{ mm}^2 \times 4) \approx 886 \text{ kN}$,
 $(0.85 \times 1860 \text{ N/mm}^2 \times 140 \text{ mm}^2 \times 5) \approx 1107 \text{ kN}$ 。

- (3) 第五循环前加载速率为 100kN/min, 第六循环的加荷速率为 50kN/min;
- (4) 在每级加荷等级观测时间内, 测读位移不应少于 3 次;
- (5) 在每级加荷等级观测时间内, 锚头位移增量小于 0.1mm 时, 可施加下一级荷载; 否则应延长观测时间, 直至锚头位移增量在 2h 内小于 2.0mm 时, 方可施加下一级荷载。

5、锚索基本试验荷载值判定

5.1、锚索基本试验出现下列情况之一时, 可判断锚索破坏:

- (1) 从第二级加载开始, 后一级荷载产生的锚头位移增量达到或超过前一级荷载产生的位移增量的 5 倍;
- (2) 锚头位移持续增长;
- (3) 锚索杆体破坏。

5.2、锚索极限抗拔承载力值的确定:

- (1) 当出现 5.1 中第 (1)、(2) 条规定时, 锚索极限承载力应取破坏荷载的前一级荷载。在最大试验荷载下未达到 5.1 中的破坏标准时, 锚索的极限承载力应取最大试验荷载;
- (2) 当出现 5.1 中第 (3) 条规定时, 锚索极限抗拔承载力取破坏荷载;
- (3) 当最大试验荷载下未破坏时, 锚索极限抗拔承载力取最大试验荷载。

6、试验结果

本次锚索试验结果汇总表见表 6, 锚索基本试验数据汇总表, 各受检锚索对应的荷载-位移 (P~S) 曲线、荷载-弹性位移 (P~Se) 曲线、荷载-塑性位移 (P~Sp) 曲线图表详见附件 1。

试验结果汇总表

表 6

序号	锚索编号 (#)	预估最大试验荷载 ($0.85A_{f_{pk}}$) (kN)	最大试验荷载 加载值 (kN)	最大位移 (mm)	总弹性 位移 (mm)	总塑性 位移 (mm)	自由段理论弹性伸长量的 80%(mm)	自由段与 1/2 锚固段 长度之和的 理论弹性伸长量 (mm)	最大荷载作用下锚头位移状态	极限抗拔承载力 (kN)
1	MS-146	1107	1107	94.11	76.08	18.03	74.438	157.470	稳定	1107
2	MS-147	1107	1107	94.05	75.85	18.20	74.438	157.470	稳定	1107
3	MS-148	886	886	86.66	58.04	28.62	57.289	114.580	稳定	886

受检的 MS-146#、MS-147# 共 2 根锚索均在第六循环的最大试验荷载 1107kN 的

作用下, 锚头位移稳定, 依据规范, 受检的 MS-146#、MS-147#共 2 根锚索的极限抗拔承载力均取最大试验荷载, 即 1107kN。

受检的 MS-148#锚索在第六循环的最大试验荷载 886kN 的作用下, 锚头位移稳定, 依据规范, 受检的 MS-148#锚索的极限抗拔承载力取最大试验荷载, 即 886kN。

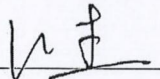
(本页以下空白)

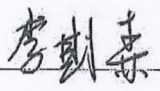
7、试验结论

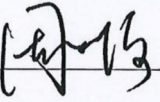
本次对江屋村二期城市更新雅园建设项目基坑支护、土石方工程的 3 根锚索进行了基本试验, 其结论如下:

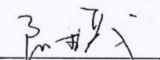
受检的 MS-146#、MS-147#共 2 根锚索均达到最大试验荷载 1107kN, 锚头位移趋于稳定, 其极限抗拔承载力均为 1107kN。

受检的 MS-148#锚索达到最大试验荷载 886kN, 锚头位移趋于稳定, 其极限抗拔承载力为 886kN。

主要检测人员: 江 杰  上岗证号: 3027368

报 告 编 写: 李期森  上岗证号: 3027570

审 核: 周四海  上岗证号: 3038380

批 准: 阳生茂  批准日期: 2024.12.03

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年 12 月 03 日

8、附件

- 附件 1、锚索基本试验数据汇总表以及荷载-位移 (P~S) 曲线图、荷载-弹性位移 (P-Se) 曲线图、荷载-塑性位移 (P-Sp) 曲线图.....共 6 张
- 附件 2、受检锚索平面示意图.....共 1 张
- 附件 3、受检锚索剖面图.....共 2 张

业绩四：深海大厦项目桩基检测工程 中标通知书

深海大厦项目 桩基检测工程 中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

由我司组织的深海大厦项目桩基检测工程招标已完成评标工作，现确定贵司为中标人。

1. 含税中标价：人民币（大写）壹佰贰拾捌万肆仟捌佰肆拾肆元整。人民币（小写）¥1284844.00 元。增值税率 6%，开具增值税专用发票。

2. 工期要求：

1) 桩基检测开始及完工时间（暂定）2024 年 9 月 15 日至 2025 年 4 月 30 日，总工期 228 日历天。

2) 检测可按现场进度分批进场检测，各项目可交错穿插在施工中进行，需服从项目总体部署，服从发包人、监理单位的安排，满足关键线路上一切工作所需。

3) 每项检测完成后，应在三天内出具有盖章的快报。正式纸质版本盖章报告应在检测项目全部完成后 7 天内完成，1 式 8 份。

4) 具体开工日期以发包人书面通知为准，根据工程进展分阶段开展工作，总工期需满足现场施工要求。

3. 中标范围：

包括但不限于地基与基础工程检测。本次招标检测内容及数量为暂定，具体检测内容及数量以最终施工蓝图为准，发包人在实施过程中根据本检测工程实际情况有权增减部分内容，检测单位不能拒绝执行为完成全部检测工程而需执行的可能遗漏的工作，结算以最终发生实际工程量为准。

本次项目基础形式主要为预应力管桩、机械成孔灌注桩，涉及检测范围为主体塔楼及地下室桩基检测项目的所有内容（含试验桩检测），桩基检测内容主要包括：静载法检测、钻芯检测、抗拔检测、低应变检测等。具体检测内容以深圳市龙华区建设工程质量安全监督站审批通过后的检测方案为准。

请贵司在接到本通知书 7 个工作日内到深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路科姆龙科技园 B 栋 301 与我司进行合同洽谈及签署工作。



特此通知！



海目星激光科技集团股份有限公司
2024 年 9 月 10 日



深海大厦项目

桩基检测工程合同

工 程 名 称： 深海大厦项目桩基检测工程

工 程 地 点： 深圳市龙华区福城街道电观路和恒南路交叉口以东北路

发 包 人： 海目星激光科技集团股份有限公司

承 包 人： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合 同 编 号： HMX-2024-CG-ZJC

签 订 日 期： 2024年10月

桩基检测工程合同

发包人：海目星激光科技集团股份有限公司（以下称“甲方”）

法定代表人：赵盛宇

通讯地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路科姆龙科技园 B 栋 301（一照多址企业）

承包人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下称“乙方”）

法定代表人：周小桃

通讯地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、行政法规及司法解释的规定，甲乙双方在平等、自愿、友好、诚实信用的原则的基础上，现就乙方承包甲方深海大厦项目（以下简称“本项目”）桩基检测工程（以下简称“本工程”）施工相关事宜，双方协商一致，签订本合同，双方依约履行。

1 项目概况

1.1 项目名称：深海大厦项目；

1.2 项目地点：深圳市龙华区福城街道电观路和恒南路交叉口以东北路；

1.3 项目规模：

1. 建设用地面积 23644.46 m²，总建筑面积约 152511.00 m²；
2. 建筑计容面积约 110952.00 m²，其中：1 栋裙房厂房约 24758.00 m²，1 栋 1 单元厂房约 32800.00 m²，1 栋 2 单元厂房约 32800.00 m²，1 栋 3 单元宿舍约 15000.00 m²（含食堂）；物业服务用房约 230 m²；
3. 地下室 4 层，地下室建筑面积约 41559.00 m²；
4. 建筑最大高度：99.65 米；
5. 绿地覆盖率：20%；
6. 主要业态形式：厂房、宿舍、食堂及公共配套。

- 2) 伤亡事故、重伤事故、火灾事故发生率为 0。
- 3) 安全隐患整改率 100%。
- 4) 工人进场作业岗位安全教育面达到 100%。
- 5) 使用的安全防护用品合格率达 100%。
- 6) 须满足深圳市政府扬尘治理相关文件要求，现场防尘相关措施须到位，包括但不限于覆盖、洒水、雾炮等。
- 7) 施工现场安全文明施工要求，必须按照深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG46-2023 实施。

7 合同价款的支付

7.1 固定总价包干

7.1.1 本项目实行固定总价包干。合同总价为人民币：大写壹佰贰拾捌万肆仟捌佰肆拾肆元整，小写¥1284844.00。其中：不含税价款¥1212116.98元，增值税税额¥72727.02元。

注：合同工程量以乙方同政府部门沟通确认或甲方报批方案，在政府部门及甲方通过后为准，合同总价不因各因素调整。

7.1.2 包干总价详见附件二。

7.1.3 该包干总价包括但不限于：包含检验试验所需的人工费、材料费(包括检测所需的一切配件等)、机械费(包括车辆、设备多次的进出场费、场内转移费等)、编制检测报告费用、检测方案的审查及专家论证费、专家食宿及交通费、管理费、利润、各种措施费、规费、税金、材料上涨差价、人工费调整、政府收费之费率和税金的变化及一切临时的和永久性的工程费用；其中，大直径旋挖桩静载检测所涉及一切措施，包括地基处理、反力承台等，均需包含在检测费用报价内。投标单位在报价时必须充分了解本项目的桩基础设计要求、检测要求以及深圳市、广东省及国家相关行业规范要求，中标后，不得以任何理由调整(包括但不限于工程的工期延长、检测工程量变化、增减检测项目导致的设备进出场等)，甲方不承担任何额外费用。

7.1.4 在合同履行期间，包干总价不因以下任何因素而调整：

- 1) 市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费、深圳市龙华区建设工程质量安全监督站审批桩基检测方案的数量及要求调整等各种因素造成的价格增减变动的；
- 2) 本工程施工中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的。

5.1.8 甲方提供给乙方的图纸、资料、甲方为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映甲方要求的或其他类似性质的文件的知识产权（包括但不限于著作权）属于甲方，乙方仅能为实现合同目的而使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，乙方不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

5.1.9 甲方有权检查工程质量，乙方要积极配合甲方检查工作。乙方未按本合同要求使用设备、材料、施工工艺，甲方有权当场责令限期停工整顿，乙方整顿后仍不能满足合同要求的，甲方有权单方面解除本合同，乙方须赔偿甲方由此遭受的所有损失。

5.1.10 甲方向乙方提供的所有资料（包括但不限于图纸等）、材料、设备、工具等的知识产权及所有权均归属甲方所有，乙方不得用于本合同范围以外的用途。

5.1.11 甲方应向乙方提供现场施工用水、用电接驳点。

5.1.12 甲方应按照合同约定向乙方支付合同价款。

5.2 乙方权利义务

5.2.1 乙方委派驻施工现场履行合同的代表姓名：邓初晴，职务：项目经理。乙方更换项目经理的，须提前七天书面通知甲方，经甲方书面批准后方可更换。通知中应当载明继任项目经理的执业资格、管理经验等资料，继任项目经理继续履行合同约定职责。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换项目经理。

乙方承诺所提供的《乙方团队成员名单及简历》（详见附件五）在合同履行期间不作调整，如需调整，须提前7天书面通知甲方，待甲方书面批准后方可更换。如甲方认为乙方人员不符合甲方要求时，甲方有权通知乙方更换，乙方应在接到甲方通知后3日内更换人员并经过甲方确认。

5.2.2 乙方须严格遵守法律、法规、规章、其他规范性文件、国家标准、地方标准（包括但不限于深圳市标准）以及行业标准的有关规定。乙方按国家和省市有关规范规定和合同要求进行检测，并对检测方法、检测结论、检测质量、检测结果负责。

5.2.3 乙方须执行本合同以及国家、地方政府有关部门要求执行之试验、检验、检测和缴交有关的费用（相关费用已包含于合同总价中）。试验、检验、检测须由甲方批准的独立检测机构执行。

5.2.4 如若乙方无法满足合同部分工作内容，乙方须书面提出申请，明确外委工作范围及工作成果，甲方在审批后方可同意乙方外委至第三方进行该部分工作，但乙方与外委第三方之间的各项费用往来，视为本合同包干价，超出部分均为乙方承担，甲方不再另行支付。

附件五：乙方团队成员名单及简历

附件六：中标通知书

附件七：招投标相关文件(不打印)

上述附件为本合同不可分割的组成部分，如有与本合同正文内容不一致之处，以本合同正文的内容为准。附件中所有资料必须加盖印章。

除本合同第2条约定外，关于合同附件的补充说明，在招标至合同签订的过程中，甲乙双方所有往来文件，包括但不限于全套招标文件及附件、投标邀请函、投标人疑问及答疑回复、技术标书、商务标书、澄清提疑及回复、中标通知书等未在合同附件所列明的过程文件，均视为合同附件及合同履行、实施的依据，乙方不得以未在合同附件内为理由，拒绝履行合同承包范围与之相关的义务。

15.6 双方在履行合同中达成的补充协议、本合同书及相关附件组成合同文件，合同文件应能互相解释，互为说明、补充。当出现模糊或歧义时，则甲方有权对有关条款作出解释或校正，并就此向乙方发出有关通知。

(以下无正文)

甲方：海目星激光科技集团股份有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

签订日期：2020年11月5日

附件二：报价书及工程量清单

<div>深海大厦项目</div> <div>桩基检测工程报价清单</div>								
序号	检测项目	说明	数量计算说明	数量	单位	综合单价 (元)	合计 (元)	备注
1	预制管桩单桩静载检测 (抗压)	试桩加载值: 7400KN	SZH1 数量	6	元/根			
2	灌注桩单桩静载检测 (抗压)	单桩竖向承载力特征 值为 8200KN (Φ 800mm 桩径)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计三根计算	3	元/根			
3		单桩竖向承载力特征 值为 13500KN (Φ 1100mm 桩径)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计一计算	1	元/根			
4		单桩竖向承载力特征 值为 19000KN (Φ 1300mm 桩径)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计一根计算	1	元/根			
5	灌注桩单桩静载检测 (抗拔)	单桩竖向承载力特征 值为 1000KN (抗拔)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计两根计算	2	元/根			
6		单桩竖向承载力特征 值为 1130KN (抗拔)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计两根计算	2	元/根			
7		单桩竖向承载力特征 值为 1450KN (抗拔)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计三根计算	3	元/根			
8		单桩竖向承载力特征 值为 1600KN (抗拔)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计三根计算	3	元/根			
9		单桩竖向承载力特征 值为 2900KN (抗拔)	按桩基检测+试桩报告重 复使用合计两根计算	2	元/根			
10	低应变法检测	预制管桩	总桩数量 164*0.3	50	元/根			
11		灌注桩	小于等于 1.6m 桩径的桩 数量 393*0.3	118	元/根			
12	钻芯法检测	\	单桩承载力特征值 ≤ 20000KN 桩长约 9066.75m*检测比例 8%+单 桩承载力特征值 >20000KN 平均桩长为 25.67m*检测 比例 10 根=256.7m; 普通 钻芯比例 75%, 即 982.04*0.75*0.88 (修正 系数) =648m	1486.7 4	元/孔* 米			
13	超声法检测	\	大于 1.6m 桩径的桩数 24 根, 总桩长约 638.5m, 按 3 根/m 配管计算; 即 638.5m*3*0.88 (修正系 数) =1685.64m	2223.1	元/管* 米			预埋 管、界 面钻芯 管由桩 基础施 工单位 负责, 检测单
14	界面钻芯法检测	实桩	钻芯检测总长度 982.04* 界面钻芯比例 25%*0.88 (修正系数) =216.05m	42	元/孔* 米			

15		空桩	钻芯检测总长度 982.04* 界面钻芯比例 25%=245.51m, 245.51m/ 平均桩长 23.95m/根*平均 空桩长度 1m/根=10.25m	276.19	元/孔* 米			位负责 指导及 其他检 测等相 关一切 工作
	总计						1284844	
发票类型：增值税专用发票 税率：6%								
注： 1. 本综合单价包含检验试验所需的人工费、材料费(包括检测所需的一切配件等)、机械费(包括车辆、设备多次的进出场费、场内转移费等)、管理费、利润、各种措施费、规费、税金、材料上涨差价、人工费调整、政府收费之费率和税金的变化及一切临时的和永久性的工程费用等。 2. 本综合单价包含编制检测报告费用。 3. 投标单位在报价时必须充分了解本项目的桩基础设计要求、检测要求以及深圳市、广东省及国家相关行业规范要求，中标后，不得以任何理由调整此综合单价。 4. 大直径旋挖桩静载检测所涉及一切措施，包括地基处理、反力承台等，均需包含在检测费用报价内。								

省防伪标识: GD02020012500024415



钻芯检测报告

报告编号: J-LDX2024-00107X1

工程名称: 深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程
工程地点: 深圳市龙华区福城街道电观路和恒南路交叉口以东北
委托单位: 海目星激光科技集团股份有限公司
施工单位: 深圳市群安达建设工程有限公司
检测日期: 2024年10月26日~2024年10月30日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024年11月02日



1、前言

受海目星激光科技集团股份有限公司的委托,深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于2024年10月26日至2024年10月30日对深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程的6根基坑支护三轴搅拌止水桩进行了钻芯检测,共钻6个孔,总进尺66.62m。受检桩工程概况见表1。

工程概况

表1

工程名称	深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程		
工程地点	深圳市龙华区福城街道电观路和恒南路交叉口以东北		
委托单位	海目星激光科技集团股份有限公司		
建设单位	海目星激光科技集团股份有限公司		
勘察单位	广东省东莞地质工程勘察院有限公司		
设计单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		
承建单位	/		
基桩施工单位	深圳市群安达建设工程有限公司		
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		
质量监督站	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		
见证人	陈治强	见证卡号	2024-963-1
结构型式	基坑支护	层数	/
建筑面积(m ²)	23644	开工日期	2024.09.23
类 型	三轴搅拌止水桩	桩径(mm)	850
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身混凝土设计强度等级	/
桩总数	154	检测数量	6
设计桩长(m)	9.0	持力层性状	/
检测方法	钻芯法	检测日期	2024.10.26~2024.10.30
检测目的	检测混凝土桩的桩长、桩身强度和完整性,判定或鉴别桩底持力层岩土性状		
备 注	检测桩号经建设单位、设计单位、监理单位及施工单位确定,以上信息由委托单位提供。		

2、工程地质情况

根据委托方提供的勘察报告,分析该场地工程地质条件,整理出该场地工程地质概况,自上而下将各岩土体基本特征简述如下:

1、第四系填土层 (Q_4^{ml})

杂填土(层号1):灰、灰黄、黄红色,稍湿,松散,欠固结。填料上部主要以黏性土、碎石、砂粒、砖头等建筑垃圾杂填而成,下部主要以黏性土及砂组成。新进堆填,堆填时间7~10年。场地内该层所有钻孔均有揭露,层顶标高53.06~57.46m,平均为54.71m;层厚0.20~9.60m,平均3.18m。

2、第四系冲积层 (Q_4^{al})

粉质黏土(层号2):灰、灰黄色,稍湿,软可塑,主要由粉黏粒组成含石英砂粒,冲积成因,韧性中等,干强度中等。场地内该层少部分钻孔可见,层顶标高44.81~54.24m,平均50.53m;层顶埋深0.20~9.60m,平均4.03m;层厚1.80~7.10m,平均4.22m。

3、第四系残积层 (Q_4^{el})

砂质黏性土(层号3):棕红、褐黄色,稍湿,可塑~硬塑,切面粗糙,黏性差,韧性低,干强度低,主要由粉黏粒组成,含较多的中细砂粒,岩芯浸水易软化,为下伏基岩花岗岩的残积土;局部地段存在全或强风化岩等硬夹层。场地内该层所有钻孔均有揭露,层顶标高39.11~54.29m,平均50.50m;层顶埋深0.40~15.30m,平均4.20m;层厚5.30~28.60m,平均17.55m。

4、燕山期基岩 (r)

基岩为燕山期基岩地层,主要由花岗岩组成。根据钻探揭露的风化程度不同,划分为全风化岩、强风化岩、中风化岩等3个亚层。具体描述如下:

(1)全风化花岗岩(层号4-1):褐黄、棕红色,原岩结构基本破坏,岩芯呈坚硬风化土状,主要矿物成分为石英及黏土类矿物,岩芯浸水易软化、崩解;局部地段存在砂质黏性土、强风化岩等软硬夹层。场地内该层大部分钻孔可见,层顶标高24.24~43.19m,平均32.44m;层顶埋深12.30~29.90m,平均22.10m;层厚0.70~14.30m,平均3.78m。属极软岩,岩体极破碎,岩体基本质量等级为V级。

(2)强风化花岗岩(层号4-2):褐红、褐黄色,原岩结构大部分破坏,岩芯上部呈坚硬土状、下部呈半岩半土状,底部含有少量中风化岩碎块,主要矿物成分为石英及黏土类矿物,岩芯浸水易软化、崩解。场地内该层所有钻孔均有分布,层顶标高20.63~42.51m,平均30.40m;层顶埋深12.80~33.60m,平均24.31m;层厚0.80~15.80m,平均6.51m。属极软岩,

岩体极破碎, 岩体基本质量等级为V级。

(3) 中风化花岗岩(层号 4-3): 麻灰、青灰、灰白色, 粒状结构, 块状构造, 主要矿物成分为长石、石英、云母等, 风化裂隙较发育, 岩芯呈碎块状, 短柱状、长柱状, 锤击不易碎, 声稍清脆。场地内该层在全区钻孔均有揭露, 未钻穿。层顶标高 8.91~41.45m, 平均 24.08m; 层顶埋深 13.60~45.10m, 平均 30.62m; 揭露层厚 5.00~9.80m, 平均 6.76m。结合临区经验, 综合分析, 中风化花岗岩属较软岩, 岩体较破碎, 岩体基本质量等级为IV级。

(4) 孤石-中风化花岗岩(层号 4-3): 成分为中风化花岗岩, 较破碎-较完整, 岩芯呈块状-短柱状, 局部呈串珠状分布, 主要表现为强风岩中夹孤石层。以钻孔为单位统计, 孤石见及率为 13.6%。揭露层厚介于 0.50~1.70m, 平均 0.92m。

3、受检桩的施工概况

根据委托单位提供的设计及施工资料, 该工程采用桩径为 850mm 的水泥搅拌桩, 受检桩的详细资料见表 2, 受检桩平面示意图见附件 4。

受检桩设计施工参数表

表 2

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	施工桩长 (m)	设计顶标高(m)	检测时开孔标高 (m)	施工日期	水泥土设计强度等级	持力层岩土性状
1	JB03	850	9.0	50.0	50.0	2024.08.26	/	/
2	JB30	850	9.0	50.0	50.0	2024.08.23	/	/
3	JB39	850	9.0	50.0	50.0	2024.08.23	/	/
4	JB70	850	9.0	50.0	50.0	2024.08.24	/	/
5	JB115	850	9.0	50.0	50.0	2024.08.25	/	/
6	JB125	850	9.0	50.0	50.0	2024.08.25	/	/

注: 以上信息由委托方提供。设计对桩端持力层未作要求, 对水泥土强度等级未作要求。

4、检测依据及设备

4.1 检测依据

本次检测依据广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019) 的相关规定执行。

4.2 检测仪器设备

本次试验主要采用北京探矿厂生产的 XY-1A 型油压钻机, 110mm 单动双管钻具。

5、检测结果

5.1 钻芯检测情况

各受检孔钻芯检测情况汇总见表 3, 芯样水泥石完整性描述汇总见表 4。外观见芯样照片 (附件 1), 受检桩的水泥石说明见各钻孔综合柱状图 (附件 2)。

钻芯检测情况汇总表 表 3

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	检测时开孔标高(m)	桩 长			入持力层深度 (m)	钻进总长度 (m)	桩底岩土层		检测日期
				施工 (m)	检测 (m)	偏差 (m)			设计	实际	
1	JB03	850	50.00	9.00	9.18	0.18	2.00	11.18	/	Q	2024.10.29
2	JB30	850	50.00	9.00	9.15	0.15	2.00	11.15	/	Q	2024.10.29
3	JB39	850	50.00	9.00	9.12	0.12	2.00	11.12	/	Q	2024.10.27
4	JB70	850	50.00	9.00	9.08	0.08	2.00	11.08	/	Q	2024.10.27
5	JB115	850	50.00	9.00	9.06	0.06	2.00	11.06	/	Q	2024.10.26
6	JB125	850	50.00	9.00	9.03	0.03	2.00	11.03	/	Q	2024.10.26

注: 上表 r1 代表微风化, r2 代表中风化, r3 代表强风化, r4 代表全风化, Q 代表黏性土。

水泥石完整性汇总表 表 4

序号	桩号 (#)	水泥石芯样描述	完整性
1	JB03	黄褐、褐黄色, 芯样基本完整, 坚硬, 搅拌基本均匀, 呈柱状, 部分呈块状	II
2	JB30	黄褐、褐黄色, 芯样基本完整, 坚硬, 搅拌基本均匀, 呈柱状, 部分呈块状	II
3	JB39	黄褐、褐黄色, 芯样基本完整, 坚硬, 搅拌基本均匀, 呈柱状, 部分呈块状	II
4	JB70	黄褐、褐黄色, 芯样基本完整, 坚硬, 搅拌基本均匀, 呈柱状, 部分呈块状	II
5	JB115	黄褐、褐黄色, 芯样基本完整, 坚硬, 搅拌基本均匀, 呈柱状, 部分呈块状	II
6	JB125	黄褐、褐黄色, 芯样基本完整, 坚硬, 搅拌基本均匀, 呈柱状, 部分呈块状	II

5.2 芯样抗压强度及评定

根据广东省《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019) 的有关规定, 当单孔的水泥石芯样长度小于 10m 时, 每孔截取 2 组芯样; 当其长度为 10~30m 时, 每孔截取 3 组芯样; 当其长度大于 30m 时, 每孔截取芯样不少于 4 组。按要求进行芯样加工与抗压试验。水

泥土芯样抗压试验结果汇总见表 5。

水泥土芯样抗压强度汇总表 表 5

序号	桩号 (#)	设计 强度 (MPa)	抗压强度(MPa)						抗压强度平均值 (MPa)		抗压强度代 表值(MPa)
			第一组			第二组			第 一 组	第 二 组	
			1	2	3	4	5	6			
1	JB03	/	1.96	2.31	2.62	2.16	2.44	2.95	2.29	2.52	2.29
2	JB30	/	1.82	2.08	2.87	2.43	2.87	2.29	2.26	2.53	2.26
3	JB39	/	2.08	1.89	2.24	2.66	2.47	2.91	2.07	2.68	2.07
4	JB70	/	2.22	2.50	2.74	2.63	2.80	2.76	2.49	2.73	2.49
5	JB115	/	1.86	2.31	2.76	2.50	2.73	2.89	2.31	2.71	2.31
6	JB125	/	1.70	2.45	2.74	2.31	2.50	2.76	2.30	2.52	2.30

由上表 5 可知，受检桩芯样的水泥土抗压强度代表值范围为 2.07MPa~2.49MPa。
(本页以下空白)

6、检测结论

本次对深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程基坑支护的 6 根三轴搅拌止水桩进行了钻芯检测, 其结论如下:

- (1) 桩身完整性: 受检的 6 根桩桩身完整性均为 II 类。
- (2) 桩身水泥土强度: 受检的 6 根桩水泥土芯样抗压强度代表值范围为 2.07MPa~2.49MPa。
- (3) 桩长: 受检桩的桩长与委托单位提供的桩长偏差值范围为 0.03m~0.18m。
- (4) 桩底持力层性状: 受检的 JB30#、JB39#桩桩底持力层性状类别为粉质黏土, 其余受检的 4 根桩桩底持力层性状类别为砂质黏性土。

主要检测人员: 李期森 李期森 上岗证号: 3027570

报告编写: 毛伟杰 毛伟杰 上岗证号: 3027362

审核: 张振朋 张振朋 上岗证号: 3029255

批准: 阳生茂 阳生茂 批准日期: 2024.11.02

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年 11 月 02 日

检验检测专用章

7、附件

- | | | |
|------|------------------|-------|
| 附件 1 | 受检桩水泥土芯样照片 | 共 3 页 |
| 附件 2 | 受检桩钻芯法检测芯样综合柱状图 | 共 6 页 |
| 附件 3 | 受检桩水泥土芯样抗压强度试验结果 | 共 6 页 |
| 附件 4 | 受检桩桩位平面示意图 | 共 1 页 |

其 他

一、投标人近一年（2024 年 1 月 1 日至今）检测项目获得建设单位履约评价结果

序号	合同名称	建设单位	检测项目	评价时间	评价等级
1	深惠先开段第三方检测、深惠第三方检测 2 标、大鹏支线工程先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测 2 标	深圳铁路投资建设集团有限公司	常规材料的原材料、成品及半成品检测等检测项目	2025 年 6 月 30 日	A
2	深惠先开段第三方检测、深惠第三方检测 2 标、大鹏支线工程先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测 2 标、抽样检测	深圳铁路投资建设集团有限公司	常规材料的原材料、成品及半成品检测等检测项目	2025 年 12 月 31 日	A
3	深惠城际先开段第三方检测、深惠城际第三方检测 2 标、大鹏支线工程先开段第三方检测	深圳铁路投资建设集团有限公司	土建常规材料的原材料、成品及半成品检测等检测项目	2024 年 12 月 31 日	A
4	科学城供水保障骨干工程(一期)	光明区水务事务中心	第三方检测：工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、混凝土实体结构检测、建筑钢结构工程检测、供水管卫生性能检测等检测项目	2024 年 4 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日	良好
5	鹅埠片区市政道路工程项目(新福路等 10 条路)检测合同	广东深汕投资控股集团有限公司	深汕特别合作区鹅埠片区市政道路工程项目(新福路等 10 条道路需检测的部分进行	2024 年第二季度	中等

			检测		
6	深汕智造城项目（小漠） 场地平整工程（东地块） 第三方检测服务合同	深圳市深汕智造城 产业发展有限公司	边坡支护、河道治理 第三方检测，原材料 检测、主体结构强度 检测、锚索抗拔力 检测等，	2024 年第二 季度	中等
7	创智路、创新大道建设 工程(建设北路~汕美绿 道段第三方检测合同	广东深汕投资控股 集团有限公司	创智路、创新大道 建设工程(建设北路~ 汕美绿道段第三 方检测需检测的 部分进行检测	2024 年第二 季度	中等
8	光明高新园区门户区二 十四号路(四十二路-观 光路)市政工程	深圳市光明区建筑 工务署	地基基础、材料	2022 年 08 月 01 日~2024 年 06 月 30 日	合格

注：

1. 投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。
2. 提供近一年检测项目获得建设单位履约评价结果证明文件原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件，履约评价等级的效力“项目最终履约评价结果优于项目年度履约评价结果，项目年度履约评价结果优于项目季度履约评价结果”，同一项目履约评价只计最高等级效力的。
3. 提供的履约评价信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项。

履约评价一：深惠先开段第三方检测、深惠第三方检测 2 标、大鹏支线工程先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测 2 标

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕41 号

关于深铁投 2024 年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据 2024 年下半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了下半年施工、监理、勘察设计、设计监理、试验检测及第三方监测单位的定期履约评价，具体情况如下：

2024 年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有 38 个、施工监理单位 27 个、勘察设计单位 4 个、设计监理

单位 7 个、试验检测单位 9 个、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 41 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 51 个单位，评为 C 级（合格）有 1 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日起至 2025 年 6 月 30 日。

具体如下：

1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	中铁十九局集团有限公司	穗莞深机前段 I 标二工区/穗莞深前皇全开段四工区	A	2025 年 6 月 30 日
2	中交路桥建设有限公司	大鹏支线全开段七工区	A	2025 年 6 月 30 日
3	深圳市政集团有限公司	大鹏支线全开段二工区	A	2025 年 6 月 30 日
4	中铁隧道局集团有限公司	深大 2 标一工区/深大 2 标五工区	A	2025 年 6 月 30 日
5	中铁五局集团有限公司	深大 2 标四工区	A	2025 年 6 月 30 日
6	中国建筑第六工程局有限公司	深惠 2 标三工区	A	2025 年 6 月 30 日
7	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区	A	2025 年 6 月 30 日
8	中国水利水电第十四工程局有限公司	深惠 1 标四工区/深惠 1 标六工区	A	2025 年 6 月 30 日
9	中铁十六局集团有限公司	穗莞深前皇全开段二工区	A	2025 年 6 月 30 日
10	中电建铁路建设投资集团有限公司	深惠 1 标一工区/深惠 1 标五工区	A	2025 年 6 月 30 日
11	中铁二十二局集团有限公司	穗莞深前皇全开段三工区	A	2025 年 6 月 30 日

3. 勘察设计单位

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	中铁工程设计咨询集团有限公司	深惠城际	A	2025 年 6 月 30 日
2	中铁二院工程集团有限责任公司	深惠城际大鹏支线	B	2025 年 6 月 30 日
3	中国铁路设计集团有限公司	深大城际/动车基地及调度指挥中心/机场东枢纽	B	2025 年 6 月 30 日
4	中铁第四勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际机前段/穗莞深城际前皇段/平盐铁路	B	2025 年 6 月 30 日

4. 设计监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	中铁第一勘察设计院集团有限公司	平盐铁路	A	2025 年 6 月 30 日
2	北京城建设计发展集团股份有限公司	深惠城际	A	2025 年 6 月 30 日
3	深圳市市政设计研究院有限公司	深惠城际铁路大鹏支线	B	2025 年 6 月 30 日
4	广州地铁设计研究院股份有限公司	深大城际	B	2025 年 6 月 30 日
5	中铁二院工程集团有限责任公司	穗莞深城际机前段	B	2025 年 6 月 30 日
6	中铁第六勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际前皇段	B	2025 年 6 月 30 日

5. 试验检测单位

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深惠先开段第三方检测、深惠第三方检测 2 标、大鹏支线工程先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测 2 标	A	2025 年 6 月 30 日
2	深圳市市政设计研究院有限公司	深大城际第三方检测 2 标、穗莞深前皇段第三方检测	A	2025 年 6 月 30 日

3	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测； 穗莞深机前段专项检测、前皇先开段专项检测、前皇段专项检测、深大先开段专项检测、深大全开段专项检测、深惠先开段专项检测、深惠全开段专项检测、大鹏支线先开段专项检测、大鹏支线全开段专项检测	A	2025 年 6 月 30 日
4	太科技有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测、大鹏支线第三方检测、深大先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测 3 标	A	2025 年 6 月 30 日
5	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测 I 标、深惠第三方检测 1 标、平盐铁路第三方检测 1 标	A	2025 年 6 月 30 日
6	深圳市建研检测有限公司	深大第三方检测 1 标	A	2025 年 6 月 30 日
7	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大第三方检测 3 标	B	2025 年 6 月 30 日
8	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测 II 标	B	2025 年 6 月 30 日
9	铁科院（深圳）检测工程有限公司	机场东枢纽第三方检测 1 标	B	2025 年 6 月 30 日

6. 第三方监测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳地质建设工程公司	深惠监测 3 标	A	2025 年 6 月 30 日
2	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	深大监测 1 标	A	2025 年 6 月 30 日
3	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测 2 标	A	2025 年 6 月 30 日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测 2 标/平盐铁路先开段监测标	A	2025 年 6 月 30 日
5	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测 1 标	A	2025 年 6 月 30 日

6	中国铁路设计集团有限公司	平盐铁路及机场东枢纽监测标	B	2025年6月30日
7	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测3标	B	2025年6月30日
8	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2025年6月30日
9	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测2标	B	2025年6月30日
10	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测1标	B	2025年6月30日

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司
2025年1月27日

履约评价二：深惠先开段第三方检测、深惠第三方检测 2 标、大鹏支线工程先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测 2 标、抽样检测

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕197 号

关于深铁投 2025 年上半年度建设工程 参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投工程管理部根据 2025 年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了 2025 年度上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、试验检测、第三方监测的定期履约评价，具体情况如下：

一、履约评价情况

2025 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

39 个、施工监理单位 27 个、前期单位 3 个、勘察设计单位 4 个、设计监理单位 7 个、试验检测单位 9 个、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 36 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 53 个单位，评为 C 级（合格）有 7 个单位，评为 D 级（不合格）有 3 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2025 年 12 月 31 日。

具体如下：

1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中国建筑第八工程局有限公司	深惠 2 标一工区	A	2025 年 12 月 31 日
2	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区	A	2025 年 12 月 31 日
3	中铁隧道局集团有限公司	深大 2 标一工区/深大 2 标五工区	A	2025 年 12 月 31 日
4	中国建筑第六工程局有限公司	深惠 2 标三工区	A	2025 年 12 月 31 日
5	中铁一局集团有限公司	深大 2 标三工区	A	2025 年 12 月 31 日
6	中铁十六局集团有限公司	穗莞深前皇全开段二工区	A	2025 年 12 月 31 日
7	中铁十四局集团有限公司	穗莞深机前段 I 标一工区/深大 1 标五工区/动车基地 2 标一工区	A	2025 年 12 月 31 日
8	中国建筑一局（集团）有限公司	穗莞深前皇先开段二工区/深惠 2 标四工区	A	2025 年 12 月 31 日
9	中铁五局集团有限公司	深大 2 标四工区/深大 2 标安装一工区	A	2025 年 12 月 31 日
10	中铁二十二局集团有限公司	穗莞深前皇全开段三工区	A	2025 年 12 月 31 日

3. 前期单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	炜达科技股份有限公司	机场东枢纽电力标	A	2025 年 12 月 31 日
2	深圳市高力特实业有限公司	平盐铁路电力标	B	2025 年 12 月 31 日
3	深圳市电信工程有限公司	机场东枢纽通信标	B	2025 年 12 月 31 日

4. 勘察设计单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中国铁路设计集团有限公司	深大城际/动车基地及调度指挥中心/机场东枢纽/五和枢纽	B	2025 年 12 月 31 日
2	中铁二院工程集团有限责任公司	深惠城际大鹏支线	B	2025 年 12 月 31 日
3	中铁第四勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际机前段/穗莞深城际前皇段/平盐铁路/坪山枢纽	B	2025 年 12 月 31 日
4	中铁工程设计咨询集团有限公司	深惠城际	B	2025 年 12 月 31 日

5. 设计监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁第一勘察设计院集团有限公司	平盐铁路、机场东枢纽、坪山枢纽	A	2025 年 12 月 31 日
2	深圳市市政设计研究院有限公司	深惠城际铁路大鹏支线	A	2025 年 12 月 31 日
3	中铁工程设计咨询集团有限公司	动车基地及调度指挥中心	B	2025 年 12 月 31 日
4	北京城建设计发展集团股份有限公司	深惠城际	B	2025 年 12 月 31 日
5	广州地铁设计研究院股份有限公司	深大城际	B	2025 年 12 月 31 日
6	中铁第六勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际前皇段	B	2025 年 12 月 31 日
7	中铁二院工程集团有限责任公司	穗莞深城际机前段	B	2025 年 12 月 31 日

6. 检验检测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	太科技有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测、大鹏支线第三方检测、深大先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测 3 标	A	2025 年 12 月 31 日
2	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测 I 标、深惠第三方检测 1 标、平盐铁路第三方检测 1 标、抽样检测	A	2025 年 12 月 31 日
3	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深惠先开段第三方检测、深惠第三方检测 2 标、大鹏支线工程先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测 2 标、抽样检测	A	2025 年 12 月 31 日
4	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测；穗莞深机前段专项检测、前皇先开段专项检测、前皇段专项检测、深大先开段专项检测、深大全开段专项检测、深惠先开段专项检测、深惠全开段专项检测、大鹏支线先开段专项检测、大鹏支线全开段专项检测	A	2025 年 12 月 31 日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深大城际第三方检测 2 标、穗莞深前皇段第三方检测	A	2025 年 12 月 31 日
6	深圳市建研检测有限公司	深大第三方检测 1 标	A	2025 年 12 月 31 日
7	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大第三方检测 3 标	B	2025 年 12 月 31 日
8	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测 II 标	B	2025 年 12 月 31 日
9	铁科院（深圳）检测工程有限公司	机场东枢纽第三方检测 1 标	B	2025 年 12 月 31 日

7. 第三方监测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	深大监测 1 标	A	2025 年 12 月 31 日
2	中国铁路设计集团有限公司	平盐铁路及机场东枢纽监测标	A	2025 年 12 月 31 日
3	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测 2 标	A	2025 年 12 月 31 日
4	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测 3 标	A	2025 年 12 月 31 日
5	深圳地质建设工程公司	深惠监测 3 标	B	2025 年 12 月 31 日

6	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测 1 标	B	2025 年 12 月 31 日
7	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测 2 标/平盐铁路先开段监测标	B	2025 年 12 月 31 日
8	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测 1 标	B	2025 年 12 月 31 日
9	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2025 年 12 月 31 日
10	机械工业勘察设计院有限公司	大鹏支线监测 2 标	B	2025 年 12 月 31 日

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司
2025 年 8 月 12 日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2025 年 8 月 12 日印发

(共印 1 份)

履约评价三：深惠城际先开段第三方检测、深惠城际第三方检测 2 标、大鹏支线工程先开段第三方检测

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕246 号

关于深铁投 2024 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据 2024 年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

2024 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有 38 个、施工监理单位 27 个、勘察设计单位 4 个、设计监理

单位 6 个、试验检测单位 8、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 45 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 45 个单位，评为 C 级（合格）有 3 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2024 年 12 月 31 日。

具体如下：

1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	中铁八局集团有限公司	深大 2 标七工区	A	2024 年 12 月 31 日
2	中铁七局集团有限公司	深大 2 标九工区	A	2024 年 12 月 31 日
3	中铁广州工程局集团有限公司	深大 2 标十工区	A	2024 年 12 月 31 日
4	中铁三局集团有限公司	深大城际先开段/平盐铁路先开段/平盐铁路土建 4 标	A	2024 年 12 月 31 日
5	中铁十一局集团有限公司	穗莞深前皇全开段五工区	A	2024 年 12 月 31 日
6	中国建筑第八工程局有限公司	深惠 2 标一工区	A	2024 年 12 月 31 日
7	中国建筑第六工程局有限公司	深惠 2 标三工区	A	2024 年 12 月 31 日
8	中国水利水电第七工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标二工区/机电二工区	A	2024 年 12 月 31 日
9	中铁五局集团有限公司	深大 2 标四工区	A	2024 年 12 月 31 日
10	中国水利水电第八工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标一工区/深惠 1 标二工区	A	2024 年 12 月 31 日
11	中铁十四局集团有限公司	穗莞深机前段 I 标一工区/深大 1 标五工区	A	2024 年 12 月 31 日

3	中铁工程设计咨询集团有限公司	深惠城际	B	2024年12月31日
4	中铁二院工程集团有限责任公司	深惠城际大鹏支线	B	2024年12月31日

4. 设计监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁第六勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际前皇段	A	2024年12月31日
2	广州地铁设计研究院股份有限公司	深大城际	A	2024年12月31日
3	中铁二院工程集团有限责任公司	穗莞深城际机前段	B	2024年12月31日
4	中铁第一勘察设计院集团有限公司	平盐铁路	B	2024年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深惠城际铁路大鹏支线	B	2024年12月31日
6	北京城建设计发展集团股份有限公司	深惠城际	B	2024年12月31日

5. 试验检测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测 2 标 大鹏支线工程先开段第三方检测	A	2024年12月31日
2	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测 I 标 深惠城际第三方检测 1 标	A	2024年12月31日
3	深圳市建研检测有限公司	深大城际第三方检测 1 标	A	2024年12月31日
4	深圳市太科检测有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测	A	2024年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深大城际第三方检测 2 标 穗莞深前皇段第三方检测	A	2024年12月31日
6	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测	A	2024年12月31日

		深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测		
7	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测 II 标	B	2024 年 12 月 31 日
8	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大城际第三方检测 3 标	C	2024 年 12 月 31 日

6. 第三方监测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测 2 标	A	2024 年 12 月 31 日
2	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	深大监测 1 标	A	2024 年 12 月 31 日
3	深圳地质建设工程公司	深惠监测 3 标	A	2024 年 12 月 31 日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测 2 标/平盐铁路先开段监测标	A	2024 年 12 月 31 日
5	中国铁路设计集团有限公司	平盐铁路及机场东枢纽监测标	A	2024 年 12 月 31 日
6	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测 1 标	A	2024 年 12 月 31 日
7	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测 1 标	B	2024 年 12 月 31 日
8	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2024 年 12 月 31 日
9	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测 3 标	B	2024 年 12 月 31 日
10	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测 2 标	B	2024 年 12 月 31 日

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年8月6日




深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年8月6日印发

(共印1份)

履约评价四：科学城供水保障骨干工程(一期)

光明区水务事务中心建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程节点履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程完成履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程年度履约评价				
建设单位 (评价单位)	光明区水务事务中心		评价期限	2024年4月1日至2024年6月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 其他服务：	
承包商资质等级	工程勘察综合资质甲级//建设工程质量检测资质		承包商地址	深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3/5F//深圳市龙华区福城街道兆利花园224号	
法定代表人	康伟雄 周小桃	电话	/	项目负责人	王志豪 电话 13823781706
工程名称	科学城供水保障骨干工程（一期）		承包范围	第三方监测检测服务	
工程地点	深圳市光明区		工程合同价	357.736万元	
合同开工日期	中标通知书发出之日	合同竣工日期	本工程通过验收	合同工期	(天)
实际开工日期	2023年7月25日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分
1	人员配备			11	82
2	履约质量			42	
3	履约控制			12	
4	配合与协调			17	
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (90≤总分≤100分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (80分≤总分<90分) <input type="checkbox"/> 中等 (70分≤总分<80分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<70分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<60分)				
履约评价部门对承包商履约的总体评价： 根据深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司在科学城供水保障骨干工程（一期）检测服务中的人员配备、履约质量、履约进度、配合与协调等方面的情况，现阶段合同履约情况为“良好”。 <div><div>签字：（盖章） 年 月 日</div><div></div></div>					

光明区水务事务中心建设工程承包商（其他服务）履约评分表

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程节点履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程完成履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程年度履约评价			
工程名称	科学城供水保障骨干工程（一期）	承包商	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
总得分	82	评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位	光明区水务事务中心	评价时间	2024.6.18	
序号	分项内容	满分分值	评价标准	得分
一	人员和资源配备	15		11
1	人员数量要求	5	5分：配备的人员数量满足合同及招标文件要求； 0分：配备的人员数量不满足合同及招标文件要求。	5
2	专业配置要求	5	5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； 3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； 2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； 0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稳定。	3
3	项目负责人要求	5	5分：配备固定的项目负责人，具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业水平； 3分：配备固定的项目负责人，具有较高的责任心、良好的组织协调能力和专业水平； 2分：配备固定的项目负责人，基本具有责任心、一定的组织协调能力和专业水平； 0分：不能够配备固定的负责人或无责任心、组织协调能力差或专业水平差。	3
二	履约质量	50		42
4	工作质量	35	32-35分：严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则等工作工作质量全面，结果都能第一时间反馈，主动指导后续工作； 28-31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，工作质量全面，结果都能尽快反馈，用于指导后续工作； 21-27分：按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展工作，工作质量合格，结果有反馈； 0-20分：不按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展工作，工作质量不合格，监测结果	27

			没有及时反馈。	
5	成果文件	15	15分：能够按照合同要求提交完整的成果文件； 0分：不能够按照合同要求提交完整的成果文件。	15
三	履约进度	15		12
6	工作时间	15	15分：能够及时地按照合同要求完成工作； 12分：能够比较及时按照合同要求完成工作； 8分：基本能够及时地按照合同要求完成工作； 0分：不能够及时按照合同要求完成工作。	12
四	配合与协调	20		17
7	配合情况	15	15分：项目负责人及队能够认真主动地协助解决有关事宜、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有关工作； 12分：项目负责人及团队能够比较认真主动地合同要求协助解决有关事宜、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有关； 8分：项目负责人及团队基本能够按合同要求协助决有关事宜、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有关工作； 0分：项负责人及团队不能够按合同要求协解决有关事宜、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有关工作。	12
8	保密工作	3	3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并造成。	3
9	诚信情况	2	2分：无串通其他单位弄虚作假的现象 0分：有其他单位弄虚作假的现象。	2
	合计	100		82

履约评价五：鹅埠片区市政道路工程项目(新福路等 10 条路)检测合同

深圳市深汕特别合作区建筑工务署2024年第二季度履约评价汇总表（市政类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合得分	评价等级	备注
85	深汕特别合作区深东大道（创智路至新福路）建设工程	代建	广东深汕投资控股集团有限公司	80.0	良好	
86	科教大道(南山路至红海大道)建设工程检测合同	检测	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	76.0	中等	
87	宣城大道（深汕大道至创智路）建设工程检测合同	检测	广东建科交通工程质量检测中心有限公司	77.0	中等	
88	小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目检测合同（I标）	检测	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	73.0	中等	
89	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）检测合同	检测	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	78.0	中等	
90	创智路创新大道（建设北路~汕美绿道段）建设工程检测合同	检测	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	78.0	中等	
91	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测服务合同	检测	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	79.8	中等	
92	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）第三方检测服务合同	检测	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	76.0	中等	
93	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业等7条市政道路）检测合同	检测	铁科院（深圳）检测工程有限公司	74.0	中等	
94	疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程第三方检测服务合同	检测	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	71.4	中等	
95	工业互联网制造业创新产业园配套基础设施工程第三方检测合同	检测	深圳市业昕工程检测有限公司	76.0	中等	
96	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测合同	检测	深圳市业昕工程检测有限公司	67.0	合格	
97	新麦路（创文路至深东大道段）市政道路工程检测服务合同	检测	铁科院（深圳）检测工程有限公司	84.0	良好	
98	水厂路（创文路至深东大道段）市政道路工程检测服务合同	检测	铁科院（深圳）检测工程有限公司	84.0	良好	
99	小漠港物流园区配套市政道路工程第三方检测合同	检测	深圳市恒义建筑技术有限公司	80.0	良好	
100	科教大道(南山路至红海大道)建设工程监测合同	监测	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	82.0	良好	
101	宣城大道（深汕大道至创智路）建设工程监测合同	监测	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	80.0	良好	
102	小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目监测合同（II标）	监测	深圳市勘察研究院有限公司	75.2	中等	
103	小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目监测合同（III标）	监测	深圳市工勘岩土集团有限公司	71.4	中等	
104	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）监测合同	监测	深圳地质建设工程公司	71.0	中等	
105	创智路创新大道（建设北路~汕美绿道段）建设工程监测合同	监测	深圳市勘察研究院有限公司	77.0	中等	

履约评价六：深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）第三方检测服务合同

深圳市深汕特别合作区建筑工务署2024年第二季度履约评价汇总表（市政类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合得分	评价等级	备注
85	深汕特别合作区深东大道（创智路至新福路）建设工程	代建	广东深汕投资控股集团有限公司	80.0	良好	
86	科教大道（南山路至红海大道）建设工程检测合同	检测	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	76.0	中等	
87	宜城大道（深汕大道至创智路）建设工程检测合同	检测	广东建科交通工程质量检测中心有限公司	77.0	中等	
88	小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目检测合同（I标）	检测	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	73.0	中等	
89	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）检测合同	检测	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	78.0	中等	
90	创智路创新大道（建设北路~汕美绿道段）建设工程检测合同	检测	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	78.0	中等	
91	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测服务合同	检测	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	79.8	中等	
92	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）第三方检测服务合同	检测	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	76.0	中等	
93	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业等7条市政道路）检测合同	检测	铁科院（深圳）检测工程有限公司	74.0	中等	
94	疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程第三方检测服务合同	检测	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	71.4	中等	
95	工业互联网制造业创新产业园配套基础设施工程第三方检测合同	检测	深圳市业昕工程检测有限公司	76.0	中等	
96	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测合同	检测	深圳市业昕工程检测有限公司	67.0	合格	
97	新麦路（创文路至深东大道段）市政道路工程检测服务合同	检测	铁科院（深圳）检测工程有限公司	84.0	良好	
98	水厂路（创文路至深东大道段）市政道路工程检测服务合同	检测	铁科院（深圳）检测工程有限公司	84.0	良好	
99	小漠港物流园区配套市政道路工程第三方检测合同	检测	深圳市恒义建筑技术有限公司	80.0	良好	
100	科教大道（南山路至红海大道）建设工程监测合同	监测	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	82.0	良好	
101	宜城大道（深汕大道至创智路）建设工程监测合同	监测	中国建筑西南勘察设计院有限公司	80.0	良好	
102	小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目监测合同（II标）	监测	深圳市勘察研究院有限公司	75.2	中等	
103	小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目监测合同（III标）	监测	深圳市工勘岩土集团有限公司	71.4	中等	
104	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）监测合同	监测	深圳地质建设工程公司	71.0	中等	
105	创智路创新大道（建设北路~汕美绿道段）建设工程监测合同	监测	深圳市勘察研究院有限公司	77.0	中等	

履约评价七：创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段第三方检测合同

深圳市深汕特别合作区建筑工务署2024年第二季度履约评价汇总表（市政类）						
序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合得分	评价等级	备注
85	深汕特别合作区深东大道（创智路至新福路）建设工程	代建	深汕特别合作区建筑工务署	80.0	良好	
86	科教大道（南山路至红海大道）建设工程检测合同	检测	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	76.0	中等	
87	宜城大道（深汕大道至创智路）建设工程检测合同	检测	广东建科交通工程质量检测中心有限公司	77.0	中等	
88	小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目检测合同（I标）	检测	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	73.0	中等	
89	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）检测合同	检测	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	78.0	中等	
90	创智路创新大道（建设北路~汕美绿道段）建设工程检测合同	检测	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	78.0	中等	
91	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测服务合同	检测	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	79.8	中等	
92	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）第三方检测服务合同	检测	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	76.0	中等	
93	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业等7条市政道路）检测合同	检测	铁科院（深圳）检测工程有限公司	74.0	中等	
94	疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程第三方检测服务合同	检测	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	71.4	中等	
95	工业互联网制造业创新产业园配套基础设施工程第三方检测合同	检测	深圳市业昕工程检测有限公司	76.0	中等	
96	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测合同	检测	深圳市业昕工程检测有限公司	67.0	合格	
97	新麦路（创文路至深东大道段）市政道路工程检测服务合同	检测	铁科院（深圳）检测工程有限公司	84.0	良好	
98	水厂路（创文路至深东大道段）市政道路工程检测服务合同	检测	铁科院（深圳）检测工程有限公司	84.0	良好	
99	小漠港物流园区配套市政道路工程第三方检测合同	检测	深圳市恒义建筑技术有限公司	80.0	良好	
100	科教大道（南山路至红海大道）建设工程监测合同	监测	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	82.0	良好	
101	宜城大道（深汕大道至创智路）建设工程监测合同	监测	中国建筑西南勘察设计院有限公司	80.0	良好	
102	小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目监测合同（II标）	监测	深圳市勘察研究院有限公司	75.2	中等	
103	小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目监测合同（III标）	监测	深圳市工勘岩土集团有限公司	71.4	中等	
104	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）监测合同	监测	深圳地质建设工程公司	71.0	中等	
105	创智路创新大道（建设北路~汕美绿道段）建设工程监测合同	监测	深圳市勘察研究院有限公司	77.0	中等	

履约评价八：光明高新园区门户区二十四号路(四十二路-观光路)市政工程

履约评价报告书

项目名称	光明高新园区门户区二十四号路（四十二路-观光路）市政工程							
合同名称	光明高新园区门户区二十四号路（四十二路-观光路）市政工程检测合同			合同编号	光建检测[2022]21 号			
合同价	1564399.84			发包方式/评价期限				
履约单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			项目负责人	赵祚华			
履约时间	2022 年 08 月 01 日 ~ 2024 年 06 月 30 日							
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段							
履约评价分项内容及得分情况								
序号	分项内容		得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备（满分 10 分）		10					79
2	二、质量控制（满分 60 分）		60					
3	三、进度控制（满分 20 分）		20					
4	四、其他事项（满分 10 分）		10					
5	判定条款	不得评为优秀						
6		不得评为良好	√					
7		直接评为不合格						
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于 90 分（含） <input type="checkbox"/> 良好：履约评价得分 80（含） - 90 分 <input checked="" type="checkbox"/> 合格：履约评价得分 60（含） - 80 分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在 60 分以下							
<p>工务署对承包商履约的总体评价： 2024 年，最终履约评价结果为 79 分，评价等级为合格</p> <p>评价人员意见： 评为合格等次。</p> <div>签字：郭志超、林森培</div> <div>(盖章)</div> <div>年 月 日</div>								

二、提供能够反映企业综合实力的相关证明。（数量上限为 10 项）【格式自拟】
拟投入本项目的班子人员

序号	在本项目中拟任 职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目负责人	邓初晴	项目负责人	高级工程师	注册土木工程师(岩土)、一级注册结构工程师
2	技术负责人	周四海	技术负责人	高级工程师	注册土木工程师(岩土)
3	质量负责人	焦育峰	质量负责人	高级工程师	/
4	检测工程师	张振朋	检测工程师	高级工程师	/
5	检测工程师	阳生茂	检测工程师	高级工程师	/
6	检测工程师	毛伟杰	检测工程师	工程师	/
7	检测工程师	李期森	检测工程师	工程师	/
8	检测工程师	王圣发	检测工程师	工程师	/
9	检测员	陈东盛	检测员	助理工程师	/
10	检测员	邢园园	检测员	助理工程师	/
11	检测员	傅依玲	检测员	助理工程师	/
12	检测员	江杰	检测员	助理工程师	/
13	检测员	罗嘉琪	检测员	助理工程师	/
14	检测员	陆萍	检测员	助理工程师	/
15	检测员	陈瑞港	检测员	助理工程师	/
16	检测员	柯余	检测员	助理工程师	/
17	检测员	李家雄	检测员	助理工程师	/

(1) 邓初晴证件信息

注册执业证（注册土木工程师（岩土））

使用有效期: 2025年06月04日 - 2025年12月01日		
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>注册执业证书</p> <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>		
姓 名: 邓初晴		
性 别: 女		
出生日期: 1983年11月05日		
注册编号: AY20214401826		
聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册有效期: 2024年01月22日-2027年06月30日		
个人签名: 	<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810000461</p>	
签名日期: 2025.6.4	发证日期: 2024年01月22日	



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: 邓初晴

证件号码: 522628198311050021

性 别: 女

出生年月: 1983年11月

批准日期: 2020年10月18日

管 理 号: 20201000844000000559



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 邓 初 晴

证 书 编 号 AY214401826

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029598

发证日期 2021年06月10日

注册执业证（一级注册结构工程师）

使用有效期: 2025年03月04日
- 2025年12月01日





中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 邓初晴

性 别: 女

出生日期: 1983年11月05日

注册编号: S20131105061

聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

注册有效期: 2023年09月06日-2026年12月31日





个人签名: 

签名日期: 2023.6.4

中华人民共和国住房和城乡建设部



发证日期: 2023年09月06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，取得一级注册结构工程师的执业资格。

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 Class 1 Registered Structural Engineer.



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: 0021833
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

邓初晴

管理号: 12034910201490304
File No.:

姓名: 邓初晴
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1983年11月
Date of Birth
专业类别: /
Professional Type
批准日期: 2012年09月
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2013年09月03日
Issued on



中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 邓 初 晴

证书编号 S131105061



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0028322

发证日期 2013年10月30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

邓初晴

证件类型	居民身份证	证件号码	522628*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号：AY214401826 注册编号/执业印章号：建检19-AY849
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录（1）

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号：S131105061 注册编号/执业印章号：建检19-S591
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录（3）

职称证

广东省职称证书

姓名：邓初晴
身份证号：522628198311050021



职称名称：高级工程师
专业：建筑管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月15日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001116068
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>

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 邓初晴 身份证 (ID): 522628198311050021		
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			
证书编号 (Certificate No.): 3028730			
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (可选)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构 其他类别	混凝土结构实体检测 幕墙安全检测鉴定	2023-03-27 2021-05-25	无记录 无记录
 注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假行为由发证单位追究 验证网址: http://icjd.gdjsjcdxh.com			
			

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	
检测鉴定培训合格证副页	
姓名: 邓初晴	身份证: 522628198311050021 证书编号: 3028730
新政策新标准学习记录	
无学习记录	

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓初晴

社保电脑号：606290133

身份证号码：522628198311050021

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	08	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	09	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	10	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	11	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2024	12	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	01	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	02	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	03	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	04	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	05	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	06	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	07	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
合计			22188.0		10732.8		6708.0		2683.2		670.8				268.32		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证真码（ 3391eceb43582631 ）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
110022
单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(2) 周四海证件信息

注册执业证（注册土木工程师（岩土））

使用有效期: 2025年08月07日 - 2026年02月03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: 周四海		
性 别: 男		
出生日期: 1983年09月21日		
注册编号: AY20184401420		
聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册有效期: 2024年07月17日-2027年12月31日		
个人签名: 		
签名日期: 2024.8.7	发证日期: 2024年07月17日	

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 周 四 海

证书编号 AY184401420

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0022389

发证日期 2018年09月21日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



中华人民共和国
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



姓 名：周四海

证件号码：432923198309215934

性 别：男

出生年月：1983年09月

批准日期：2017年09月24日

管 理 号：2017008440082017440146001695



周四海					
证件类型	居民身份证	证件号码	432923*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

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：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	证书编号：AY184401420	电子证书编号：AY20184401420	注册编号/执业印章号：建检19-AV805	
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日			
查看证书变更记录（4）				

职称证

广东省职称证书

姓名：周四海
身份证号：432923198309215934



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：2303001112446
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>

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 周四海

身份证(ID): 432923198309215934

单位(Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3038380

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯法)	2024-06-24	无记录
检测与测量	桩身完整性检测(钻芯取芯法)	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
	建筑变形监测	2025-01-23	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录
市政工程			



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书持有人应履行相应主体责任

验证网址: <http://fcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 周四海

身份证: 432923198309215934

证书编号: 3038380

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 周四海 性别 男，一九八三年九月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 **地质工程** 专业
(**岩土工程与勘查技术**)
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（院）长：葛世荣

证书编号：102901200905002090 二〇〇九年六月二十八日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年度			养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
缴费年	月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	05	110022	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	06	110022	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	07	110022	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			9657.8	4671.68			4299.05	1719.62			429.97					104.0	

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391881588051981) 核查, 验真码有效期三个月。

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(3) 焦育峰证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名：焦育峰	
身份证号：410322198411181836	
职称名称：高级工程师	
专 业：岩土	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2018年12月02日	
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会	
证书编号：1903001025720	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2019年04月29日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 焦育峰

单位(Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3039858

身份证(ID): 410322198411181836

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测(低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯[瞬态])	2025-01-02	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守相应法律法规。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 焦育峰

身份证: 410322198411181836

证书编号: 3039858

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
身份证: 410322198411181836		
学生 焦育峰 性别男, 一九八四年十一月十八日生, 于二〇〇二		
年 九 月至二〇〇七年 六 月在本校	地质学	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: 104911200705003269	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>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焦育峰

社保电脑号：620287128

身份证号码：410322198411181836

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	05	110022	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	06	110022	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	07	110022	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			9657.8 4671.68			4299.05 1719.62			429.97			208.0 416.0		104.0			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee2840fbfb9j ）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
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(4) 张振朋证件信息

职称证

<h2>山东省高级职称证书</h2>	
本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力	
姓 名：张振朋	
性 别：男	
从事专业：建设工程	
系列（专业）名称：工程技术	
资格名称：高级工程师	
评审时间：2019年12月20日	
评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会	
身份证号：370911198108244014	
证书编号：鲁190200033202079	
公布文号：青人社字〔2020〕4号	
证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台 (http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps)	
在线验证码：Q5V6X5XS	
	<div>核准公布部门（章） 公布时间：2020年01月14日</div>

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 张振朋

身份证 (ID): 370911198108244014

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029255

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯 [钻芯])	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯 [塌孔])	2022-07-11	无记录
	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
主体结构	混凝土结构性能	2023-06-28	无记录
	见证取样	2023-11-23	无记录
	市政工程	2023-05-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://icjd.gdjsjcjdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	
检测鉴定培训合格证副页	
姓名: 张振朋	身份证: 370911198108244014 证书编号: 3029255
新政策新标准学习记录	
无学习记录	

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生

张振朋

性别

男

，一九八一年八月二十四日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校

国际工程项目管理

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：

青岛理工大学

校（院）长：

仪书忠

证书编号：

104291200605003265

二〇〇六年七月

日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张振朋

社保电脑号: 815232901

身份证号码: 370911198108244014

页码: 1

参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号: 110022

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97					104.0	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391ee28410471e0) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|------------------|
| 110022 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 |



(5) 阳生茂证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名: 阳生茂	
身份证号: 430481198706256494	
职称名称: 高级工程师	
专 业: 施工管理	
级 别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2022年05月28日	
评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2203001071857	
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	

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 阳生茂	身份证 (ID): 430481198706256494	
	单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No.): 3017196		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2015-01-23	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2015-09-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯 [折长])	2013-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯 [端割])	2017-09-15	无记录
其他类别	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	
检测鉴定培训合格证副页	
姓名: 阳生茂	身份证: 430481198706256494 证书编号: 3017196
新政策新标准学习记录	
无学习记录	

毕业证

硕士研究生		
毕 业 证 书		
研究生 阳生茂	性别 男	1987 年 6 月 25 日生，于
2011 年 9 月至 2014 年 6 月	在中南林业科技大学	结构工程
专业学习，学制 叁 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：中南林业科技大学	校(院、所)长：	
证书编号：105381201402004040	2014 年 6 月 12 日	

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	110022	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	05	110022	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	06	110022	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	07	110022	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				9657.8	4671.68			4299.05	1719.62			429.97					104.0

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(6) 毛伟杰证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：毛伟杰

身份证号：620523199409280879

职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003133878

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17日





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

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 毛伟杰

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027362

身份证 (ID): 620523199409280879

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2024-06-24	无记录
市政工程	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有人应遵守相应法律法规。

验证网址: <http://fcjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 毛伟杰

身份证: 620523199409280879

证书编号: 3027362

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 **毛伟杰** 性别 **男**，一九九四年九月二十八日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 **土木工程** 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： 

校（院）长： **王华栋**

证书编号：118071201705001053

二〇一七年六月二十日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛伟杰

社保电脑号：801724165

身份证号码：620523199409280879

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97			130.4	260.8	65.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee28426c656q ）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110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(7) 李期森证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：李期森

身份证号：360728199105253635



职称名称：工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075711

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06日



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

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 李期森 身份证(ID): 360728199105253635

单位(Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3027570

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2020-12-22	无记录
	基础承载力与完整性检测(高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯[洞穿])	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-07-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2023-12-20	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdjcjd.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李期森 身份证: 360728199105253635 证书编号: 3027570

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

硕士研究生		
毕 业 证 书		
研究生	李期森	性别 男 ,一九九一年 五 月 二十五日生,
于二〇一五年 九 月至二〇一八年 六 月在我校 采矿工程		
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:	江西理工大学	校(院)长: 杨斌
证书编号:	104071201802000267	二〇一八年 六 月十四 日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李期森

社保电脑号：638852425

身份证号码：360728199105253635

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计				9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97				366.34	91.65

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（ 3391ee28427324e6 ）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
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(8) 王圣发证件信息

职称证

	专业名称 道路桥隧 Profession Series 资格名称 工程师 Post Qualification 授予时间 2024 年 12 月 Conferment Date
(加盖发证机关钢印有效)	
姓 名 王圣发 Name	
性 别 男 Sex	
身份证号 360721199604152412 ID No.	
工作单位 辽宁久焱建设工程有限公司 Establishment	
	
	发证机关 Issued by
	证书管理号 202400019030328 Certificate Management No.

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王圣发

身份证 (ID): 360721199604152412

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027378

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样法)	2023-03-27	无记录
市政工程	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王圣发

身份证: 360721199604152412

证书编号: 3027378

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 王圣发 性别 男，一九九六年四月十五日生，于二〇一三年九月至二〇一六年七月在本校 地下工程与隧道工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西应用技术职业学院 校（院）长：

证书编号：129421201606000704 二〇一六年七月一日



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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王圣发 社保电脑号：803918743 身份证号码：360721199604152412 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			9073.84 4671.68			4299.05 1719.62				429.97			143.6		291.2 72.8		

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（ 3391ee28428ef88q ）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110022 单位名称深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(9) 陈东盛证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓 名: 陈东盛	
身份证号: 440582199208177214	
职称名称: 助理工程师	
专 业: 建筑材料	
级 别: 助理级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2018年12月01日	
评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会	
证书编号: 1903006022184	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2019年04月29日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 陈东盛	身份证 (ID): 440582199208177214	
	单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No.): 3016823		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (托顶墩台机长)	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (托孔墩台(洞管))	2017-09-15	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2016-01-28	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主复核。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcjdxh.com>





毕业证

天津大学		
毕业证书		
学生 陈东盛 性别 男 ,一九九二年 八 月十七日生,于二零一六年		
三 月至 二零一八年 七 月在本校 建筑工程技术 专业,网络		
教育 专 科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。		
校 名: 天津大学	校(院)长: 钟登华	
证书编号: 100567201806012443	二零一八年 七 月二十日	

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 天津大学制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈东盛

社保电脑号：638249568

身份证号码：440582199208177214

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			9073.84	4671.68			4299.05	1719.62			429.97		143.6	591.2		72.8	

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（ 3391ee33785a8958 ）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
110022
单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(10) 邢园园证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名：邢园园	
身份证号：610323199502275924	
职称名称：助理工程师	
专 业：建筑材料	
级 别：助理级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2021年01月15日	
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会	
证书编号：2103006062414	
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	

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 邢园园	身份证 (ID): 610323199502275924	
	单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3031043		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (应变式)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样法(锚杆))	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
	注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假操作应由雇主授权。 验证网址: http://jcd.gdjsjcdxh.com		

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名：邢圆圆 身份证：610323199502275924 证书编号：3031043

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 邢圆圆 性别女 ,一九九五 年 二 月二十七 日生, 于二〇一四
年 九 月至二〇一八年 七 月在本学院 材料科学与工程 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: 西安建筑科技大学华清学院 院 长: 姚延涛

证书编号: 136791201805000116 二〇一八年 七 月 三 日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢园园

社保电脑号：804684587

身份证号码：610323199502275924

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97					62.96	

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（ 3391ee33785b4e4s ）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
110022
单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(11) 傅依玲证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名：傅依玲	
身份证号：441481199711195101	
职称名称：助理工程师	
专 业：建筑材料	
级 别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2022年05月14日	
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203006080794	
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14日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 傅依玲	身份证 (ID): 441481199711195101	
	单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No.): 3035116		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯/瞬态)	2025-01-02	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主撤销。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	
检测鉴定培训合格证副页	
姓名: 傅依珍	身份证: 441481199711195101 证书编号: 3035116
新政策新标准学习记录	
无学习记录	

毕业证

普通高等学校



毕业证书

学生 傅依玲 性别 女，一九九七年 十一 月 十九 日生，于二〇一六年
九 月至二〇二〇年 六 月在本校 高分子材料与工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东莞理工学院

校（院）长： 

证书编号：118191202005005053

二〇二〇 年 六 月 二十八 日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：傅依玲 社保电脑号：805622467 身份证号码：441481199711195101 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97		125.92	51.84		62.96	

社保费缴纳清单
近缴未缴清单

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/>，输入下列验证码（ 3391ee33785b788u ）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110022 单位名称深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(12) 江杰证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：江杰

身份证号：362204199410291017

职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079858

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10日

广东省人力资源和社会保障厅

职称评审专用章

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





检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 江杰

身份证 (ID): 362204199410291017

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027368

专业

地基基础

项目 (方法)

地基与基础承载力检测 (静载荷试验)

基础承载力与完整性检测 (高应变)

桩身完整性检测 (低应变)

桩身完整性检测 (声波透射)

桩身完整性检测 (桩孔取芯/钻芯)

桩身完整性检测 (桩孔取芯/钻芯)

桩土原位测试

发证日期

2020-11-25

2023-09-11

2021-11-11

2022-01-25

2023-04-10

2023-03-27

2023-07-18

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书终身有效, 操作应由雇主授权。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 江杰

身份证: 362204199410291017

证书编号: 3027368

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

	
東華理工大學長江學院 EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, YANGTZE RIVER COLLEGE	
普通高等学校	
毕业证书	
	
学生 江杰 性别 男，一九九四年十月二十九日生。	
于 二〇一五年九月至 二〇一九年七月在本学院	
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。	
	院长：卸自力
证书编号：134321201905000901	二〇一九年七月十一日
	

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97						

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年8月17日

(13) 罗嘉琪证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名：罗嘉琪	
身份证号：441422199807224528	
职称名称：助理工程师	
专 业：道路与桥梁工程	
级 别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2022年04月28日	
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203006078918	
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10日	
	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗嘉琪 身份证 (ID): 441422199807224528
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3035118

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2024-06-24	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主追责。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 罗嘉琪 身份证: 441422199807224528 证书编号: 3035118

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 罗嘉琪 性别女，一九九八年七月二十二日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 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: 东莞理工学院 

校(院)长: 

证书编号: 118191202005000832

二〇二〇年六月二十八日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗嘉琪 社保电脑号：805629069 身份证号码：441422199807224528 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9657.8	4671.68			4299.05	1719.62			429.97				62.96	

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（ 3391ee33785be035 ）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 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(14) 陆萍证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名：陆萍	
身份证号：452126199701200626	
职称名称：助理工程师	
专 业：建筑材料	
级 别：助理级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2023年02月06日	
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303006133908	
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17日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 陆萍	身份证 (ID): 452126199701200626	
	单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No.): 3022924		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(灌南))	2018-05-31	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(灌南))	2024-04-08	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者均拥有相应主体责任。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxx.com>





毕业证

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学 生 陆萍	性 别 女	，一九九七年 一 月二十 日生，于二〇一六年
三 月 至 二〇一九年 一 月 在本校	铁 道 工 程 技 术	
专 业 业 余	学 习 ， 修 完 叁 年 专	科 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程 ， 成 绩
合 格 ， 准 予 毕 业。		
校 名：四川建筑职业技术学院	校（院）长：李辉	
批准文号：川府发〔1988〕10号	二〇一九年 一 月 十 日	
证书编号：127645201906000097		
查询网址： http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆萍

社保电脑号：647222564

身份证号码：452126199701200626

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4
合计				9073.84	4671.68			4299.05	1719.62			429.97				

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（ 3391ee33785c1ee3 ）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
110022
单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(15) 陈瑞港证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名：陈瑞港	
身份证号：441481199703063117	
职称名称：助理工程师	
专 业：建筑材料	
级 别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2023年05月20日	
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303006133940	
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17日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 陈瑞港 身份证(ID): 441481199703063117
单位(Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号(Certificate No.): 3028493

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	基础承载力与完整性检测(高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯[取长])	2023-04-10	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2024-04-06	无记录
	常用金属材料检测	2021-05-25	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxx.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈瑞港 身份证: 441481199703063117 证书编号: 3028493

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 **陈瑞港** 性别 男，一九九七年 三 月 六 日生，于二〇一六年
九 月至二〇一九年 六 月在本校 市政工程技术 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州科技职业技术大学 校（院）长：崔英德

证书编号：137171201906443350 二〇一九年 十一月 二十一日

查询网址：http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈瑞港

社保电脑号：802303205

身份证号码：441481199703063117

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97			125.92	251.84	62.96	

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/>，输入下列验真码（ 3391ee33785c4167 ）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
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(16) 柯余证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名：柯余

身份证号：360423199903251038



职称名称：助理工程师

专 业：建筑管理

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006189713

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



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 柯余

身份证(ID): 360423199903251038

单位(Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3033286

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取样[机长])	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取样[锤击])	2025-01-02	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 柯余

身份证: 360423199903251038

证书编号: 3033286

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 柯余 性别 男，一九九九年三月二十五日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年七月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西应用技术职业学院

校（院）长： 

证书编号：129421202006000452

二〇二〇年七月一日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯余
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

社保电脑号：805282435
单位编号：110022

身份证号码：360423199903251038
单位编号：110022

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			8400.04	4312.32			1192.65	397.59			397.59			338.16		84.6	

社保费缴纳清单
169.08 元
备注：四舍五入

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（ 3391ee33785d578z ）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
110022
单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(17) 李家雄证件信息

职称证

广东省职称证书	
姓名：李家雄	
身份证号：440902199711101233	
职称名称：助理工程师	
专 业：道路与桥梁工程	
级 别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2023年04月17日	
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303006137336	
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19日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
		姓名 (Full name): 李家雄 身份证 (ID): 440902199711101233	
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		证书编号 (Certificate No.): 3031791	
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载简试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(机长))	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(塌率))	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
见证取样 市政工程	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



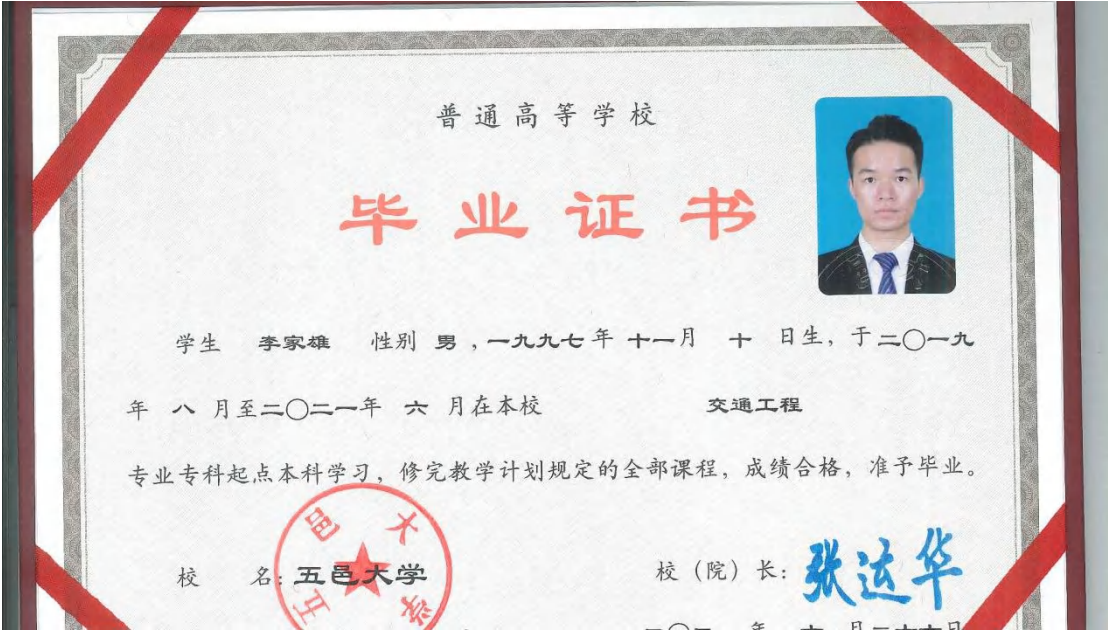
注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsqjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	
检测鉴定培训合格证副页	
姓名: 李家雄	身份证: 440902199711101233 证书编号: 3031791
新政策新标准学习记录	
无学习记录	

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李家雄

社保电脑号：808429533

身份证号码：440902199711101233

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	110022	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97				251.84	62.96

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（ 3391ee33785dfcep ）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
110022

单位名称
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

