

标段编号：2502-440304-04-01-323119009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：国际协同创新区北区N-01、N-03项目桩基第三方检测服务
(重新公告)

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026年06月01日

国际协同创新区北区 N-01、N-03 项目桩基第三方检测
服务（重新公告）项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2502-440304-04-01-323119009001

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： 2026 年 06 月 01 日

目录

1. 企业基本情况	4
2. 投标人近 5 年同类业绩	129
3. 投标人项目负责人资历及近 5 年同类业绩	234
4. 投标人拟派项目管理人员情况	296
5. 告知书	496

投标函

致 深圳深港科技创新合作区发展有限公司：

根据已收到贵方的 国际协同创新北区 N-01、N-03 项目桩基第三方检测服务（重新公告） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标保证金将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标保证金，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。
5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标保证金；若中标之后查有虚假，同意被废标并被没收投标保证金。
9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人：周小排

授权委托人：龚嘉强

单位地址：深圳市龙华区福城街道光利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

日期：2026 年 06 月 01 日

1. 企业基本情况

企业基本情况一览表

内容：提供投标人专业人员结构和数量情况、专业技术人员数量等情况。

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	注册资本金	1000 万元
法定代表人	周小桃	联系方式	0755-21036780
主项资质	建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）； CMA 检验检测机构资质认定证书。	企业员工数量	289 人
核心竞争力描述	<p>公司为深圳首批住建部检测综合资质单位，持有 CMA、CNAS、公路水运、水利、防雷等全链条权威资质，CMA 可检测参数超 10000 项，覆盖建设工程全领域一站式服务。</p> <p>地基基础检测实力突出，参与编制深圳市工程建设地方标准《建筑桩基检测标准》SJG 09-2024、《锚杆试验技术标准》SJG 132-2023；技术成熟、设备配套完善，长期服务深圳地铁、城市更新、大型房建等重点工程，经验丰富。</p> <p>团队深耕行业二十余年，专业配置齐全、经验丰富，具备标准编制与技术研发能力。配备国内外先进检测设备，覆盖全业务场景，定期校准保障数据准确，以专业、高效、公正守护工程质量。</p>		
经营范围	<p>水泥、砂、石的物理力学性能检验；砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验；钢材及接头的物理力学性能检验；简易土工试验；（凭深圳市建筑业实验室对外检测许可证经营）。建筑材料检测，节能检测，建筑物室内环境检测；地基基础工程检测，主体结构工程检测，玻璃幕墙工程检测，钢结构工程检测，安全结构鉴定；环境检测与监测工程；信息技术开发；建筑工程监测；电子产品的检测；建筑电气检测；电气产品检测。公路水运工程试验检测服务；环境保护监测；地质勘查技术服务；基础地质勘查；林业产品质量检验检测；土地调查评估服务；噪声与振动控制服务；消防技术服务；信息技术咨询服务。标准化服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> <p>建设工程质量检测；雷电防护装置检测；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；特种设备检验检测；安全评价业务；室内环境检测；测绘服务；检验检测服务。水利工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>		
专业技术人员规模	<p>注册执业资格人员数量共 <u>7</u> 人，涉及专业包括：</p> <p>1、<u>注册土木工程师（岩土）</u> 专业 <u>4</u> 人；2、<u>一级注册结构工程师</u> 专业 <u>4</u> 人；3、<u>注册土木工程师（道路工程）</u> 专业 <u>1</u> 人；4、<u>二级注册结构工程师</u> 专业 <u>1</u></p>		

	<p>人；</p> <p>中级及以上职称人员数量共 95 人，其中教授级高级工程师（建筑工程检测）1 人，教授级高级工程师（建筑材料）1 人，教授级高级工程师（工程（道路桥梁））1 人，教授级高级工程师（水利水电）1 人，高级工程师（建筑管理）2 人，高级工程师（建筑工程检测）3 人，高级工程师（建筑工程）4 人，高级工程师（建筑电气）1 人，高级工程师（建筑材料）3 人，高级工程师（公路水运工程试验检测）1 人，高级工程师（工程系列（电气工程））1 人，高级工程师（工程技术（建设工程））2 人，高级工程师（工程技术）1 人，高级工程师（岩土）3 人，高级工程师（道路与桥梁）4 人，高级工程师（水利水电）1 人，高级工程师（施工管理）3 人，高级工程师（生态环境监测）1 人，高级工程师（暖通工程）1 人，高级工程师（建筑结构设计）1 人，高级工程师（工程-机电工程（电气工程及其自动化））1 人，工程师（土木工程）2 人，工程师（路桥工程）1 人，工程师（结构）1 人，工程师（建筑结构）2 人，工程师（建筑建材）1 人，工程师（建筑管理）1 人，工程师（工程检测）1 人，工程师（道路与桥梁工程）1 人，工程师（道路桥隧）1 人，工程师（建筑工程检测）12 人，工程师（建筑工程）5 人，工程师（建筑材料）12 人，工程师（建筑/工程检测）1 人，工程师（水利水电岩土工程）1 人，工程师（试验与检测工程）1 人，工程师（市政公用工程）5 人，工程师（桥梁与隧道工程）1 人，工程师（暖通）1 人，工程师（环境监测）1 人，工程师（建筑工程造价）1 人，工程师（公路工程）2 人，工程师（工业与民用建筑工程师）1 人，工程师（工程项目管理）1 人，工程师（测绘）1 人，工程师（线路）1 人。</p>
企业认证情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 质量管理体系认证证书； 2. 环境管理体系认证证书； 3. 职业健康安全管理体系认证证书。
投标人近 5 年同类业绩	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目名称+项目地点+合同签订时间+合同金额（桩型）； 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）+深圳市大鹏新区+2024 年 10 月 17 日+533.68 万元（旋挖灌注桩、预应力管桩）； 2. 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测+深圳市福田区+2023 年 2 月 24 日+207.86 万元（旋挖灌注桩、预应力管桩、咬合桩）； 3. 陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务+汕尾市+2025 年 3 月 20 日+1068.62 万元（地基基础工程检测部分金额：529.52 万元）（旋挖灌注桩）； 4. 深海大厦项目桩基检测工程+深圳市龙华区+2024 年 11 月 5 日+128.48 万元（旋挖灌注桩、预应力管桩、水泥搅拌桩、高压旋喷桩）； 5. 深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元项目地基基础检测服务+深圳市南山区+2025 年 9 月 12 日+113.48 万元（旋挖灌注桩）。 6. 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）检测、监测+汕尾市新港区+2025 年 9 月 26 日+438.59 万元（地基基础工程检测部分金额：185.46 万元）（旋挖灌注桩、预应力管桩、水泥搅拌桩）； 7. 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）+深圳市光明区+2025 年 6 月 10 日+133.20 万元（旋挖灌注桩、高压旋喷桩、水泥搅拌桩）； 8. 小梅沙片区市政基础设施建设工程基坑支护和桩基础检测工程+深圳市盐田

	<p>区+2023年11月29日+146.85万元（旋挖灌注桩、水泥搅拌桩）；</p> <p>【示例：XXXXX +深圳市福田区+2024.1.1+XX万元（旋挖灌注桩），合同金额保留两位小数。】</p>
投标人项目负责人近5年同类业绩	<p>1. 项目名称+项目地点+合同签订时间+合同金额（桩型）；</p> <p>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）+深圳市大鹏新区+2024年10月17日+533.68万元（旋挖灌注桩、预应力管桩）；</p> <p>2. 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）+深圳市光明区+2025年6月10日+133.20万元（旋挖灌注桩、高压旋喷桩、水泥搅拌桩）；</p> <p>3. 深海大厦项目桩基检测工程+深圳市龙华区+2024年11月5日+128.48万元（旋挖灌注桩、预应力管桩、水泥搅拌桩、高压旋喷桩）；</p> <p>4. 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）检测、监测+汕尾市新港区+2025年9月26日+438.59万元（地基基础工程检测部分金额：185.46万元）（旋挖灌注桩、预应力管桩、水泥搅拌桩）。</p>
其他	/

证明材料：企业营业执照，投标人2023、2024、2025年纳税证明、财务审计报告等。

填表要求：主项资质：填写由各部委颁发的有效的企业资质；

企业员工数：填写与企业签订正式劳动合同在本企业缴纳社保的正式员工；

专业技术人员：提供具备注册执业资格或中级及以上职称人员的数量及专业构成，专业填写注册执业资格/职称所对应专业，例如“注册土木工程师（岩土）”、“工程师（建筑施工）”、“高级工程师（工程造价）”等；

企业认证情况：填写企业取得ISO、OHSAS（OHSMS）、SA等。

其他。

(1) 企业营业执照



SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91440300752548124E

营 业 执 照



名 称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
类 型 有限责任公司
法 定 代 表 人 周小桃

成 立 日 期 2003年08月06日
住 所 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营期间和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关 
2022年08月22日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

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:	

变更（备案）通知书

22207498789

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

我局已于二〇二二年八月二十四日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准，对你企业的（升级换照、董事成员、指定联系人）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前董事成员：董刚（执行董事）

备案后董事成员：周小桃（执行董事）

备案前指定联系人：姓名：董刚 电话： 邮箱：13602689770@163.com

备案后指定联系人：姓名：周小桃 电话：15989459161 邮箱：15989459161@qq.com

变更前法定代表人信息：董刚

变更后法定代表人信息：周小桃

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(2) 纳税证明

2022 年度

纳税证明

深税纳证〔2023〕139495号

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)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	271,146.11	0
2	教育费附加	116,205.49	0
3	增值税	5,452,316.23	0
4	地方教育附加	77,470.3	0
5	残疾人就业保障金	79,780.79	0
6	车辆购置税	10,544.07	0
	合计	6,007,462.99	0
	其中,自缴税款	5,734,006.41	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年426,640.66元,2022年5,580,822.33元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税103,365.92元(壹拾万叁仟叁佰陆拾伍圆玖角贰分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月9日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302090027748985



2023 年度

纳税证明

深税纳证（2024）102176号

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) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	318,978.04	0
2	印花税	36,145.83	0
3	教育费附加	141,376.3	0
4	增值税	4,446,543.44	0
5	地方教育附加	94,250.87	0
6	残疾人就业保障金	76,555.21	0
7	车辆购置税	5,681.42	0
	合计	5,119,531.11	0
	其中, 自缴税款	4,807,348.73	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年255,950.74元, 2023年4,863,580.37元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税1,848元(壹仟捌佰肆拾捌圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月17日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401174832104717



2024 年度

纳税证明

深税纳证〔2025〕371270号

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)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	245,457.51	0
2	印花税	30,919.41	0
3	教育费附加	105,196.06	0
4	增值税	2,848,735.47	0
5	地方教育附加	70,130.72	0
6	残疾人就业保障金	79,036.5	0
7	车辆购置税	28,556.99	0
	合计	3,408,032.66	0
	其中,自缴税款	3,153,669.38	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年-286,000元,2022年-371,800元,2023年196,919.94元,2024年3,868,912.72元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费657,800元(陆拾伍万柒仟捌佰圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年4月1日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522504012317712779



2025 年度

中华人民共和国 税收完税证明

26(0527)95 证明 00003977

税务机关	国家税务总局深圳市龙华区税务局	填发日期	2026-05-27
纳税人名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	纳税人识别号	91440300752548124E
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-01-01 至 2025-11-30	2025-12-10	¥3537869.42
增值税(滞纳金)	2025-10-01 至 2025-10-31	2025-11-18	¥78.52
城市维护建设税	2025-01-01 至 2025-11-30	2025-12-10	¥247650.87
城市维护建设税	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-06-20	¥-34.72
城市维护建设税(滞纳金)	2025-10-01 至 2025-10-31	2025-11-18	¥5.50
印花税	2025-01-31 至 2025-11-29	2025-12-15	¥27495.67
车船税	2024-01-01 至 2025-12-31	2025-12-16	¥3396.96
车船税	2025-01-01 至 2025-12-31	2025-10-24	¥0.00
车辆购置税	2025-01-02 至 2025-07-21	2025-07-22	¥10150.35
教育费附加	2025-01-01 至 2025-11-30	2025-12-10	¥106136.09
教育费附加	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-06-20	¥-14.87
地方教育附加	2025-01-01 至 2025-11-30	2025-12-10	¥70757.39
地方教育附加	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-06-20	¥-9.92
金额合计(大写)	肆佰万零叁仟肆佰捌拾贰元贰角壹分		¥4003482.21

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 2 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

26(0527)95 证明 00003977

税务机关	国家税务总局深圳市龙华区税务局	填发日期	2026-05-27
纳税人名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	纳税人识别号	91440300752548124E

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车船税(滞纳金)	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-05-20	¥.95

妥善
保管

手
写
无
效

金额合计(大写) 肆佰万零叁仟肆佰捌拾贰元贰角壹分 ¥4003482.21



备注

填票人 电子税务局

第 2 页, 总共 2 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

(3) 财务审计报告

2023 年度

深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的

2023 年度财务报表审计报告

目 录	页 次
一、审计报告正文	1—3
二、已审财务报表	4—26
1、资产负债表	
2、利润表	
3、现金流量表	
4、所有者权益变动表	
5、财务报表附注	
6、2023 年度财务情况说明书	
三、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	

您可使用手机“扫一扫”或进入
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编号：粤24Y02VPA1M





深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心 A 塔 1006

电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2024]审字 0367 号

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

（一）审计意见

我们审计了深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。



(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年四月十七日



资产负债表

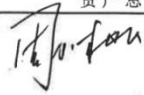
2023年12月31日

编制单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

资 产	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	19,120,236.68	21,104,475.90
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	45,937,282.71	38,193,880.64
应收款项融资			
预付账款	3	507,194.51	648,663.04
其他应收款	4	15,750,014.38	15,477,086.58
其中：应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		81,314,728.28	75,424,106.16
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	5	5,000,000.00	5,450,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	6	10,124,960.78	8,776,012.40
在建工程			
生产性生物资产			
使用权资产			
无形资产	7	369,151.21	586,493.45
开发支出			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		15,494,111.99	14,812,505.85
资产总计		96,808,840.27	90,236,612.01

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

负债和所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	8	56,835,460.55	58,562,091.35
预收款项			
合同负债			
应付职工薪酬	9	6,089,351.19	5,639,077.27
应交税费	10	359,937.38	447,366.04
其他应付款	11	89,006.69	33,813.95
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		63,373,755.81	64,682,348.61
非流动负债：			
长期借款			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		63,373,755.81	64,682,348.61
所有者(或股东)权益：			
实收资本(或股本)	12	10,000,000.00	10,000,000.00
资本公积			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	13	256,186.93	256,186.93
未分配利润	14	23,178,897.53	15,298,076.47
所有者(或股东)权益合计		33,435,084.46	25,554,263.40
负债和所有者权益合计		96,808,840.27	90,236,612.01

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




利润表

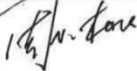
2023年度

编制单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	15	111,701,484.30	122,917,604.04
减：营业成本	15	34,546,728.37	44,409,544.21
税金及附加		594,740.01	550,245.21
销售费用			
管理费用		61,024,962.48	62,775,805.73
研发费用		8,638,062.94	8,017,157.09
财务费用（收益以“-”号填列）	16	-225,453.59	-51,809.67
其中：利息费用			
利息收入		229,943.12	55,136.83
加：其他收益	17	1,743,293.86	1,164,115.42
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动净收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		8,865,737.95	8,380,776.89
加：营业外收入	18	0.03	7.19
减：营业外支出			1,148.47
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		8,865,737.98	8,379,635.61
减：所得税费用			
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		8,865,737.98	8,379,635.61
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		8,865,737.98	8,379,635.61
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		8,865,737.98	8,379,635.61

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





现金流量表

2023年度

编制单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金		110,660,173.04
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金		2,028,429.75
经营活动现金流入小计		112,688,602.79
购买商品、接受劳务支付的现金		38,133,284.78
支付给职工以及为职工支付的现金		43,618,725.90
支付的各项税费		5,390,094.05
支付其他与经营活动有关的现金		23,079,735.76
经营活动现金流出小计		110,221,840.49
经营活动产生的现金流量净额		2,466,762.30
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		450,000.00
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		450,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		3,901,001.52
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计		3,901,001.52
投资活动产生的现金流量净额		-3,451,001.52
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		-
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		1,000,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计		1,000,000.00
筹资活动产生的现金流量净额		-1,000,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		-1,984,239.22
加：期初现金及现金等价物余额		21,104,475.90
六、期末现金及现金等价物余额		19,120,236.68

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：陈松花



现金流量表（补充）

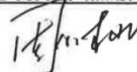
2023年度

编制单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

补充资料	附注	本期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润		8,865,737.98
加：资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		2,500,725.72
无形资产摊销		268,669.66
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失		
固定资产报废损失		
公允价值变动损失		
财务费用		
投资损失		
递延所得税资产减少		
递延所得税负债增加		
存货的减少		-
经营性应收项目的减少		-7,874,861.34
经营性应付项目的增加		-1,308,592.80
其他		15,083.08
经营活动产生的现金流量净额		2,466,762.30
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额		19,120,236.68
减：现金的期初余额		21,104,475.90
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额		-1,984,239.22

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




所有者权益变动表

2023年度

项目	实收资本				其他权益工具			资本公积	减:库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他		其他综合收益	其他							
			其他权益工具	其他									
一、上年年末余额	10,000,000.00										256,186.93	15,298,076.47	25,554,263.40
加:会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年年初余额	10,000,000.00										256,186.93	15,298,076.47	25,554,263.40
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)													
(一) 综合收益总额													
(二) 股东投入和减少资本													
1、股东投入的普通股													
2、其他权益工具持有者投入资本													
3、股份支付计入股东权益的金额													
4、其他													
(三) 利润分配													
1、提取盈余公积													
2、对所有者(或股东)的分配													
3、其他													
(四) 所有者权益内部结转													
1、资本公积转增资本(股本)													
2、盈余公积转增资本(股本)													
3、盈余公积弥补亏损													
4、其他													
四、本年年末余额	10,000,000.00										256,186.93	23,178,897.53	33,435,084.46

编制单位: 深圳市盐田港建设工程检测有限公司



法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2023 年度财务报表附注

金额单位：人民币元

一、公司的基本情况

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）系经深圳市市场监督管理局批准，于 2003 年 08 月 06 日正式成立的企业，领取企业法人营业执照统一社会信用代码为 91440300752548124E，经营期限 50 年。认缴注册资本人民币 1000 万元，法定代表人：周小桃。

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号。

经营范围：一般经营项目：水泥、砂、石的物理力学性能检验；砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验；钢材及接头的物理力学性能检验；简易土工试验；（凭深圳市建筑业试验室对外检测许可证经营）。建筑材料检测，节能检测，建筑物室内环境检测；地基基础工程检测，主体结构工程检测，玻璃幕墙工程检测，钢结构工程检测，安全结构鉴定；环境检测与监测工程；信息技术开发；建筑工程监测；电子产品的检测；建筑电气检测；电气产品检测。公路水运工程试验检测服务；环境保护监测；地质勘查技术服务；基础地质勘查；林业产品质量检验检测；土地调查评估服务；噪声与振动控制服务；消防技术服务；信息技术咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：建设工程质量检测；雷电防护装置检测；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害危险性评估；特种设备检验检测；安全评价业务；室内环境检测；测绘服务；检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

二、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》及其具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。



2、持续经营

本公司已对报告期末起至少 12 个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。因此，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

三、重要会计政策、会计估计

1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

2、会计期间

为公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

4、现金及现金等价物的确认标准

现金是指库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

5、外币业务

本公司所有外币交易的初始确认均按交易日的市场汇率折算为记账本位币列示。

6、应收款项

本公司应收款项主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款等。

(1) 坏账准备的确认标准

本公司在资产负债表日对应收款项账面价值进行检查，对存在下列客观证据表明应收款项发生减值的，计提减值准备：①债务人发生严重的财务困难；②债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）；③债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；④其他表明应收款项发生减值的客观依据。

(2) 坏账准备的计提方法

①单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项坏账准备的确认标准、计提方法

本公司将金额为人民币 100 万元以上的应收款项确认为单项金额重大的应收款项。

本公司对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，单独测试未发生减值的金



融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

②按信用风险组合计提坏账准备的应收款项的确定依据、坏账准备计提方法

本公司对单项金额不重大以及金额重大但单项测试未发生减值的应收款项，按信用风险特征的相似性和相关性对金融资产进行分组。这些信用风险通常反映债务人按照该等资产的合同条款偿还所有到期金额的能力，并且与被检查资产的未来现金流量测算相关。

③单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

本公司对于单项金额虽不重大但具备以下特征的应收款项，如应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等，单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

7、合同资产

本公司将客户尚未支付合同对价，但本公司已经依据合同履行了履约义务，且不属于无条件（即仅取决于时间流逝）向客户收款的权利，在资产负债表中列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

8、存货

存货分为原材料、周转材料、库存商品等。

存货按实际成本进行初始计量，存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出按月末一次加权平均法。资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。

周转材料的摊销方法：一次摊销法。

存货的盘存制度：永续盘存制，盘盈利得和盘亏损失计入当期损益。

9、长期股权投资

本公司所指的长期股权投资是指本公司对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资。本公司对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资，作为可供出售金融资产或以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算，其会计政策详见金融工具有关附注。



共同控制，是指本公司按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响，是指本公司对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。

(1) 投资成本的确定

对于同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照被合并方股东权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

对于非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在购买日按照合并成本作为长期股权投资的初始投资成本，合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和。

(2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位具有共同控制（构成共同经营者除外）或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益



的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积。

10、固定资产

(1) 固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

(2) 各类固定资产的折旧方法

固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。固定资产从达到预定可使用状态的次月起，采用年限平均法在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率如下：

类别	折旧年限（年）	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	20	5%	4.75%
机器设备	10	5%	9.5%
运输设备	5	5%	19%
办公/电子设备	5	5%	19%
其他设备	5	5%	19%

预计净残值是指假定固定资产使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

(3) 其他说明

固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

11、在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项工程支出、工程达到预定可使用状态前的资本化的借款费用以及其他相关费用等。在建工程在达到预定可使用状态后结转为固定资产。

12、无形资产

(1) 无形资产

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。



取得的土地使用权通常作为无形资产核算。

(2) 研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

13、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。长期待摊费用在预计受益期间按直线法摊销。

14、合同负债

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

15、职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括短期职工薪酬、离职后福利、辞退福利以及其他长期职工福利。其中：

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

离职后福利主要包括设定提存计划及设定受益计划。其中设定提存计划主要包括基本养老保险、失业保险以及年金等，相应的应缴存金额于发生时计入相关资产成本或当期损益。



在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系,或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议,在本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时,和本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本两者孰早日,确认辞退福利产生的职工薪酬负债,并计入当期损益。但辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月不能完全支付的,按照其他长期职工薪酬处理。

16、收入

收入,是本公司在日常活动中形成的、会导致股东权益增加的、与股东投入资本无关的经济利益的总流入。本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时,在客户取得相关商品(含劳务,下同)控制权时确认收入:合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务;合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务;合同有明确的与所转让商品相关的支付条款;合同具有商业实质,即履行该合同将改变本公司未来现金流量的风险、时间分布或金额;本公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。其中,取得相关商品控制权,是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

在合同开始日,本公司识别合同中存在的各单项履约义务,并将交易价格按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例分摊至各单项履约义务。在确定交易价格时考虑了可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

(1) 商品销售收入

本公司销售商品的业务通常仅包括转让商品的履约义务,在商品已经发出并收到客户的签收单时,商品的控制权转移,本公司在该时点确认收入实现。

(2) 提供劳务收入

本公司向客户提供劳务,因在本公司履约的同时客户即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益,根据履约进度在一段时间内确认收入,履约进度的确定方法为投入法(或产出法)。

(3) 建造合同收入

在建造合同的结果能够可靠估计的情况下,于资产负债表日按照完工百分比法确认合同收入和合同费用。合同完工进度按累计实际发生的合同成本占合同预计总成本的比例确定。

合同预计总成本超过合同总收入的,将预计损失确认为当期费用。



(4) 让渡资产使用权收入

让渡资产使用权收入包括利息收入、使用费收入、出租物业收入等。

本公司在收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业时，确认让渡资产使用权收入。

①利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。

②使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

③本公司按照与承租方签定的租赁合同或协议的约定以直线法确认出租物业收入的实现。

17、政府补助

政府补助是指本公司从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产，不包括政府作为所有者投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。本公司将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的政府补助；其余政府补助界定为与收益相关的政府补助。若政府文件未明确规定补助对象，则采用以下方式将补助款划分为与收益相关的政府补助和与资产相关的政府补助：

(1) 政府文件明确了补助所针对的特定项目的，根据该特定项目的预算中将形成资产的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分，对该划分比例需在每个资产负债表日进行复核，必要时进行变更；(2) 政府文件中对用途仅作一般性表述，没有指明特定项目的，作为与收益相关的政府补助。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

18、所得税

本公司采用资产负债表债务法进行所得税会计处理。

(1) 当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本报告期税前会计利润作相应调整后计算得出。

(2) 递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。



对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减,以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限,确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日,对于递延所得税资产和递延所得税负债,根据税法规定,按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日,对递延所得税资产的账面价值进行复核,如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益,则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时,减记的金额予以转回。

(3) 所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入股东权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或股东权益,以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外,其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

19、租赁

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁,其所有权最终可能转移,也可能不转移。融资租赁以外的其他租赁为经营租赁。

(1) 本公司作为承租人记录经营租赁业务

经营租赁的租金支出在租赁期内的各个期间按直线法计入相关资产成本或当期损益。初始直接费用计入当期损益。或有租金于实际发生时计入当期损益。

(2) 本公司作为出租人记录经营租赁业务

经营租赁的租金收入在租赁期内的各个期间按直线法确认为当期损益。对金额较大的初始直接费用于发生时予以资本化,在整个租赁期间内按照与确认租金收入相同的基础分期计入当期损益;其他金额较小的初始直接费用于发生时计入当期损益。或有租金于实际发生时计入当期损益。

(3) 本公司作为承租人记录融资租赁业务

于租赁期开始日,将租赁开始日租赁资产的公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值,将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值,其差额作为未确认融资费用。此外,在租赁谈判和签订租赁合同过程中发生的,可归属于租赁项目的初始直接费用也计入租入资产价值。最低租赁付款额扣除未确认融资费用后的余额分别长期负债和一年内到期的长期负债列示。



未确认融资费用在租赁期内采用实际利率法计算确认当期的融资费用。或有租金于实际发生时计入当期损益。

(4) 本公司作为出租人记录融资租赁业务

于租赁期开始日，将租赁开始日最低租赁收款额与初始直接费用之和作为应收融资租赁款的入账价值，同时记录未担保余值；将最低租赁收款额、初始直接费用及未担保余值之和与其现值之和的差额确认为未实现融资收益。应收融资租赁款扣除未实现融资收益后的余额分别长期债权和一年内到期的长期债权列示。

未实现融资收益在租赁期内采用实际利率法计算确认当期的融资收入。或有租金于实际发生时计入当期损益。

20、重要会计政策、会计估计的变更

(1) 会计政策变更

①执行新收入准则导致的会计政策变更

财政部于2017年7月5日发布了《企业会计准则第14号—收入（2017年修订）》（财会[2017]22号）（以下称“新收入准则”），要求其他执行企业会计准则的非上市企业，自2021年1月1日起施行。本公司自2021年1月1日起执行前述新收入准则。

新收入准则引入了收入确认计量的五步法模型，并对特定交易或事项增加了更多指引。根据新收入准则的相关规定，本公司对首次执行日尚未完成合同的累积影响金额数调整2021年初财务报表其他相关项目金额，对2023年度的比较财务报表不予调整。

②执行新租赁准则导致的会计政策变更

财政部于2018年12月发布了《企业会计准则第21号-租赁》以及《关于修订印发企业会计准则第21号租赁的通知》（以下简称“新租赁准则”），要求在境内外同时上市的企业以及在境外上市并采用国际财务报告准则或企业会计准则编制财务报表的企业，自2019年1月1日起施行；其他执行企业会计准则的企业自2021年1月1日起施行。根据新租赁准则要求，本公司自2021年1月1日起施行新租赁准则。

(2) 会计估计变更

本期无重要的会计估计变更。



四、税项

1、公司主要税种和税率

税 种	计税依据	税 率
增值税	产品或劳务销售收入	6%
城市维护建设税	增值税额	7%
教育费附加	增值税额	3%
地方教育费附加	增值税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

2、税收优惠及批文

2021年12月23日经深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局联合认定，本公司被认定为高新技术企业，证书号：GR202144202375，自2021年起至2023年三年内适用15%的企业所得税优惠税率。

五、财务报表项目注释

1、货币资金

项目	期末余额
库存现金	695,519.80
银行存款	15,541,249.68
其他货币资金	2,883,467.20
合计	19,120,236.68

2、应收账款

债务人名称及项目	期末余额
中国建筑第八工程局有限公司	4,002,351.83
中铁隧道集团三处有限公司	3,774,360.61
中国水利水电第四工程局有限公司	2,365,754.93
中国建筑第四工程局有限公司	1,671,551.22
其他单位小计	34,123,264.12
合计	45,937,282.71



3、预付账款

债务人名称及项目	期末余额
深圳市中油中胜加油站有限公司	186,265.04
湖南建研信息技术股份有限公司	100,000.00
广州化兴科创仪器设备有限公司	88,000.00
中国石化	42,523.71
其他单位小计	90,405.76
合计	507,194.51

4、其他应收款

债务人名称及项目	期末余额
周丽娟	6,285,424.00
彭鑫	1,980,000.00
陈彬彬	1,980,000.00
王丽	1,320,000.00
其他单位小计	4,184,590.38
合计	15,750,014.38

5、长期股权投资

被投资单位	期末余额
成都华誉检验检测有限公司	5,000,000.00
合计	5,000,000.00

6、固定资产

(1) 固定资产原值	年初金额	本年增加	本年减少	期末余额
生产设备	1,306,754.58		774,676.39	532,078.19
运输设备		1,942,597.00		1,942,597.00
电子及其他设备	15,931,067.85	2,681,753.49		18,612,821.34
合计	17,237,822.43	4,624,350.49	774,676.39	21,087,496.53
(2) 固定资产折旧	年初金额	本年增加	本年减少	期末余额
生产设备	741,498.89		651,097.95	90,400.94
运输设备		485,649.25		485,649.25
电子及其他设备	7,720,311.14	2,666,174.42		10,386,485.56
合计	8,461,810.03	3,151,823.67	651,097.95	10,962,535.75
(3) 固定资产净值				10,124,960.78



7、无形资产

(1) 无形资产原值	年初金额	本年增加	本年减少	期末余额
软件	975,369.26	51,327.42		1,026,696.68
合计	975,369.26	51,327.42		1,026,696.68
(2) 无形资产累计摊销	年初金额	本年增加	本年减少	期末余额
软件	388,875.81	268,669.66		657,545.47
合计	388,875.81	268,669.66		657,545.47
(3) 无形资产净值				369,151.21

8、应付账款

债权人名称	期末余额
深圳市安达建筑劳务分包有限公司	30,986,000.00
深圳精工达建筑劳务工程有限公司	11,091,000.00
中基（深圳）工程检测有限公司	3,307,850.00
深圳市利云程工程服务有限公司	2,576,000.01
其他单位小计	8,874,610.54
合计	56,835,460.55

9、应付职工薪酬

项目	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	5,481,890.90	44,068,999.82	43,618,725.90	5,932,164.82
职工福利费	157,186.37			157,186.37
合计	5,639,077.27	44,068,999.82	43,618,725.90	6,089,351.19

10、应交税费

项目	年初余额	本期应交	本期已交	期末余额
增值税	190,428.18	4,753,992.44	4,824,588.84	119,831.78
城建税	11,212.22	325,846.61	329,878.04	7,180.79
教育费附加	4,805.24	139,648.54	141,376.30	3,077.48
地方教育费附加	3,203.49	93,099.03	94,250.87	2,051.65
个人所得税	238,224.31	1,603,506.21	1,613,427.44	228,303.08
企业所得税	-507.40			-507.40
合计	447,366.04	6,916,092.83	7,003,521.49	359,937.38



11、其他应付款

债权人名称	期末余额
工会经费	41,272.40
党支部经费	3,878.80
其他	43,855.49
合计	89,006.69

12、实收资本

投资者名称	注册资本	比例	实收资本	比例
彭鑫	3,300,000.00	33%	3,300,000.00	33%
陈彬彬	3,300,000.00	33%	3,300,000.00	33%
王丽	2,200,000.00	22%	2,200,000.00	22%
陈榕涛	900,000.00	9%	900,000.00	9%
何环洲	300,000.00	3%	300,000.00	3%
合计	10,000,000.00	100%	10,000,000.00	100%

13、盈余公积

项目	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	256,186.93			256,186.93
合计	256,186.93			256,186.93

14、未分配利润

项目	本期金额
调整前上期末未分配利润	15,298,076.47
调整期初未分配利润合计数	15,083.08
调整后期初未分配利润	15,313,159.55
加：本期净利润	8,865,737.98
减：提取法定盈余公积	
提取任意盈余公积	
提取一般风险准备	
应付普通股股利	1,000,000.00
转作股本的普通股股利	
其他	
期末未分配利润	23,178,897.53



15、营业收入与营业成本

项目	本期金额	
	营业收入	营业成本
主营业务	111,701,484.30	34,546,728.37
合计	111,701,484.30	34,546,728.37

16、财务费用

项目	本期金额
利息支出	
减：利息收入	229,943.12
汇兑损失	
减：汇兑收益	
手续费及其他	4,489.53
合计	-225,453.59

17、其他收益

项目	本期金额
进项加计抵扣 10%	112,045.40
政府补助	1,631,248.46
合计	1,743,293.86

18、营业外收入

项目	本期金额
其他	0.03
合计	0.03

六、或有事项

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的重大或有事项。

七、资产负债表日后事项

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的资产负债表日后事项。

八、其他重要事项说明

截至 2023 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的其他重要事项说明。



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2023 年度财务情况说明书

一、企业概况

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）系经深圳市市场监督管理局批准，于 2003 年 08 月 06 日正式成立的企业，领取企业法人营业执照统一社会信用代码号为 91440300752548124E，经营期限 50 年。认缴注册资本人民币 1000 万元，法定代表人：周小桃。

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号。

经营范围：一般经营项目：水泥、砂、石的物理力学性能检验；砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验；钢材及接头的物理力学性能检验；简易土工试验；（凭深圳市建筑业试验室对外检测许可证经营）。建筑材料检测，节能检测，建筑物室内环境检测；地基基础工程检测，主体结构工程检测，玻璃幕墙工程检测，钢结构工程检测，安全结构鉴定；环境检测与监测工程；信息技术开发；建筑工程监测；电子产品的检测；建筑电气检测；电气产品检测。公路水运工程试验检测服务；环境保护监测；地质勘查技术服务；基础地质勘查；林业产品质量检验检测；土地调查评估服务；噪声与振动控制服务；消防技术服务；信息技术咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：建设工程质量检测；雷电防护装置检测；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；特种设备检验检测；安全评价业务；室内环境检测；测绘服务；检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

二、资产负债构成状况

截止至 2023 年 12 月 31 日公司的资产总额 96,808,840.27 元，其中：流动资产 81,314,728.28 元，货币资金 19,120,236.68 元，应收帐款 45,937,282.71 元，预付帐款 507,194.51 元，其他应收款 15,750,014.38 元。

截止至 2023 年 12 月 31 日公司的负债总额 63,373,755.81 元，其中：流动负债 63,373,755.81 元。



三、所有者权益

2023年12月31日公司账面所有者权益33,435,084.46元，其中：实收资本10,000,000.00元，盈余公积256,186.93元，未分配利润为23,178,897.53元。

四、利润实现和分配情况

本公司2023年度营业收入111,701,484.30元，营业成本34,546,728.37元，管理费用61,024,962.48元，研发费用8,638,062.94元，财务费用-225,453.59元，营业利润8,865,737.95元，净利润8,865,737.98元，未分配利润23,178,897.53元。

五、现金流管理情况

本年度公司现金流入总量为113,138,602.79元，其中经营活动现金流入112,688,602.79元，占现金流入总量的99.60%，投资活动现金流入450,000.00元，占现金流入总量的0.40%，筹资活动现金流入0.00元，占现金流入总量的0.00%。本年度公司现金流出总量为115,122,842.01元，其中经营活动现金流出110,221,840.49元，占现金流出总量的95.74%，投资活动现金流出3,901,001.52元，占现金流出总量的3.39%，筹资活动现金流出1,000,000.00元，占现金流出总量的0.87%。2023年度现金及现金等价物的净增加额是-1,984,239.22元，期末现金及现金等价物的余额是19,120,236.68元。

六、总结

公司自成立至今，踏实稳步的发展，不冒进，深知要紧紧走在技术的前沿，持续的对技术改造，创新加大投入，为公司的可持续的发展提供源源不断的动力。





THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会



姓名: 刘史平
性别: 女
出生日期: 1968-02-20
工作单位: 深圳永信瑞和会计师事务所
身份证号码: 441425680220002

性 Full name 名 别 Sex 性别 日期 Date of birth 出生日期 单位 Working unit 工作单位 身份证号码 Identity card No.



10





刘史平

证书编号: 440300731053
No. of Certificate

批准注册协会: 深圳市注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2005 年 5 月 20 日
Date of Issuance

年度检验登记
Annual Renewal Registration

2015-07-28

本证书经检验合格, 继续有效。
This certificate is valid for another year after this renewal.

2015-07-28

年度注册

深圳市注册会计师协会
CMA

2005年9月5日

年 月 日



姓名 熊传清
 性别 女
 出生日期 1971-01-12
 工作单位 深圳永信瑞和会计师事务所(特
 殊普通合伙)
 身份证号码 320322197101120345
 Identity card No.

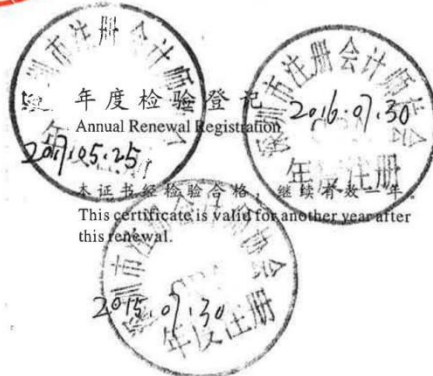


熊传清

证书编号: 440300731928
 No. of Certificate

批准注册协会: 深圳市注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2013 年 07 月 25 日
 Date of Issuance



未证书经检验合格, 继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



证书序号:0020703

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称：深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：黄泽民

主任会计师：

经营场所：深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心A栋1006



组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470114

批准执业文号：深财会[2005]13号

批准执业日期：2005年2月21日



营业执照

统一社会信用代码
91440300771626554T



名称 深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

类型 合伙企业

执行事务合伙人 黄泽民

成立日期 2005年02月25日

主要经营场所 深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源
北站中心A塔1006

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当许可的项目，应当依法取得许可后方可开展经营活动。
2. 请商事主体经营范围和许可项目依法变更后及时自行公示。经营范围和许可项目发生变更的，应当自变更之日起二十个工作日内，向商事登记机关提交上一自然年度年度报告，并通过国家企业信用信息公示系统公示。
3. 商事主体未按规定履行公示义务的，将面临国家企业信用信息公示系统公示异常名录、严重违法失信企业名单等惩戒。
4. 商事主体应当依法履行纳税义务，并按照规定期限申报纳税。
5. 商事主体应当依法履行劳动保障义务，并按照规定申报用工信息。
6. 商事主体应当依法履行统计义务，并按照规定报送统计资料。
7. 商事主体应当依法履行环保义务，并按照规定报送环保信息。
8. 商事主体应当依法履行安全生产义务，并按照规定报送安全生产信息。
9. 商事主体应当依法履行其他法律、法规规定的义务。



登记机关

2023年10月25日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

2024 年度

深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的
2024 年度财务报表审计报告

目 录	页 次
一、审计报告正文	1—3
二、已审财务报表	4—28
1、资产负债表	
2、利润表	
3、现金流量表	
4、所有者权益变动表	
5、财务报表附注	
6、2024 年度财务情况说明书	
三、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号：粤25F7M0AG1D





深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心 A 塔 1006

电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2025]审字 1232 号

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

（一）审计意见

我们审计了深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。



(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国 深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年五月二十九日



资产负债表

2024年12月31日

编制单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	15,920,147.92	19,120,236.68
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	57,841,704.87	45,937,282.71
应收款项融资			
预付账款	3	2,217,629.92	507,194.51
其他应收款	4	19,609,804.47	15,750,014.38
其中：应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		95,589,287.18	81,314,728.28
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			5,000,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	5	11,056,998.58	10,124,960.78
在建工程			
生产性生物资产			
使用权资产			
无形资产	6	383,429.75	369,151.21
开发支出			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		11,440,428.33	15,494,111.99
资产总计		107,029,715.51	96,808,840.27

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



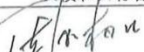



资产负债表（续）

2024年12月31日

编制单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

负债和所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	61,516,999.88	56,835,460.55
预收款项			
合同负债			
应付职工薪酬	8	5,725,727.21	6,089,351.19
应交税费	9	1,163,766.38	359,937.38
其他应付款	10	91,909.79	89,006.69
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		68,498,403.26	63,373,755.81
非流动负债：			
长期借款			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		68,498,403.26	63,373,755.81
所有者(或股东)权益：			
实收资本(或股本)	11	10,000,000.00	10,000,000.00
资本公积			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	12	256,186.93	256,186.93
未分配利润	13	28,275,125.32	23,178,897.53
所有者(或股东)权益合计		38,531,312.25	33,435,084.46
负债和所有者权益合计		107,029,715.51	96,808,840.27

法定代表人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 



利润表

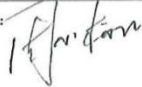
2024年度

编制单位：深圳市弘田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	14	110,431,902.43	111,701,484.30
减：营业成本	14	32,203,426.98	34,546,728.37
税金及附加		545,558.54	594,740.01
销售费用			
管理费用		64,399,880.81	61,024,962.48
研发费用	15	7,611,964.94	8,638,062.94
财务费用（收益以“-”号填列）	16	-38,119.82	-225,453.59
其中：利息费用			
利息收入		47,350.06	229,943.12
加：其他收益	17	741,361.29	1,743,293.86
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动净收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		6,450,552.27	8,865,737.95
加：营业外收入	18	1,803.24	0.03
减：营业外支出	19	355,620.32	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		6,096,735.19	8,865,737.98
减：所得税费用			
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		6,096,735.19	8,865,737.98
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		6,096,735.19	8,865,737.98
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		6,096,735.19	8,865,737.98

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




现金流量表

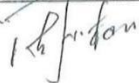
2024年度

编制单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		105,153,395.43	110,660,173.04
收到的税费返还		657,800.00	
收到其他与经营活动有关的现金		793,417.69	2,028,429.75
经营活动现金流入小计		106,604,613.12	112,688,602.79
购买商品、接受劳务支付的现金		31,629,537.20	38,133,284.78
支付给职工以及为职工支付的现金		47,425,936.55	43,618,725.90
支付的各项税费		3,949,307.06	5,390,094.05
支付其他与经营活动有关的现金		21,673,283.45	23,079,735.76
经营活动现金流出小计		104,678,064.26	110,221,840.49
经营活动产生的现金流量净额		1,926,548.86	2,466,762.30
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			450,000.00
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		-	450,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,126,637.62	3,901,001.52
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		4,126,637.62	3,901,001.52
投资活动产生的现金流量净额		-4,126,637.62	-3,451,001.52
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		-	-
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		1,000,000.00	1,000,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		1,000,000.00	1,000,000.00
筹资活动产生的现金流量净额		-1,000,000.00	-1,000,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
		-3,200,088.76	-1,984,239.22
五、现金及现金等价物净增加额			
加：期初现金及现金等价物余额		19,120,236.68	21,104,475.90
六、期末现金及现金等价物余额			
		15,920,147.92	19,120,236.68

法定代表人



主管会计工作负责人



会计机构负责人




现金流量表（补充）

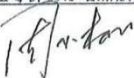
2024年度

编制单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

补充资料	附注	本期金额	上期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：			
净利润		6,096,735.19	8,865,737.98
加：资产减值准备			
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		2,984,865.31	2,500,725.72
无形资产摊销		195,455.97	268,669.66
长期待摊费用摊销			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失			
固定资产报废损失			
公允价值变动损失			
财务费用			
投资损失			
递延所得税资产减少			
递延所得税负债增加			
存货的减少		-	-
经营性应收项目的减少		-17,474,647.66	-7,874,861.34
经营性应付项目的增加		5,124,647.45	-1,308,592.80
其他		4,999,492.60	15,083.08
经营活动产生的现金流量净额		1,926,548.86	2,466,762.30
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：			
债务转为资本			
一年内到期的可转换公司债券			
融资租入固定资产			
3、现金及现金等价物净变动情况：			
现金的期末余额		15,920,147.92	19,120,236.68
减：现金的期初余额		19,120,236.68	21,104,475.90
加：现金等价物的期末余额			
减：现金等价物的期初余额			
现金及现金等价物净增加额		-3,200,088.76	-1,984,239.22

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




所有者权益变动表

2024年度

项目	实收资本			其他权益工具			资本公积	减:库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
	其他			优先股	永续债								其他
	其他	其他	其他										
一、上年年末余额		10,000,000.00								256,186.93	23,178,897.53	33,435,084.46	
加: 会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年期初余额		10,000,000.00								256,186.93	23,178,390.13	33,434,577.06	
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)													
(一) 综合收益总额													
(二) 股东投入和减少资本													
1、 股东投入的普通股													
2、 其他权益工具持有者投入资本													
3、 股份支付计入股东权益的金额													
4、 其他													
(三) 利润分配													
1、 提取盈余公积													
2、 对所有者(或股东)的分配													
3、 其他													
(四) 所有者权益内部结转													
1、 资本公积转增资本(股本)													
2、 盈余公积转增资本(股本)													
3、 盈余公积弥补亏损													
4、 其他													
四、本年年末余额		10,000,000.00								256,186.93	28,275,125.32	38,531,312.25	

编制单位: 深圳市蓝田建设工程咨询有限公司

金额单位: 人民币元

法定代表人: 

主管会计工作负责人: 

会计机构负责人: 



所有者权益变动表

2023年度

编制单位：漳州市益田捷建宜工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额	10,000,000.00							256,186.93	15,298,076.47	25,554,263.40
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年初余额	10,000,000.00							256,186.93	15,313,159.55	25,569,346.48
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）										
（一）综合收益总额									8,865,737.98	8,865,737.98
1、股东投入的普通股										
2、其他权益工具持有者投入资本										
3、股份支付计入股东权益的金额										
4、其他										
（二）利润分配										
1、提取盈余公积									-1,000,000.00	-1,000,000.00
2、对所有者（或股东）的分配									-1,000,000.00	-1,000,000.00
3、其他										
（四）所有者权益内部结转										
1、资本公积转增资本（股本）										
2、盈余公积转增资本（股本）										
3、盈余公积弥补亏损										
4、其他										
四、本年年末余额	10,000,000.00							256,186.93	23,178,897.53	33,435,084.46

法定代表人：

Handwritten signature

主管会计工作负责人：

Handwritten signature

会计机构负责人：*陈春花*



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年度财务报表附注

金额单位：人民币元

一、公司的基本情况

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）系经深圳市市场监督管理局批准，于 2003 年 08 月 06 日正式成立的企业，领取企业法人营业执照统一社会信用代码为 91440300752548124E，经营期限 50 年。认缴注册资本人民币 1000 万元，法定代表人：周小桃。

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号。

经营范围：一般经营项目：水泥、砂、石的物理力学性能检验；砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验；钢材及接头的物理力学性能检验；简易土工试验；（凭深圳市建筑业实验室对外检测许可证经营）。建筑材料检测，节能检测，建筑物室内环境检测；地基基础工程检测，主体结构工程检测，玻璃幕墙工程检测，钢结构工程检测，安全结构鉴定；环境检测与监测工程；信息技术开发；建筑工程监测；电子产品的检测；建筑电气检测；电气产品检测。公路水运工程试验检测服务；环境保护监测；地质勘查技术服务；基础地质勘查；林业产品质量检验检测；土地调查评估服务；噪声与振动控制服务；消防技术服务；信息技术咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：建设工程质量检测；雷电防护装置检测；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；特种设备检验检测；安全评价业务；室内环境检测；测绘服务；检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

二、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》及其具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。



2、持续经营

本公司已对报告期末起至少 12 个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。因此，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

三、重要会计政策、会计估计

1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

2、会计期间

为公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

4、现金及现金等价物的确认标准

现金是指库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

5、外币业务

本公司所有外币交易的初始确认均按交易日的市场汇率折算为记账本位币列示。

6、应收款项

本公司应收款项主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款等。

(1) 坏账准备的确认标准

本公司在资产负债表日对应收款项账面价值进行检查，对存在下列客观证据表明应收款项发生减值的，计提减值准备：①债务人发生严重的财务困难；②债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）；③债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；④其他表明应收款项发生减值的客观依据。

(2) 坏账准备的计提方法

①单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项坏账准备的确认标准、计提方法

本公司将金额为人民币 100 万元以上的应收款项确认为单项金额重大的应收款项。

本公司对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，单独测试未发生减值的金



融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

②按信用风险组合计提坏账准备的应收款项的确定依据、坏账准备计提方法

本公司对单项金额不重大以及金额重大但单项测试未发生减值的应收款项，按信用风险特征的相似性和相关性对金融资产进行分组。这些信用风险通常反映债务人按照该等资产的合同条款偿还所有到期金额的能力，并且与被检查资产的未来现金流量测算相关。

③单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

本公司对于单项金额虽不重大但具备以下特征的应收款项，如应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等，单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

7、合同资产

本公司将客户尚未支付合同对价，但本公司已经依据合同履行了履约义务，且不属于无条件（即仅取决于时间流逝）向客户收款的权利，在资产负债表中列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

8、存货

存货分为原材料、周转材料、库存商品等。

存货按实际成本进行初始计量，存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出按月末一次加权平均法。资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。

周转材料的摊销方法：一次摊销法。

存货的盘存制度：永续盘存制，盘盈利得和盘亏损失计入当期损益。

9、长期股权投资

本公司所指的长期股权投资是指本公司对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资。本公司对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资，作为可供出售金融资产或以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算，其会计政策详见金融工具有关附注。



共同控制，是指本公司按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响，是指本公司对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。

(1) 投资成本的确定

对于同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照被合并方股东权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

对于非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在购买日按照合并成本作为长期股权投资的初始投资成本，合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和。

(2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位具有共同控制（构成共同经营者除外）或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积。



10、固定资产

(1) 固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

(2) 各类固定资产的折旧方法

固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。固定资产从达到预定可使用状态的次月起，采用年限平均法在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率如下：

类别	折旧年限（年）	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	20	5%	4.75%
机器设备	10	5%	9.5%
运输设备	5	5%	19%
办公/电子设备	5	5%	19%
其他设备	5	5%	19%

预计净残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

(3) 其他说明

固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

11、在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项工程支出、工程达到预定可使用状态前的资本化的借款费用以及其他相关费用等。在建工程在达到预定可使用状态后结转为固定资产。

12、无形资产

(1) 无形资产

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。



(2) 研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

13、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。长期待摊费用在预计受益期间按直线法摊销。

14、合同负债

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

15、职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括短期职工薪酬、离职后福利、辞退福利以及其他长期职工福利。其中：

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

离职后福利主要包括设定提存计划及设定受益计划。其中设定提存计划主要包括基本养老保险、失业保险以及年金等，相应的应缴存金额于发生时计入相关资产成本或当期损益。



在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系,或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议,在本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时,和本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本两者孰早日,确认辞退福利产生的职工薪酬负债,并计入当期损益。但辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月不能完全支付的,按照其他长期职工薪酬处理。

16、收入

收入,是本公司在日常活动中形成的、会导致股东权益增加的、与股东投入资本无关的经济利益的总流入。本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时,在客户取得相关商品(含劳务,下同)控制权时确认收入:合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务;合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务;合同有明确的与所转让商品相关的支付条款;合同具有商业实质,即履行该合同将改变本公司未来现金流量的风险、时间分布或金额;本公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。其中,取得相关商品控制权,是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

在合同开始日,本公司识别合同中存在的各单项履约义务,并将交易价格按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例分摊至各单项履约义务。在确定交易价格时考虑了可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

(1) 商品销售收入

本公司销售商品的业务通常仅包括转让商品的履约义务,在商品已经发出并收到客户的签收单时,商品的控制权转移,本公司在该时点确认收入实现。

(2) 提供劳务收入

本公司向客户提供劳务,因在本公司履约的同时客户即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益,根据履约进度在一段时间内确认收入,履约进度的确定方法为投入法(或产出法)。

(3) 建造合同收入

在建造合同的结果能够可靠估计的情况下,于资产负债表日按照完工百分比法确认合同收入和合同费用。合同完工进度按累计实际发生的合同成本占合同预计总成本的比例确定。

合同预计总成本超过合同总收入的,将预计损失确认为当期费用。



(4) 让渡资产使用权收入

让渡资产使用权收入包括利息收入、使用费收入、出租物业收入等。

本公司在收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业时，确认让渡资产使用权收入。

①利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。

②使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

③本公司按照与承租方签定的租赁合同或协议的约定以直线法确认出租物业收入的实现。

17、政府补助

政府补助是指本公司从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产，不包括政府作为所有者投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。本公司将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的政府补助；其余政府补助界定为与收益相关的政府补助。若政府文件未明确规定补助对象，则采用以下方式将补助款划分为与收益相关的政府补助和与资产相关的政府补助：

(1) 政府文件明确了补助所针对的特定项目的，根据该特定项目的预算中将形成资产的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分，对该划分比例需在每个资产负债表日进行复核，必要时进行变更；(2) 政府文件中对用途仅作一般性表述，没有指明特定项目的，作为与收益相关的政府补助。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

18、所得税

本公司采用资产负债表债务法进行所得税会计处理。

(1) 当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本报告期税前会计利润作相应调整后计算得出。

(2) 递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产



生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

（3）所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入股东权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或股东权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

19、租赁

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。融资租赁以外的其他租赁为经营租赁。

（1）本公司作为承租人记录经营租赁业务

经营租赁的租金支出在租赁期内的各个期间按直线法计入相关资产成本或当期损益。初始直接费用计入当期损益。或有租金于实际发生时计入当期损益。

（2）本公司作为出租人记录经营租赁业务

经营租赁的租金收入在租赁期内的各个期间按直线法确认为当期损益。对金额较大的初始直接费用于发生时予以资本化，在整个租赁期间内按照与确认租金收入相同的基础分期计入当期损益；其他金额较小的初始直接费用于发生时计入当期损益。或有租金于实际发生时计入当期损益。

（3）本公司作为承租人记录融资租赁业务

于租赁期开始日，将租赁开始日租赁资产的公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。此外，在租赁谈判和签订租赁合同过程中发生的，可归属于租赁项目的初始直接费用也计入租入资产价值。最低租赁付款额扣除未确认融资费用后的余额分别长期负债和一年内到期的长期负债列示。



未确认融资费用在租赁期内采用实际利率法计算确认当期的融资费用。或有租金于实际发生时计入当期损益。

(4) 本公司作为出租人记录融资租赁业务

于租赁期开始日,将租赁开始日最低租赁收款额与初始直接费用之和作为应收融资租赁款的入账价值,同时记录未担保余值;将最低租赁收款额、初始直接费用及未担保余值之和与其现值之和的差额确认为未实现融资收益。应收融资租赁款扣除未实现融资收益后的余额分别长期债权和一年内到期的长期债权列示。

未实现融资收益在租赁期内采用实际利率法计算确认当期的融资收入。或有租金于实际发生时计入当期损益。

20、重要会计政策、会计估计的变更

(1) 会计政策变更

①执行新收入准则导致的会计政策变更

财政部于2017年7月5日发布了《企业会计准则第14号—收入(2017年修订)》(财会[2017]22号)(以下称“新收入准则”),要求其他执行企业会计准则的非上市企业,自2021年1月1日起施行。本公司自2021年1月1日起执行前述新收入准则。

新收入准则引入了收入确认计量的五步法模型,并对特定交易或事项增加了更多指引。根据新收入准则的相关规定,本公司对首次执行日尚未完成合同的累积影响金额调整2021年初财务报表其他相关项目金额,对2024年度的比较财务报表不予调整。

②执行新租赁准则导致的会计政策变更

财政部于2018年12月发布了《企业会计准则第21号-租赁》以及《关于修订印发企业会计准则第21号租赁的通知》(以下简称“新租赁准则”),要求在境内外同时上市的企业以及在境外上市并采用国际财务报告准则或企业会计准则编制财务报表的企业,自2019年1月1日起施行;其他执行企业会计准则的企业自2021年1月1日起施行。根据新租赁准则要求,本公司自2021年1月1日起施行新租赁准则。

(2) 会计估计变更

本期无重要的会计估计变更。

四、税项

1、公司主要税种和税率



税 种	计税依据	税 率
增值税	产品或劳务销售收入	6%
城市维护建设税	增值税额	7%
教育费附加	增值税额	3%
地方教育费附加	增值税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

2、税收优惠及批文

2024年12月26日经深圳市工业和信息化局、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局联合认定，本公司被认定为高新技术企业，证书编号：GR202444202123，2024年1月1日起至2026年12月31日适用15%的企业所得税优惠税率。

五、财务报表项目注释

1、货币资金

项目	期末余额
库存现金	981,359.90
银行存款	12,264,499.38
其他货币资金	2,674,288.64
合计	15,920,147.92

2、应收账款

债务人名称及项目	期末余额
中国建筑第八工程局有限公司	4,700,252.94
中铁隧道集团三处有限公司	3,771,165.26
中国水利水电第四工程局有限公司	2,170,594.11
中国水利水电第七工程局有限公司	1,709,074.62
其他单位小计	45,490,617.94
合计	57,841,704.87

3、预付账款

债务人名称及项目	期末余额
辽宁天斗科技有限公司	800,000.00
广州化兴科创仪器设备有限公司	382,000.00



债务人名称及项目	期末余额
深圳市稳而成科技有限公司	198,000.00
深圳市誉见实业有限公司	145,966.00
其他单位小计	691,663.92
合计	2,217,629.92

4、其他应收款

债务人名称及项目	期末余额
周丽娟	6,285,424.00
华振控股（深圳）集团有限公司	5,010,069.00
彭鑫	1,980,000.00
陈彬彬	1,980,000.00
其他单位小计	4,354,311.47
合计	19,609,804.47

5、固定资产

(1) 固定资产原值	年初金额	本年增加	本年减少	期末余额
生产设备	532,078.19	304,212.22		836,290.41
运输设备	1,942,597.00	443,338.00		2,385,935.00
电子及其他设备	18,612,821.34	3,169,352.89		21,782,174.23
合计	21,087,496.53	3,916,903.11		25,004,399.64
(2) 固定资产折旧	年初金额	本年增加	本年减少	期末余额
生产设备	90,400.94	139,756.86		230,157.80
运输设备	485,649.25	596,483.75		1,082,133.00
电子及其他设备	10,386,485.56	2,248,624.70		12,635,110.26
合计	10,962,535.75	2,984,865.31		13,947,401.06
(3) 固定资产净值	10,124,960.78			11,056,998.58

6、无形资产

(1) 无形资产原值	年初金额	本年增加	本年减少	期末余额
软件	1,026,696.68	209,734.51		1,236,431.19
合计	1,026,696.68	209,734.51		1,236,431.19



(1) 无形资产原值	年初金额	本年增加	本年减少	期末余额
(2) 无形资产累计摊销	年初金额	本年增加	本年减少	期末余额
软件	657,545.47	195,455.97		853,001.44
合计	657,545.47	195,455.97		853,001.44
(3) 无形资产净值	369,151.21			383,429.75

7、应付账款

债权人名称	期末余额
深圳市安达建筑劳务分包有限公司	25,735,500.00
深圳精工达建筑劳务工程有限公司	22,022,000.00
云基智慧工程股份有限公司	2,668,031.81
深圳市利云程工程服务有限公司	2,617,191.95
其他单位小计	8,474,276.12
合计	61,516,999.88

8、应付职工薪酬

项目	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	5,932,164.82	47,062,312.57	47,425,936.55	5,568,540.84
职工福利费	157,186.37			157,186.37
合计	6,089,351.19	47,062,312.57	47,425,936.55	5,725,727.21

9、应交税费

项目	年初余额	本期应交	本期已交	期末余额
增值税	119,831.78	4,263,993.49	3,528,522.77	855,302.50
城建税	7,180.79	300,206.16	245,457.51	61,929.44
教育费附加	3,077.48	128,659.77	105,196.06	26,541.19
地方教育费附加	2,051.65	85,773.20	70,130.72	17,694.13
个人所得税	228,303.08	1,885,783.46	1,911,787.42	202,299.12
企业所得税	-507.40	507.40		
合计	359,937.38	6,664,923.48	5,861,094.48	1,163,766.38



10、其他应付款

债权人名称	期末余额
工会经费	41,272.40
党支部经费	6,781.90
其他	43,855.49
合计	91,909.79

11、实收资本

投资者名称	注册资本	比例	实收资本	比例
彭鑫	3,300,000.00	33%	3,300,000.00	33%
陈彬彬	3,300,000.00	33%	3,300,000.00	33%
王丽	2,200,000.00	22%	2,200,000.00	22%
陈榕涛	900,000.00	9%	900,000.00	9%
何环洲	300,000.00	3%	300,000.00	3%
合计	10,000,000.00	100%	10,000,000.00	100%

12、盈余公积

项目	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	256,186.93			256,186.93
合计	256,186.93			256,186.93

13、未分配利润

项目	本期金额
调整前上期末未分配利润	23,178,897.53
调整期初未分配利润合计数	-507.40
调整后期初未分配利润	23,178,390.13
加：本期净利润	6,096,735.19
减：提取法定盈余公积	
提取任意盈余公积	
提取一般风险准备	
应付普通股股利	1,000,000.00
转作股本的普通股股利	
其他	
期末未分配利润	28,275,125.32



14、营业收入与营业成本

项目	本期金额	
	营业收入	营业成本
主营业务	110,431,902.43	32,203,426.98
合计	110,431,902.43	32,203,426.98

15、研发费用

项目	本期金额
工资	6,866,717.82
社保	492,813.89
公积金	86,024.00
折旧	166,409.23
合计	7,611,964.94

16、财务费用

项目	本期金额
利息支出	
减：利息收入	47,350.06
汇兑损失	
减：汇兑收益	
手续费及其他	9,230.24
合计	-38,119.82

17、其他收益

项目	本期金额
进项加计抵扣 10%	21,987.30
政府补助	719,373.99
合计	741,361.29

18、营业外收入

项目	本期金额
其他	1,803.24
合计	1,803.24



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024 年度财务情况说明书

一、企业概况

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）系经深圳市市场监督管理局批准，于 2003 年 08 月 06 日正式成立的企业，领取企业法人营业执照统一社会信用代码号为 91440300752548124E，经营期限 50 年。认缴注册资本人民币 1000 万元，法定代表人：周小桃。

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号。

经营范围：一般经营项目：水泥、砂、石的物理力学性能检验；砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验；钢材及接头的物理力学性能检验；简易土工试验；（凭深圳市建筑业试验室对外检测许可证经营）。建筑材料检测，节能检测，建筑物室内环境检测；地基基础工程检测，主体结构工程检测，玻璃幕墙工程检测，钢结构工程检测，安全结构鉴定；环境检测与监测工程；信息技术开发；建筑工程监测；电子产品的检测；建筑电气检测；电气产品检测。公路水运工程试验检测服务；环境保护监测；地质勘查技术服务；基础地质勘查；林业产品质量检验检测；土地调查评估服务；噪声与振动控制服务；消防技术服务；信息技术咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：建设工程质量检测；雷电防护装置检测；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；特种设备检验检测；安全评价业务；室内环境检测；测绘服务；检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

二、资产负债构成状况

截止至 2024 年 12 月 31 日公司的资产总额 107,029,715.51 元，其中：流动资产 95,589,287.18 元，货币资金 15,920,147.92 元，应收帐款 57,841,704.87 元，预付帐款 2,217,629.92 元，其他应收款 19,609,804.47 元。

截止至 2024 年 12 月 31 日公司的负债总额 68,498,403.26 元，其中：流动负债 68,498,403.26 元。



三、所有者权益

2024年12月31日公司账面所有者权益38,531,312.25元，其中：实收资本10,000,000.00元，盈余公积256,186.93元，未分配利润为28,275,125.32元。

四、利润实现和分配情况

本公司2024年度营业收入110,431,902.43元，营业成本32,203,426.98元，税金及附加545,558.54元，管理费用64,399,880.81元，研发费用7,611,964.94元，财务费用-38,119.82元，营业利润6,450,552.27元，净利润6,096,735.19元，未分配利润28,275,125.32元。

五、现金流管理情况

本年度公司现金流入总量为106,604,613.12元，其中经营活动现金流入106,604,613.12元，占现金流入总量的100.00%，投资活动现金流入0.00元，占现金流入总量的0.00%，筹资活动现金流入0.00元，占现金流入总量的0.00%。本年度公司现金流出总量为109,804,701.88元，其中经营活动现金流出104,678,064.26元，占现金流出总量的95.33%，投资活动现金流出4,126,637.62元，占现金流出总量的3.76%，筹资活动现金流出1,000,000.00元，占现金流出总量的0.91%。2024年度现金及现金等价物的净增加额是-3,200,088.76元，期末现金及现金等价物的余额是15,920,147.92元。

六、总结

公司自成立至今，踏实稳步的发展，不冒进，深知要紧紧走在技术的前沿，持续的对技术改造，创新加大投入，为公司的可持续的发展提供源源不断的动力。





THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会



姓名: 刘史平
性别: 女
出生日期: 1968-02-20
工作单位: 深圳永信瑞和会计师事务所
身份证号码: 441425680220002

姓 Full name
性 Sex
出生 Date of birth
工作 Working unit
身份 Identity card No.







刘史平

证书编号:
No. of Certificate **440300731053**

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs **深圳市注册会计师协会**

发证日期:
Date of Issuance **2005** 年 **5** 月 **20** 日

年度检验登记
Annual Renewal Registration

2015-07-28

本证书经检验合格, 继续有效。
This certificate is valid for another year after this renewal.

2015-07-28

年度注册

深圳市注册会计师协会
CPA

二〇〇五年九月五日



姓名 熊传清
 性别 女
 出生日期 1971-01-12
 工作单位 深圳永信瑞和会计师事务所(特
 殊普通合伙)
 身份证号码 320322197101120345
 Identity card No.

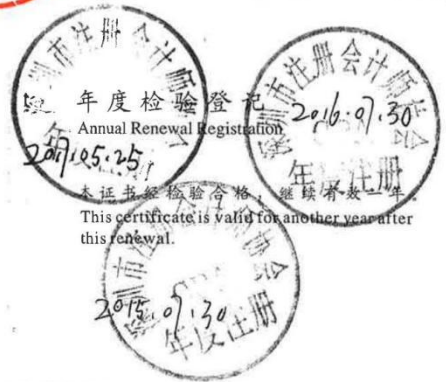


熊传清

证书编号: 440300731928
 No. of Certificate

批准注册协会: 深圳市注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2013 年 07 月 25 日
 Date of Issuance



未证书经检验合格, 继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



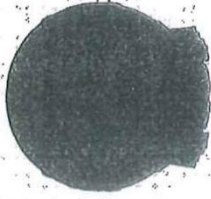
证书序号: 0020703

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有入经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书



名称: 深圳恒瑞会计师事务所(普通合伙)
 首席合伙人: 黄泽民
 主任会计师:
 经营场所: 深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心A塔1006

组织形式: 普通合伙
 执业证书编号: 47470114
 批准执业文号: 深财会[2005]13号
 批准执业日期: 2005年2月2日





营业执照

统一社会信用代码
91440300771626554T



名称 深圳恒瑞会计师事务所(普通合伙)
类型 合伙企业
执行事务合伙人 黄泽民

成立日期 2005年02月25日
主要经营场所 深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源
北站中心A塔1006



重要提示
1. 除市场主体经营范围由系统确定，经营范围中属于法律、行政法规规定须经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录后方的国家企业信用信息公示公示系统或扫描右侧上方的二维码查询。
3. 各商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第二十条的规定向社会公示企业信用信息。



登记机关
2024年12月18日



2025 年度

深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的
2025 年度财务报表审计报告

目 录	页 次
一、审计报告正文	1—3
二、已审财务报表	4—28
1、资产负债表	
2、利润表	
3、现金流量表	
4、所有者权益变动表	
5、财务报表附注	
6、2025 年度财务情况说明书	
三、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<https://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：粤26W9Y87W9A





深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心 A 栋 1006

电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2026]审字 1232 号

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

（一）审计意见

我们审计了深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的资产负债表，2025 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2025 年 12 月 31 日的财务状况以及 2025 年度的经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。



(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国 深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二六年五月二十七日



资产负债表

2025年12月31日

编制单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	14,821,843.27	15,920,147.92
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	55,735,710.35	57,841,704.87
应收款项融资			
预付账款	3	1,149,886.33	2,217,629.92
其他应收款	4	16,644,701.11	19,609,804.47
其中：应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		88,352,141.06	95,589,287.18
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	5	13,444,159.84	11,056,998.58
在建工程			
生产性生物资产			
使用权资产			
无形资产	6	277,603.76	383,429.75
开发支出			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		13,721,763.60	11,440,428.33
资产总计		102,073,904.66	107,029,715.51

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




资产负债表（续）

2025年12月31日

编制单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

负债和所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	57,073,095.95	61,516,999.88
预收款项			
合同负债			
应付职工薪酬	8	4,289,442.20	5,725,727.21
应交税费	9	500,888.73	1,163,766.38
其他应付款	10	114,998.20	91,909.79
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		61,978,425.08	68,498,403.26
非流动负债：			
长期借款			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		61,978,425.08	68,498,403.26
所有者(或股东)权益：			
实收资本(或股本)	11	10,000,000.00	10,000,000.00
资本公积			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	12	256,186.93	256,186.93
未分配利润	13	29,839,292.65	28,275,125.32
所有者(或股东)权益合计		40,095,479.58	38,531,312.25
负债和所有者权益合计		102,073,904.66	107,029,715.51

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：






利润表
2025年度

编制单位：深圳市益田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	14	96,450,533.85	110,431,902.43
减：营业成本	14	23,107,883.90	32,203,426.98
税金及附加		507,171.76	545,558.54
销售费用			
管理费用		61,488,434.42	64,399,880.81
研发费用	15	9,822,511.08	7,611,964.94
财务费用（收益以“-”号填列）	16	20,094.66	-38,119.82
其中：利息费用			
利息收入		10,577.12	47,350.06
加：其他收益	17	54,161.27	741,361.29
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动净收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,558,599.30	6,450,552.27
加：营业外收入	18	15,002.01	1,803.24
减：营业外支出	19	8,161.89	355,620.32
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,565,439.42	6,096,735.19
减：所得税费用			
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,565,439.42	6,096,735.19
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		1,565,439.42	6,096,735.19
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		1,565,439.42	6,096,735.19

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2025年度

编制单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		104,343,560.72	105,153,395.43
收到的税费返还			657,800.00
收到其他与经营活动有关的现金		3,067,932.17	793,417.69
经营活动现金流入小计		107,411,492.89	106,604,613.12
购买商品、接受劳务支付的现金		28,393,736.44	31,629,537.20
支付给职工以及为职工支付的现金		56,133,794.87	47,425,936.55
支付的各项税费		4,954,556.93	3,949,307.06
支付其他与经营活动有关的现金		13,036,136.48	21,673,283.45
经营活动现金流出小计		102,518,224.72	104,678,064.26
经营活动产生的现金流量净额		4,893,268.17	1,926,548.86
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		5,991,572.82	4,126,637.62
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		5,991,572.82	4,126,637.62
投资活动产生的现金流量净额		-5,991,572.82	-4,126,637.62
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		-	-
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			1,000,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		-	1,000,000.00
筹资活动产生的现金流量净额		-	-1,000,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-1,098,304.65	-3,200,088.76
加：期初现金及现金等价物余额		15,920,147.92	19,120,236.68
六、期末现金及现金等价物余额		14,821,843.27	15,920,147.92

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




现金流量表（补充）

2025年度

编制单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

金额单位：人民币元

补充资料	附注	本期金额	上期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：			
净利润		1,565,439.42	6,096,735.19
加：资产减值准备			
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		3,588,482.36	2,984,865.31
无形资产摊销		121,755.19	195,455.97
长期待摊费用摊销			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失			
固定资产报废损失			
公允价值变动损失			
财务费用			
投资损失			
递延所得税资产减少			
递延所得税负债增加			
存货的减少			
经营性应收项目的减少		6,138,841.47	-17,474,647.66
经营性应付项目的增加		-6,519,978.18	5,124,647.45
其他		-1,272.09	4,999,492.60
经营活动产生的现金流量净额		4,893,268.17	1,926,548.86
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：			
债务转为资本			
一年内到期的可转换公司债券			
融资租入固定资产			
3、现金及现金等价物净变动情况：			
现金的期末余额		14,821,843.27	15,920,147.92
减：现金的期初余额		15,920,147.92	19,120,236.68
加：现金等价物的期末余额			
减：现金等价物的期初余额			
现金及现金等价物净增加额		-1,098,304.65	-3,200,088.76

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




所有者权益变动表

2025年度

编制单位：深圳市盐田港建设工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额	10,000,000.00				-			256,186.93	28,275,125.32	38,531,312.25
加：会计政策变更										-
前期差错更正										-
其他										-
二、本年年初余额	10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	256,186.93	28,275,125.32	38,531,312.25
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	1,564,167.33	1,564,167.33
（一）综合收益总额									1,565,439.42	1,565,439.42
（二）股东投入和减少资本										-
1、股东投入的普通股										-
2、其他权益工具持有者投入资本										-
3、股份支付计入股东权益的金额										-
4、其他										-
（三）利润分配									-1,272.09	-1,272.09
1、提取盈余公积										-
2、对所有者（或股东）的分配										-
3、其他									-1,272.09	-1,272.09
（四）所有者权益内部结转										-
1、资本公积转增资本（股本）										-
2、盈余公积转增资本（股本）										-
3、盈余公积弥补亏损										-
4、其他										-
四、本年年末余额	10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	256,186.93	29,839,292.65	40,095,479.58

法定代表人：[Signature]

主管会计工作负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]

9



所有者权益变动表

2024年度

编制单位：深圳市盐田港建设工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额	10,000,000.00				-			256,186.93	23,178,897.53	33,435,084.46
加：会计政策变更										-
前期差错更正										-
其他									-507.40	-507.40
二、本年年初余额	10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	256,186.93	23,178,390.13	33,434,577.06
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	5,096,735.19	5,096,735.19
（一）综合收益总额									6,096,735.19	6,096,735.19
（二）股东投入和减少资本										-
1、股东投入的普通股										-
2、其他权益工具持有者投入资本										-
3、股份支付计入股东权益的金额										-
4、其他										-
（三）利润分配									-1,000,000.00	-1,000,000.00
1、提取盈余公积										-
2、对所有者（或股东）的分配									-1,000,000.00	-1,000,000.00
3、其他										-
（四）所有者权益内部结转										-
1、资本公积转增资本（股本）										-
2、盈余公积转增资本（股本）										-
3、盈余公积弥补亏损										-
4、其他										-
四、本年年末余额	10,000,000.00	-	-	-	-	-	-	256,186.93	28,275,125.32	38,531,312.25

法定代表人：[Signature]

主管会计工作负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]

10



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025 年度财务报表附注

金额单位：人民币元

一、公司的基本情况

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）系经深圳市市场监督管理局批准，于 2003 年 8 月 6 日正式成立的企业，领取企业法人营业执照统一社会信用代码号为 91440300752548124E，经营期限 50 年。经济性质：有限责任公司。认缴注册资本人民币 1000 万元，法定代表人：周小桃。

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号。

经营范围：一般经营项目：水泥、砂、石的物理力学性能检验；砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验；钢材及接头的物理力学性能检验；简易土工试验；（凭深圳市建筑业试验室对外检测许可证经营）。建筑材料检测，节能检测，建筑物室内环境检测；地基基础工程检测，主体结构工程检测，玻璃幕墙工程检测，钢结构工程检测，安全结构鉴定；环境检测与监测工程；信息技术开发；建筑工程监测；电子产品的检测；建筑电气检测；电气产品检测。公路水运工程试验检测服务；环境保护监测；地质勘查技术服务；基础地质勘查；林业产品质量检验检测；土地调查评估服务；噪声与振动控制服务；消防技术服务；信息技术咨询服务。标准化服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：建设工程质量检测；雷电防护装置检测；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；特种设备检验检测；安全评价业务；室内环境检测；测绘服务；检验检测服务。水利工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

二、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》及其具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。



2、持续经营

本公司已对报告期末起至少 12 个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。因此，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

三、重要会计政策、会计估计

1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

2、会计期间

为公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

4、现金及现金等价物的确认标准

现金是指库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

5、外币业务

本公司所有外币交易的初始确认均按交易日的市场汇率折算为记账本位币列示。

6、应收款项

本公司应收款项主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款等。

(1) 坏账准备的确认标准

本公司在资产负债表日对应收款项账面价值进行检查，对存在下列客观证据表明应收款项发生减值的，计提减值准备：①债务人发生严重的财务困难；②债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）；③债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；④其他表明应收款项发生减值的客观依据。

(2) 坏账准备的计提方法

①单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项坏账准备的确认标准、计提方法
本公司将金额为人民币 100 万元以上的应收款项确认为单项金额重大的应收款项。



本公司对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，单独测试未发生减值的金融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

②按信用风险组合计提坏账准备的应收款项的确定依据、坏账准备计提方法

本公司对单项金额不重大以及金额重大但单项测试未发生减值的应收款项，按信用风险特征的相似性和相关性对金融资产进行分组。这些信用风险通常反映债务人按照该等资产的合同条款偿还所有到期金额的能力，并且与被检查资产的未来现金流量测算相关。

③单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

本公司对于单项金额虽不重大但具备以下特征的应收款项，如应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等，单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

7、合同资产

本公司将客户尚未支付合同对价，但本公司已经依据合同履行了履约义务，且不属于无条件（即仅取决于时间流逝）向客户收款的权利，在资产负债表中列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

8、存货

存货分为原材料、周转材料、库存商品等。

存货按实际成本进行初始计量，存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出按月末一次加权平均法。资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。

周转材料的摊销方法：一次摊销法。

存货的盘存制度：永续盘存制。盘盈利得和盘亏损失计入当期损益。

9、长期股权投资

本公司所指的长期股权投资是指本公司对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资。本公司对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资，作为可供出售金融资产或以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算，其会计政策详见金融工具有关附注。



共同控制，是指本公司按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响，是指本公司对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。

(1) 投资成本的确定

对于同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照被合并方股东权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

对于非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在购买日按照合并成本作为长期股权投资的初始投资成本，合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和。

(2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位具有共同控制（构成共同经营者除外）或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积。



10、固定资产

(1) 固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

(2) 各类固定资产的折旧方法

固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。固定资产从达到预定可使用状态的次月起，采用年限平均法在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率如下：

类别	折旧年限（年）	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	20	5%	4.75%
机器设备	10	5%	9.5%
运输设备	5	5%	19%
办公/电子设备	5	5%	19%
其他设备	5	5%	19%

预计净残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

(3) 其他说明

固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

11、在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项工程支出、工程达到预定可使用状态前的资本化的借款费用以及其他相关费用等。在建工程在达到预定可使用状态后结转为固定资产。

12、无形资产

(1) 无形资产

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。



(2) 研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

13、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。长期待摊费用在预计受益期间按直线法摊销。

14、合同负债

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

15、职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括短期职工薪酬、离职后福利、辞退福利以及其他长期职工福利。其中：

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

离职后福利主要包括设定提存计划及设定受益计划。其中设定提存计划主要包括基本养老保险、失业保险以及年金等，相应的应缴存金额于发生时计入相关资产成本或当期损益。



在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系,或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议,在本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时,和本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本两者孰早日,确认辞退福利产生的职工薪酬负债,并计入当期损益。但辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月不能完全支付的,按照其他长期职工薪酬处理。

16、收入

收入,是本公司在日常活动中形成的、会导致股东权益增加的、与股东投入资本无关的经济利益的总流入。本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时,在客户取得相关商品(含劳务,下同)控制权时确认收入:合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务;合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务;合同有明确的与所转让商品相关的支付条款;合同具有商业实质,即履行该合同将改变本公司未来现金流量的风险、时间分布或金额;本公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。其中,取得相关商品控制权,是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

在合同开始日,本公司识别合同中存在的各单项履约义务,并将交易价格按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例分摊至各单项履约义务。在确定交易价格时考虑了可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

(1) 商品销售收入

本公司销售商品的业务通常仅包括转让商品的履约义务,在商品已经发出并收到客户的签收单时,商品的控制权转移,本公司在该时点确认收入实现。

(2) 提供劳务收入

本公司向客户提供劳务,因在本公司履约的同时客户即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益,根据履约进度在一段时间内确认收入,履约进度的确定方法为投入法(或产出法)。

(3) 建造合同收入

在建造合同的结果能够可靠估计的情况下,于资产负债表日按照完工百分比法确认合同收入和合同费用。合同完工进度按累计实际发生的合同成本占合同预计总成本的比例确定。

合同预计总成本超过合同总收入的,将预计损失确认为当期费用。



(4) 让渡资产使用权收入

让渡资产使用权收入包括利息收入、使用费收入、出租物业收入等。

本公司在收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业时，确认让渡资产使用权收入。

①利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。

②使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

③本公司按照与承租方签定的租赁合同或协议的约定以直线法确认出租物业收入的实现。

17、政府补助

政府补助是指本公司从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产，不包括政府作为所有者投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。本公司将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的政府补助；其余政府补助界定为与收益相关的政府补助。若政府文件未明确规定补助对象，则采用以下方式将补助款划分为与收益相关的政府补助和与资产相关的政府补助：

(1) 政府文件明确了补助所针对的特定项目的，根据该特定项目的预算中将形成资产的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分，对该划分比例需在每个资产负债表日进行复核，必要时进行变更；(2) 政府文件中对用途仅作一般性表述，没有指明特定项目的，作为与收益相关的政府补助。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

18、所得税

本公司采用资产负债表债务法进行所得税会计处理。

(1) 当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本报告期税前会计利润作相应调整后计算得出。

(2) 递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产



生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

（3）所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入股东权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或股东权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

19、租赁

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。融资租赁以外的其他租赁为经营租赁。

（1）本公司作为承租人记录经营租赁业务

经营租赁的租金支出在租赁期内的各个期间按直线法计入相关资产成本或当期损益。初始直接费用计入当期损益。或有租金于实际发生时计入当期损益。

（2）本公司作为出租人记录经营租赁业务

经营租赁的租金收入在租赁期内的各个期间按直线法确认为当期损益。对金额较大的初始直接费用于发生时予以资本化，在整个租赁期间内按照与确认租金收入相同的基础分期计入当期损益；其他金额较小的初始直接费用于发生时计入当期损益。或有租金于实际发生时计入当期损益。

（3）本公司作为承租人记录融资租赁业务

于租赁期开始日，将租赁开始日租赁资产的公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。此外，在租赁谈判和签订租赁合同过程中发生的，可归属于租赁项目的初始直接费用也计入租入资产价值。最低租赁付款额扣除未确认融资费用后的余额分别长期负债和一年内到期的长期负债列示。



未确认融资费用在租赁期内采用实际利率法计算确认当期的融资费用。或有租金于实际发生时计入当期损益。

(4) 本公司作为出租人记录融资租赁业务

于租赁期开始日,将租赁开始日最低租赁收款额与初始直接费用之和作为应收融资租赁款的入账价值,同时记录未担保余值;将最低租赁收款额、初始直接费用及未担保余值之和与其现值之和的差额确认为未实现融资收益。应收融资租赁款扣除未实现融资收益后的余额分别长期债权和一年内到期的长期债权列示。

未实现融资收益在租赁期内采用实际利率法计算确认当期的融资收入。或有租金于实际发生时计入当期损益。

20、重要会计政策、会计估计的变更

(1) 会计政策变更

①执行新收入准则导致的会计政策变更

财政部于2017年7月5日发布了《企业会计准则第14号—收入(2017年修订)》(财会[2017]22号)(以下称“新收入准则”),要求其他执行企业会计准则的非上市企业,自2021年1月1日起施行。本公司自2021年1月1日起执行前述新收入准则。

新收入准则引入了收入确认计量的五步法模型,并对特定交易或事项增加了更多指引。根据新收入准则的相关规定,本公司对首次执行日尚未完成合同的累积影响金额数调整2021年初财务报表其他相关项目金额,对2025年度的比较财务报表不予调整。

②执行新租赁准则导致的会计政策变更

财政部于2018年12月发布了《企业会计准则第21号-租赁》以及《关于修订印发企业会计准则第21号租赁的通知》(以下简称“新租赁准则”),要求在境内外同时上市的企业以及在境外上市并采用国际财务报告准则或企业会计准则编制财务报表的企业,自2019年1月1日起施行;其他执行企业会计准则的企业自2021年1月1日起施行。根据新租赁准则要求,本公司自2021年1月1日起施行新租赁准则。

(2) 会计估计变更

本期无重要的会计估计变更。



四、税项

1、公司主要税种和税率

税种	计税依据	税率
增值税	产品或劳务销售收入	6%
城市维护建设税	增值税额	7%
教育费附加	增值税额	3%
地方教育费附加	增值税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

2、税收优惠及批文

2024年12月26日经深圳市工业和信息化局、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局联合认定，本公司被认定为高新技术企业，证书编号：GR202444202123，2024年1月1日起至2026年12月31日适用15%的企业所得税优惠税率。

五、财务报表项目注释

1、货币资金

项目	期末余额
库存现金	539,363.80
银行存款	12,124,720.73
其他货币资金	2,157,758.74
合计	14,821,843.27

2、应收账款

债务人名称及项目	期末余额
中国建筑第八工程局有限公司	4,837,571.64
中铁隧道集团三处有限公司	3,808,106.16
中国水利水电第四工程局有限公司	2,585,503.83
中国建筑第四工程局有限公司	1,957,259.22
其他单位小计	42,547,269.50
合计	55,735,710.35



3、预付账款

债务人名称及项目	期末余额
广州化兴科创仪器设备有限公司	317,000.00
广东东真智能科技有限公司	132,000.00
深圳市恒科仪器有限公司	116,752.50
福建省国翰建设发展有限公司	105,400.00
其他单位小计	478,733.83
合计	1,149,886.33

4、其他应收款

债务人名称及项目	期末余额
华振控股（深圳）集团有限公司	5,010,069.00
周丽娟	3,500,000.00
陈彬彬	1,980,000.00
彭鑫	1,980,000.00
其他单位小计	4,174,632.11
合计	16,644,701.11

5、固定资产

(1) 固定资产原值	年初金额	本年增加	本年减少	期末余额
生产设备	836,290.41	376,699.51		1,212,989.92
运输设备	2,385,935.00	1,113,654.87		3,499,589.87
电子及其他设备	21,782,174.23	4,485,289.24		26,267,463.47
合计	25,004,399.64	5,975,643.62		30,980,043.26
(2) 固定资产折旧	年初金额	本年增加	本年减少	期末余额
生产设备	230,157.80	198,984.54		429,142.34
运输设备	1,082,133.00	772,238.22		1,854,371.22
电子及其他设备	12,635,110.26	2,617,259.60		15,252,369.86
合计	13,947,401.06	3,588,482.36		17,535,883.42
(3) 固定资产净值	11,056,998.58			13,444,159.84



6、无形资产

(1) 无形资产原值	年初金额	本年增加	本年减少	期末余额
软件	1,236,431.19	15,929.20		1,252,360.39
合计	1,236,431.19	15,929.20		1,252,360.39
(2) 无形资产累计摊销	年初金额	本年增加	本年减少	期末余额
软件	853,001.44	121,755.19		974,756.63
合计	853,001.44	121,755.19		974,756.63
(3) 无形资产净值	383,429.75			277,603.76

7、应付账款

债权人名称	期末余额
深圳精工达建筑劳务工程有限公司	28,584,000.00
深圳市安达建筑劳务分包有限公司	16,961,500.00
深圳市利云程工程服务有限公司	2,547,191.95
深圳市鹏基加固技术有限公司	2,400,000.00
其他单位小计	6,580,404.00
合计	57,073,095.95

8、应付职工薪酬

项目	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	5,568,540.84	44,359,767.58	45,796,052.59	4,132,255.83
职工福利费	157,186.37	4,775,828.38	4,775,828.38	157,186.37
社会保险费		4,503,862.55	4,503,862.55	
住房公积金		552,006.00	552,006.00	
职工教育经费		383,881.51	383,881.51	
辞退补偿		122,163.84	122,163.84	
合计	5,725,727.21	54,697,509.86	56,133,794.87	4,289,442.20

9、应交税费

项目	年初余额	本期应交	本期已交	期末余额
增值税	855,302.50	3,829,088.47	4,422,575.73	261,815.24
城建税	61,929.44	275,652.30	309,580.31	28,001.43
教育费附加	26,541.19	118,136.70	132,677.28	12,000.61



项目	年初余额	本期应交	本期已交	期末余额
地方教育费附加	17,694.13	78,757.80	88,451.52	8,000.41
个人所得税	202,299.12	1,562,101.28	1,573,329.36	191,071.04
企业所得税		1,272.09	1,272.09	
合计	1,163,766.38	5,865,008.64	6,527,886.29	500,888.73

10、其他应付款

债权人名称	期末余额
工会经费	41,272.40
党支部经费	5,694.90
其他单位小计	68,030.90
合计	114,998.20

11、实收资本

投资者名称	注册资本	比例	实收资本	比例
彭鑫	3,300,000.00	33.00%	3,300,000.00	33.00%
陈彬彬	3,300,000.00	33.00%	3,300,000.00	33.00%
王丽	2,200,000.00	22.00%	2,200,000.00	22.00%
陈榕涛	900,000.00	9.00%	900,000.00	9.00%
何环洲	300,000.00	3.00%	300,000.00	3.00%
合计	10,000,000.00	100.00%	10,000,000.00	100.00%

12、盈余公积

项目	年初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	256,186.93			256,186.93
合计	256,186.93			256,186.93

13、未分配利润

项目	本期金额
调整前上期末未分配利润	28,275,125.32
调整期初未分配利润合计数	



项目	本期金额
调整后期初未分配利润	28,275,125.32
加：本期净利润	1,565,439.42
减：提取法定盈余公积	
提取任意盈余公积	
提取一般风险准备	
应付普通股股利	
转作股本的普通股股利	
其他	1,272.09
期末未分配利润	29,839,292.65

14、营业收入与营业成本

项目	本期金额	
	营业收入	营业成本
主营业务	96,450,533.85	23,107,883.90
合计	96,450,533.85	23,107,883.90

15、研发费用

项目	本期金额
工资	8,512,045.56
社保	727,039.80
住房公积金	97,705.00
折旧费	97,371.20
委托开发	388,349.52
合计	9,822,511.08

16、财务费用

项目	本期金额
利息支出	
减：利息收入	10,577.12
汇兑损失	



项目	本期金额
减：汇兑收益	
手续费及其他	30,671.78
合计	20,094.66

17、其他收益

项目	本期金额
政府补助	54,161.27
合计	54,161.27

18、营业外收入

项目	本期金额
其他	15,002.01
合计	15,002.01

19、营业外支出

项目	本期金额
捐赠支出	5,000.00
滞纳金	1,845.23
其他	1,300.00
个人社保	16.66
合计	8,161.89

六、或有事项

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的重大或有事项。

七、资产负债表日后事项

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的资产负债表日后事项。

八、其他重要事项说明

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的其他重要事项说明。



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025 年度财务情况说明书

一、企业概况

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）系经深圳市市场监督管理局批准，于 2003 年 8 月 6 日正式成立的企业，领取企业法人营业执照统一社会信用代码号为 91440300752548124E，经营期限 50 年。经济性质：有限责任公司。认缴注册资本人民币 1000 万元，法定代表人：周小桃。

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号。

经营范围：一般经营项目：水泥、砂、石的物理力学性能检验；砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验；钢材及接头的物理力学性能检验；简易土工试验；（凭深圳市建筑业实验室对外检测许可证经营）。建筑材料检测，节能检测，建筑物室内环境检测；地基基础工程检测，主体结构工程检测，玻璃幕墙工程检测，钢结构工程检测，安全结构鉴定；环境检测与监测工程；信息技术开发；建筑工程监测；电子产品的检测；建筑电气检测；电气产品检测。公路水运工程试验检测服务；环境保护监测；地质勘查技术服务；基础地质勘查；林业产品质量检验检测；土地调查评估服务；噪声与振动控制服务；消防技术服务；信息技术咨询服务。标准化服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：建设工程质量检测；雷电防护装置检测；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；特种设备检验检测；安全评价业务；室内环境检测；测绘服务；检验检测服务。水利工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

二、资产负债构成状况

截止至 2025 年 12 月 31 日公司的资产总额 102,073,904.66 元，其中：流动资产 88,352,141.06 元，货币资金 14,821,843.27 元，应收账款 55,735,710.35 元，预付账款 1,149,886.33 元，其他应收款 16,644,701.11 元。

截止至 2025 年 12 月 31 日公司的负债总额 61,978,425.08 元，其中：流动负债 61,978,425.08 元。



三、所有者权益

2025年12月31日公司账面所有者权益40,095,479.58元，其中：实收资本10,000,000.00元，盈余公积256,186.93元，未分配利润为29,839,292.65元。

四、利润实现和分配情况

本公司2025年度营业收入96,450,533.85元，营业成本23,107,883.90元，税金及附加507,171.76元，管理费用61,488,434.42元，研发费用9,822,511.08元，财务费用20,094.66元，营业利润1,558,599.30元，净利润1,565,439.42元，未分配利润29,839,292.65元。

五、现金流管理情况

本年度公司现金流入总量为107,411,492.89元，其中经营活动现金流入107,411,492.89元，占现金流入总量的100%，投资活动现金流入0.00元，占现金流入总量的0.00%，筹资活动现金流入0.00元，占现金流入总量的0.00%。本年度公司现金流出总量为108,509,797.54元，其中经营活动现金流出102,518,224.72元，占现金流出总量的94.48%，投资活动现金流出5,991,572.82元，占现金流出总量的5.52%，筹资活动现金流出0.00元，占现金流出总量的0.00%。2025年度现金及现金等价物的净增加额是-1,098,304.65元，期末现金及现金等价物的余额是14,821,843.27元。

六、总结

公司自成立至今，踏实稳步的发展，不冒进，深知要紧紧走在技术的前沿，持续的对技术改造，创新加大投入，为公司的可持续的发展提供源源不断的动力。





会计师事务所 执业证书



名称：深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）
 首席合伙人：黄泽民
 主任会计师：
 经营场所：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华区数字创新中心（鸿荣源北站中心）A栋1006

组织形式：普通合伙
 执业证书编号：47470114
 批准执业文号：深财会[2005]13号
 批准执业日期：2005年2月21日



说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

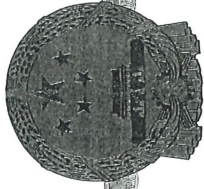


发证机关：深圳市财政局

2026年2月6日

中华人民共和国财政部制





营业执照



统一社会信用代码
91440300771626554T

名称 深圳恒瑞会计师事务所(普通合伙)
类型 合伙企业
执行事务合伙人 黄泽民

成立日期 2005年02月25日
主要经营场所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华区
数字创新中心(鸿荣源北站中心) A栋
1006



重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等基本信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统公示系统或扫描右上方的一维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向国家企业信用信息公示系统公示企业信用信息。



登记机关

2026年01月13日



(4) 主项资质

①建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250012号

机构名称： 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

登记地址： 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

资质类别： 综合资质

法定代表人： 周小桃

技术负责人： 何环洲 **质量负责人：** 黄秀如

首次发证日期： 2025年7月11日 **有效期至：** 2030年7月11日

检测场所地址：

1. 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号；
2. 广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县鹅埠镇顺飞财富大厦A101；
3. 广东省深圳市龙岗区深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区；
4. 广东省深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2026年2月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250012号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗冻性能		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性		
防水密封材料及其他防水材料: /		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、滤失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度、保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能			

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性		
	塑料及金属管材*	塑料管材:/		静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、拉伸强度、烘箱试验、坠落试验	
		金属管材:/		屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预制混凝土构件*	/		承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
	预应力钢绞线*	/		整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量	
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/		尺寸、硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/		外观质量、尺寸、局部横向荷载	
		塑料波纹管:/		环刚度、局部横向荷载、抗冲击性能、拉伸性能	
	材料中有害物质*	/		放射性、游离甲醛、氨	
	加固材料*	/		抗拉强度、抗剪强度、不挥发物含量(结构胶黏剂)	
焊接材料*	/		抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分		
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)		砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双剪法)	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度		钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力		/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/		截面尺寸、垂直度、平整度、构件挠度	
	外观质量及内部缺陷*	/		外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/		静载试验	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析 C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(射线法/超声法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、结构挠度、截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	/	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	网孔中心距偏差、钢丝网直径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	/	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	/	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、照度与照明功率密度	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑节能	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能		
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比		
	暖通通风空调节能工程用材料、构件和设备*	风机盘管机组:/	供冷量、供热量、风量、水阻力、噪声及输入功率		
		绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率		
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效		
照明设备:/		功率、功率因数			
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量		
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/		
	幕墙	后置埋件抗拔承载力	/		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量		
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力		
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的粘附性		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料:压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量		
细集料:表观相对密度、砂当量、颗粒级配		棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值			

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250012号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/		
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率		
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率		
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
			粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力抗压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性		
			胶粘剂: /	剪切性能、剥离性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	防水材料及防水密封材料	胶粘带:/	剪切性能、剥离性能	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后度、拉伸粘结性、流动性、流失量、拉伸强度、断裂伸长率、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀率、压缩永久变形、低温柔度保持率、浸水168h后的剥离强度保持率、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定拉伸粘结性、断裂伸长率	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、尺寸、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、背后土体密实性、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖曲线、混凝土强度(回弹法/钻芯法)/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网片尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市龙华区深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	焊缝尺寸、焊缝探伤	
	隧道环境*	/	风速	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、尺寸	
	综合管廊主体结构*	/	衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
 鹅埠镇顺飞财富大厦A101

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及 构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
主体结构及 装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法)	/		
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径		
	植筋锚固力	锚固承载力	/		
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	截面尺寸		
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
 鹅埠镇顺飞财富大厦A101

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析		
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、标准黏度、弹性恢复	闪点、溶解度、密度、1.18mm筛筛上残留物、与粗集料的粘附性		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量		
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	坚固性、含泥量、亚甲蓝值		
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/		
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	残留稳定度、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能	透水系数、吸水率		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间		
混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计			

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区汕尾市海丰县 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
 鹅埠镇顺飞财富大厦A101

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、吸水率	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第2025012号
 检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋 (含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量 (人工砂)、压碎指标 (人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水 (氯离子含量)	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、碱含量、配合比设计、拌合用水 (pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度 (或细度)、抗压强度比、凝结时间 (差)、含气量、固体含量 (或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量 (坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度 (抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	瓷砖及石材	/	放射性		
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛		
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数 (环刀法/灌砂法)		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比 (CBR) 试验、无侧限抗压强度	塑性指数、不均匀系数、颗粒分析		
	掺合料 (粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、颗粒级配	坚固性、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	坚固性、含泥量、亚甲蓝值		
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/		
	沥青混合料	密度	/		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	吸水率		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、碱含量、配合比设计		
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量		
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能		
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度		
	土路基	弯沉值、压实度	/		
	排水管道工程*	/	回填料压实度		
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率	/		
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量		
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率		
建筑节能	保温、绝热材料	/	燃烧性能		
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	传热系数		
建筑幕墙	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能	耐撞击性能		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、易溶盐含量		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 资质证书编号: (粤)建检字第20250012号
 检测场所地址: 广东省深圳市宝安区深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程技术材料	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量		
	沥青混合料	密度	/		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	吸水率		
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计			
水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量			
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能		
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度		
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量		
	排水管道工程*	/	回填土压实度、严密性试验		
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度		

②CMA 检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122052

名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025 年 05 月 14 日

许可使用标志

有效期至：2029 年 06 月 07 日



发证机关：



202319122052

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

检验检测机构 资质认定证书附表



202319122052

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

发证日期：2025年12月26日

有效期至：2029年06月07日

发证机关：广东省市场监督管理局

注销场所人员（备案制）

(5) 企业认证情况

①质量管理体系认证证书



认证证书

质量管理体系
GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号:	24CN34510156Q
统一社会信用代码:	91440300752548124E
注册地址:	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址:	广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内主体结构及装饰装修、地基基础、建筑幕墙
道路工程、桥梁及地下工程、建筑材料及构配件
钢结构、建筑节能、市政工程材料检测
(多场所见附件)

IAF 34
兹证明以上组织建立和实施的质量管理体系符合标准要求。
本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。在证书有效期内须每年接受一次
监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com)
和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期:	2022 年 09 月 14 日
发 证 日 期:	2025 年 09 月 26 日
证书有效期至:	2028 年 09 月 13 日


证书有效性查询



MEMBER OF MULTILATERAL
IAF
RECOGNITION ARRANGEMENT



IAS ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB-345


授权人签字

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED, 63 St Mary Axe, London, England, EC3A 8AA, United Kingdom
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com

②环境管理体系认证证书



认证证书

环境管理体系
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号:	24CN34510157E
统一社会信用代码:	91440300752548124E
注册地址:	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址:	广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内主体结构及装饰装修、地基基础、建筑幕墙
道路工程、桥梁及地下工程、建筑材料及构配件
钢结构、建筑节能、市政工程材料检测
(多场所见附件)

IAF 34
兹证明以上组织建立和实施的环境管理体系符合标准要求。
本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。在证书有效期内须每年接受一次
监督审核并经审核合格,此证书方继续有效。本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com)
和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期:	2022 年 09 月 14 日
发证日期:	2025 年 09 月 26 日
证书有效期至:	2028 年 09 月 13 日


证书有效性查询



MEMBER OF MULTILATERAL
IAF
RECOGNITION ARRANGEMENT



IAS ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB-345


授权人签字

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED, 63 St Mary Axe, London, England, EC3A 8AA, United Kingdom
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

③职业健康安全管理体系认证证书



认证证书

职业健康安全管理体系
GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号:	24CN34510158S
统一社会信用代码:	91440300752548124E
注册地址:	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址:	广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内主体结构及装饰装修、地基基础、建筑幕墙
道路工程、桥梁及地下工程、建筑材料及构配件
钢结构、建筑节能、市政工程材料检测
(多场所见附件)

IAF 34
兹证明以上组织建立和实施的职业健康安全管理体系符合标准要求。
本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。在证书有效期内须每年接受一次
监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com)
和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期:	2022 年 09 月 14 日
发证日期:	2025 年 09 月 26 日
证书有效期至:	2028 年 09 月 13 日


证书有效性查询



MEMBER OF MULTILATERAL
IAF
RECOGNITION ARRANGEMENT



IAS ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB-345


授权人签字

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED, 63 St Mary Axe, London, England, EC3A 8AA, United Kingdom
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

(6) 企业员工数量



好差评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2026年 05月 -- 2026年 05月)

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

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202605	288	289	289	289	289

备注: 1. 本证明可作为单位在我市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 (3359a3964130fdc5) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2026年05月27日 17:21:08



2. 投标人近 5 年同类业绩

投标人同类业绩表

内容：提供近 5 年（2021 年 4 月 1 日至今，以合同签订时间为准）与本项目类似的检测业绩（不超过 5 项，若提供的业绩超过 5 项，则只按前 5 项计取）。

序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
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)	533.68 万元	深圳市润置城市建设管理有限公司	2024 年 10 月 17 日
2	深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程桩基检测	207.86 万元	深圳市水务(集团)有限公司	2023 年 2 月 24 日
3	陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务	1068.62 万元 (地基基础工程检测部分金额：529.52 万元)	中广核陆丰核电有限公司	2025 年 3 月 20 日
4	深海大厦项目桩基检测工程	128.48 万元	海目星激光科技集团股份有限公司	2024 年 11 月 5 日
5	深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元项目地基基础检测服务	113.48 万元	深圳市恒泰置业发展有限公司	2025 年 9 月 12 日
6	汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)检测、监测	438.59 万元 (地基基础工程检测部分金额：185.46 万元)	汕尾新港投资有限公司	2025 年 9 月 26 日
7	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)	133.20 万元	深圳市光明科学城发展建设有限公司	2025 年 6 月 10 日
8	小梅沙片区市政基础设施建设工程基坑支护和桩基础检测工程	146.85 万元	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司	2023 年 11 月 29 日

证明材料：1.提供合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页）、检测报告扫描件。2.若提供业绩为联合体业绩，合同中未体现分工内容及费用占比的，须提供能体现联合体分工内容及各自费用占比的证明材料。3.若提供业绩包含其他检测内容，须提供能体现地基基础部分检测费用的证明材料。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

(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）

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。

<p>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)：</p>  	<p>招标人（盖章）： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：</p>   打印日期：2024-10-12
---	--

查验码： JY20240927734432 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

FGJ-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

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：/



检测报告

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

报告编号: J-LDB2025-00045

省防伪标识: GD99990012500639334



202319122052

基桩低应变法检测报告

报告编号: J-LDB2025-00045

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07月26日~2025年08月29日



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025年09月02日

第1页共13页



管理编号: YTGT-CX19-BG035(VI/00)

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 07 月 26 日至 2025 年 08 月 29 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 6 根工程桩（试验桩）进行了低应变法桩身完整性检测，工程概况见表 1。

工程概况表

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		
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）		
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）		
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		
质监机构	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站		
见证人	谷雪乃	见证卡号	/
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	13938.04	开工日期	/
桩型	PHC-AB 型管桩	桩径 (mm)	500
单桩竖向承载力特征值 (kN)	1130/1150/1230/2000/2050	桩身砼设计强度等级	C80
工程桩总数 (根)	6	检测桩数 (根)	6
设计桩长 (m)	15.00-30.00	设计桩底持力层	强风化泥质粉砂岩
检测方法	低应变法	检测日期	2025.07.26-2025.08.29
检测目的	判定桩身完整性类别，检测桩身缺陷的程度及位置		
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。		

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 6 根工程桩(试验桩)进行了低应变法检测,检测结果如下:

I类桩 6 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

焦育峰 焦育峰 上岗证号: 3039858

李家雄 李家雄 上岗证号: 3031791

报告编写: 李期森 李期森 上岗证号: 3027570

审核: 阳生茂 阳生茂 上岗证号: 3017196

批准: 周四海 周四海 批准日期: 2025.09.02

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025年09月02日



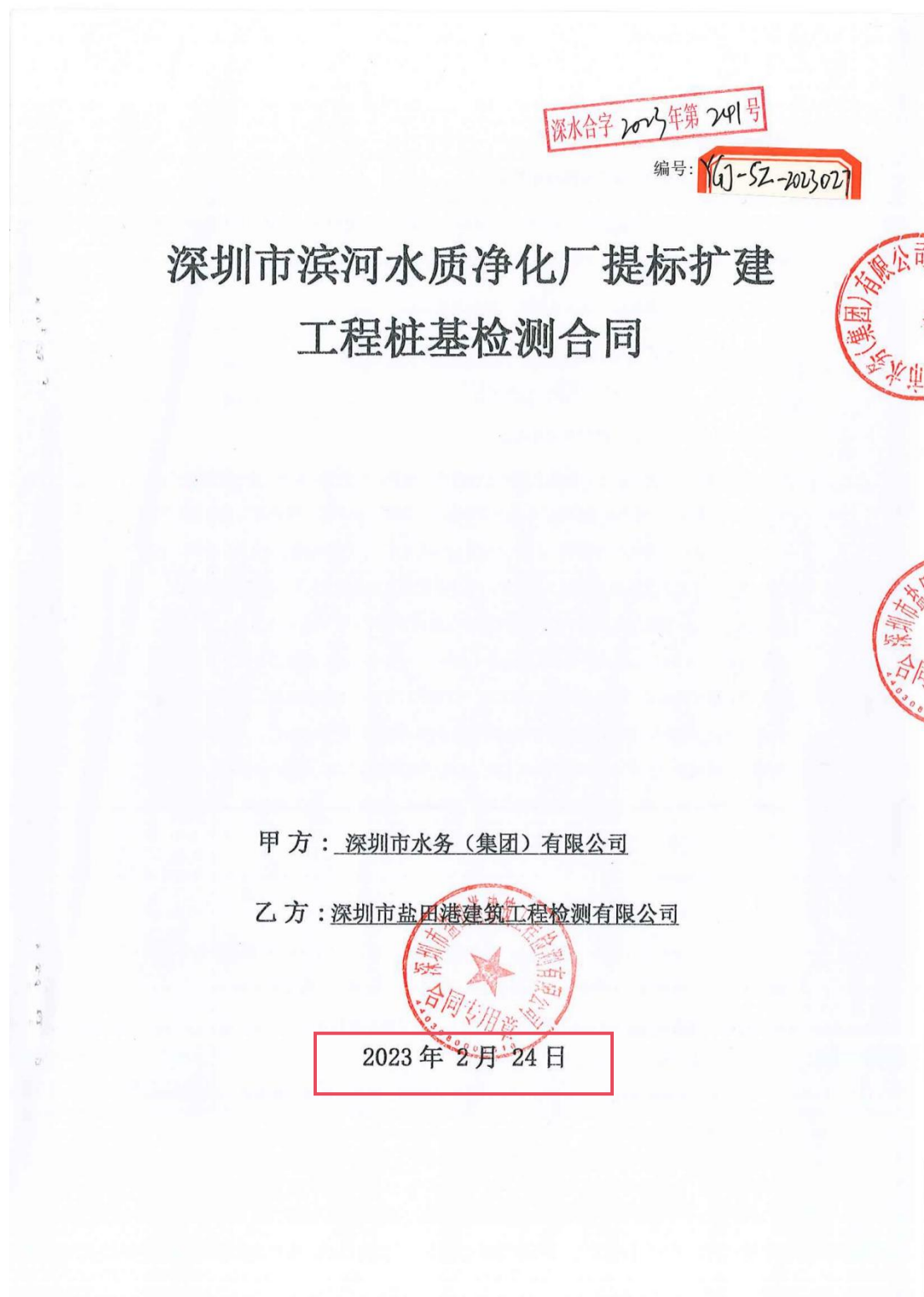
7、附件

附件 1 受检桩低应变基桩完整性检测曲线图.....共 2 张

附件 2 受检桩桩位平面示意图.....共 1 张

(2) 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测

合同关键页



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：

(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

(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	(此区域内容被遮挡)		251826.00	完整性检测	
2	混凝土管桩 PHC800-AB110	静载试验			197400.00	特征值 3000KN	
3	混凝土管桩 PHC600-AB130	静载试验			42300.00	特征值 3000KN	
4	混凝土管桩 PHC800-AB130	静载试验			42300.00	特征值 3000KN	
5	混凝土管桩 PHC800-AB130	静载试验			28200.00	特征值 1000KN	
6	混凝土管桩 PHC800-AB130	高应变			23265.00	特征值 900KN	
7	混凝土管桩	高应变			169200.00	特征值 3000KN	
8	混凝土管桩	抗拔试验			216200.00	特征值 1000KN	
9	Φ800 混凝土 灌注桩	静载试验			28200.00	特征值 3000KN	
10	Φ800 混凝土 灌注桩	静载试验			70500.00	特征值 3500KN	
11	Φ1200 混凝土 灌注桩	静载试验			47000.00	特征值 3500KN	
12	混凝土灌注桩	低应变			27260.00	完整性检测	
13	混凝土灌注桩	钻芯法			47376.00	孔径 91mm	
(二)、支护桩							
14	Φ1200 混凝土 灌注桩	钻芯法	(此区域内容被遮挡)		23688.00	孔径 91mm	
15	Φ800 混凝土 灌注桩	钻芯法			39480.00	孔径 91mm	

16	Φ800 混凝土 灌注桩	低应变		70500.00	完整性检测
17	Φ1200 混凝土 灌注桩	超声波		284650.80	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。

检测报告

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

报告编号: S-LDX2025-00015



202319122052

钻芯检测报告

报告编号: S-LDX2025-00015

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
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: 2025 年 12 月 12 日~2025 年 12 月 24 日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025 年 12 月 29 日

第 1 页 共 14 页

管理编号: YTGT-CX19-BG039(VI/00)



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 2025 年 12 月 12 日至 2025 年 12 月 24 日对深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程污泥系统新建工程(工程桩)中的 3 根旋挖灌注桩进行了钻芯检测,共钻 3 个孔,总进尺 44.79m。受检桩工程概况见表 1。

工程概况表

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		
委托单位	深圳市水务(集团)有限公司		
建设单位	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	晨越建设项目管理集团股份有限公司		
质量监督站	深圳市水务工程质量安全监督站		
见证人	徐志铨	见证卡号	/
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
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身砼设计强度等级	C35
工程桩总数(根)	258	检测桩数(根)	3
设计桩长(m)	18.94~27.12	设计桩底持力层	中风化花岗岩
检测方法	钻芯法	检测日期	2025.12.12~2025.12.24
检测目的	检测桩身混凝土强度、桩长、沉渣厚度、鉴定桩端岩土层性状、判定桩身完整性类别。		
备 注	检测桩号及位置经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位共同确定,以上信息由委托单位提供。		

6、检测结论

本次对深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程污泥系统新建工程(工程桩)中的3根旋挖灌注桩进行了钻芯检测,针对已钻部分桩身完整性、桩身混凝土强度进行分析,其结论如下:

- (1) 桩身完整性: 受检的共3根桩已钻部分桩身完整性类别均为I类。
- (2) 桩身混凝土强度: 受检的共3根桩混凝土抗压强度代表值为46.7MPa~56.6MPa, 满足桩身强度等级C35的设计要求。

主要检测人员: 张青林 张青林 上岗证号: 3036181

报告编写: 李期森 李期森 上岗证号: 3027570

审核: 张振朋 张振朋 上岗证号: 3029255

批准: 周四海 周四海 批准日期: 2025.12.29

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025年12月29日



7、附件

- 附件1 受检桩混凝土芯样照片.....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 受检桩桩位平面图.....共1页

(3)陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务
中标通知书

中广核工程有限公司
CHINA NUCLEAR POWER ENGINEERING CO., LTD

中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

贵司被确定为以下我司代理招标项目的中标人：

项目名称：广东陆丰HAF项目建设工程第三方质量检测（专项检测）服务项目（重新招标）

项目编号：CGN-202411069019-N1

中标金额：人民币壹仟零陆拾肆万陆仟贰佰壹拾叁圆整

（小写：CNY 10,686,213.00）

请贵公司于三日内对收悉本通知予以确认，并及时与招标人联系。

招标人：中广核陆丰核电有限公司

联系人：张仁生

电话：0660-8670768

邮箱：zhangrensheng@cgnpc.com.cn

多谢合作！

中广核工程有限公司

2025年02月26日

合同关键页

中广核 CGN

普通商密 5年

文件编码：3100215195

合同编号：013-AF-B-2025-C31-P.T.99-00001

陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项
检测）服务合同

中广核 CGN

善用自然的能量
Natural Energy Powering Nature

甲 方：中广核陆丰核电有限公司

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约地点：广东省汕尾市

签约时间：2025年3月

第一节 合同协议书

甲方：中广核陆丰核电有限公司

公司住所/注册地：广东省陆丰市碣石镇陆丰核电站

统一社会信用代码：91441500671554960P

法定代表人：上官斌

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

公司住所/注册地：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

统一社会信用代码：91440300752548124E

法定代表人：周小桃

甲方为实施陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）工作，已接受乙方对本项目的投标/报价。按照《中华人民共和国民法典》及中国其他相关法律和行政法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经过协商，共同达成如下协议。

1. 合同文件的组成及优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 投标文件（如有）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 甲方要求/技术规范书；
- (7) 报价清单（如有）；
- (8) 服务方案（如有）；
- (9) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准，如产生变更或补充协议，其效力高于上述文件。

2. 签约合同价：

本合同为单价合同，具体价格详细清单见附件 1 价格清单。

以下为签字盖章页：

甲方： 中广核陆丰核电有限公司

法定代表人或
其授权代理人：

（盖单位公章或合同章）

日期： 2025 年 3 月 14 日



乙方： 深圳市盐田港建筑工程检测有限
公司

法定代表人或
其授权代理人：

（盖单位公章或合同章）

日期： 2025 年 3 月 20 日



双方的联系方式如下：

甲方通讯地址： 广东省陆丰市碣石镇陆
丰核电站

甲方商务联系
人、电话及邮箱： 张仁生
0660-8670768
/

甲方技术联系
人、电话及邮箱： 李明
0660-8675051
/

乙方通讯地址： 深圳市龙华区福城街道兆利
花园224号

乙方商务联系
人、电话及邮箱： 龚嘉强
19925202881
1663731384@qq.com

乙方技术联系
人、电话及邮箱： 邓初晴
0755-21036780
/

1. 项目简介

广东陆丰核电厂厂址位于广东省汕尾市所辖陆丰市碣石镇以南约8km的田尾山，陆丰核电1、2号机组采用国产化CAP1000技术，目前，1#核岛基础垫层已施工完成，2号核岛基坑开挖已完成，1#常规岛汽机基座混凝土浇筑基本完成，处于钢筋保护中，部分BOP廊道结构已施工完成，为加强陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测工作的规范性，提高建设质量和水平，特编制此工程的第三方质量检测工作技术要求。

2. 技术服务范围

2.1 工作范围

包含但不限于以下检测服务，具体范围及相关工程量见附件：

◆ 实体检测，具体范围及相关工程量见附件 1

(一) 地基基础工程检测

(二) 主体结构工程现场检测

(三) 钢结构工程检测

(四) 边坡检测

(五) 海工工程混凝土结构实体质量的抽样检测或验证性检测

(六) 建筑幕墙工程检测

(七) 道路工程检测

(八) 室内环境污染物浓度检测

(九) 建筑节能检测

(十) 设备安装工程

(十一) 盾构管片质量检测

◆ 见证取样检测，具体范围及相关工程量见附件 2

第三节 专用合同条款

2. 范围进度

2.1 本合同的内容：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务，详见技术规范书。

技术要求：乙方应依据有效版本的法律、规范、标准开展相关检测工作，详见技术规范书。

进度要求：本次检测期暂定70个月，详见技术规范书。

合同生效条件：自双方签字盖章及乙方提交有效的履约保证之日起。

2.3 在协议有效期内，甲方通过签发工作令的形式委托乙方开展陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务工作，并向乙方提供技术规范书，乙方根据甲方的委托要求开展陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务工作。

4. 合同价格与支付

本合同采用固定单价的计价模式，在合同有效期内，乙方依据甲方发出的指令开展工作，并以甲方实际验收工程量进行结算。合同暂定总价为：人民币（大写）壹仟零陆拾捌万陆仟贰佰壹拾叁元整（¥10,686,213.00元）。单价标准详见合同附件1：报价清单。本合同价格包含6%增值税，如遇国家税收政策发生变化，以不含税价不变为原则，按新税率调整单价，公式为：调整后的单价=调整前的单价÷（1+原税率）×（1+调整后的税率）。

4.3 支付约定：

按周期支付，每季度支付一次。

乙方按季度提交支付申请，甲方根据验收证书累计载明的工程量与合同单价计算进度款支付金额。本项目中的检测工程量仅为预估值，不作为合同结算依据，中标价、合同初始价也不作为合同结算依据。本合同为单价合同，结算按次计费，据实结算，以实际发生工程量为准，即结算工程量由技术部门据实签证，检测费用按投标单价执行。工程量增加或减少，检测单价不作调整。

第四节 附件

附件 1 价格清单（含合同价格分项表）

表 1 报价

单位：人民币元

序号	费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额(元)	税率	备注
1	地基基础工程检测	参考粤建协【2015】8号文 和市场价	2640180	6%	
2	主体结构工程现场检测	参考粤建协【2015】8号文 和市场价	933375	6%	
3	建筑幕墙工程检测	参考粤建协【2015】8号文 和市场价	86640	6%	
4	钢结构工程检测	参考粤建协【2015】8号文 和市场价	388500	6%	
5	边坡检测	参考粤建协【2015】8号文 和市场价	2655000	6%	
6	海工工程	参考粤建协【2015】8号文 和市场价	72000	6%	
7	道路工程	参考粤建协【2015】8号文 和市场价	151200	6%	
8	室内环境污染物浓度检测	参考粤建协【2015】8号文 和市场价	192000	6%	
9	建筑节能检测	参考粤建协【2015】8号文 和市场价	18060	6%	
10	设备安装工程	参考粤建协【2015】8号文 和市场价	15150	6%	
	盾构管片质量检测	参考粤建协【2015】8号文 和市场价	17400	6%	
12	见证取样检测 1	参考粤建协【2015】8号文 和市场价	2767410	6%	
13	见证取样 2	参考粤建协【2015】8号文 和市场价	749298	6%	
合计报价			10686213	6%	

表 2. 检测分项数量明细表

单位：人民币元

序号	检测项目	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)
			a	b	c=a*b
一	地基基础工程检测				
AF0101	地基及复合地基承载力静载检测（200kpa 及以上）	测点			184320
AF0102	地基及复合地基承载力静载检测（200kpa 以外）	测点			180000
AF0103	超重型动力触探	测点			180000
AF0104	动力触探（重型、轻型）	测点			66000
AF0105	声波透射测试	测点			360
AF0106	桩基完整性检测-低应变法	根			120000
AF0107	桩基完整性检测-高应变法桩基完整性检测-高应变法（灌注桩承载力 10000KN 25 根，灌注桩承载力 >10000KN 25 根；）	根			780000
AF0108	桩基完整性及承载力检测-钻孔抽芯法	米			72000
AF0109	单桩竖向承载力检测（桩径 ≤1500）（灌注桩承载力 ≤10000KN 10 根，灌注桩承载力 >10000KN 10 根；）	根			840000
AF0110	单桩水平承载力检测（桩径 ≤1500）	根			144000
AF0111	基础锚杆抗拔承载力检测	根			60000
AF0112	地基分层检测压实度	点			13500
二	主体结构工程现场检测				
AF0201	混凝土现场强度检测（钻芯法）	个			24000
AF0202	混凝土现场强度检测（回弹法）	个			144000
AF0203	混凝土现场强度检测（超声回弹综合法）	个			120000
AF0204	砂浆现场强度检测（回弹法）	测点			3000
AF0205	砌体强度现场检测（贯入法）	测点			1875
AF0206	钢筋保护层厚度检测（电测感应法）	测点			24000
AF0207	钢筋保护层厚度检测（雷达法）	测点			18000
AF0208	混凝土后锚固件抗拔试验（膨胀螺栓）	个			30000
AF0209	混凝土后锚固件抗拔试验（植筋/化学螺栓）	个			72000

序号	检测项目	单位	工程量 a	单价 (元) b	合价(元) c=a*b
AF0210	结构位置与尺寸偏差检验（包括截面尺寸、柱垂直度、墙厚、梁高、板厚等）	测点			22500
AF0211	混凝土预制构件结构位置与尺寸偏差检验	测点			90000
AF0212	混凝土预制构件结构性能检测（外观质量检测）	项			30000
AF0213	混凝土预制构件保护层厚度	测点			18000
AF0214	混凝土预制构件抗压强度	组			72000
AF0215	混凝土预制构件抗弯性能	组			72000
AF0216	混凝土预制构件抗剪性能	组			72000
AF0217	后置埋件的力学性能检测	个			120000
三	建筑幕墙工程检测				
AF0301	气密、水密、抗风压性能检测	樘			16320
AF0302	层间变位性能检测（宽 3.6m×高 4.2m 以内）	樘			16320
AF0303	硅酮结构胶粘结性检测	组			18000
AF0304	硅酮结构胶相容性检测	组			36000
四	钢结构工程检测				
AF0401	钢结构涂层厚度检测	点			52500
AF0402	钢结构节点、机械连接用紧固标准件	个 (套)			120000
AF0403	钢网架结构的变形检测（屋架垂直度和侧向弯曲）	点			12000
AF0404	挠度检测	点			72000
AF0405	钢结构焊接质量无损检测	米			90000
AF0406	高强螺栓力学性能检测	个 (套)			27000
AF0407	膨胀螺栓力学性能检测	个 (套)			15000
五	边坡检测				
AF0501	锚喷面层厚度	点			180000
AF0502	锚喷混凝土强度	组			15000
AF0503	锚杆基本试验	根			900000
AF0504	锚杆验收试验（多循环张拉验收试验）	根			900000

序号	检测项目	单位	工程量 a	单价 (元) b	合价(元) c=a*b
AF0505	锚杆变形检测	根			450000
AF0506	锚杆蠕变试验	根			180000
六 海工工程					
AF0601	混凝土强度检测-超声回弹综合法	测区			1500
AF0602	混凝土强度检测-取芯法	测区			7500
AF0603	钢筋保护层厚度检测	处			9000
AF0604	抗氯离子渗透性能检测（每20000m ² 一次，每次芯样三个）	次			54000
七 道路工程					
AF0701	路基弯沉	点			24000
AF0702	道路/堆场/防冲刷路面混凝土面层厚度检测	处			60000
AF0703	路面混凝土强度	组			3000
AF0704	路基基层厚度检测	处			30000
AF0705	路面平整度	处			3600
AF0706	沥青、沥青混合料检测沥青、沥青混合料现场检测	处			9000
AF0707	压实度检测（包括路基、沥青砂压实度）	点			21600
八 室内环境污染物浓度检测					
AF0801	室内环境污染物浓度检测	个			192000
九 建筑节能检测					
AF0901	建筑外门窗（气密、水密、抗风压、保温性能）	项			16320
AF0902	保温隔热材料（导热系数、强度、吸水率、密度等）	项			1140
AF0903	围护结构现场实体检测	项			600
十 设备安装工程					
AF1001	建筑给排水及采暖（水压试验）	m			750
AF1002	建筑电气工程（绝缘电阻、接地电阻）	点			14400
十一 盾构管片质量检测					
AF1101	水平拼装-盾构管片	项			2400
AF1102	抗拔检测-盾构管片	项			6000
AF1103	抗弯检测-盾构管片	项			6000
AF1104	渗漏检验-盾构管片	项			2400
AF1105	外观质量-盾构管片	项			300

序号	检测项目			工程量 a	单价 (元) b	合价(元) c=a*b
AF1106	尺寸偏差-盾构管片			1	300	300
十二 见证取样检测 1						
序号	项目	参数	单位			
1	胶粘剂	剥离强度、剪切状态下的粘合性	组			21000
2	油漆	密度、不挥发物含量	批			24000
3	钢碳药芯焊丝	熔敷金属化学分析、冲击试验、拉伸试验	组			7200
4	无缝钢管	化学分析、拉伸试验、冲击试验	组			43500
5	挤塑板	压缩强度	组			7200
6	方形锚固板	化学成分、抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、冲击吸收能量	组			87000
7	防水卷材	拉力、断裂延伸率、低温柔度、耐热度、不透水性	组			23400
8	橡胶止水带 SP400×10	拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度	组			19800
9	橡胶止水带 CB400×10	拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度	组			19800
10	止水带	拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度	组			19800
11	遇水膨胀止水橡胶	硬度、低温弯折、拉伸强度、拉伸伸长率、体积膨胀倍率	组			27000
12	MBP-P-核电防水卷材	拉伸强度、钉杆撕裂强度、低温弯折性、不透水性、卷材与卷材剥离强度（搭接边）	组			28800
13	单组份聚氨酯防水涂料	拉伸强度、断裂伸长率、不透水性、粘结强度、吸水率	组			37800
14	固化剂	密度、不挥发物含量	组			12000
15	通用环氧 EP-100X 固化剂	密度、不挥发物含量	组			12000

序号	检测项目		单位	工程量 a	单价 (元) b	合价(元) c=a*b
16	焊条	化学分析、拉伸	批			4200
17	降阻剂	电阻测试、颗粒粒径、 限含水率	批			15300
18	环氧主剂	密度、不挥发物含量、灰 分	批			19500
19	不锈钢材料	化学分析、拉伸试验	组			13500
20	环氧稀释剂	密度	批			6000
21	环氧固化剂	密度、不挥发物含量	批			12000
22	MBP-P 高分子 自预铺防水卷材	拉伸性能、不透水性、低 温弯折性、热老化(80℃ *14d 低温弯折性、低温柔 性)、钉杆撕裂强度、耐 水性(浸水 23℃*14d)、 耐水性(23℃*7d 吸水率)、 接缝剥离强度、搭接缝不 透水性	批			99000
23	MBA-CL 核电自 粘聚合物改性 沥青防水卷材	拉伸性能、热老化(70℃ *14d 低温柔性)、耐水性 (浸水 23℃*7d 吸水率)、 耐水性(浸水 23℃*14d)、 搭接缝不透水性、不透水 性(0.6MPa、60min)、接缝 剥离强度、低温柔性	批			93000
24	白色通用环 EP-100N 主剂 Y11	密度、不挥发物含量、灰 分	批			19500
25	无溶剂环氧赋 子封闭漆主剂	密度、不挥发物含量	批			12000
26	气保焊丝	冲击试验(-30℃)、拉伸 试验(室温)、焊丝化学 分析	批			7200
27	标准型弹簧垫 圈	化学成分、硬度	批			2400
28	碳钢板	冲击、抗拉、屈服、断后 伸长率、化学分析	批			43500
29	三元乙丙橡胶 防水卷材	拉伸强度、拉断伸长率、 撕裂强度、不透水性、低 温弯折性	批			51000

序号	检测项目		单位	工程量 a	单价 (元) b	合价 (元) c=a*b
30	MPU-II 聚氨酯防水涂料	外观、浸水后 168h 后断裂伸长率、浸水后 168h 后拉伸强度、潮湿基面粘接强度（无处理、浸水处理）、抗渗性、耐水性	批			42000
31	钢结构用高强度垫圈	化学成分、硬度	批			11400
32	遇水膨胀橡胶	外观质量、低温弯折、尺寸公差、硬度、拉伸强度、拉伸伸长率、体积膨胀倍率	批			69000
33	预铺防水卷材	拉伸性能；钉杆撕裂强度；低温弯折性；不透水性；卷材与卷材剥离强度（搭接边）	批			51000
34	油毡	不透水性、拉力（推荐）	批			21000
35	砖	抗压强度（推荐）	批			9000
36	锥套筒连接	抗拉（直径≤28mm）、抗拉（直径≥28mm）	组			12000
37	涂料	密度、不挥发物含量、灰度	组			39000
38	大六角头螺栓	扭矩系数、紧固轴力	组			60000
39	高强螺栓	抗滑移系数	组			21600
40	开槽沉头螺钉	化学成分、拉伸三指标	组			8100
41	螺栓	化学成分、冲击及厚度方向性能试验、拉伸及弯曲试验	组			26100
42	双头螺柱	化学成分、伸长率、屈服强度、拉力试验或楔负载拉力试验、脱碳、冲击试验、硬度、保证荷载	组			95940
43	锚栓	化学成分、硬度、保证荷载、拉伸试验、拉力试验或楔负载拉力试验、脱碳、冲击试验、剪切试验	组			121740
44	平垫圈 A 级	化学成分、硬度、脱碳	组			8640

MR

序号	检测项目		单位	工程量 a	单价 (元) b	合价(元) c=a*b	
45	锚杆植筋	拉拔试验	组				
46	轻钢龙骨	抗冲击试验、静载试验	组				10800
47	纸面石膏板	面密度、断裂、荷载、吸水率、含水率、单位面积质量、断裂荷载、受潮挠度	组				10800
48	砖(陶瓷锦砖、缸砖、陶瓷地砖和水泥花砖)	放射性核素限量	批				20700
49	钢筋机械连接接头	抗疲劳试验	组				7200
50	自粘胶带	剥离强度、剪切状态下的粘合性	批				24000
51	聚合物水泥防水砂浆	7d 粘结强度、7d 抗渗性	组				24000
52	地脚螺栓	化学成分、拉伸(屈服强度、抗拉强度、断面收缩率、断后伸长率)、弯曲试验、脱碳、冲击吸收功、硬度、保证荷载、螺纹精度	批				12000
53	六角螺母	化学成分、脱碳、螺纹精度、硬度、保证荷载	批				73980
54	六角螺栓	化学成分、保证荷载、拉伸试验、脱碳、冲击试验、硬度	批				51840
55	全螺纹螺柱	化学成分、保证荷载、拉力试验或模拟荷载拉力试验/拉伸四指标、脱碳、冲击试验、硬度	批				93240
56	重型后扩底锚栓	抗拉强度、屈服强度、抗剪承载力、抗拉承载力	批				93240
57	垫圈	化学成分、脱碳、硬度	批				8100
58	聚氨酯防水涂料	拉伸强度、断裂伸长率、不透水性、粘结强度	批				10440
59	聚氨酯建筑密封胶	流动性、挤出性、定伸粘结性	批				32400
							39600

序号	检测项目		单位	工程量 a	单价 (元) b	合价 (元) c=a*b
60	NMA 非固化橡胶沥青防水涂料	粘结性能、延伸性、抗冲击性、水性	批			18000
61	MPU 白色聚氨酯防水涂料	拉伸强度、断裂伸长率、不透水性、粘结强度、吸水率	批			14400
62	无溶剂环氧腻子封闭漆固化剂	密度	批			3600
63	无溶剂环氧自流平涂料固化剂	密度	批			3600
64	灰色无溶剂环氧自流平涂料主剂 B03	密度、不挥发物含量、灰分	批			11700
65	灰色厚涂型环氧漆主剂 B03	密度、不挥发物含量、灰分	批			11700
66	厚涂型环氧漆固化剂	密度、不挥发物含量	批			7200
67	环氧清漆主剂	密度、不挥发物含量	批			7200
68	环氧腻子主剂	密度、不挥发物含量、灰分	批			11700
69	白色环氧漆 EX-500 主剂 Y11	密度、不挥发物含量、灰分	批			3600
70	环氧腻子固化剂	灰分、密度	批			8100
71	环氧漆 EX-500 固化剂	密度、不挥发物含量	批			7200
72	无溶剂环氧腻子固化剂	灰分、密度	批			8100
73	无溶剂环氧腻子主剂	密度、不挥发物含量、灰分	批			11700
74	环氧清漆固化剂	密度、不挥发物含量	批			7200
75	无溶剂环氧封闭漆主剂	密度、不挥发物含量	批			7200
76	无溶剂环氧封闭漆固化剂	密度	批			3600

序号	检测项目		单位	工程量 a	单价 (元) b	合价 (元) c=a*b
77	灰色通用环氧 EP-100N 主剂 B03	密度、不挥发物含量、灰分	批			11700
78	SY-JF 聚合物 水泥防水砂浆	7d 粘结强度、7d 抗渗性	组			18000
79	高强聚合物砂 浆 (I 类)	劈裂抗拉强度、与钢丝绳 粘结抗剪强度、抗折强度	组			36000
80	不锈钢焊条	熔敷金属化学分析、拉伸 试验、冲击试验、晶间腐 蚀、焊缝铁素体含量测定、 T 型接头角焊缝试验	组			12000
81	碳钢焊条	熔敷金属化学分析、拉伸 试验、冲击试验	组			4350
82	埋弧焊剂	颗粒度、熔敷金属冲击试 验、含水量、机械夹杂物、 焊剂磷、硫含量、熔敷金 属拉伸试验	组			42300
83	不锈钢扁钢	化学分析、常温拉伸	组			25200
84	不锈钢抛钢板	非金属夹杂物、铁素体、 化学分析、室温拉伸、高 温拉伸、-40℃ 冲击、硬度、 晶间腐蚀、晶粒度	组			67500
85	双向不锈钢板	成品化学分析、晶间腐蚀、 室温拉伸、高温拉伸、冲 击、硬度、非金属夹杂物、 铁素体含量	组			71100
86	低合金钢板	化学分析、拉伸试验、弯 曲试验、冲击试验	组			26100
87	低合金钢实芯 焊丝	化学分析、拉伸试验、冲 击试验	组			4350
88	等边角钢	化学分析、常温拉伸、弯 曲、冲击 (20℃)	组			26100
89	热轧角钢	化学分析、冲击试验、拉 伸试验、弯曲试验	组			26100
90	低合金钢焊条	化学分析、全焊缝金属拉 伸试验、角焊缝试验	组			2850
91	不等边角钢	化学分析、常温拉伸、弯 曲、冲击 (20℃)	组			26100
92	热轧圆钢	化学分析、拉伸试验、弯 曲试验、冲击试验	组			43500

序号	检测项目			单位	工程量 a	单价 (元) b	合价(元) c=a*b
93	遇水膨胀止水条	硬度、拉伸强度、伸长率、体积膨胀率、低温弯折		组			28800
94	不锈钢板	化学分析、常温拉伸		组			25200
95	钢筋焊接接头	拉伸试验		组			21600
96	合金圆钢	化学分析、冲击试验、拉伸试验、弯曲试验		组			26100
97	锚固钉	化学分析、常温拉伸		组			8100
98	H型钢	化学分析、冲击试验、拉伸试验、弯曲试验		组			26100
99	H型碳钢	化学分析、冲击试验、拉伸试验、弯曲试验		组			26100
100	T型碳钢	化学分析、冲击试验、拉伸试验、弯曲试验		组			26100
101	饰面砖粘贴	粘结强度		组			18000
102	聚酯长丝纺粘针刺土工布	单位面积质量、厚度、纵、横向抗拉强度、纵、横向延伸率、纵、横向撕裂强度、CBR 顶破强力、等效孔径 090、垂直渗透性能		项			32400
103	土工垫（面层、土工格栅）	纵、横向极限抗拉强度、纵、横向标称抗拉强度下的伸长率、纵、横向 2%伸长率时的拉伸力、纵、横向 5%伸长率时的拉伸力		项			4800
104	燃烧类材料	A1 级：燃烧性能：燃烧总热值，燃烧性能：不燃性 A2 级：燃烧性能：燃烧总热值/燃烧性能：不燃性 燃烧性能：单体燃烧试验		项			34800
十三	见证取样 2						
序号	材料分类	物项名称	检测项目	单位			
1	管道附件	钢管、仪表管材料检测	成分检验	项		3600	
			室温拉伸试验	项		14400	
			高温拉伸试验	项		14400	
			晶间腐蚀试验	项		7200	

ml

陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务合同

			晶粒度试验	项		6000
			非金属夹杂物	项		6000
			金相组织	项		6000
			压缩试验	项		6000
			扩口试验	项		6000
			弯曲试验	项		960
			宏观浸蚀试验	项		6000
			夏比冲击试验	项		12000
			硬度试验	项		600
			成分检验	项		3600
2	管道附件	管件检测	室温拉伸	项	14400	
			高温拉伸	项	14400	
			晶间腐蚀试验	项	7200	
			夏比冲击	项	12000	
			晶粒度试验	项	6000	
			非金属夹杂物	项	6000	
			金相组织	项	6000	
			硬度试验	项	600	
			成分检验	项	3600	
			室温拉伸试验	项	14400	
3	管道附件	异径三通、等径三通、管帽、同心大小头、偏心大小头、45度弯头、90度弯头、偏心大小头材料检测	冲击试验	项	12000	
			弯曲试验	项	960	
			高温拉伸试验	项	14400	
			晶间腐蚀试验	项	7200	
			晶粒度试验	项	6000	
			非金属夹杂物	项	6000	
			金相组织	项	6000	
			硬度试验	项	600	
			成分检验	项	3600	
			室温拉伸试验	项	14400	
4	支吊架	方钢材料检测	冲击试验	项	12000	
			晶间腐蚀	项	7200	
			晶粒度试验	项	6000	
			成分检验	项	3600	

			非金属夹杂物	项	6000
			金相组织	项	6000
			硬度试验	项	600
			成分检验	项	3600
5	支吊架	钢板材料检测	室温拉伸试验	项	14400
			冲击试验	项	12000
			弯曲试验	项	960
			晶间腐蚀	项	7200
			晶粒度试验	项	6000
			非金属夹杂物	项	6000
			金相组织	项	6000
			硬度试验	项	600
			化学成分	项	2700
			硬度试验	项	720
6	支吊架	螺母、螺杆、螺柱、半螺纹六角头螺栓、等长双头螺柱、全螺纹六角头螺栓材料检测	室温拉伸试验	项	10800
			高温拉伸试验	项	10800
			冲击试验	项	9000
			脱碳试验	项	1800
			螺母保证载荷试验	项	16200
			螺栓保证载荷试验	项	16200
			尺寸检验	项	1800
			磁粉检验	项	1350
			实物拉力或模拟负载试验	项	16200
			扭矩系数试验	项	9000
			抗滑移试验	项	10800
			螺栓扭矩试验	项	1800
			7	膨胀螺栓	膨胀螺栓材料检测
抗剪试验	项	19440			
8	电缆	控制电缆、仪表电缆、补偿电缆材料检测	外观检查	项	210
			导体结构	项	840
			绝缘厚度	项	336
			屏蔽结构	项	2100
			护套厚度	项	336

WR

			电缆外径	项		336			
			护套老化前机械性能	项		1050			
			绝缘老化前机械性能	项		1050			
			绝缘热延伸试验	项		1680			
			护套热延伸试验	项		1680			
			成束阻燃试验	项		504			
			单根阻燃试验	项		504			
			绝缘芯线单根垂直燃烧	项		1260			
			导体电阻	项		630			
			电压试验	项		630			
			绝缘电阻	项		630			
			4h 电压实验	项		630			
			局部放电试验	项		1260			
			9	电缆		电缆附件材料检测	外观检查	项	210
							壁厚不均匀度	项	2100
长度变化率	项	2520							
热冲击试验	项	840							
限制性收缩试验	项	840							
抗张强度	项	1680							
断裂伸长率	项	1680							
体积电阻率试验	项	1260							
低压电力电缆附件	项	2100							
中压电力电缆附件	项	2100							
10	电缆	中压电力电缆、低压电力电缆材料检测	外观检查	项	210				
			导体结构	项	840				
			绝缘厚度	项	336				
			屏蔽结构	项	2100				
			护套厚度	项	336				

			电缆外径	项		336
			导体电阻试验	项		630
			护套老化前机械性能	项		1050
			绝缘老化后机械性能	项		1050
			绝缘热延伸试验	项		1680
			护套热延伸试验	项		1680
			电压试验	项		630
			绝缘电阻	项		630
			局部放电	项		840
			成束阻燃试验	项		504
			单根阻燃试验	项		504
			绝缘芯线单根垂直燃烧	项		1260
11	焊接填充材料	焊接填充材料（安装类）	熔敷金属化学成分	项		720
			焊丝焊条化学成分	项		720
			室温拉伸试验	项		4320
			高温拉伸试验	项		4320
			熔敷金属冲击试验	项		3600
			熔敷金属晶间腐蚀试验	项		2160
			熔敷金属铁素体含量	项		1800
12	焊接填充材料	焊接填充材料（土建类）	焊接填充材料的化学分析	项		720
			熔敷金属化学成分	项		720
			拉伸试验（室温）	项		4320
			拉伸试验（室温）-纵向拉	项		4320

MS

			伸						
			拉伸试验 (50℃)	项		4320			
			冲击试验 (0℃)	项		3600			
			冲击试验 (-20℃)	项		3600			
			冲击试验 (-30℃)						
			冲击试验 (-20℃)	项		3600			
			冲击试验(室温)	项		3600			
			铁素体含量测定	项		1800			
			熔敷金属铁素体含量测定	项		1800			
			晶间腐蚀试验	项		2160			
			角焊缝试验	项		1800			
			13	自动焊氩氮混合气体	自动焊氩氮混合气体	混合气氢含量的测定	项		2400
						混合气氧含量的测定	项		2400
			混合气氮含量的测定	项		2400			
			混合气氩含量的测定	项		2400			
			混合气氩含量的测定	项		2400			
			混合气中甲烷含量的测定	项		2400			
			混合气中一氧化碳含量的测定	项		2400			
			混合气中二氧化碳含量的测定	项		2400			
			混合气中水分含量的测定	项		2400			
14	混凝土	水泥	抗压强度	项		6000			
			抗折强度	项		6000			

			初凝时间	项	2400
			终凝时间	项	2400
			安定性	项	1800
			水化热	项	8400
			氧化镁	项	3600
			氯离子	项	3600
			碱含量	项	18000
			烧失量	项	3600
			三氧化硫	项	3600
			铝酸三钙(熟料)	项	3600
			胶砂流动度	项	2400
			密度	项	1800
15	防水	聚氨酯防水涂料	拉伸强度	项	6000
			断裂伸长率	项	6000
			吸水率	项	3600
			不透水性	项	3600
			粘结强度	项	6000
			屈服强度	项	1800
			抗拉强度	项	1800
			最大力下总延伸率	项	600
			伸长率	项	600
			宏观金相	项	6000
			微观金相	项	6000
			弯曲性能	项	960
			重量偏差	项	600
16	钢筋	热轧带肋钢筋	直径(内径)	项	1800
			实测抗拉强度与实测屈服强度之比	项	600
			实测屈服强度与规定的屈服强度特征值之比	项	600
17	钢筋	机械套筒/锥套筒	力学性能(承载力、强度和变形)	项	6000
18	钢结构	钢结构用钢材	屈服强度	项	180
			抗拉强度	项	180
			伸长率	项	180

19	钢结构	高强螺栓	冷弯性能	项	180
			冲击功	项	1200
			化学成分	项	360
			尺寸偏差	项	120
			化学成分	项	360
			抗拉强度	项	1080
			屈服强度	项	1080
			断面收缩率	项	1080
			断后伸长率	项	1080
			硬度	项	96
			保证载荷	项	2160
			冲击吸收功	项	1200
			实物拉力或楔负载	项	2160
			脱碳	项	240
			扭矩系数	项	1200
20	不锈钢	不锈钢覆面板	抗滑移系数	项	1440
			化学成分	项	360
总计					10686213

备注:

- 1、报价表工程量为招标人暂估工程量，不作为后续合同结算依据。
- 2、投标人技术文件内容与此表内容有不一致的以此表为准。

检测报告

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

报告编号: N-ZDM2025-00001



锚杆抗拔力验收试验报告

报告编号: N-ZDM2025-00001

工程名称: 广东陆丰核电 1、2 号机组工程

工程地点: 陆丰市碣石镇

委托单位: 中广核陆丰核电有限公司

施工单位: 中国核工业第二二建设有限公司

检测日期: 2025 年 04 月 15 日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025 年 04 月 17 日

第 1 页 共 13 页

管理编号: YTGT-CX19-BG041 (VI/00)

1、前言

受中广核陆丰核电有限公司的委托，深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于 2025 年 04 月 15 日对广东陆丰核电 1、2 号机组工程 2 号机组 2 号核岛附属厂房东侧边坡第三阶段的锚杆进行了抗拔力验收试验，目的是检验锚杆的抗拔力是否达到设计要求。根据委托方要求，本次共检测 2 根锚杆。工程概况详见下表 1。

工程概况 表 1

工程名称	广东陆丰核电 1、2 号机组工程		
工程地点	2 号机组 2 号核岛附属厂房东侧边坡第三阶段		
建设单位	中广核陆丰核电有限公司		
委托单位	中广核陆丰核电有限公司		
勘察单位	中国能源建设集团广东省电力研究院		
设计单位	上海核工程研究设计院有限公司		
锚杆施工单位	中国核工业第二建设有限公司		
监理单位	深圳市核鹏工程监理有限责任公司		
质量监督站	/		
见证人	曾林宁、吴天	见证卡号	/
结构型式	/	层数	/
建筑面积 (m ²)	/	开工日期	/
锚杆类型	全长粘结型锚杆 HRB400, 40	锚杆孔径 (mm)	90
轴向受拉承载力 标准值 (kN)	205.5	预估最大试验荷载 (kN)	308.25
锚杆总数 (根)	25	试验数量 (根)	2
试验方法	验收试验	试验日期	2025.04.15
试验目的	检验锚杆的抗拔力是否达到设计要求		
备注	以上信息由委托方提供		

7、试验结论

本次对广东陆丰核电 1、2 号机组工程 2 号机组 2 号核岛附属厂房东侧边坡第三阶段的 2 根锚杆进行了验收试验，其结论如下：

受检的 2 根锚杆在最大试验荷载 308.25kN 下，所测得的总弹性位移均超过自由段长度理论弹性伸长值的 80%，且小于自由段长度与 1/2 锚固段长度之和理论弹性伸长值，同时，在最大荷载作用下，锚头位移趋于稳定或收敛，满足规范及设计要求。

主要检测人员：陈文涛  上岗证号：3015295
报告编写：陈文涛  上岗证号：3015295
审核：何雷建  上岗证号：3010179
批准：刘法魁  批准时间：2025.04.17

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025 年 04 月 17 日



8、附件

- 附件 1、锚杆荷载-位移 (Q~s) 曲线图 共 1 页
- 附件 2、受检锚杆剖面图 共 1 页
- 附件 3、受检锚杆平面示意图 共 1 页

(4)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！



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 合同文件组成及优先解释顺序

2.1 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。组成合同的各个文件应该是一个整体，彼此相互解释，互为说明。本合同组成文件及优先解释顺序为：

- 1) 本合同签订后双方新签订的补充协议（如有）；
- 2) 合同及其附件；
- 3) 中标通知书及其附件；
- 4) 本工程招标文件中的发包人要求和投标报价规定；
- 5) 投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- 6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 7) 图纸和技术规格书；
- 8) 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔等书面文件；

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

3 乙方承包范围及工程界面

3.1 承包范围

3.1.1 桩基检测工程具体承包范围包括但不限于：

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。

4 合同工期

4.1 工期

4.1.11. 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；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，服从甲方、监理单位的安排，满足关键线路上一切工作所需，具体开始

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、使用上述文件或将其提供给任何第三方。

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。

- 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

<p style="text-align: center;">深海大厦项目 桩基检测工程报价清单</p>								
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				173160	
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				191880	
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 复使用合计一根计算				105300	
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				148200	
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				15600	
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				17628	
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				33930	
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				37440	
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				45240	
10	低应变法检测	预制管桩	总桩数量 164*0.3				10000	
11		灌注桩	小于等于 1.6m 桩径的桩 数量 393*0.3				35400	
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				371685	
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				44462	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				27300	

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			27619	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。

附件五：乙方团队成员名单及简历

乙方团队成员名单及简历

序号	姓名	项目职务	执业资格(含证号)	联系电话	对公邮箱	备注
1	邓初晴	项目负责人	注册土木 工程师(岩 土)、一级 注册结构 工程师 AY214401826、 S131105061	13632697606		
2	阳生茂	技术负责人	高级工程师 2203001071857	13554705733		
3	何环洲	检测工程师	高级工程师 1903001026510	13686462010		
4	黄秀如	质量负责人	高级工程师 2103001062432	18718515916		
5	周四海	检测工程师	高级工程师 2303001112446	13632887631		
6	焦育峰	检测工程师	高级工程师 1903001025720	13808855410		
7	李期森	检测工程师	中级工程师 2203003075711	18270716892		
8	毛伟杰	检测工程师	中级工程师 2303003133878	13242090879		
9	陈东盛	检测员	助理工程师 1903006022184	13530322250		
10	江杰	检测员	助理工程师 2203006079858	18102797359		
11	李家雄	检测员	上岗证 3031791	15767684847		
12	陆萍	检测员	助理工程师 2303006133908	15278127735		
13	陈瑞港	检测员	助理工程师 2303006133940	18476424232		
14	邢园园	检测员	助理工程师 2103006062414	19821209763		
15	张青林	检测员	上岗证 3036181	19985752915		

注：

1. 项目经理需在备注处提供个人邮箱。
2. 按序号后附简历、资格证书及身份证复印件。

检测报告

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

报告编号: J-LDB2025-00006

省防伪标识: GD99990012500458051



基桩低应变法检测报告

报告编号: J-LDB2025-00006

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: 2025年02月21日~2025年04月29日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025年05月05日

检验检测专用章



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2025年02月21日~2025年04月29日对深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程的225根混凝土灌注桩进行了低应变法桩身完整性检测,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		
建设单位	海目星激光科技集团股份有限公司		
委托单位	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	上海市建工设计研究总院有限公司		
承建单位	深圳市群安达建设工程有限公司		
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		
质监机构	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	框剪	层数	14
建筑面积(m ²)	23644	开工日期	2024.08.23
桩型	混凝土灌注桩	桩径(mm)	800/1100/1300/1500
单桩竖向抗压承载力特征值(kN)	/	桩身砼设计强度等级	C55
工程桩总数(根)	421	检测桩数(根)	225
设计桩长(m)	8.00~34.50	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	2025.02.21~2025.04.29
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。		

6、检测结论

本次对深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程的 225 根工程桩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 218 根, 占所测桩数的 96.9%;

II类桩 7 根, 占所测桩数的 3.1%;

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: 焦育峰 焦育峰 上岗证号: 3039858

李期森 李期森 上岗证号: 3027570

李家雄 李家雄 上岗证号: 3031791

江杰 江杰 上岗证号: 3027368

报告编写: 李期森 李期森 上岗证号: 3027570

审核: 阳生茂 阳生茂 上岗证号: 3017196

批准: 周四海 周四海 批准日期: 2025.05.05

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025年05月05日



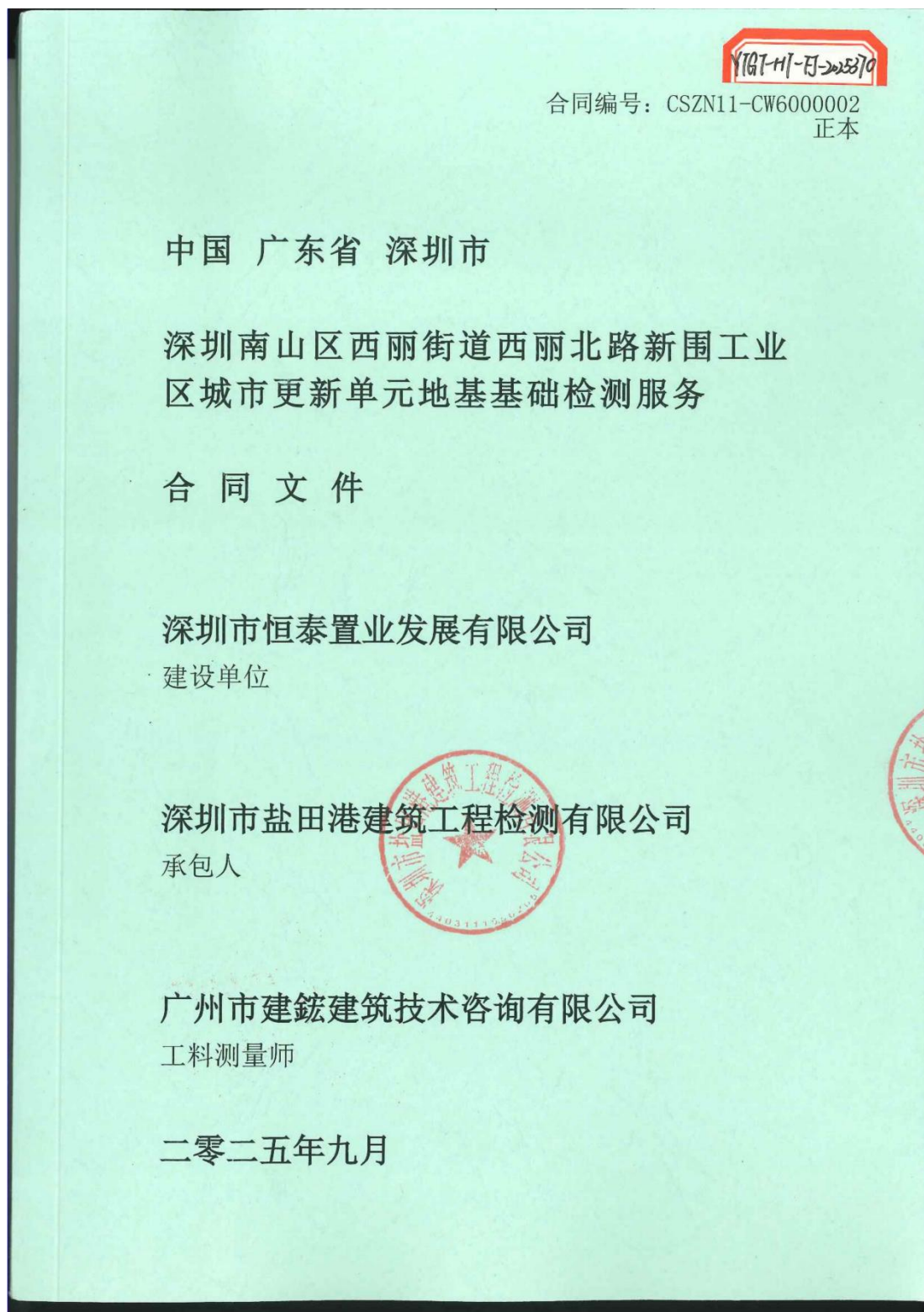
7、附件

附件 1 受检桩低应变检测桩身曲线图.....共 45 页

附件 2 受检桩桩位平面示意图.....共 1 页

(5)深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元项目地基基础检测服务

合同关键页



合同书

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方进行 深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元地基基础检测服务 达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

一、工程概况

- 1、工程名称：深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元地基基础检测服务
- 2、工程地点：深圳市南山区西丽街道留仙大道与红花二路交汇处东南角，东至大沙河，西至红花二路，南至珠光路

二、检测内容及方式

- 1、工程范围：对深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元的地基与基础工程进行检测，并出具符合验收要求的检测报告，具体详见“深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元地基基础检测服务招标技术要求”。
- 2、检测的内容：桩基检测包括但不限于静载试验（单桩竖向抗拔静载试验）、钻芯法检测、界面钻芯法检测、低应变法检测和超声法检测等；天然基础检测包括但不限于平板载荷试验、岩石地基载荷试验、钻芯法检测、圆锥动力触探试验等；抗拔锚杆检测包括但不限于锚杆抗拔试验、锚杆基本试验等。本项目暂定分三个区进行检测及验收，各分区检测内容及要求详见技术要求。
- 3、检测的方式：委托检测。
- 4、承包方式：本合同属于单价包干合同，即合同中所列的数量只是为本工程所估计的暂定工程量，不能成为乙方按本合同履行其义务为工程施工的实际及准确工程量。此等暂定数量将再接受重新计量，而承包金额亦会按承包单价就此等重新计量的结果作出修订。此等重新计量项目的承包单价则不会因重新计量数量的多少修订或调整。乙方不得就暂定数量及重新计量数量之间的差异而作出有关亏蚀或额外开支的索赔或要求延长工期。

- 5、桩基抗压检测工程（单桩竖向抗压静载）为选择性项目，对于“选择性项目”的工程，甲方有权选择实施全部或部分“选择性项目”，或将整个“选择性项目”另行议标或转由其他承包单位施工。选择性项目实施与否以甲方书面通知为准，乙方不能因此向甲方要求任何索偿及工期延长。而“选择性项目”的实行与否亦不影响逾期违约赔偿金的金额。

三、工期

总工期 270 个日历天（包括星期六、日和法定假期以及不良天气等一切风险影响），本项目暂定分三个区进行检测及验收，各分区具体开工进场时间以甲方通知为准，并根据现场工程实际施工进度进行配合检测。每次进场完成检测工作后 10 个日历天内，对检测数据进行整理和向甲方出具正式的检测报告，报告提交一式八份原件。

四、合同金额及支付方式

1、签约合同价款

- (1) 合同总价(含增值税)为：人民币 1,134,886.30（壹佰壹拾叁万肆仟捌佰捌拾陆元叁角整）元，其中，不含增值税金额为人民币 1,070,647.45（壹佰零柒万零陆佰肆拾柒元肆角伍分）元；增值税税率为【6%】，增值税金额为人民币 64,238.85（陆万肆仟贰佰叁拾捌元捌角伍分）元，合同金额组成详见单价细目表。

【上述合同价款不包括在履行合同约定服务时发生的代垫费（或报销费）。根据中国相关法律规定，销售方/乙方在中国向购买方/甲方提供服务收取服务费（包括代垫费），应全额缴纳增值税，而购买方/甲方同意全额支付。】（如适用）

- (2) 本协议书属于单价包干暂定数量合同，即单价已包括按照国家技术规范、标准、规程和甲方的技术要求进行检测及提交正式的检测成果资料所需的各种费用，并已包括执行及完成合同文件规定本工程不能或缺的所有附带工作及费用，不论该附带工作及费用是否在协议书中有所说明；单价用于日后计算中期付款及工程结算用。
- (3) 在合同有效期内，如果中国财政部及国家税务总局对增值税税率/征收率进行调整而导致签订合同的增值税金额产生变化，本合同增值税金额将按中国有关法律/法规就适用增值税税率/征收率的改变而调整，不含增值税价格保持不变。

十三、合同文件

“合同文件”乃由以下文件组成：

1. 本合同书
2. 往来函件
3. 技术要求
4. 报价文件

若合同文件之内容互相之间有任何矛盾，解释合同之优先次序应以较后时间制定之函件为准。

十四、其他

- 1、合同未尽事宜，由甲方乙双方友好协商，另签订补充协议。补充协议与本合同具同等法律效力。
- 2、合同及其附件自双方签字盖章之日起生效。
- 3、本合同正本一式五份，甲方执四份，乙方执一份；副本一式三份，甲方执二份，乙方执一份。合同正、副本具有同等法律效力，但当本合同的正本与副本的表述不一致时，以本合同的正本为准。
- 4、其他约定：_____

(本页无正文)

双方在见证下于 2025 年 9 月 12 日盖公章 / 签署：

甲方：深圳市恒泰置业发展有限公司) 盖公章

法定代表人或获授权代表签署)

姓名)

职位)

见证人签署 * 冯静文)

姓名)

职位 / 职业)

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司) 盖公章

法定代表人或获授权代表签署)

姓名)

职位)

见证人签署 *)

姓名)

职位 / 职业)

* 见证人乃纯为见证双方代表签署本合同书，并不连带其它身份或责任

检测报告

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

报告编号: J-LDM2025-00118

省防伪标识: GD00130012500005532



锚杆基本试验报告

报告编号: J-LDM2025-00118

工程名称: 深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元土石方、基坑支护工程

工程地点: 深圳市南山区西丽街道留仙大道与红花二路交汇处东南角

委托单位: 深圳市恒泰置业发展有限公司

施工单位: 广州君豪岩土工程有限公司

检测日期: 2025年12月05日~2025年12月11日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025年12月15日

第1页共25页

管理编号: YTGT-CX19-BG469(VI/00)

1、前言

受深圳市恒泰置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2025年12月05日至2025年12月11日对深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元土石方、基坑支护工程的抗浮锚杆进行了基本试验，本次共检测6根锚杆。工程概况详见下表1。

工程概况表 表1

工程名称	深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元土石方、基坑支护工程		
工程地点	深圳市南山区西丽街道留仙大道与红花二路交汇处东南角		
建设单位	深圳市恒泰置业发展有限公司		
委托单位	深圳市恒泰置业发展有限公司		
勘察单位	深圳市大升勘察技术有限公司		
设计单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		
锚杆施工单位	广州君豪岩土工程有限公司		
监理单位	广州宏达工程顾问集团有限公司		
质量监督站	深圳市南山区建设工程质量监督检验站		
见证人	王秀旭	见证卡号	2025-443-1
结构型式	剪力墙和框架-核心筒	层数	30~45层
建筑面积 (m ²)	20455.02	开工日期	/
锚杆类型	抗浮锚杆	锚杆孔径 (mm)	40
轴向受拉承载力特征值 (kN)	600	预估最大试验荷载 (kN)	1320
锚杆总数 (根)	6	试验数量 (根)	6
试验方法	基本试验	检测日期	2025.12.05~2025.12.11
试验目的	确定锚杆极限承载力值		
备注	以上信息由施工单位提供 (抽检的抗浮锚杆编号及数量由委托方指定)		

7、试验结论

本次对深圳南山区西丽街道西丽北路新围工业区城市更新单元土石方、基坑支护工程的 6 根抗浮锚杆进行了基本试验, 根据广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019) 其结论如下:

受检的 MG1#、MG2#、MG3#、MG4#、MG5# 共 5 根抗浮锚杆在最大试验荷载 1320kN 作用下, 锚头位移达到相对稳定标准, 取最大试验荷载 1320kN 作为抗拔承载力极限值, 满足设计要求;

受检的 MG6# 锚杆在最大试验荷载 1320kN 下, 锚杆杆体破坏, 取前一级试验荷载 1188kN 作为极限抗拔承载力值, 不满足设计要求。

主要检测人员: 周康荣 周康荣 上岗证号: 3031789

报告编写: 毛伟杰 毛伟杰 上岗证号: 3027362

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: 2025.12.15

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025年12月15日



8、附件

附件 1 锚杆试验荷载和变形数据表	共 6 页
附件 2 受检锚杆平面示意图	共 1 页
附件 3 地质钻孔柱状图	共 6 页
附件 4 抗浮锚杆大样图	共 1 页
附件 5 锚杆设计参数表	共 1 页

(6) 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）检测、监测

中标通知书

中 标 通 知 书

广州国资交(建设)字[2025]第[04505]号

(主)深圳市盐田港建筑工程检测有限公司, (成)深圳市建设综合勘察设计院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)检测、监测【JG2025-3683】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)肆佰叁拾捌万伍仟捌佰伍拾玖元伍角伍分(¥ 438.585955万元)。

其中:

项目负责人姓名: 邓初晴

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2025年9月19日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2025年9月19日



广州交易集团有限公司

建设工程交易公共资源交易中心(盖章)

日期: 2025-09-22



YTGT-H1-GT-2025388

合同编号:

工程检测、监测合同

项目名称: 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)
检测、监测

甲方: 汕尾新港投资有限公司

乙方: (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期: 2025 年 9 月 26 日

合同编号:

工程检测、监测合同

项目名称: 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)

检测 监测

甲 方: 汕尾新港投资有限公司

乙 方: (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期: 2025 年 9 月 26 日

一、合同协议书及附件

合同协议书

本协议书汕尾新港投资有限公司(以下简称:委托人、甲方)为一方,与另一方为中标检测、监测单位(主)深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、(成)深圳市建设综合勘察设计院有限公司(以下简称:承包人、乙方),共同订立。

鉴于甲方已经委托乙方为《汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目检测、监测》项目提供服务,并已原则上接受乙方就此提出的投标文件,为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益,兹就以下事项达成协议:

(一)协议书中的词句和用语与“合同条款”中所规定的定义相同。

(二)下列文件是本协议书的组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

- 1、本合同协议书及廉政合同;
- 2、中标通知书;
- 3、合同条款;
- 4、招标文件(含补遗书);
- 5、投标文件;
- 6、设计图纸;
- 7、双方签订的补充或修正文件。

(三)工程概况

1、建设地点:本工程位于碣石湾的西部、汕尾红海湾遮浪街道以北、施公寮半岛以西的白沙湖内,距汕尾市区约20km,与已建成的汕尾红海湾电厂一期工程相邻;

2、建设规模:工程概况:建设2个7万吨级通用泊位(码头结构按10万吨级散货船预留),使用码头岸线578m,年设计通过能力为集装箱26.5万TEU,散粮113万吨,钢材和其他机械设备115万吨,化肥100万吨。招标规模:汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工

程)主要包括新建综合楼、宿舍楼、候工楼、仓库等建筑单体,约6.8万m²建筑安装工程。(具体以施工图和工程量清单为准)

3、工期:自合同签订之日起至完成所有检测项目,通过工程竣工验收,并提交全部归档资料为止。具体起始日期以发包人的书面进场通知为准,承包人需无偿完成上述期限内的相关配合工作。实际试验检测项目及时间可根据项目实施进度进行调整;

4、招标范围:根据国家、地方和行业规定,完成建设行政主管部门、监督部门要求,应由招标人承担的试验、检测、监测工作,包括工程材料和设备的试验检测、地基基础检测、主体结构检测、钢结构检测、室内环境检测、基坑监测、高支模监测等项目(最终以检测、监测清单为准),以及为工程验收提供依据的检测项目,并按照工程进度需求出具对应的试验、检测、监测报告。服务范围除以上工程试验、检测、监测工作外,还包括:(1)与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调,申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。(2)在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。(3)检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送。

(四)项目负责人

本项目负责人:黄目升。

(五)甲方在此同意按照本检测合同规定的期限和方式,向乙方支付根据检测服务合同规定应支付的费用和提供检测工作条件。

(六)乙方基于甲方的上述承诺,在此向甲方保证按照合同条款的规定履行检测任务。

(七)乙方的检测服务费暂定合同总价为人民币(大写)肆佰叁拾捌万伍仟捌佰伍拾玖元伍角伍分(¥4385859.55)。

(八)本协议经双方签字盖章后生效,在按照合同条款的规定,结清检测服务费用后自然失效。

(九)本合同一式六份,合同双方各执三份,具有同等法律效力。

甲方：汕尾新港投资有限公司

(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)



乙方：(主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)



(成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)



2025年9月26日

2025年9月26日

汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）

检测清单投标报价表

序号	项目名称	金额(元)	备注
一	检测清单项目(单位工程)		
1	建筑材料检测	182714.00	
2	有害物质检测	38280.00	
3	地基基础检测	1835022.00	
4	基坑支护检测	19614.00	
5	沉降观测	102163.00	
6	主体结构检测	261520.00	
7	节能材料检测	58082.50	
8	节能绿建检测	509215.00	
9	建筑门窗检测	63980.00	
10	钢结构检测	6012.00	

11	基坑监测	185493.80	
12	消防检测	52369.25	
13	人防实体检测	102120.00	
14	人防设备检测	301464.00	
15	防雷及电气检测	61964.00	
16	智能化系统检测	318366.00	
17	高支模监测	287480.00	
二	合计	4385859.55	

说明：取费依据为《工程勘察设计收费标准》2002版、《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）。本报价检测项目和数量为预估值，最终以实际完成的检测数量结算。

地基基础检测清单

序号	检测对象	检测项目	单位	数量	报价		备注
					单价 (元)	合价 (元)	
1	试桩 (预应力管桩)	低应变法	根	[Redacted]		6048.00	
		单桩竖向抗压静载试验 $1000\text{kN} < Q_{\text{max}} \leq 6000\text{kN}$	根			61488.00	
			根			122976.00	
			根			61488.00	
			根			61488.00	
		单桩竖向抗拔静载试验 $Q_{\text{max}} \leq 1000\text{kN}$	根			15372.00	
单桩水平静载试验 $500\text{mm} < D \leq 800\text{mm}$	根		10760.40				
2	工程桩 (预应力管桩)	低应变法	根		92988.00		
		单桩竖向抗压静载试验 $1000\text{kN} < Q_{\text{max}} \leq 6000\text{kN}$	根		61488.00		
			根		163968.00		
			根		61488.00		
			根		245952.00		
		单桩竖向抗拔静载试验 $Q_{\text{max}} \leq 1000\text{kN}$	根		20496.00		
单桩水平静载试验 $500\text{mm} < D \leq 800\text{mm}$	根		43041.60				
3	试桩	单桩竖向抗压静	根		40992.00		

	(灌注桩)	载试验 1000kN<Qmax≤ 6000kN			40992.00	
		单桩竖向抗压静 载试验 6000kN<Qmax≤ 20000kN			71736.00	
4	工程桩 (灌注 桩)	低应变法	根		4200.00	
		声波透射法	m		32508.00	
		钻芯法	m		28644.00	
		单桩竖向抗压静 载试验 1000kN<Qmax≤ 6000kN	根		40992.00	
		单桩竖向抗压静 载试验 6000kN<Qmax≤ 20000kN			40992.00	
					71736.00	
5	处理地 基	轻型动力触探试 验	m		57960.00	
		平板载荷试验 Qmax≤1000kN	点		292068.00	
6	压实度	压实度/密实度	点		6300.00	
检测费用含税合计(元)					1835022.00	

1. 抽检比例参考规范《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)、《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019) 及设计要求; 静载、平板载荷现场均采用慢速维持荷载试验;
2. 检测量为暂定工作量, 实际工作量可能发生变化, 如实际施工数量变动、验证检测、扩大抽检等, 检测工作量以实际检测工作量为准。

综合楼基坑支护检测清单

序号	检测区域	检测对象	检测项目	单位	数量	报价		备注
						单价(元)	合价(元)	
1	基坑支护	水泥搅拌桩	钻芯法	m	/		16464.00	
2		挂网喷层	喷层厚度	点			3150.00	
含税合计(元)							19614.00	

1. 抽检比例参考规范《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019);
 2. 检测量为暂定工作量, 实际工作量可能发生变化, 如实际施工数量变动、验证检测、扩大抽检等, 检测工作量以实际检测工作量为准。

联合体协议书

联合体协议书

(主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成 (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目 (附属房建工程) 检测、监测 (项目名称) 招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (某成员单位名称) 为 (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

① 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司: 为整个项目的牵头人 (主办方), 具体负责 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目 (附属房建工程) 检测、监测的见证取样检测、地基与基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙、钢结构等检测任务, 还负责管理的职责。若联合体成员方违约时, 牵头人 (主办方) 应承担连带责任, 具体按合同要求。

② 深圳市建设综合勘察设计院有限公司: 为整个项目的成员方, 具体负责 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目 (附属房建工程) 检测、监测的基坑监测、高支模监测、建/构筑物监测等监测任务, 具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头人名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

联合体成员名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

日期: 2025 年 8 月 25 日

注: 非联合体投标的, 无需提交本协议书。

检测报告

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

报告编号: J-LDB2026-00002

省防伪标识: GD99990012600098588



基桩低应变法检测报告

报告编号: J-LDB2026-00002

工程名称: 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)
工程地点: 碣石湾的西部, 汕尾红海湾遮浪街道以北, 施公寮半岛以西的白沙湖内
委托单位: 汕尾新港投资有限公司
施工单位: 中铁广州工程局集团有限公司/中铁总承包(汕尾)工程有限公司<联合体>
检测日期: 2026年01月15日~2026年01月21日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2026年01月23日

第1页共22页

管理编号: YTGT-CX19-BG035(VI/00)

1、前言

受汕尾新港投资有限公司的委托，深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于2026年01月15日~2026年01月21日对汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）综合楼灌注桩共40根桩进行了低应变法桩身完整性检测，工程概况见表1。

工程概况表 表1

工程名称	汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）		
工程地点	碣石湾的西部，汕尾红海湾遮浪街道以北，施公寮半岛以西的白沙湖内		
建设单位	汕尾新港投资有限公司		
委托单位	汕尾新港投资有限公司		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司/中铁总承包（汕尾）工程有限公司<联合体>		
监理单位	广州南华工程管理有限公司（汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目总监办）		
质量监督站	红海湾自然资源和规划局		
见证人	钱华山	见证卡号	/
结构型式	框剪	层数	17
建筑面积(m ²)	22539.33	开工日期	2025.11.07
桩型	灌注桩	桩径 (mm)	1000/1200
单桩竖向承载力特征值 (kN)	/	桩身砼设计强度等级	C30/C35
工程桩总数 (根)	76	检测桩数 (根)	40
设计桩长 (m)	26.15~33.10	桩端持力层	中风化花岗岩
检测方法	低应变法	检测日期	2026年01月15日~ 2026年01月21日
检测目的	检测桩身缺陷的程度及位置，判定桩身完整性类别。		
备注	表格中信息均由委托单位提供。		

6、检测结论

本次对汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）综合楼的 40 根灌注桩进行了低应变法检测，检测结果如下：

I 类桩 39 根，占所测桩数的 97.5%；

II 类桩 1 根，占所测桩数的 2.5%；

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：陈文涛 陈文涛 上岗证号：3015295

报告编写：陈文涛 陈文涛 上岗证号：3015295

审核：张振朋 张振朋 上岗证号：3029255

批准：周四海 周四海 批准日期：2026.01.23

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2026年01月23日



7、附件

附件 1 低应变基桩完整性检测附图..... 共 8 页
附件 2 受检桩桩位平面示意图..... 共 2 页

(7)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）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 4403922025033100201Y001

标段名称： 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）

建设单位： 深圳市光明科学城发展建设有限公司

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： 133.2049万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-04-02 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发包合同。

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：2025-05-28



查验码： JY20250520922374

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

MTGT-HT-07-2023/08

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) 合同



项目名称: 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)

甲 方: 深圳市光明科学城发展建设有限公司

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订地点: 深圳市光明区

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）合同

甲方（委托人）：深圳市光明科学城发展建设有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5H3MGA1K

法定代表人：赵忠

地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区光明大道 481 号乐府广场 1B2801

乙方（受托人）：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

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

甲方委托乙方完成 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） 服务工作。为了明确本工程的检测内容、检测工期、检测费用和甲乙双方责任，根据《中华人民共和国民法典》和本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 项目概况

（一）项目名称：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）。

（二）项目地点：本项目位于深圳市光明北片区的光明科学城大科学装置群。

（三）项目内容及规模：深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程为自由电子激光项目场平工程，项目建设地点位于深圳市光明区北片区，整个地块管理范围线用地面积 909472.89m²，包括 1#~6#及保留山体七个开挖边坡，在现状水库位置布置了 1#和 2#两座重型桥涵，同时包括为实现场平工程而建设的相

关配套设施及场外的库尾占补平衡等，本项目边坡安全等级为1级、1#和2#重型桥涵建筑物级别为1级。本次招标的为深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程所涉及需第三方单位检测的内容（含库尾占补平衡、不含1#场平I标段）包含但不限于以下内容：1、锚杆、锚索检测；2、灌注桩施工质量检测；3、土钉施工质量检测；4、水泥搅拌桩检测；5、高压旋喷桩检测；6、地基承载力检测。具体检测方法、数量以甲方确认的检测方案为准，承包范围包括检测方案的编制、检测的现场实施、检测报告出具、报告上报，过程配合等。

（四）项目总投资：___/___。

第二条 服务范围及工作内容

（一）服务目标：乙方按照国家有关检测规范和甲方的要求对甲方委托的服务项目进行检测并提供有效的检测报告，确保工程质量。

（二）服务内容

本次招标的为深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程所涉及需第三方单位检测的内容（含库尾占补平衡、不含1#场平I标段）包含但不限于以下内容：1、锚杆、锚索检测；2、灌注桩施工质量检测；3、土钉施工质量检测；4、水泥搅拌桩检测；5、高压旋喷桩检测；6、地基承载力检测。具体检测方法、数量以甲方确认的检测方案为准，承包范围包括检测方案的编制、检测的现场实施、检测报告出具、报告上报，过程配合等。

（三）其他要求

检测工作须满足工程建设实际需要及质量要求，具体内容以招标文件、图纸及已标价工程量清单为准。具体工作内容及要求包括但不限于：

1. 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门及甲方要求，结合项目实际情况，编制检测方案，并确保检测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，申报检测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检

第七条 检测费用

1、暂定合同总金额(含税)为人民币1332049.00元(大写:壹佰叁拾叁万贰仟零肆拾玖元)。其中,合同不含税价为人民币1256650.00元(大写:壹佰贰拾伍万陆千陆佰伍拾元整);增值税率6%,增值税额为人民币75399.00元(大写:柒万伍千叁佰玖拾玖元整)。本合同约定的价格为含增值税价格,不含税价不随增值税率变化而变化,如履行期间国家政策公布新适用增值税率,则增值税率、增值税额也作相应调整,即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

2、本工程合同价款为固定单价包干形式,固定综合单价包含为完成工程量清单、图纸及设计要求的桩基质量检测服务的全部费用,该固定综合单价已包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、仪器仪表费、技术服务费、各项措施费(包括但不限于安全文明施工、临水临电安装及使用、检测材料及设备仪器进出场、工作面清理及整理、检测配载等)、检测费、试验费、报告编写费、评审费、专家费、资料整理费、工程验收配合费、水电费、协调费、保险费、管理费、利润、规费、税金、风险费(已充分考虑履约过程中一切因素所引起的风险,包括但不限于各种政策性、市场等风险)等全部费用。

3、本合同固定综合单价不因工程量增减、政策、有关规定或市场变化等原因而作任何调整。合同已标价工程量清单中工程量为暂定数量,最终按检测报告且经甲方认可的实际完成数量进行结算。

4、图纸未明确或者工程量清单中无合同价的,须按变更程序办理,详见附件5变更签证作业指引。

第八条 合同价款支付方式

1、支付方式

(1)乙方按季度完成检测内容,甲方收到正式检测报告,支付至按确认的实际完成工程量清单为计算依据计算检测费用的80%,但不得超过合同暂定总价的80%。

开户账号：【44250110190900000537】

第九条 双方责任

1、甲方责任

(1) 甲方应当按照本合同的约定及时向乙方支付合同款项。若因资金申请、资金到位、审批程序等原因致使甲方无法按本合同约定期限进行支付，乙理解并同意不追究甲方逾期付款的违约责任，就甲方逾期支付的合同款项，乙方不另行计算利息、滞纳金、违约金等。

(2) 甲方指派 陈建忠（联系电话：13590180169）为甲方代表，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测任务、指挥联络、现场监督、确认检测工作量、跟进送检等工作。

2、乙方责任

(1) 乙方指派 邓初晴为乙方项目负责人（联系电话：13632697606），负责合同履行，按要求组织检测工作，保质、保量、按期完成检测任务，解决由乙方负责的各项事宜，乙方代表需常驻现场，且乙方需自行解决检测人员的办公场所及食宿问题。

(2) 中标通知书发出之日起，乙方负责编制工程检测方案报项目质量安全监督机构批准，并派人向甲方有关人员和施工单位进行技术交底，并协助甲方完成现场准备工作。

(3) 检测前，乙方应向甲方提交检测实施方案，经甲方审核确定后执行。如甲方要求乙方对检测实施方案进行调整，乙方必须在收到甲方调整意见之日起3个工作日内，按甲方要求完成调整并重新报甲方审核。在接到甲方通知后进行现场检测并及时提供检测成果。并确保检测成果（含检测方案）符合国家有关规范要求且能够通过有关政府部门认可。

(4) 乙方应负责提供检测试验的全部装备，负责仪器设备和压重物安装及场内外中转、进退场。保证检测计量器具在计量检定有效周期内。乙方应保证检测人员

行完合同约定的义务后自动终止。

附件 1：外包单位安全管理协议；

附件 2：廉政合同

附件 3：报价明细

附件 4：独立承诺函

附件 5：变更签证作业指引

附件 6：供应商履约评价表

附件 7：致商业伙伴的合规倡议书

附件 8：商业伙伴承诺函



(以下无正文，为本合同的签字页)

甲方名称：深圳市光明科学城发展建设有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签字）

乙方名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签字）

签订时间：2025年6月10日

检测报告

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

报告编号: J-LDS2025-00041

省防伪标识: GD99990012500800687



基桩声波透射法检测报告

报告编号: J-LDS2025-00041

工程名称: 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程桥涵及其附属工程

工程地点: 深圳市光明区光明科学城大科学装置集聚区

委托单位: 深圳市光明科学城发展建设有限公司

施工单位: 中国水利水电第十六工程局有限公司

检测日期: 2025 年 10 月 26 日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025 年 10 月 30 日

第 1 页 共 12 页

管理编号: YGTG-CX19-BG036(VI/00)



1、前言

受深圳市光明科学城发展建设有限公司的委托，深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于 2025 年 10 月 26 日对深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程桥涵及其附属工程 2#桥涵试桩的 1 根灌注桩进行了声波透射法检测，共检测 82.2 管米。工程概况见表 1。

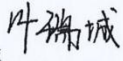
工程概况表 表 1

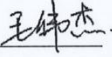
工程名称	深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程桥涵及其附属工程		
工程地点	深圳市光明区光明科学城大科学装置集聚区		
委托单位	深圳市光明科学城发展建设有限公司		
建设单位	深圳市光明科学城发展建设有限公司		
勘察单位	深圳地质建设工程公司		
设计单位	上海建筑设计研究院有限公司		
施工单位	中国水利水电第十六工程局有限公司		
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
质量监督站	深圳市建设工程质量安全监督总站		
见证人	周朝东	见证卡号	2025-584-4
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	76727.66	开工日期	2025.09.02
桩类型	灌注桩	桩径 (mm)	1000
承载力设计值(kN)	18354	桩身砼设计强度等级	C55 水下
工程桩总数 (根)	3	检测根数 (根)	1
桩顶标高(m)	17	桩端持力层	微风化砂岩
设计桩长(m)	23.9	检测目的	桩身完整性
检测方法	声波透射法	检测日期	2025.10.26
检测规范	《建筑基桩检测标准》(SJG 09-2024)		
备注	以上信息由委托单位提供		

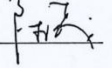
7、检测结论

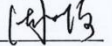
本次对深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程桥涵及其附属工程 2# 桥涵试桩的 1 根灌注桩进行了声波透射法检测, 受检桩检测结论如下:

- I类桩 0 根, 占所测桩数的 0.0%;
- II类桩 1 根, 占所测桩数的 100.0%;
- 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: 叶瑞城  上岗证号: 3036180

报告编写: 毛伟杰  上岗证号: 3027362

审核: 阳生茂  上岗证号: 3017196

批准: 周四海  批准日期: 2025.10.30

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025年10月30日



8、附件

- 附件 1、受检桩曲线图、波列图.....共 2 页
- 附件 2、检测桩位平面布置图.....共 1 页

(8)小梅沙片区市政基础设施建设工程基坑支护和桩基础检测工程
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2201-440308-04-01-782013004001

标段名称：小梅沙片区市政基础设施建设工程基坑支护和桩基础检测工程

建设单位：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

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：146.846500万元

中标工期：按招标文件。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-09-19 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， 2023-10-25 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)：谭月霞

招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：张康
日期：2023-11-15

查验码：3372180319467662 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

YGJ-SZ-2023340

合同编号：XMSTZ-其他服务类-155

小梅沙片区市政基础设施建设工程基坑 支护和桩基础检测工程合同

发包人：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期：2023年11月29日

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：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》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协调一致，订立本合同。

一、 工程概况

工程名称：小梅沙片区市政基础设施建设工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模及特征：

(1) 项目名称：小梅沙片区市政基础设施建设工程 1-3 号截洪沟及 1、2 号污水提升泵站。

建设地点：深圳市盐田区小梅沙片区。

规划用地指标及建筑主要功能：

一号污水泵站：小梅沙一号污水提升泵站位于盐坝高速公路匝道西侧，工程建设规模为最高日最大时污水量 1199m³/h，占地面积 1939.66 平方米。

二号污水泵站：小梅沙二号污水泵站位于深坑水东侧绿地内，北侧为盐坝高速边坡，南侧为深盐路。规模为 0.5 万 m³/d，用地面积 0.04 公顷。

(2) 项目名称：小梅沙片区市政基础设施建设工程-盐梅北二路和山海三街道路工程。

建设地点：深圳市盐田区小梅沙片区。

规划用地指标及建筑主要功能：

盐梅北二路道路等级为城市支路，主要兼顾周边片区向主干路交通集散功能和商业、住宅片区日常出行服务功能。设计起点位于盐梅北二路与盐梅路交叉口，呈东西走向，沿线与规划一路、山海三街相交，终于盐梅北二路与盐坝高速出入口辅道交叉口。道路全长约 587.05m，道路红线宽度 12 或 26m。由于盐梅北二路中段（桩号 K0+228~K0+340）不在城市更新范围内，因此本方案不包含该段设计内容。

山海三街道路等级为城市支路，主要承担周边商业、住宅片区日常出行服务功能，设计起点位于山海三街与盐梅路交叉口，呈南北走向，终于山海三街与盐梅北二路交叉口。

道路全长约 149.781m，道路红线标准宽度 23m。

资金来源：国有企业资金 100 %。

二、 基坑支护和桩基础检测工程承包范围

1、工程桩检测

本次工程桩检测包括但不限于低应变、高应变、超声法、界面钻芯、钻芯法、静载抗拔、抗浮锚杆抗拔、天然地基抽芯静载等，工程桩检测数量和方法需满足设计图纸、规范、质监站的要求。

2、支护桩检测

(1) 包括桩位、桩径及桩顶、桩底标高、嵌固深度或入岩深度的检验。

(2) 支护钢筋混凝土桩采用超声波透射法检测桩身完整性检测，检测的围护桩数量不少于咬合类钢筋混凝土桩总桩数的 10%，且不应少于 5 根。当检测为三类桩、四类桩时，采用抽芯法补充检测抽芯检测，抽芯比例为 1%，不少于 3 根。

3、喷射面层检测

喷射混凝土厚度应采用钻孔法检测，钻孔数为每 1000m² 一组，每组不少于 3 个点。

4、旋喷桩检测采用钻芯法检测，检测数量为总孔数的 1%，且不应少于 6 点，芯样直径应大于 80mm，应进行 28d 无侧限抗压强度试验，强度不应小于 0.6MPa。

5、天然地基、水泥搅拌桩相关检测等，满足规范、设计图纸和质监站等要求。

6、验收试验的支护桩等应具代表性，具体位置由监理单位、设计单位、总包单位、检测单位和建设单位共同确定。

7、桩基、基坑支护（临时）、边坡支护（永久）部分、天然地基等工程数量和检测明细如下：

四、 工程质量标准

工程质量标准：基坑及桩基础检测需遵循国家、部委及地方制定的现行规范及规程严格执行，包括但不限于：

- 1、《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008
- 2、《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014
- 3、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
- 4、《建筑地基基础设计规范》(广东省标准) DBJ15-31-2016
- 5、《深圳市建筑基桩检测规程》SJG09-2020
- 6、《建筑地基基础检测规范》(广东省标准)DBJ/T15-60-2019

五、 合同价款

1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：人民币（壹佰肆拾陆元捌仟肆佰陆拾伍元整）（¥1468465.00元）。
本合同不含税暂定合同价：人民币（壹佰叁拾捌万伍仟叁佰肆拾肆元叁角肆分）（¥1385344.34元）。；

税金：人民币（捌万叁仟壹佰贰拾元陆角陆分）（¥83120.66元）。

增值税税率：〔 6 % 〕。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时相关法律法规规定为准。

2. 合同形式：

承包方式：〔固定单价合同〕

合同固定单价包含但不限于以下费用：

2.1 承包人按发包人要求完成本合同项下检测工程有关的所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

2.2 承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。

2.3 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、保险、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

2.4 在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调整及/或索赔。合同固定单价在招标文件及合同约定的风险范围之内不可调整。

3. 结算价格

3. 承包人向发包人承诺，承包人具备国家审批通过的检测资质，且不得将本合同项下工作部分（全部）另行委托或部分/全部转让给第三方，否则发包人有权单方解除本合同，承包人向发包人返还发包人已支付的合同价款，且承包人还应向发包人支付合同暂定总价款 30%的违约金。

九、 合同份数

本合同一式陆份，发包人叁份，承包人叁份。

十、 合同生效

合同订立时间：2023 年11 月29 日

合同订立地点：深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）

住 所：深圳市盐田区海山街道鹏湾社
区海景二路 1035 号壹海国际中心 2701

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-61666001

传 真：/

开户银行：中信银行深圳景田支行

帐 号：8110301011700085849

邮政编码：518000

承 包 人：（公章）

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

委托代理人：杨家荣

电 话：0755-29998878

传 真：0755-29998878

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

帐 号：44250110190900000537

邮政编码：518110

投标报价一览表

致：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

经分析研究了招标人提供的招标文件及招标文件中的投标人须知、合同条款及本次招标所有答疑补遗并经考察工程现场以后，我公司报价如下：

本项目投标报价总价为人民币（小写）1468465.00元（人民币（大写）壹佰肆拾陆万捌仟肆佰陆拾伍元整），其中，不含增值税合同金额（小写）1385344.34元（人民币（大写）壹佰叁拾捌万伍仟叁佰肆拾肆元叁角肆分）；增值税税率6%（不含增值税金额=含税金额/（1+增值税税率）（其中税率按当地政府规定），严格按照招标文件/施工合同要求工期执行，投标报价具体如下：

表一：小梅沙片区市政基础设施建设工程基坑支护及桩基础检测工程投

标报价明细表

序号	工程部位	施工数量	抽检数量	试验参数类别	项目特征	工作量	单位	投标报价		备注
								综合单价（元）	合价（元）	
小梅沙一号污水泵站基坑支护										
1	旋挖桩	45根	9根	低应变	投标报价综合考虑孔径尺寸				1080.00	
2			3根	钻芯法					5040.00	
3	喷锚	480 m ²	1组	厚度	每组不少于3个点				375.00	
小梅沙一号泵站事故蓄水池支护										
1	旋挖桩	54根	11根	低应变					1320.00	

2			5根	钻芯法	投标报价综合考虑孔径尺寸		8820.00	
3	旋喷桩	107根	3根	钻芯法	投标报价综合考虑孔径尺寸		1890.00	
4	喷锚	1680m ²	4组	厚度	每组不少于3个点		1500.00	
小梅沙一号泵站事故蓄水池地基								
1	抗浮锚杆	182根	3根	基本试验	试验荷载满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑荷载大小		3600.00	
2			6根	验收试验	试验荷载满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑荷载大小		6000.00	
3	天然地基	430m ²	3点	岩基载荷	孔深满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑孔深		10500.00	
4			6孔	岩基钻芯			1800.00	
小梅沙一号污水泵站地基								
1	抗浮锚杆	22根	3根	基本试验	试验荷载满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑荷载大小		3600.00	
2			6根	验收试验	试验荷载满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑荷载大小		6000.00	
3	天然地基	140m ²	3点	岩基载荷	孔深满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑孔深		10500.00	
4			6孔	岩基钻芯			1800.00	
小梅沙二号污水提升泵站工程地基								
1	抗浮锚杆	55根	3根	基本试验	试验荷载满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑荷载大小		3600.00	
2			6根	验收试验	试验荷载满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑荷载大小		6000.00	

3	天然地基	280 m ²	3点	岩基载荷	孔深满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑孔深		10500.00
4			6孔	岩基钻芯			1800.00
小梅沙二号污水提升泵站工程支护							
1	旋挖桩	54根	11根	低应变			1320.00
2			5根	钻芯法	投标报价综合考虑孔径尺寸		13300.00
3	旋喷桩	122根	3根	钻芯法	投标报价综合考虑孔径尺寸		7140.00
4	喷锚	800 m ²	2组	厚度	每组不少于3个点		750.00
山海三街道路工程							
1	天然地基	约150 m ²	15孔	轻型动力触探			1500.00
2			6点	平板载荷	加载最大值满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑加载最大值		21000.00
3	水泥搅拌桩(机动车道区域)	204根	5根	钻芯法			24000.00
4			3根	轻型动力触探			600.00
5			5根	室内无侧限抗压强度	投标报价综合考虑检测方法, 一个试样为一组		3000.00
6			5点	复合地基载荷试验	加载最大值满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑加载最大值		17500.00
7			5根	单桩竖向抗压静载试验	加载最大值满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑加载最大值		17500.00
8			5根	钻芯法			24000.00
9			3根	轻型动力触探			600.00
10			5根	室内无侧限抗压强度	投标报价综合考虑检测方法, 一个试样为一组		3000.00

11			5点	复合地基载荷试验	加载最大值满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑加载最大值		10500.00	
12			5根	单桩竖向抗压静载试验	加载最大值满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑加载最大值		10500.00	
盐梅北道路工程								
1	天然地基	约120m ²	13孔	轻型动力触探			1300.00	
2			5点	平板载荷	加载最大值满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑加载最大值		17500.00	
3	桩基础	70根	70根	低应变			8400.00	
4			14根	钻芯法	投标报价综合考虑孔径尺寸		78400.00	
5			10根	声波透射法			130.00	
6			3根	单桩竖向抗压静载试验	加载最大值满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑加载最大值		172800.00	
7			4根	单桩水平抗压静载试验	投标报价综合考虑桩径尺寸		60000.00	
8	水泥搅拌桩(机动车道区域)	3420根	20根	钻芯法			43200.00	
9			35根	轻型动力触探			7000.00	
10			69根	室内无侧限抗压强度	投标报价综合考虑检测方法, 一个试样为一组		41400.00	
11			40点	复合地基载荷试验	加载最大值满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑加载最大值		140000.00	
12			40根	单桩竖向抗压静载试验	加载最大值满足设计及技术要求, 投标报价综合考虑加载最大值		140000.00	
13			水泥	4057	30根	钻芯法		

14	搅拌桩（非 机动车道 区域）	根	41 根	轻型动力触探			8200.00	
15			82 根	室内无侧限抗压强度	投标报价综合考虑检测方法，一个试样为一组		49200.00	
16			45 点	复合地基载荷试验	加载最大值满足设计及技术要求，投标报价综合考虑加载最大值		157500.00	
17			45 根	单桩竖向抗压静载试验	加载最大值满足设计及技术要求，投标报价综合考虑加载最大值		157500.00	
含税合计							1468465.00	
税率							6%	
不含税合计							1385344.34	

注：以上综合单价已综合考虑投标人完成相关检测工作所需的一切费用，招标人无需另行承担其他任何费用。

投标人名称：（加盖公章）深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人签名（或授权委托人）：

日期：2023 年 9 月 25 日



检测报告

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

报告编号: J-LDB2025-00112

省防伪标识: GD99990012500872540



基桩低应变法检测报告

报告编号: J-LDB2025-00112

工程名称: 小梅沙片区市政基础设施建设工程一盐梅北二路
和山海三街道路工程
工程地点: 深圳市盐田区梅沙街道小梅沙片区
委托单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司
施工单位: 中铁十一局集团有限公司
检测日期: 2025年11月24日



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025年11月26日



1、前言

受深圳市特发小梅沙投资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2025年11月24日对小梅沙片区市政基础设施建设工程一盐梅北二路和山海三街道路工程K0+520-K0+540灌注桩中的8根灌注桩进行了低应变法桩身完整性检测,工程概况见下表1。

工程概况表 表1

工程名称	小梅沙片区市政基础设施建设工程一盐梅北二路和山海三街道路工程		
工程地点	深圳市盐田区梅沙街道小梅沙片区		
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司		
委托单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
设计单位	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司		
承建单位	中铁十一局集团有限公司		
基桩施工单位	中铁十一局集团有限公司		
监理单位	深圳市特发工程管理有限责任公司		
质监机构	深圳市盐田区建设工程质量安全监督中心		
见证人	蒋吉	见证卡号	2024-1177-2
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	/	开工日期	2023.9.20
桩型	旋挖灌注桩	桩径(mm)	1000
单桩竖向承载力特征值(kN)	/	桩身设计砼强度等级	C30
工程桩总数(根)	66	检测桩数(根)	8
设计桩长(m)	10.91-14.77	设计桩底持力层	中风化细粒花岗岩
检测方法	低应变法	检测日期	2025.11.24
检测目的	检测桩身缺陷程度及位置,判定桩身完整性		
备注	本次检测桩号由委托单位指定,表中所列内容由施工单位提供		

6、检测结论

本次对小梅沙片区市政基础设施建设工程-盐梅北二路和山海三街道路工程 K0+520-K0+540 灌注桩中的 8 根灌注桩进行了低应变法检测,检测结果如下:

- I类桩 5 根, 占所测桩数的 62.50%;
- II类桩 3 根, 占所测桩数的 37.50%;
- 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: 李期森 李期森 上岗证号: 3027570

报告编写: 李期森 李期森 上岗证号: 3027570

审核: 阳生茂 阳生茂 上岗证号: 3017196

批准: 周四海 周四海 批准日期: 2025.11.26

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025年11月26日

检验检测专用章

7、附件

- 附件 1 低应变法检测桩身完整性曲线图.....共 2 页
- 附件 2 受检桩位平面布置图.....共 1 页

3. 投标人项目负责人资历及近 5 年同类业绩

投标人项目负责人履历及同类业绩表

内容：提供投标人拟派项目负责人资历及近 5 年（2021 年 4 月 1 日至今，以合同签订时间为准）的担任项目负责人的与本项目类似的检测业绩（不超过 3 项，若提供的业绩超过 3 项，则只按前 3 项计取）。

项目负责人姓名	邓初晴			
学历和专业	硕士研究生/防灾减灾工程及防护工程			
年龄	43 岁			
注册资格	注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师			
职称	高级工程师			
履历	2010 年 03 月-2017 年 06 日：中冶建筑研究总院(深圳)有限公司，任职结构工程师； 2017 年 07 月-2020 年 07 月：深圳中绿环境集团有限公司，任职结构专业技术顾问； 2020 年 08 月-2021 年 07 月：深圳市金众工程检验检测有限公司，任职鉴定部经理； 2021.8-至今：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司任职总工程师；			
序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
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）	533.68 万元	深圳市润置城市建设管理有限公司	2024.10.17
2	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）	133.20 万元	深圳市光明科学城发展建设有限公司	2025.6.10
3	深海大厦项目桩基检测工程	128.4844 万元	海目星激光科技集团股份有限公司	2024.11.5
4	汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）检测、监测	438.59 万元 （地基基础工程检测部分金额：185.46 万元）	汕尾新港投资有限公司	2025.9.26

证明材料：1.提供项目负责人毕业证、学位证、执业资格证、职称证、合同关键页扫描件(包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页、项目负责人证明页)、检测报告扫描件，近 6 个月以上社保证明。2.若合同中未体现项目负责人任职信息的，须提供建设单位出具的担任项目负责人的任职证明或其他证明材料。3.若提供业绩包含其他检测内容，须提供能体现地基基础部分检测费用的证明材料。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

(1) 项目负责人资质证书

毕业证



学位证



注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2026年04月29日
- 2026年10月26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:

邓初晴

签名日期: 2024.4.29



发证日期: 2024年01月22日



一级注册结构工程师

使用有效期: 2026年04月29日
- 2026年10月26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:

邓初晴

邓初晴

签名日期: 2026.4.29

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：
No. : 0021833



持证人签名：
Signature of the Bearer

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 动态核查

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 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	电子证书编号: AY20214401826	注册编号/执业印章号: 建检19-AV849
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(3)		

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	电子证书编号: S20131105061	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(6)		

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：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
证书若有善的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 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

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
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
2025	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2026	02	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2026	03	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2026	04	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2026	05	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
合计			29824.8	14035.2	14035.2		9288.0	3508.8			877.2						350.88



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（ 33927b54af827616 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



获奖情况

①2025 年度天津市科学技术奖

附件

2025 年度天津市科学技术奖拟授奖名单

自然科学特等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	低维杂化半导体材料的结构与性能调控	南开大学、天津理工大学、复旦大学	袁明鉴、姜源植、陈军、李赛赛、韦科好、王梅、杨迎国
2	射频芯片耦合多谐振电磁调控理论与方法	天津大学、清华大学、华南理工大学	马凯学、罗宇、池保勇、褚庆昕、马宗琳

自然科学一等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	等参理论的新发展与应用	南开大学、北京师范大学、北京理工大学	唐梓洲、彦文娇、葛建全、钱超
2	高稳定性有机半导体材料与器件	天津大学	李立强、陈小松、王中武、黄忆男、耿德超、李琳、任晓辰、胡文平
3	开放环境自适应视觉感知理论与方法	南开大学、天津大学、合肥工业大学	程明明、侯淇彬、胡清华、汪萌、王煜、高尚华、刘云、姜鹏涛
4	高性能金属催化剂宏量制备与应用	天津大学	刘辉、杜希文、董存库、杨静、毛晶
5	燃料电池多尺度多相热质传递机理、仿真方法与高功率密度设计理论	天津大学	焦魁、樊林浩、王博文、杜青、包志铭、查森、吴思远、张国宾、杨子荣、霍文明
6	石墨烯可调控光电性质及其应用研究	南开大学	田建国、刘智波、黄毅、陈永胜、陈旭东、鄢小卿、叶青
7	双原子催化剂的创制与协同机理	天津理工大学、天津大学、中山大学	鲁统部、钟地长、张志明、卢秀利、龚云南、袁阔、胡文平
8	有机分子筛膜	天津大学、南开大学、天津大学浙江研究院	姜忠义、吴洪、张振杰、潘福生、张润楠、逢霄、刘金津、王洪建、王梅迪、杨昊

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
5	滨海富水地区人工冻结法关键技术与应用	天津大学、中铁十八局集团有限公司、福州地铁六号线东调段有限公司、海南大学、天津中铁工程检测有限责任公司	周海祚、胡俊、夏博洋、高国耀、刘应亮、刘玲霞、王善兴、姜学军
6	复杂环境下专用无线通信系统时频同步技术研究与应用	南开大学、天津七一二移动通信股份有限公司、天津滨海新区建投轨道交通建设有限公司	吴虹、赵迎新、陈琢、张嘉旺、郑敏敏、杜烨、付兴源、刘国华
7	渤海湾盆地页岩油大型压裂关键技术与规模化应用	中国石油集团渤海钻探工程有限公司、中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司	张世林、邹鹏、唐晓明、王林、姜文亚、平恩顺、黄其、李建兵
8	城市轨道交通车网动态耦合牵引供电仿真技术研究及其工程化	中铁电气化勘测设计研究院有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司、天津凯发电气股份有限公司	李力鹏、陈怀鑫、王世峰、张昊然、杨建兴、范建国、林云志、宋金川
9	飞行器用轻量化与高可靠性连接关键技术开发及应用	航天精工股份有限公司、中南大学、天津理工大学	程全士、李文生、许彦伟、齐跃、叶凌英、林忠亮、马叙、张晓玲
10	渤海亿吨级岩性油藏高效开发关键技术及实践	中海石油（中国）有限公司天津分公司	孙鹏霄、李超、杨庆红、蔡晖、郭诚、马奎前、张立安、崔龙涛
11	滨海盐碱区雨水控盐控污资源化协同利用技术及应用	天津大学、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、北京建筑大学、中国铁建大桥工程局集团有限公司、天津生态城水务投资建设有限公司	周国华、陈亮、宫永伟、王文亮、杨辰伟、康晓鹄、王明娜、王兆庚
12	超大规模城市高频量测驱动的能源服务协同关键技术与应用	国网天津市电力公司、天津大学、北京中电普华信息技术有限公司、国电南瑞南京控制系统有限公司、天津三源电力信息技术股份有限公司	王宏伟、王建荣、卢静雅、乔亚男、李祺、滕永兴、尹鹏、何泽昊
13	滨海环境重大桥梁基础设施混凝土多元防护与检监测关键技术	中国铁建大桥工程局集团有限公司、河海大学、中电建生态环境集团有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、天津城建大学	宋子健、荣辉、平扬、李龙至、刘永琦、崔海丽、 <u>邓初晴</u> 、刘光蝶

情况说明

由中国铁建大桥工程局集团有限公司、河海大学、中电建生态环境集团有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、天津城建大学共同完成的“滨海环境重大桥梁基础设施混凝土多元防护与检监测关键技术”成果，拟授予2025年度天津市科学技术进步二等奖，宋子健、荣辉、平扬、李龙至、刘永琦、崔海丽、邓初晴、刘光蝶为该项目第一完成人至第八完成人。现已通过公示，待市政府批准。

特此说明。



2026年2月12日

(2) 项目负责人业绩证明文件

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)

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（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)：

打印日期：2024-10-12

查验码： JY20240927734432 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

FGJ-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

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：/



合同通用条款

说明：合同通用条款是根据我国现行法律、法规的有关规定，结合工程检测具体情况和实践经验而编写的，甲方使用检测合同通用条款不允许直接对其增减或修改；但可在合同专用条款中对其进行增减、修改或具体化，合同专用条款的编号应与合同通用条款一致。

第一条 定义和解释

本合同条款下述定义和解释仅限于与本招标文件配套使用。

1.1 地基与基础检测：是指由国家有关部门批准，具备相应检测资质的中介机构按照相关建设部门颁发的规范对地基与基础进行符合性独立检测的活动。

1.2 甲方：即合同书中的“甲方”，是指本合同条款中指定的执行建设项目投资计划的单位，或其指定的负责管理建设项目的代表机构，以及取得该当事人(单位)资格的合法继承人。

建设单位：即合同书中的“项目单位”，是指本工程的建设单位(深圳市鹏泰投资开发有限公司)及取得该当事人资格的合法继承人。

1.3 乙方：即合同书中的“乙方”，是指其投标书已为甲方所接受，并与甲方签订了合同书承担本合同工程检测的咨询机构，以及取得该当事机构资格的合法继承人，但不包括该当事机构的任何受让人(除非甲方同意)。

1.4 分包人：是指经甲方批准，具有相应资质，承担检测合同中非主体、非关键性工作的检测咨询机构。

1.5 项目负责人：是指由乙方书面委任的负责本合同工程检测的组织管理者。

1.6 合同：是指检测合同书、中标通知书、投标书、合同条款、技术标准与规范、工作量及报价清单，以及构成合同组成部分的其他文件。

1.7 检测规范：是检测工作的依据，指中华人民共和国国家标准和建设部门颁发的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例等，以及甲方有关检测的书面要求。

1.8 检测报告：是指乙方按中华人民共和国国家标准和建设部门颁发的现行

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

检测报告

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

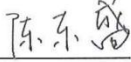

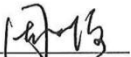
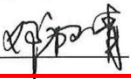
表1

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)		

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  上岗证号: 3016823
报告编写: 李期森  上岗证号: 3027570
审核: 周四海  上岗证号: 3038380
批准: 邓初晴  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 |

②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）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 4403922025033100201Y001

标段名称： 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）

建设单位： 深圳市光明科学城发展建设有限公司

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： 133.2049万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-04-02 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发包合同。

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：2025-05-28



查验码： JY20250520922374

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

MTGT-HT-07-2023/08

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) 合同



项目名称: 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)

甲 方: 深圳市光明科学城发展建设有限公司

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订地点: 深圳市光明区

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）合同

甲方（委托人）：深圳市光明科学城发展建设有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5H3MGA1K

法定代表人：赵忠

地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区光明大道 481 号乐府广场 1B2801

乙方（受托人）：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

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

甲方委托乙方完成 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） 服务工作。为了明确本工程的检测内容、检测工
期、检测费用和甲乙双方责任，根据《中华人民共和国民法典》和本工程的具体情
况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵
照执行：

第一条 项目概况

（一）项目名称：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）。

（二）项目地点：本项目位于深圳市光明北片区的光明科学城大科学装置群。

（三）项目内容及规模：深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程
为自由电子激光项目场平工程，项目建设地点位于深圳市光明区北片区，整个
地块管理范围线用地面积 909472.89m²，包括 1#~6#及保留山体七个开挖边坡，在
现状水库位置布置了 1#和 2#两座重型桥涵，同时包括为实现场平工程而建设的相

关配套设施及场外的库尾占补平衡等，本项目边坡安全等级为1级、1#和2#重型桥涵建筑物级别为1级。本次招标的为深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程所涉及需第三方单位检测的内容（含库尾占补平衡、不含1#场平I标段）包含但不限于以下内容：1、锚杆、锚索检测；2、灌注桩施工质量检测；3、土钉施工质量检测；4、水泥搅拌桩检测；5、高压旋喷桩检测；6、地基承载力检测。具体检测方法及数量以甲方确认的检测方案为准，承包范围包括检测方案的编制、检测的现场实施、检测报告出具、报告上报，过程配合等。

（四）项目总投资：___/___。

第二条 服务范围及工作内容

（一）服务目标：乙方按照国家有关检测规范和甲方的要求对甲方委托的服务项目进行检测并提供有效的检测报告，确保工程质量。

（二）服务内容

本次招标的为深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程所涉及需第三方单位检测的内容（含库尾占补平衡、不含1#场平I标段）包含但不限于以下内容：1、锚杆、锚索检测；2、灌注桩施工质量检测；3、土钉施工质量检测；4、水泥搅拌桩检测；5、高压旋喷桩检测；6、地基承载力检测。具体检测方法及数量以甲方确认的检测方案为准，承包范围包括检测方案的编制、检测的现场实施、检测报告出具、报告上报，过程配合等。

（三）其他要求

检测工作须满足工程建设实际需要及质量要求，具体内容以招标文件、图纸及已标价工程量清单为准。具体工作内容及要求包括但不限于：

1. 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门及甲方要求，结合项目实际情况，编制检测方案，并确保检测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，申报检测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检

第七条 检测费用

1、暂定合同总金额(含税)为人民币1332049.00元(大写: 壹佰叁拾叁万贰仟零肆拾玖元)。其中,合同不含税价为人民币1256650.00元(大写: 壹佰贰拾伍万陆千陆佰伍拾元整);增值税率6%,增值税额为人民币75399.00元(大写: 柒万伍千叁佰玖拾玖元整)。本合同约定的价格为含增值税价格,不含税价不随增值税率变化而变化,如履行期间国家政策公布新适用增值税率,则增值税率、增值税额也作相应调整,即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

2、本工程合同价款为固定单价包干形式,固定综合单价包含为完成工程量清单、图纸及设计要求的桩基质量检测服务的全部费用,该固定综合单价已包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、仪器仪表费、技术服务费、各项措施费(包括但不限于安全文明施工、临水临电安装及使用、检测材料及设备仪器进出场、工作面清理及整理、检测配载等)、检测费、试验费、报告编写费、评审费、专家费、资料整理费、工程验收配合费、水电费、协调费、保险费、管理费、利润、规费、税金、风险费(已充分考虑履约过程中一切因素所引起的风险,包括但不限于各种政策性、市场等风险)等全部费用。

3、本合同固定综合单价不因工程量增减、政策、有关规定或市场变化等原因而作任何调整。合同已标价工程量清单中工程量为暂定数量,最终按检测报告且经甲方认可的实际完成数量进行结算。

4、图纸未明确或者工程量清单中无合同价的,须按变更程序办理,详见附件5变更签证作业指引。

第八条 合同价款支付方式

1、支付方式

(1)乙方按季度完成检测内容,甲方收到正式检测报告,支付至按确认的实际完成工程量清单为计算依据计算检测费用的80%,但不得超过合同暂定总价的80%。

开户账号：【44250110190900000537】

第九条 双方责任

1、甲方责任

(1) 甲方应当按照本合同的约定及时向乙方支付合同款项。若因资金申请、资金到位、审批程序等原因致使甲方无法按本合同约定期限进行支付，乙理解并同意不追究甲方逾期付款的违约责任，就甲方逾期支付的合同款项，乙方不另行计算利息、滞纳金、违约金等。

(2) 甲方指派 陈建忠（联系电话：13590180169）为甲方代表，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测任务、指挥联络、现场监督、确认检测工作量、跟进送检等工作。

2、乙方责任

(1) 乙方指派 邓初晴 为乙方项目负责人（联系电话：13632697606），负责合同履行，按要求组织检测工作，保质、保量、按期完成检测任务，解决由乙方负责的各项事宜，乙方代表需常驻现场，且乙方需自行解决检测人员的办公处场所及食宿问题。

(2) 中标通知书发出之日起，乙方负责编制工程检测方案报项目质量安全监督机构批准，并派人向甲方有关人员和施工单位进行技术交底，并协助甲方完成现场准备工作。

(3) 检测前，乙方应向甲方提交检测实施方案，经甲方审核确定后执行。如甲方要求乙方对检测实施方案进行调整，乙方必须在收到甲方调整意见之日起3个工作日内，按甲方要求完成调整并重新报甲方审核。在接到甲方通知后进行现场检测并及时提供检测成果。并确保检测成果（含检测方案）符合国家有关规范要求且能够通过有关政府部门认可。

(4) 乙方应负责提供检测试验的全部装备，负责仪器设备和压重物安装及场内外中转、进退场。保证检测计量器具在计量检定有效周期内。乙方应保证检测人员

行完合同约定的义务后自动终止。

附件 1：外包单位安全管理协议；

附件 2：廉政合同

附件 3：报价明细

附件 4：独立承诺函

附件 5：变更签证作业指引

附件 6：供应商履约评价表

附件 7：致商业伙伴的合规倡议书

附件 8：商业伙伴承诺函



(以下无正文，为本合同的签字页)

甲方名称：深圳市光明科学城发展建设有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签字）

乙方名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签字）

签订时间：2025年6月10日

检测报告

钻芯检测报告

报告编号: J-LDX2025-00071

工程名称: 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程东、西区土石方及边坡工程 (I 标段)

工程地点: 深圳市光明区北片区光明科学城大科学装置核心区内

委托单位: 深圳市光明科学城发展建设有限公司

施工单位: 中国建筑第八工程局有限公司

检测日期: 2025 年 06 月 28 日~2025 年 06 月 30 日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025 年 07 月 05 日

1、前言

受深圳市光明科学城发展建设有限公司的委托,深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于2025年06月28日至2025年06月30对深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程东、西区土石方及边坡工程(I标段)1#场平区5#、6#地块试桩进行了钻芯检测,共钻3个孔,总进尺60.46m。受检桩工程概况见表1。

工程概况


表1

工程名称	深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程东、西区土石方及边坡工程(I标段)		
工程地点	深圳市光明区北片区光明科学城大科学装置核心区		
委托单位	深圳市光明科学城发展建设有限公司		
建设单位	深圳市光明科学城发展建设有限公司		
勘察单位	深圳地质建设工程公司		
设计单位	上海市水利工程设计研究院有限公司		
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	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
质量监督站	深圳市建设工程质量安全监督总站		
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	/	开工日期	2025.02.10
类型	水泥搅拌桩	桩径(mm)	700
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身水泥土设计强度等级	1.0MPa
桩总数	2590	检测数量	3
设计桩长(m)	8.00~12.50	持力层性状	强风化泥质粉砂岩
检测方法	钻芯法	检测日期	2025.06.28~2025.06.30
检测目的	检测桩身水泥土的均匀性、桩身水泥土强度、桩长、持力层性状		
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。		

6、检测结论

本次对深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程东、西区土石方及边坡工程 (I 标段) 1#场平区 5#、6#地块试桩中的 3 根水泥土搅拌桩进行了钻芯检测, 其结论如下:

- (1) 桩身均匀性: 受检的共 3 根桩桩身均匀性均为一般。
- (2) 桩身水泥土强度: 受检的 3 根桩水泥土芯样抗压强度代表值范围为 5.47MPa~7.94MPa, 满足桩身强度等级 1.0MPa 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 0.00~+0.03m。
- (4) 桩底持力层性状: 受检的共 3 根桩桩底持力层性状类别均为强风化泥质粉砂岩。

主要检测人员: 蔡森林  上岗证号: 3028472

陆萍  上岗证号: 3022924

报告编写: 李期森  上岗证号: 3027570

审核: 张振朋  上岗证号: 3029255

批准: 邓初晴  批准日期: 2025.07.05

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2025年07月05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 | 受检桩桩位平面示意图 | 共 1 页 |

③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！



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、诚实守信的原则的基础上，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 合同文件组成及优先解释顺序

2.1 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。组成合同的各个文件应该是一个整体，彼此相互解释，互为说明。本合同组成文件及优先解释顺序为：

- 1) 本合同签订后双方新签订的补充协议（如有）；
- 2) 合同及其附件；
- 3) 中标通知书及其附件；
- 4) 本工程招标文件中的发包人要求和投标报价规定；
- 5) 投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- 6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 7) 图纸和技术规格书；
- 8) 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔等书面文件；

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

3 乙方承包范围及工程界面

3.1 承包范围

3.1.1 桩基检测工程具体承包范围包括但不限于：

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。

4 合同工期

4.1 工期

4.1.11. 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；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，服从甲方、监理单位的安排，满足关键线路上一切工作所需，具体开始

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、使用上述文件或将其提供给任何第三方。

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。

- 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				173160	
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				191880	
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 复使用合计一根计算				105300	
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				148200	
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				15600	
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				17628	
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				33930	
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				37440	
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				45240	
10	低应变法检测	预制管桩	总桩数量 164*0.3				10000	
11		灌注桩	小于等于 1.6m 桩径的桩 数量 393*0.3				35400	
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				371685	
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				44462	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				27300	

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				27619	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。

附件五：乙方团队成员名单及简历

乙方团队成员名单及简历

序号	姓名	项目职务	执业资格(含证号)	联系电话	对公邮箱	备注
1	邓初晴	项目负责人	注册土木 工程师(岩 土)、一级 注册结构 工程师 AY214401826、 S131105061	13632697606		
2	阳生茂	技术负责人	高级工程师 2203001071857	13554705733		
3	何环洲	检测工程师	高级工程师 1903001026510	13686462010		
4	黄秀如	质量负责人	高级工程师 2103001062432	18718515916		
5	周四海	检测工程师	高级工程师 2303001112446	13632887631		
6	焦育峰	检测工程师	高级工程师 1903001025720	13808855410		
7	李期森	检测工程师	中级工程师 2203003075711	18270716892		
8	毛伟杰	检测工程师	中级工程师 2303003133878	13242090879		
9	陈东盛	检测员	助理工程师 1903006022184	13530322250		
10	江杰	检测员	助理工程师 2203006079858	18102797359		
11	李家雄	检测员	上岗证 3031791	15767684847		
12	陆萍	检测员	助理工程师 2303006133908	15278127735		
13	陈瑞港	检测员	助理工程师 2303006133940	18476424232		
14	邢园园	检测员	助理工程师 2103006062414	19821209763		
15	张青林	检测员	上岗证 3036181	19985752915		

注:

1. 项目经理需在备注处提供个人邮箱。
2. 按序号后附简历、资格证书及身份证复印件。

检测报告

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

报告编号: W-LZJ2024-00938

单桩竖向抗压静载试验检测报告

报告编号: W-LZJ2024-00938

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11月18日~2024年11月27日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024年11月28日

第1页共20页

管理编号: YTGT-CX19-BG037(V1/00)

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11月18日~2024年11月27日对深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程的3根预制桩(试桩)进行了单桩竖向抗压静载试验,加载总吨位共计2220吨,工程概况见表1。

工程概况

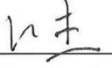
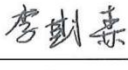

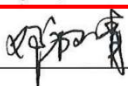
表 1

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	上海市建工设计研究总院有限公司		
承建单位	/		
桩基施工单位	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	框剪	层 数	/
建筑面积(m ²)	23644	开工日期	2024.08.23
桩型	预应力管桩	桩径(mm)	600
单桩承载力特征值(kN)	3000	要求最大试验荷载(kN)	7400
工程总桩数(根)	158	检测桩数(根)	3
设计桩长(m)	11.35~24.35	设计持力层	强风化花岗岩
检测方法	单桩竖向抗压静载试验	检测日期	2024.11.18~2024.11.27
检测目的	检测桩的竖向抗压承载力检测值是否满足设计要求		
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)		

6、检测结论

本次对深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程中的3根预制柱(管桩)进行了单桩竖向抗压静载试验,检测结论为:

受检的S-1#、S-2#、S-3#共3根预应力管桩,其单桩竖向抗压承载力检测值均为7400kN,满足规范和设计要求。

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: 邓初晴  批准日期: 2024.11.28

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2024年11月28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1页

④汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）检测、监测

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2025]第[04505]号

(主)深圳市盐田港建筑工程检测有限公司,(成)深圳市建设综合勘察设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)检测、监测【JG2025-3683】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)肆佰叁拾捌万伍仟捌佰伍拾玖元伍角伍分(¥ 438.585955万元)。

其中:

项目负责人姓名:邓初晴

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2025年9月19日



(Handwritten signature)



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2025年9月19日

(Handwritten signature)



广州交易集团有限公司

建设工程交易公共资源交易中心(盖章)

日期: 2025-09-22



YTGT-H1-07-2025388

合同编号:

工程检测、监测合同

项目名称: 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)
检测、监测

甲方: 汕尾新港投资有限公司

乙方: (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期: 2025 年 9 月 26 日

合同编号:

工程检测、监测合同

项目名称: 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)
检测 监测

甲 方: 汕尾新港投资有限公司

乙 方: (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期: 2025 年 9 月 26 日

一、合同协议书及附件

合同协议书

本协议书汕尾新港投资有限公司(以下简称:委托人、甲方)为一方,与另一方为中标检测、监测单位(主)深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、(成)深圳市建设综合勘察设计院有限公司(以下简称:承包人、乙方),共同订立。

鉴于甲方已经委托乙方为《汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目检测、监测》项目提供服务,并已原则上接受乙方就此提出的投标文件,为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益,兹就以下事项达成协议:

(一)协议书中的词句和用语与“合同条款”中所规定的定义相同。

(二)下列文件是本协议书的组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

- 1、本合同协议书及廉政合同;
- 2、中标通知书;
- 3、合同条款;
- 4、招标文件(含补遗书);
- 5、投标文件;
- 6、设计图纸;
- 7、双方签订的补充或修正文件。

(三)工程概况

1、建设地点:本工程位于碣石湾的西部、汕尾红海湾遮浪街道以北、施公寮半岛以西的白沙湖内,距汕尾市区约20km,与已建成的汕尾红海湾电厂一期工程相邻;

2、建设规模:工程概况:建设2个7万吨级通用泊位(码头结构按10万吨级散货船预留),使用码头岸线578m,年设计通过能力为集装箱26.5万TEU,散粮113万吨,钢材和其他机械设备115万吨,化肥100万吨。招标规模:汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工

程)主要包括新建综合楼、宿舍楼、候工楼、仓库等建筑单体,约6.8万m²建筑安装工程。(具体以施工图和工程量清单为准)

3、工期:自合同签订之日起至完成所有检测项目,通过工程竣工验收,并提交全部归档资料为止。具体起始日期以发包人的书面进场通知为准,承包人需无偿完成上述期限内的相关配合工作。实际试验检测项目及时间可根据项目实施进度进行调整;

4、招标范围:根据国家、地方和行业规定,完成建设行政主管部门、监督部门要求,应由招标人承担的试验、检测、监测工作,包括工程材料和设备的试验检测、地基基础检测、主体结构检测、钢结构检测、室内环境检测、基坑监测、高支模监测等项目(最终以检测、监测清单为准),以及为工程验收提供依据的检测项目,并按照工程进度需求出具对应的试验、检测、监测报告。服务范围除以上工程试验、检测、监测工作外,还包括:(1)与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调,申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。(2)在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。(3)检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送。

(四)项目负责人

本项目负责人:黄目升。

(五)甲方在此同意按照本检测合同规定的期限和方式,向乙方支付根据检测服务合同规定应支付的费用和提供检测工作条件。

(六)乙方基于甲方的上述承诺,在此向甲方保证按照合同条款的规定履行检测任务。

(七)乙方的检测服务费暂定合同总价为人民币(大写)肆佰叁拾捌万伍仟捌佰伍拾玖元伍角伍分(¥4385859.55)。

(八)本协议经双方签字盖章后生效,在按照合同条款的规定,结清检测服务费用后自然失效。

(九)本合同一式六份,合同双方各执三份,具有同等法律效力。

甲方：汕尾新港投资有限公司



(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

乙方：(主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

(成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

2025年9月26日

2025年9月26日

汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）

检测清单投标报价表

序号	项目名称	金额(元)	备注
一	检测清单项目(单位工程)		
1	建筑材料检测	182714.00	
2	有害物质检测	38280.00	
3	地基基础检测	1835022.00	
4	基坑支护检测	10614.00	
5	沉降观测	102163.00	
6	主体结构检测	261520.00	
7	节能材料检测	58082.50	
8	节能绿建检测	509215.00	
9	建筑门窗检测	63980.00	
10	钢结构检测	6012.00	

11	基坑监测	185493.80	
12	消防检测	52369.25	
13	人防实体检测	102120.00	
14	人防设备检测	301464.00	
15	防雷及电气检测	61964.00	
16	智能化系统检测	318366.00	
17	高支模监测	287480.00	
二	合计	4385859.55	

说明：取费依据为《工程勘察设计收费标准》2002版、《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）。本报价检测项目和数量为预估值，最终以实际完成的检测数量结算。

地基基础检测清单

序号	检测对象	检测项目	单位	数量	报价		备注
					单价 (元)	合价 (元)	
1	试桩 (预应力管桩)	低应变法	根	7		6048.00	
		单桩竖向抗压静载试验 $1000\text{kN} < Q_{\text{max}} \leq 6000\text{kN}$	根			61488.00	
			根			122976.00	
			根			61488.00	
			根			61488.00	
		单桩竖向抗拔静载试验 $Q_{\text{max}} \leq 1000\text{kN}$	根			15372.00	
		单桩水平静载试验 $500\text{mm} < D \leq 800\text{mm}$	根			10760.40	
2	工程桩 (预应力管桩)	低应变法	根	7		92988.00	
		单桩竖向抗压静载试验 $1000\text{kN} < Q_{\text{max}} \leq 6000\text{kN}$	根			61488.00	
			根			163968.00	
			根			61488.00	
			根			245952.00	
		单桩竖向抗拔静载试验 $Q_{\text{max}} \leq 1000\text{kN}$	根			20496.00	
		单桩水平静载试验 $500\text{mm} < D \leq 800\text{mm}$	根			43041.60	
3	试桩	单桩竖向抗压静	根			40992.00	

	(灌注桩)	载试验 1000kN<Qmax≤ 6000kN			40992.00	
		单桩竖向抗压静 载试验 6000kN<Qmax≤ 20000kN			71736.00	
4	工程桩 (灌注 桩)	低应变法	根		4200.00	
		声波透射法	m		32508.00	
		钻芯法	m		28644.00	
		单桩竖向抗压静 载试验 1000kN<Qmax≤ 6000kN	根		40992.00	
		单桩竖向抗压静 载试验 6000kN<Qmax≤ 20000kN			40992.00	
					71736.00	
5	处理地 基	轻型动力触探试 验	m		57960.00	
		平板载荷试验 Qmax≤1000kN	点		292068.00	
6	压实度	压实度/密实度	点		6300.00	
检测费用含税合计(元)					1835022.00	

1. 抽检比例参考规范《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)、《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019) 及设计要求; 静载、平板载荷现场均采用慢速维持荷载试验;
2. 检测量为暂定工作量, 实际工作量可能发生变化, 如实际施工数量变动、验证检测、扩大抽检等, 检测工作量以实际检测工作量为准。

综合楼基坑支护检测清单

序号	检测区域	检测对象	检测项目	单位	数量	报价		备注
						单价(元)	合价(元)	
1	基坑支护	水泥搅拌桩	钻芯法	m	/		16464.00	
2		挂网喷层	喷层厚度	点			3150.00	
含税合计(元)							19614.00	
<p>1. 抽检比例参考规范《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)；</p> <p>2. 检测量为暂定工作量，实际工作量可能发生变化，如实际施工数量变动、验证检测、扩大抽检等，检测工作量以实际检测工作量为准。</p>								



联合体协议书

联合体协议书

(主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成 (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目 (附属房建工程) 检测、监测 (项目名称) 招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (某成员单位名称) 为 (主) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (成) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

① 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司: 为整个项目的牵头人(主办方), 具体负责汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)检测、监测的见证取样检测、地基与基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙、钢结构等检测任务, 还负责管理的职责。若联合体成员方违约时, 牵头人(主办方)应承担连带责任, 具体按合同要求。

② 深圳市建设综合勘察设计院有限公司: 为整个项目的成员方, 具体负责汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目(附属房建工程)检测、监测的基坑监测、高支模监测、建/构筑物监测等监测任务, 具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头人名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

联合体成员名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 周松涛 (签字或盖章)

日期: 2025 年 8 月 25 日

注: 非联合体投标的, 无需提交本协议书。

检测报告

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

报告编号: J-LDB2026-00002

省防伪标识: GD99990012600098588



基桩低应变法检测报告

报告编号: J-LDB2026-00002

工程名称: 汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目 (附属房建工程)
工程地点: 碣石湾的西部, 汕尾红海湾遮浪街道以北, 施公寮半岛以西的白沙湖内
委托单位: 汕尾新港投资有限公司
施工单位: 中铁广州工程局集团有限公司/中铁总承包(汕尾)工程有限公司<联合体>
检测日期: 2026年01月15日~2026年01月21日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2026年01月23日

第 1 页 共 22 页

管理编号: YTGT-CX19-BG035(VI/00)

1、前言

受汕尾新港投资有限公司的委托，深圳市盐田港建筑工程检测有限公司于2026年01月15日~2026年01月21日对汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）综合楼灌注桩共40根桩进行了低应变法桩身完整性检测，工程概况见表1。

工程概况表 表1

工程名称	汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）		
工程地点	碣石湾的西部，汕尾红海湾遮浪街道以北，施公寮半岛以西的白沙湖内		
建设单位	汕尾新港投资有限公司		
委托单位	汕尾新港投资有限公司		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司/中铁总承包（汕尾）工程有限公司<联合体>		
监理单位	广州南华工程管理有限公司（汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目总监办）		
质量监督站	红海湾自然资源和规划局		
见证人	钱华山	见证卡号	/
结构型式	框剪	层数	17
建筑面积(m ²)	22539.33	开工日期	2025.11.07
桩型	灌注桩	桩径(mm)	1000/1200
单桩竖向承载力特征值(kN)	/	桩身砼设计强度等级	C30/C35
工程桩总数(根)	76	检测桩数(根)	40
设计桩长(m)	26.15~33.10	桩端持力层	中风化花岗岩
检测方法	低应变法	检测日期	2026年01月15日~ 2026年01月21日
检测目的	检测桩身缺陷的程度及位置，判定桩身完整性类别。		
备注	表格中信息均由委托单位提供。		

6、检测结论

本次对汕尾新港区白沙湖作业区公用码头建设项目（附属房建工程）综合楼的 40 根灌注桩进行了低应变法检测，检测结果如下：

I 类桩 39 根，占所测桩数的 97.5%；

II 类桩 1 根，占所测桩数的 2.5%；

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：陈文涛 陈文涛 上岗证号：3015295

报告编写：陈文涛 陈文涛 上岗证号：3015295

审核：张振朋 张振朋 上岗证号：3029255

批准：周四海 周四海 批准日期：2026.01.23

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2026年01月23日



7、附件

附件 1 低应变基桩完整性检测附图..... 共 8 页
附件 2 受检桩桩位平面示意图..... 共 2 页

4. 投标人拟派项目管理情况

项目管理团队一览表

内容：拟派项目管理机构及人员情况。

编号	姓名	在本项目中担任的职务	执业资格	职称	学历/学位	在本单位从事本类项目工作年限
1	邓初晴	项目负责人	注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师	高级	研究生/硕士	5年
2	周四海	质量负责人	注册土木工程师（岩土）	高级	本科/学士	3年
3	何环洲	技术负责人	/	正高级	本科/学士	11年
4	高友华	安全负责人	深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全生产管理人员考试合格证、深圳市安全主任资格证书	/	本科	9年
5	龚嘉强	安全员	安全生产考核合格证书	/	专科	5年
6	崔海丽	检测工程师	一级注册结构工程师	高级	研究生/硕士	3年
7	张振朋	检测工程师	/	高级	本科/学士	2年
8	郑夷洲	检测工程师	/	高级	研究生/硕士	2年
9	阳生茂	检测工程师	/	高级	研究生/硕士	6年
10	王林	检测工程师	/	高级	本科/学士	2年
11	操志敏	检测工程师	/	高级	本科/学士	6年
12	金广	检测工程师	/	高级	本科/学士	3年
13	焦育峰	检测工程师	/	高级	本科/学士	2年
14	张琴丽	检测工程师	/	中级	研究生/硕士	6年
15	李期森	检测工程师	/	中级	研究生/硕士	6年
16	侯海龙	检测工程师	/	中级	研究生/硕士	3年
17	杜锴选	检测工程师	/	中级	本科/学士	6年
18	邢园园	检测工程师	/	中级	本科/学士	6年
19	郭星原	检测工程师	/	中级	本科/学士	5年
20	梁乾	检测工程师	/	中级	本科/学士	5年
21	岁雷雷	检测工程师	/	中级	本科/学士	6年
22	毛伟杰	检测工程师	/	中级	本科/学士	3年
23	江杰	检测员	/	初级	本科/学士	7年
24	李家雄	检测员	/	初级	本科/学士	5年
25	罗嘉琪	检测员	/	初级	本科/学士	6年
26	傅依玲	检测员	/	初级	本科/学士	6年
27	雷国德	检测员	/	初级	本科/学士	3年

28	李昀珊	检测员	/	初级	本科/学士	6年
29	杨玉霞	检测员	/	初级	本科/学士	7年
30	郭文锋	检测员	/	初级	本科/学士	6年
31	康玉兔	检测员	/	初级	本科/学士	7年
32	廖强忠	检测员	/	初级	本科/学士	7年
33	郭惋心	检测员	/	初级	本科/学士	4年
34	易彬昊	检测员	/	初级	本科/学士	5年
35	姚欣雨	检测员	/	初级	本科/学士	4年
36	黄震森	检测员	/	初级	本科/学士	1年
37	莫先耀	检测员	/	初级	本科/学士	4年
38	梁钊	检测员	/	初级	本科/学士	1年
39	王喆	检测员	/	初级	本科/学士	3年
40	张凯	检测员	/	初级	本科/学士	3年
41	鄢凯星	检测员	/	初级	本科/学士	3年
42	郭良	检测员	/	初级	本科/学士	3年

证明材料：毕业证、学位证、专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），3个月以上社保证明。

填表要求：执业资格：填写由国家统考注册登记的相应资格，如“注册土木工程师”等。

职称：填写“初级”，“中级”，“高级”，“教高”等。

学历/学位：填写“本科/学士”，“研究生/硕士”等。

在本单位从事本类项目工作年限：填写人员在本单位入职后，从事与项目中担任职务同类的工作年限。

如无对应项的填“/”。

(1) 邓初晴证件信息

毕业证



学位证



注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2026年04月29日
- 2026年10月26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: 2024.4.29

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。



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： 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

一级注册结构工程师

使用有效期: 2026年04月29日
- 2026年10月26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:

邓初晴

邓初晴

签名日期: 2026.4.29

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：
No. : 0021833



持证人签名：
Signature of the Bearer

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 动态核查

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 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	电子证书编号: AY20214401826	注册编号/执业印章号: 建检19-AV849
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(3)		

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	电子证书编号: S20131105061	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(6)		

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：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
证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.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: 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

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 社保电话号：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
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
2025	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2026	02	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2026	03	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2026	04	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2026	05	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
合计			29824.8	14035.2	14035.2		9288.0	3508.8			877.2						350.88



- 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（ 33927b7a1d6d808k ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



获奖情况

①2025 年度天津市科学技术奖

附件

2025 年度天津市科学技术奖拟授奖名单

自然科学特等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	低维杂化半导体材料的结构与性能调控	南开大学、天津理工大学、复旦大学	袁明鉴、姜源植、陈军、李赛赛、韦科好、王梅、杨迎国
2	射频芯片耦合多谐振电磁调控理论与方法	天津大学、清华大学、华南理工大学	马凯学、罗宇、池保勇、褚庆听、马宗琳

自然科学一等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	等参理论的新发展与应用	南开大学、北京师范大学、北京理工大学	唐梓洲、彦文娇、葛建全、钱超
2	高稳定性有机半导体材料与器件	天津大学	李立强、陈小松、王中武、黄忆男、耿德超、李琳、任晓辰、胡文平
3	开放环境自适应视觉感知理论与方法	南开大学、天津大学、合肥工业大学	程明明、侯淇彬、胡清华、汪萌、王煜、高尚华、刘云、姜鹏涛
4	高性能金属催化剂宏量制备与应用	天津大学	刘辉、杜希文、董存库、杨静、毛晶
5	燃料电池多尺度多相热质传递机理、仿真方法与高功率密度设计理论	天津大学	焦魁、樊林浩、王博文、杜青、包志铭、查森、吴思远、张国宾、杨子荣、霍文明
6	石墨烯可调控光电性质及其应用研究	南开大学	田建国、刘智波、黄毅、陈永胜、陈旭东、鄢小卿、叶青
7	双原子催化剂的创制与协同机理	天津理工大学、天津大学、中山大学	鲁统部、钟地长、张志明、卢秀利、龚云南、袁阔、胡文平
8	有机分子筛膜	天津大学、南开大学、天津大学浙江研究院	姜忠义、吴洪、张振杰、潘福生、张润楠、逢霄、刘金津、王洪建、王梅迪、杨昊

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
5	滨海富水地区人工冻结法关键技术与应用	天津大学、中铁十八局集团有限公司、福州地铁六号线东调段有限公司、海南大学、天津中铁工程检测有限责任公司	周海祚、胡俊、夏博洋、高国耀、刘应亮、刘玲霞、王善兴、姜学军
6	复杂环境下专用无线通信系统时频同步技术研究与应用	南开大学、天津七一二移动通信股份有限公司、天津滨海新区建投轨道交通建设有限公司	吴虹、赵迎新、陈琢、张嘉旺、郑敏敏、杜烨、付兴源、刘国华
7	渤海湾盆地页岩油大型压裂关键技术与规模化应用	中国石油集团渤海钻探工程有限公司、中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司	张世林、邹鹏、唐晓明、王林、姜文亚、平恩顺、黄其、李建兵
8	城市轨道交通车网动态耦合牵引供电仿真技术研究及其工程化	中铁电气化勘测设计研究院有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司、天津凯发电气股份有限公司	李力鹏、陈怀鑫、王世峰、张昊然、杨建兴、范建国、林云志、宋金川
9	飞行器用轻量化与高可靠性连接关键技术开发及应用	航天精工股份有限公司、中南大学、天津理工大学	程全士、李文生、许彦伟、齐跃、叶凌英、林忠亮、马叙、张晓玲
10	渤海亿吨级岩性油藏高效开发关键技术及实践	中海石油（中国）有限公司天津分公司	孙鹏霄、李超、杨庆红、蔡晖、郭诚、马奎前、张立安、崔龙涛
11	滨海盐碱区雨水控盐控污资源化协同利用技术及应用	天津大学、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、北京建筑大学、中国铁建大桥工程局集团有限公司、天津生态城水务投资建设有限公司	周国华、陈亮、宫永伟、王文亮、杨辰伟、康晓鹄、王明娜、王兆庚
12	超大规模城市高频量测驱动的能源服务协同关键技术及应用	国网天津市电力公司、天津大学、北京中电普华信息技术有限公司、国电南瑞南京控制系统有限公司、天津三源电力信息技术股份有限公司	王宏伟、王建荣、卢静雅、乔亚男、李祺、滕永兴、尹鹏、何泽昊
13	滨海环境重大桥梁基础设施混凝土多元防护与检监测关键技术	中国铁建大桥工程局集团有限公司、河海大学、中电建生态环境集团有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、天津城建大学	宋子健、荣辉、平扬、李龙至、刘永琦、崔海丽、 <u>邓初晴</u> 、刘光蝶

情况说明

由中国铁建大桥工程局集团有限公司、河海大学、中电建生态环境集团有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、天津城建大学共同完成的“滨海环境重大桥梁基础设施混凝土多元防护与检监测关键技术”成果，拟授予2025年度天津市科学技术进步二等奖，宋子健、荣辉、平扬、李龙至、刘永琦、崔海丽、邓初晴、刘光蝶为该项目第一完成人至第八完成人。现已通过公示，待市政府批准。

特此说明。



2026年2月12日

(2)周四海证件信息

毕业证



学位证



注册土木工程师（岩土）

使用有效期：2026年01月06日
- 2026年07月05日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 注册执业证书

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

姓 名：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：周四海

个人签名：周四海

签名日期：2026.1.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2024年07月17日

537

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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名： 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



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



31

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



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				

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 电子证书编号: AY20184401420 注册编号/执业印章号: 建检19-AY805

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) v

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	
其他类别	地下工程检测	2026-04-27	无记录	
	地基与基础	2024-06-20	无记录	
地基基础	桩身完整性检测 (静载荷试验)	2024-07-29	无记录	
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-11-13	无记录	
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-06-24	无记录	
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/钻芯)	2025-01-02	无记录	
	桩身完整性检测 (桩身完整性检测)	2024-04-08	无记录	
	岩土工程原位测试	2025-01-23	无记录	
	建筑变形测量	2025-03-25	无记录	
	监测与测量			
	市政工程			
	桥梁与隧道			



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
证书若有善的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdsejcdxh.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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周四海 社保电脑号: 637332143 身份证号: 432923198309215934 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
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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	03	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	04	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	05	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			13511.09	6358.16	6057.9		2288.62		572.24								136.0



- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927b7ald765db7) 核查, 验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称:
 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



(3) 何环洲证件信息

毕业证



学位证



职称证

广东省职称证书

姓名：何环洲

身份证号：360430198504091910



职称名称：正高级工程师

专业：建筑材料

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市绿色建筑与建筑材料专业高级职称
评审委员会

证书编号：2503001241524

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月8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): 何环洲 身份证 (ID): 360430198504091910

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.): 3010178

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)	2013-12-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-08-30	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 (桩孔取芯/旁测)	2012-07-27	无记录
	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
	常用金属原材料检测	2010-03-19	无记录
监测与测量	幕墙气密性检测	2010-03-19	无记录
	建筑变形测量	2018-08-10	无记录
其他类别	市政工程	2018-04-26	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-08-12	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
证书若有篡改操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 何环洲 身份证: 360430198504091910 证书编号: 3010178

新政策新标准学习记录

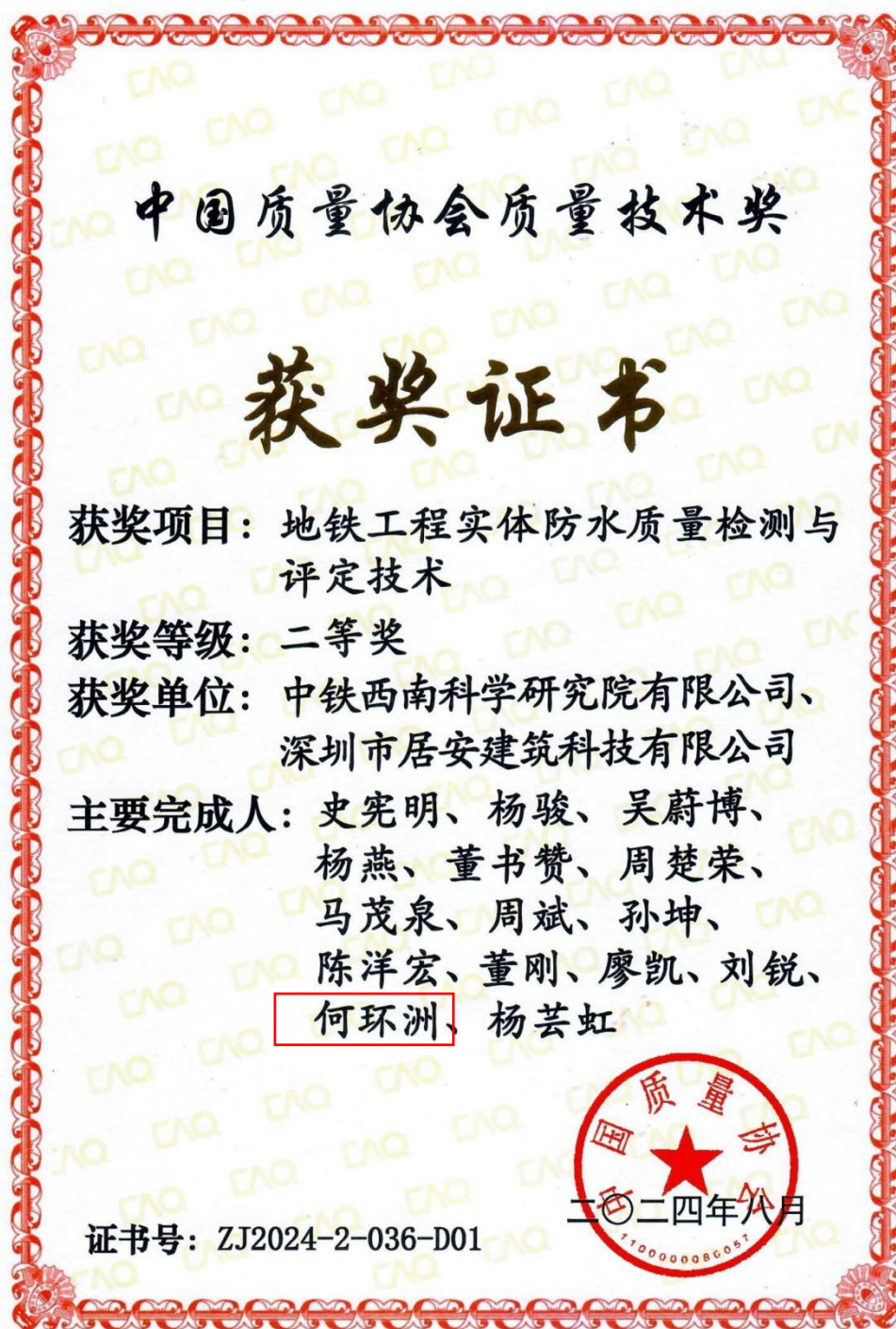
1. 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准重费学习班
2. 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土类新标准重费学习班

获奖情况

①发明创业奖创新奖



②中国质量协会质量技术奖



③天津市科学技术进步奖获

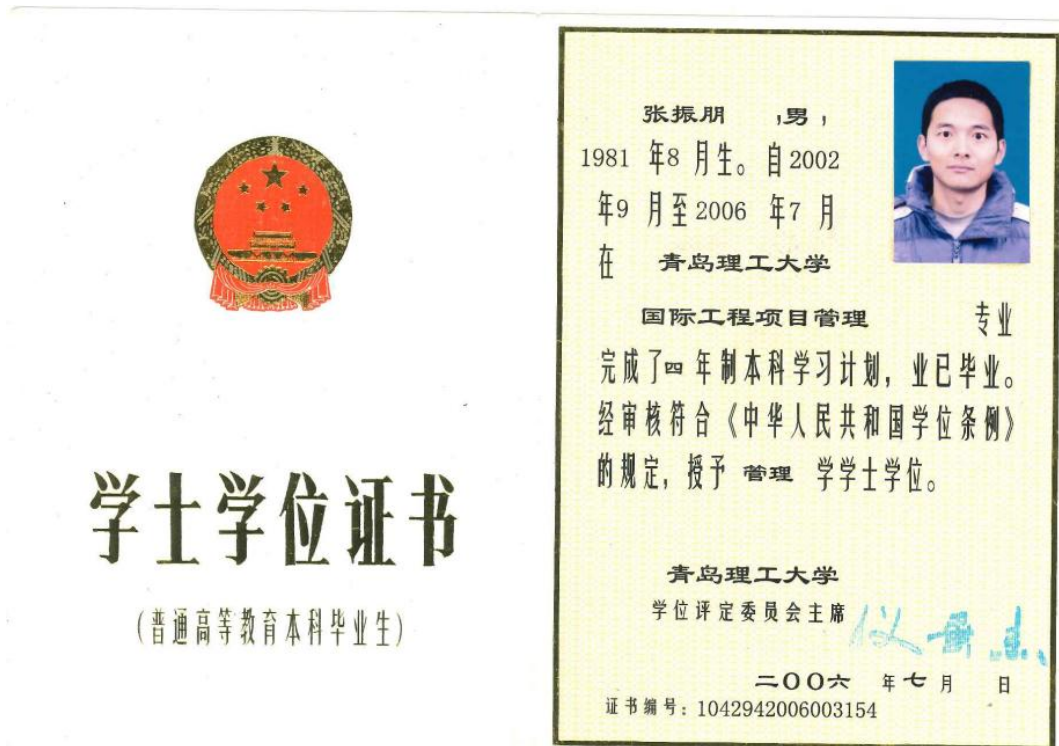


(4)张振朋证件信息

毕业证



学位证



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

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)	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 (桩身应力/应变)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/凿芯)	2022-07-11	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-03-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-07-20	无记录
	砌体结构检测	2024-01-11	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
见证取样	混凝土结构性能检测	2023-06-28	无记录
	金属材料检测	2023-11-23	无记录
	其他类别	2023-05-26	无记录
市政工程	道路工程	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
证书若有善后操作应由雇主授权。

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: 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

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 社保账号: 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24				544.0	136.0	



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 (33927b7a1dc86e66) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



(5) 高友华证件信息

毕业证



深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全生产管理人员考试合格证

深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全生产管理人员考试
合格证

证 号: 422822197908214011

姓 名: 高友华

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全总监

初领日期: 2024年04月12日

有效期限: 2024年04月12日至 2027年04月12日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2024年04月12日

深圳市安全主任资格证书

深 圳 市 安全主任资格证书



按规定任职条件，
经考核合格，取得深圳
市 初 级 安 全 主 任 资
格，特发此证。

姓 名 高友华
身份证号 422822197908214011
编 号 SZCA2013104303971



发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
2013年9月24日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高友华 社保电脑号: 631823200 身份证号: 422822197908214011 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	
2025	01	110022	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	110022	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	110022	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	110022	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	110022	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	110022	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	110022	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	08	110022	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	09	110022	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	10	110022	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	11	110022	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	12	110022	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	01	110022	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	02	110022	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	03	110022	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	04	110022	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	05	110022	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			0.0	0.0			1716.55	572.24			572.24		238.0	176.0		119.0	



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 (33927b7a1dd45384) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(5) 龚嘉强证件信息

毕业证



安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0106284

姓 名: 龚嘉强

性 别: 男

出 生 年 月: 1999年07月20日

企 业 名 称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年06月07日

有 效 期: 2024年05月17日 至 2027年06月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(7) 崔海丽证件信息

毕业证



学位证



一级注册结构工程师

使用有效期: 2026年04月17日
- 2026年10月14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: 崔海丽

性别: 女

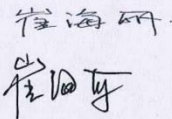
出生日期: 1983年10月20日

注册编号: S20204411038

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: 2026年04月02日-2029年04月01日



个人签名: 
崔海丽
签名日期: 2026.4.17



发证日期: 2026年04月02日

一级注册结构工程师
Class 1 Registered Structural Engineer



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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。

姓名：崔海丽
证件号码：370724198310206688
性别：女
出生年月：1983年10月
批准日期：2019年10月20日
管理号：201910003490000106




中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国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 崔海丽
证书编号 S204411038



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0047032 发证日期 2020年06月12日



崔海丽

证件类型	居民身份证	证件号码	370724*****88	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				

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 电子证书编号：S20204411038 注册编号/执业印章号：建检19-S538
 注册专业：不分专业 有效期至：2029年04月01日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ▾

职称证



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): 崔海丽 身份证 (ID): 370724198310206688

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.): 3024877

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录



注册、发证依据《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
证书若有善的操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.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: 崔海丽 身份证: 370724198310206688 证书编号: 3024877

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔海丽

社保电话号：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

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	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	02	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	03	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	04	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	05	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	06	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	07	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	08	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	09	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	10	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	11	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	12	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2026	01	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2026	02	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2026	03	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2026	04	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2026	05	110022	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
合计			28900.0	13600.0	13600.0		9000.0	3400.0	3400.0		850.0	680.0	1360.0	1360.0		340.0	



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（ 33927b7a1dd98aa4 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



获奖情况

①2025 年度天津市科学技术奖

附件

2025 年度天津市科学技术奖拟授奖名单

自然科学特等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	低维杂化半导体材料的结构与性能调控	南开大学、天津理工大学、复旦大学	袁明鉴、姜源植、陈军、李赛赛、韦科好、王梅、杨迎国
2	射频芯片耦合多谐振电磁调控理论与方法	天津大学、清华大学、华南理工大学	马凯学、罗宇、池保勇、褚庆听、马宗琳

自然科学一等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	等参理论的新发展与应用	南开大学、北京师范大学、北京理工大学	唐梓洲、彦文娇、葛建全、钱超
2	高稳定性有机半导体材料与器件	天津大学	李立强、陈小松、王中武、黄忆男、耿德超、李琳、任晓辰、胡文平
3	开放环境自适应视觉感知理论与方法	南开大学、天津大学、合肥工业大学	程明明、侯淇彬、胡清华、汪萌、王煜、高尚华、刘云、姜鹏涛
4	高性能金属催化剂宏量制备与应用	天津大学	刘辉、杜希文、董存库、杨静、毛晶
5	燃料电池多尺度多相热质传递机理、仿真方法与高功率密度设计理论	天津大学	焦魁、樊林浩、王博文、杜青、包志铭、查森、吴思远、张国宾、杨子荣、霍文明
6	石墨烯可调控光电性质及其应用研究	南开大学	田建国、刘智波、黄毅、陈永胜、陈旭东、鄢小卿、叶青
7	双原子催化剂的创制与协同机理	天津理工大学、天津大学、中山大学	鲁统部、钟地长、张志明、卢秀利、龚云南、袁阔、胡文平
8	有机分子筛膜	天津大学、南开大学、天津大学浙江研究院	姜忠义、吴洪、张振杰、潘福生、张润楠、逢霄、刘金津、王洪建、王梅迪、杨昊

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
5	滨海富水地区人工冻结法关键技术与应用	天津大学、中铁十八局集团有限公司、福州地铁六号线东调段有限公司、海南大学、天津中铁工程检测有限责任公司	周海祚、胡俊、夏博洋、高国耀、刘应亮、刘玲霞、王善兴、姜学军
6	复杂环境下专用无线通信系统时频同步技术研究与应用	南开大学、天津七一二移动通信股份有限公司、天津滨海新区建投轨道交通建设有限公司	吴虹、赵迎新、陈琢、张嘉旺、郑敏敏、杜烨、付兴源、刘国华
7	渤海湾盆地页岩油大型压裂关键技术及规模化应用	中国石油集团渤海钻探工程有限公司、中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司	张世林、邹鹏、唐晓明、王林、姜文亚、平恩顺、黄其、李建兵
8	城市轨道交通车网动态耦合牵引供电仿真技术研究及其工程化	中铁电气化勘测设计研究院有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司、天津凯发电气股份有限公司	李力鹏、陈怀鑫、王世峰、张昊然、杨建兴、范建国、林云志、宋金川
9	飞行器用轻量化与高可靠性连接关键技术开发及应用	航天精工股份有限公司、中南大学、天津理工大学	程全士、李文生、许彦伟、齐跃、叶凌英、林忠亮、马叙、张晓玲
10	渤海亿吨级岩性油藏高效开发关键技术及实践	中海石油（中国）有限公司天津分公司	孙鹏霄、李超、杨庆红、蔡晖、郭诚、马奎前、张立安、崔龙涛
11	滨海盐碱区雨水控盐控污资源化协同利用技术及应用	天津大学、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、北京建筑大学、中国铁建大桥工程局集团有限公司、天津生态城水务投资建设有限公司	周国华、陈亮、宫永伟、王文亮、杨辰伟、康晓鹄、王明娜、王兆庚
12	超大规模城市高频量测驱动的能源服务协同关键技术及应用	国网天津市电力公司、天津大学、北京中电普华信息技术有限公司、国电南瑞南京控制系统有限公司、天津三源电力信息技术股份有限公司	王宏伟、王建荣、卢静雅、乔亚男、李祺、滕永兴、尹鹏、何泽昊
13	滨海环境重大桥梁基础设施混凝土多元防护与检监测关键技术	中国铁建大桥工程局集团有限公司、河海大学、中电建生态环境集团有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、天津城建大学	宋子健、荣辉、平扬、李龙至、刘永琦、崔海丽、邓初晴、刘光蝶

情况说明

由中国铁建大桥工程局集团有限公司、河海大学、中电建生态环境集团有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、天津城建大学共同完成的“滨海环境重大桥梁基础设施混凝土多元防护与检监测关键技术”成果，拟授予2025年度天津市科学技术进步二等奖，宋子健、荣辉、平扬、李龙至、刘永琦、崔海丽、邓初晴、刘光蝶为该项目第一完成人至第八完成人。现已通过公示，待市政府批准。

特此说明。



2026年2月12日

(8)郑夷洲证件信息

毕业证



学位证



职称证

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>

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): 郑奕洲 身份证 (ID): 430481198505110077

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): 3010716

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	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑幕墙检测 (三性)	2023-01-10	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-12	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录
	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
证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 郑奕洲 身份证: 430481198505110077 证书编号: 3010716

新政策新标准学习记录

无学习记录

(9) 阳生茂证件信息

毕业证



学位证



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 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	基础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 (桩身应力/应变)	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/钻芯)	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：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
证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 阳生茂 社保电脑号: 639175635 身份证号: 430481198706256494 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
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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	03	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	04	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	05	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			13511.09	6358.16			6057.9	2288.62			572.24				544.0		136.0



- 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 (33927b7alde3e363) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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)王林证件信息

毕业证



学位证



职称证

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

取得资格时间：2021年12月12日

批准文号：皖人社函〔2022〕99号



在线证书信息



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): 王林 身份证 (ID): 34122419860923987X

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.): 3040141

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
见证取样	常用非金属材料检测	2025-01-16	无记录
	常用金属材料检测	2024-08-12	无记录
市政工程材料	市政工程材料检测	2025-12-23	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
证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 王林 身份证: 34122419860923987X 证书编号: 3040141

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王林 社保电话号: 815336174 身份证号码: 34122419860923987X 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		272.0	544.0		136.0	



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 (33927b7a1de8ecc3) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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) 操志敏证件信息

毕业证



学位证



职称证

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



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): 操志敬 身份证 (ID): 420117198611051235

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.): 3033458

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	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2024-09-11	无记录
	常用金属材料检测	2025-01-16	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
	幕墙工程	2023-05-15	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	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
证书若有善的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 操志敬 身份证: 420117198611051235 证书编号: 3033458

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 操志敏 社保电脑号: 636921526 身份证号码: 420117198611051235 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
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	07	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24					380.8	95.2



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927b7a1deca87x) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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)金广证件信息

毕业证



学位证



职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名	金广	
性别	男	
身份证号	430281199309172012	
职称名称	高级工程师	
级别	副高级	
专业	建筑工程	
评审机构	湖南省工程系列（土建工程专业）高级职称评审委员会	
备案时间	2025年11月28日	
备案文号	湘人社职称（2025）475号	
证书编号	A0625199101001819	



“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。

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): 金广 身份证 (ID): 430281199309172012

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.): 3022170

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 主体结构	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	房屋主体结构检测	2024-12-04	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
	混凝土结构性能检测	2024-12-25	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
证书若有善的操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdsejcdxh.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: 金广 身份证: 430281199309172012 证书编号: 3022170

新政策新标准学习记录

无学习记录

(13)焦育峰证件信息

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: 

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>

学位证



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



焦育峰, 男,
1984年11月生。自2002
年9月至2007年6月
在 地球科学学院
地质学 专业

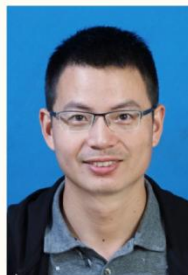
完成了四年制本科学习计划, 业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定, 授予 理 学学士学位。

中国地质大学 
学位评定委员会主席

二〇〇七年 六 月 三十 日
证书编号: 1049142007002578

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 身份证 (ID): 410322198411181836

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

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 (静荷载试验)	2025-05-30	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 (钻孔取芯(凿芯))	2025-01-02	无记录
	桩土工程原位测试	2023-09-11	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有善的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 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

(14)张琴丽证件信息

毕业证



学位证



职称证

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>

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): 张琴丽 身份证 (ID): 412724198510264860

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.): 3018850

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	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
建筑材料	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
	常用金属材料检测	2016-04-15	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
证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 张琴丽 身份证: 412724198510264860 证书编号: 3018850

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、见证混凝土试块标准养护学习班

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张琴丽 社保电脑号: 643501291 身份证号: 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

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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	08	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	09	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	10	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	01	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	02	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	03	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	04	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	05	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			13511.09	6358.16			6057.9	2288.62			572.24						119.0



- 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 (33927b7a1dfb1b50) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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)李期森证件信息

毕业证





硕士学位证书

李期森，男，1991年5月25日生。



在 江西理工大学 采矿工程

学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和

论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的

规定，授予 工学 硕士学位。

江西理工大学

校 长

杨斌

学位评定委员会主席

证书编号:1040732018000323

二〇一八年六月十四日

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
其他类别	地下工程检测	2026-04-27	无记录
	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
地基基础	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 (钻孔取芯/编录)	2023-03-27	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	2024-02-02	无记录
主体结构	常用金属材料检测	2023-12-20	无记录
	见证取样	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
证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 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

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: 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		239.53	479.06		119.85	



- 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 (33927b7aldfd536x) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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)侯海龙证件信息

毕业证



学位证



职称证

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

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。

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): 侯海龙 身份证 (ID): 431021199711097552

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.): 3039348

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
主体结构及装饰装修	结构及配件性能测试	2025-10-13	无记录
主体结构	主体结构检测	2025-06-23	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	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
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.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: 侯海龙 身份证: 431021199711097552 证书编号: 3039348

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：侯海龙

社保账号：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

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	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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		170.08		340.16		85.04



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（ 33927b7a1e030f7k ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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) 杜锴选证件信息

毕业证



学位证



职称证

广东省职称证书

姓名：杜锐选

身份证号：44142319950525041X



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：2025年6月27日

评审组织：深圳市绿色建筑与建筑材料专业高级职称
评审委员会

证书编号：2503003241364

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月8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): 杜镇选 身份证 (ID): 44142319950525041X

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.): 3024216

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
见证取样	常用非金属材料检测	2018-11-02	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
市政工程材料	市政工程材料检测	2025-12-23	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2019-01-18	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
证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 杜镇选 身份证: 44142319950525041X 证书编号: 3024216

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杜轶选 社保电脑号: 640104026 身份证号码: 44142319950525041X 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		170.08		340.16		85.04



- 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 (33927b7a1e06196m) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(18)邢园园证件信息

毕业证



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

学位证



职称证

广东省职称证书

姓名：邢园园

身份证号：610323199502275924



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：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003251848

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5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): 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)	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(凿芯))	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 邢园园 身份证: 610323199502275924 证书编号: 3031043

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢圆圆 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			3230.1	1076.74			572.24		170.08		340.16		85.04



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（ 33927b7a1e0d5f30 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(19)郭星原证件信息



毕业证



学位证



职称证

  证书编号: B08203010100003650	姓名: <u>郭星原</u> D582
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>362423199309050016</u>
	专业: <u>建筑工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2020年12月20日</u>
查询网址: http://www.hnsrcw.com/zcquery/	

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): 郭星原 身份证 (ID): 362423199309050016

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.): 3020138

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	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	高径土构件结构性能	2024-12-25	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	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
证书若有善的操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.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: 郭星原 身份证: 362423199309050016 证书编号: 3020138

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郭星原 社保电脑号: 642272769 身份证号码: 362423199309050016 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		170.08		340.16		85.04



- 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 (33927b7ale11b18y) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(20)梁乾证件信息

毕业证



学位证



职称证

<h3>广西壮族自治区职称证书</h3>	
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	

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): 梁乾 身份证 (ID): 511113199009012710

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.): 3017090

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	2014-09-26	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
	高径土构件结构性能	2024-12-25	无记录
其他类别	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
证书若有善的操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.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: 梁乾 身份证: 511113199009012710 证书编号: 3017090

新政策新标准学习记录

无学习记录

(21) 岁雷雷证件信息

毕业证



学位证



职称证

	姓名: <u>岁雷雷</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>411381198909036514</u>
	专业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2019年9月28日</u>
证书编号: <u>B08193080100003608</u>	查询网址:  http://www.hnsrcw.com/zcquery/

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): 罗雷雷 身份证 (ID): 411381198909036514

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.): 3033457

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	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	高层建筑结构实体检测	2024-12-04	无记录
主体结构	结构及构配件性能测试	2025-10-13	无记录
	幕墙工程	2023-05-15	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
	市政工程施工材料	2025-12-23	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
证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 罗雷雷 身份证: 411381198909036514 证书编号: 3033457

新政策新标准学习记录

无学习记录

(22)毛伟杰证件信息

毕业证



学位证



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 身份证 (ID): 620523199409280879

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

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
其他类别 地基基础	地下工程检测	2026-04-27	无记录
	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	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)	2022-09-08	无记录
市政工程	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2024-06-24	无记录
	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
证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 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

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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24			342.4			85.6



- 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/>, 输入下列验证码 (33927b7ale20b6a0) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(23)江杰证件信息

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 二〇一九年七月一日



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



东华理工大学长江学院
EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, YANGTZE RIVER COLLEGE

学士学位证书



江杰，男，1994年10月29日生。

在东华理工大学长江学院 资源勘查工程 专业
完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人
民共和国学位条例》的规定，授予 工学 学士学位。



院 长

卸自力

学位评定委员会主席

邵彬

证书编号: 1343242019002508 二〇一九年七月一日

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



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

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)	2020-11-25	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)	2021-11-11	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 (桩身应力/应变)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/钻芯)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测 (桩身完整性)	2023-07-18	无记录
	岩土原位测试		



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
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 江杰 社保电脑号: 630491381 身份证号码: 362204199410291017 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		170.08		340.16		85.04



- 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 (33927b7ale281d99) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(24)李家雄证件信息

毕业证



学位证



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>

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
其他类别	地下工程检测	2026-04-27	无记录
	地基与基础承载力检测 (静荷载试验)	2022-09-08	无记录
地基基础	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2026-02-09	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 (桩身反射波)	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (桩身反射波)	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-11-23	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有善的操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.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: 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

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 社保电话号: 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		170.08		340.16		85.04



- 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 (33927b7ale2acaee) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(25)罗嘉琪证件信息

毕业证



学位证



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 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯抗压)	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
证书若有善的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 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

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
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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			13511.09	6358.16			6057.9	2288.62			572.24		170.08		340.16		85.04



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（ 33927b7ale2ccc8a ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(26) 傅依玲证件信息

毕业证



学位证



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>

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): 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 (桩孔取芯(确准))	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
证书若有善的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 傅依玲 身份证: 441481199711195101 证书编号: 3035116

新政策新标准学习记录

无学习记录

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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		170.08		340.16		85.04



- 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 (33927b7ale31906d) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(27)雷国德证件信息

毕业证





学士学位证书



雷国德，男，2000年8月27日生。
在本校地质工程专业
完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合
《中华人民共和国学位条例》的规定，授予
工学学士学位。

校 长
学位评定委员会主席

证书编号: 1059642023000315

二〇二三年六月三十日

(普通高等教育本科毕业生)

职称证

广东省职称证书

姓名：雷国德

身份证号：450221200008275715



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006251908

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5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): 雷国德 身份证 (ID): 450221200008275715

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.): 3038384

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)	2025-05-30	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(加长))	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(标准))	2025-10-13	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 雷国德 身份证: 450221200008275715 证书编号: 3038384

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：雷国德 社保电脑号：813184012 身份证号码：450221200008275715 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		170.08		340.16		85.04



- 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（ 33927b7ale35a8ah ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(28)李昀珊证件信息

毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

学位证



职称证

广东省职称证书

姓名：李昀珊

身份证号：440982199301084962



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01月30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：2303006133961

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): 李昀珊 身份证 (ID): 440982199301084962

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.): 3043767

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
见证取样	常用非金属材料检测	2025-07-29	无记录



注册、发证依据《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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdsejcdxh.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: 李昀珊 身份证: 440982199301084962 证书编号: 3043767

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李鸣珊 社保电脑号: 645214354 身份证号码: 440982199301084962 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
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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			13511.09	6358.16			6057.9	2288.62			572.24		170.08		340.16		85.04



- 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 (33927b7ale37f234) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(29)杨玉霞证件信息

毕业证



学位证



职称证

广东省职称证书

姓名：杨玉霞

身份证号：452228199612264044



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料试验

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年11月05日

评审组织：深圳市龙华区人力资源局

证书编号：2003426001457

发证单位：深圳市龙华区人力资源局

发证时间：2020年11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): 杨玉蓉 身份证 (ID): 452228199612264044

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.): 3032459

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
其他类别	密封胶检测	2025-11-18	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-24	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2023-03-07	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
证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 杨玉蓉 身份证: 452228199612264044 证书编号: 3032459

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨玉霞 社保电话号: 803175739 身份证号: 452228199612264044 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
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			6057.9	2288.62			572.24		170.08		340.16		85.04



- 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 (33927b7ale3a5f1q) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(30) 郭文锋证件信息

毕业证



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



中华人民共和国学位证书查询网址: <http://www.chinadegrees.com.cn/>

职称证

广东省职称证书

姓 名：郭文锋

身份证号：36242819960512611X



职称名称：助理工程师

专 业：工程勘察

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年11月12日

评审组织：深圳市龙华区人力资源局

证书编号：2003426001496

发证单位：深圳市龙华区人力资源局

发证时间：2020年11月12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): 郭文锋 身份证 (ID): 36242819960512611X

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.): 3025865

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
见证取样	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
市政工程材料	市政工程材料检测	2025-12-23	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录



扫码验证

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

证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcjdxh.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: 郭文锋 身份证: 36242819960512611X 证书编号: 3025865

新政策新标准学习记录

无学习记录

(31)康玉兔证件信息

毕业证





职称证

广东省职称证书

姓名：康玉兔
身份证号：362330199703174189



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：2021年04月02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：2103006061504
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>

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): 康玉免 身份证 (ID): 362330199703174189

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.): 3033126

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	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2025-01-16	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	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
证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 康玉免 身份证: 362330199703174189 证书编号: 3033126

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 康玉兔 社保电脑号: 803023448 身份证号码: 362330199703174189 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		170.08		340.16		85.04



- 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 (33927b7ale48bleb) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(32) 廖强忠证件信息

毕业证

 东华理工大学长江学院
EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, YANGTZE RIVER COLLEGE

普通高等学校
毕业证书



学生 廖强忠 性别男，一九九四年十二月六日生。
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：134321201905000916 二〇一九年七月一日



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



中华人民共和国学位证书查询网址: <http://www.chinadegrees.com.cn/>

职称证

广东省职称证书

姓名：廖强忠
身份证号：360733199412062311



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：2203006079875
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): 廖强忠 身份证 (ID): 360733199412062311
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.): 3027717

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	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2025-01-10	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	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
证书若有善后操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.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: 廖强忠 身份证: 360733199412062311 证书编号: 3027717

新政策新标准学习记录

无学习记录

(33)郭惋心证件信息

毕业证



学位证



职称证

广东省职称证书

姓名：郭惋心

身份证号：411302200207160179



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：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：2403006223448

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



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): 郭婉心 身份证 (ID): 411302200207160179

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.): 3035053

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2025-01-10	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2025-07-29	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-24	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	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
证书若有善的操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.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: 郭婉心 身份证: 411302200207160179 证书编号: 3035053

新政策新标准学习记录

无学习记录

(34) 易彬昊证件信息

毕业证



学位证



职称证

广东省职称证书

姓名：易彬昊

身份证号：36220119990403541X



职称名称：助理工程师

专业：建筑结构

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006219227

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



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): 易彬昊 身份证 (ID): 36220119990403541X

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.): 3036915

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	2024-01-03	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
	结构及构配件性能测试	2025-10-13	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2025-01-23	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-05-30	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
证书若有善后操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 易彬昊 身份证: 36220119990403541X 证书编号: 3036915

新政策新标准学习记录

无学习记录

(35)姚欣雨证件信息

毕业证



学位证



职称证

广东省职称证书

姓名：姚欣雨
身份证号：411625200004057922



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16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：2303006134060
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): 姚欣雨 身份证 (ID): 411625200004057922

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.): 3039750

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
见证取样	常用非金属材料检测	2025-01-16	无记录
建筑材料及构配件	常用金属材料检测	2026-01-21	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2025-08-19	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
证书若有善后操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcjdxh.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: 姚欣雨 身份证: 411625200004057922 证书编号: 3039750

新政策新标准学习记录

无学习记录

(36)黄震森证件信息

毕业证



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

学位证



职称证

广东省职称证书

姓名：黄震森

身份证号：450481199612280619



职称名称：助理工程师

专业：生态环境监测

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月28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：2403006167961

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年6月24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): 黄贻森 身份证 (ID): 450481199612280619

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.): 3044085

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
其他类别	民用建筑室内环境检测	2025-08-19	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
证书若有善的操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.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: 黄贻森 身份证: 450481199612280619 证书编号: 3044085

新政策新标准学习记录

无学习记录

(37)莫先耀证件信息

毕业证



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

学位证



查询网址: <http://www.chinadegrees.com.cn>

职称证

广东省职称证书

姓名：莫先耀

身份证号：450881199610026555



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：职称评审

通过时间：2023年02月06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：2303006135882

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>

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): 莫先耀 身份证 (ID): 450881199610026555

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.): 3036175

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2025-01-10	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2023-11-23	无记录
	建筑材料及构配件	2026-01-21	无记录
市政工程	道路工程	2023-07-18	无记录
	建筑节能工程检测	2025-01-23	无记录
其他类别			



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
证书若有善的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 莫先耀 身份证: 450881199610026555 证书编号: 3036175

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 莫先耀 社保电脑号: 648286333 身份证号码: 450881199610026555 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		170.08		340.16		85.04



- 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 (33927b7ale6080ey) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(38)梁钊证件信息

毕业证



学位证



职称证

广东省职称证书

姓名：梁钊

身份证号：440982199612031876



职称名称：助理工程师

专业：水利技术管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月16日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术评审委员会

证书编号：2200106143062

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30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): 梁钊 身份证 (ID): 440982199612031876

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.): 3033025

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	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
建筑材料	常用金属材料检测	2023-12-13	无记录
	常用金属材料检测	2023-08-01	无记录
市政材料	常用金属材料检测	2023-08-01	无记录
	市政材料检测	2025-12-23	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
证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdsejcdxh.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: 梁钊 身份证: 440982199612031876 证书编号: 3033025

新政策新标准学习记录

无学习记录

(39) 王喆证件信息

毕业证



学位证



 **东华理工大学长江学院**
EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, YANGTZE RIVER COLLEGE

学士学位证书



王喆，男，2000年2月10日生。

在东华理工大学长江学院 **工程管理** 专业

完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 **工学** 学士学位。

院 长 **卸自力**

学位评定委员会主席 **邵彬**

证书编号: **1343242023003421** 二〇二三年六月三十日



中华人民共和国学位证书查询网址: <http://www.chinadegrees.com.cn/>

职称证

广东省职称证书

姓名：王喆

身份证号：130125200002109316



职称名称：助理工程师

专业：绿色建筑

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市绿色建筑与建筑材料专业高级职称
评审委员会

证书编号：2503006241552

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月8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): 王喆 身份证 (ID): 130125200002109316

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.): 3040571

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
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-30	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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcjdxh.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: 王喆 身份证: 130125200002109316 证书编号: 3040571

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王喆 社保账号: 813183984 身份证号: 130125200002109316 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		170.08		340.16		85.04



- 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 (33927b7ale667efi) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(40)张凯证件信息

毕业证



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

学位证



职称证

广东省职称证书

姓名：张凯

身份证号：412726199909097512



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006252271

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5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): 张凯 身份证 (ID): 412726199909097512

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.): 3040572

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
其他类别	地下工程检测	2026-04-27	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2025-01-16	无记录
	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2025-01-23	无记录



扫码验证

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

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdsejcdxh.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: 张凯 身份证: 412726199909097512 证书编号: 3040572

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张凯 社保电脑号: 813464061 身份证号码: 412726199909097512 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		170.08		340.16		85.04



- 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 (33927b7a1e6893a0) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(41) 鄢凯星证件信息

毕业证



学位证



東華理工大學長江學院
EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, YANGTZE RIVER COLLEGE

学士学位证书



鄢凯星，男，2001年8月7日生。

在东华理工大学长江学院 土木工程 专业
完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 学士学位。

院 长 鄢自力
学位评定委员会主席 鄢自力

证书编号:1343242023003503 二〇二三年六月三十日



中华人民共和国学位证书查询网址:<http://www.chinadegrees.com.cn/>

职称证

广东省职称证书

姓名：鄢凯星

身份证号：360521200108077016



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006252302

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5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): 颜凯星 身份证 (ID): 360521200108077016

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.): 3038590

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)	2025-05-30	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 (桩孔取芯(确准))	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
市政工程	道路工程	2025-07-18	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
证书若有善的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.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: 颜凯星 身份证: 360521200108077016 证书编号: 3038590

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖凯星 社保电脑号：813183986 身份证号：360521200108077016 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		170.08		340.16		85.04



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（ 33927b7ale6bf565 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



(42) 郭良证件信息

毕业证



中華人民共和國學歷證書查詢網址: <http://www.chsi.com.cn>

学位证



 **东华理工大学长江学院**
EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, YANGTZE RIVER COLLEGE

学士学位证书



郭良，男， 2001 年 2 月 16 日生。

在东华理工大学长江学院 **土木工程** 专业
完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 **工学** 学士学位。

院 长 **邵自力**

学位评定委员会主席 **邵彬**

证书编号: **1343242023003524** 二〇二三年 六 月 三十日



中华人民共和国学位证书查询网址: <http://www.chinadegrees.com.cn/>

职称证

广东省职称证书

姓名：郭良

身份证号：362201200102163618



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006252298

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5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): 郭良 身份证 (ID): 362201200102163618

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.): 3038588

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)	2025-05-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚杆))	2025-01-02	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
	混凝土结构性能	2024-12-25	无记录



扫码验证

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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.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: 郭良 身份证: 362201200102163618 证书编号: 3038588

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郭良 社保电脑号: 813183987 身份证号: 362201200102163618 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
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	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	05	110022	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			12716.32	6358.16			1716.55	572.24			572.24		170.08		340.16		85.04



- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927b7ale6dde74) 核查, 验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称:
 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



5. 告知书

告知书

敬启者：

为共同维护健康阳光的商业生态，坚决抵制任何形式的商业贿赂与不正当利益交换，我司严禁员工索取或收受任何不正当利益的行为，包括但不限于：

违规收受任何形式的礼品、礼金或谋求特殊待遇；接受可能影响业务公正性的宴请；转嫁、报销应由个人承担的费用；借“咨询费”“劳务费”“喝茶费”等名义收受不正当酬金。

敬请高度关注：任何违反廉洁纪律的行为，都将给彼此带来直接的商业风险与法律后果。如发现我司员工存在上述违规行为，请认识到其欺诈性质，予以严正拒绝，并通过以下渠道反馈我司，我司将严格保密。

受理电话：0755-88899112

受理邮箱：sgkcx@sh-stic.com

我司坚信，通过彼此坦诚沟通、相互监督，必将实现合作价值的最大化。

衷心感谢您的支持与协助！

深圳深港科技创新合作区发展有限公司

签收回执

已收悉贵司《告知书》，我们将共同维护健康阳光的商业生态。

受告知人（加盖公章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签收人（法定代表人或财务总监签字）：

2026 年 06 月 01 日

备注：

1. 受告知人为法人主体的，优先由法定代表人或财务总监签收、加盖公章。
2. 请投标人将签字、盖章的完整回执（包括《告知书》）扫描件放入资信标中。