

标段编号：4403922026032700201Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深铁置业2026年度第一批见证取样检测及部分专项检测服
务

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04月15日

深铁置业 2026 年度第一批见证取样检测及部分专项
检测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号： 4403922026032700201Y001

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 4 月 15 日

资信标文件目录

| | |
|----------------------------------|-----|
| 1.投标函..... | 3 |
| 2.通过年审的营业执照副本（原件扫描件）..... | 4 |
| 3.企业资质证书（如有，原件扫描件）..... | 7 |
| 4.其他..... | 42 |
| （1）投标人同类业绩..... | 42 |
| （2）项目负责人同类业绩..... | 108 |
| （3）项目负责人社保..... | 143 |
| （4）投标人近两年财务报表汇总表..... | 144 |
| （5）投标人近两年财务报表..... | 145 |
| （6）投标人基本情况表..... | 208 |
| （7）投标人拟投入项目的技术负责人及技术人员基本情况表..... | 245 |
| （8）其他..... | 440 |

1. 投标函

投标函

致 深圳地铁置业集团有限公司：

根据已收到贵方的 深铁置业 2026 年度第一批见证取样检测及部分专项检测服务 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《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）推荐费率取费后下浮 71.50% 的计价原则，为贵司提供服务，并按招标文件以及国家和地方有关规定的要求，承担并完成本项目的任务。

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，我方的投标担保将全部被没收。

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

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

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

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

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

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人：周小桃

授权委托人：龚嘉强

单位地址：深圳市龙华区福城街道北利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

日期：2026 年 4 月 15 日

2. 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91440300752548124E

名称 深圳市益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

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24日

SCJDGL SCJDGL SCJDGL

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。



3. 企业资质证书（如有，原件扫描件）

(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(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、抹灰砂浆拉伸粘接强度 | |
| | 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、拉伸粘接强度 | / | |
| | 粘接材料 | 拉伸粘接强度 | / | |
| | 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 | 拉伸粘接强度、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接强度、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: 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: 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: 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、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、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 | 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 | 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 | | |

(2) CMA 检验检测机构资质认定证书

| | |
|---|---|
|  | |
| <h1>检验检测机构 资质认定证书</h1> | |
| 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 | |
| 许可使用标志 | 发证日期：2025 年 05 月 14 日 |
|  | 有效期至：2029 年 06 月 07 日 |
| 202319122052 | 发证机关：  |
| 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）

(3) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 (CNAS 证书)



(4) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS 证书)



(5) 工程勘察资质证书-工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测
乙级



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyp.tgdic.net>

(6) 公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-乙级）



| | | | |
|---------------|--------------------|-------|----------------------|
| 机构名称 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | | |
| 注册地址 | 深圳市龙华区福城街道光利花园224号 | | |
| 检测场所地址 | 深圳市龙华区福城街道光利花园224号 | | |
| 机构性质 | 企业法人-民营 | 法定代表人 | 周小航 |
| 邮 编 | 518110 | 联系电话 | 0755-29998878 |
| 机构行政、技术和质量负责人 | | | |
| 姓名 | 职务 | 职称 | 从业证书编号 |
| 何环洲 | 行政负责人 | 高工 | (公路)检师135002160 |
| 崔海丽 | 技术负责人 | 高工 | 201712005300 |
| 黄秀如 | 质量负责人 | 高工 | 31620201101010017357 |
| 资质类型 | 公路工程乙级 | | |
| 证书编号 | 交检证乙字第007-2024号 | | |
| 发证日期 | 2024-11-16 | 有效期至 | 2029-11-15 |
| 发证机关 | 广东省交通运输厅 | | |

| 检测项目及参数 | |
|------------|---|
| 一、土 | 含水率, 密度, 颗分分析, 界限含水率, 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度, 回弹模量, 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量, 易溶盐总量, 砂的相对密度 |
| 二、集料 | (1)粗集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碎石颗粒含量, 碱活性, 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 砂当量, 碱活性, 坚固性, 压碎值, 亚甲蓝值, 棱角性; (3)填料: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性 |
| 三、岩石 | 单轴抗压强度, 含水率, 颗粒密度, 块体密度, 吸水率, 抗冻性 |
| 四、水泥 | 密度(筛余值、比表面积), 标准稠度用水量, 凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 胶砂泌动度, 氯离子含量, 碱含量, 烧失量 |
| 五、水泥混凝土、砂浆 | (1)水泥混凝土: 稠度, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗渗性, 配合比设计, 抗弯拉弹性模量, 劈裂抗拉强度, 泌水率, 干燥性, 扩展度及扩展度经时损失; (2)砂浆: 稠度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度 |
| 六、水 | pH值, 氯离子含量, 硫酸根(SO ₄ ²⁻)含量, 不溶物含量, 可溶物含量 |
| 七、外加剂 | pH值, 氯离子含量, 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量 |
| 八、掺和料 | 细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性, 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 游离氧化钙, 碱含量, 吸水性 |

| 检测项目及参数 | |
|-------------|--|
| 九、无机结合料稳定材料 | (1)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; (2)粉煤灰(粉基、基层、底基层): 烧失量, 细度, 比表面积, 含水率; (3)无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水率, 水泥或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 延迟时间, 配合比设计 |
| 十、沥青 | 密度, 针入度, 针入度指数, 延度, 软化点, 薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度), 动力黏度, 闪点、燃点, 与粗集料的黏附性, 聚合物改性沥青储存稳定性(离析或软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率, 溶解度, 标准黏度, 感温拉黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青筛上剩含量, 乳化沥青微粒离子电荷, 乳化沥青与粗集料的黏附性, 乳化沥青储存稳定性, 乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量), 乳化沥青碾乳速度, 乳化沥青与矿料拌和试验 |
| 十一、沥青混合料 | 密度, 空隙率, 矿料间隙率、饱和度, 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量, 矿料级配, 理论最大相对密度, 动稳定度, 渗水系数 |
| 十二、钢材与连接接头 | 重量偏差, 尺寸偏差, 抗拉强度, 屈服强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能, 反向弯曲, 钢筋焊接网的抗剪力 |
| 十三、路基路面 | 几何尺寸(纵断高程、中线偏位, 宽度, 横坡, 边坡, 相邻板高差, 纵、横缝顺直度), 厚度, 压实度, 平整度, 弯沉, 摩擦系数, 构造深度, 渗水系数, 水泥混凝土路面强度, 车辙, 回弹模量, 透层油渗透深度, 层间粘附, 基层芯样完整性 |
| 十四、混凝土结构 | 混凝土强度, 碳化深度, 钢筋位置, 钢筋保护层厚度, 表面缺陷, 内部缺陷, 裂缝(长度、宽度、深度等) |
| 十五、桩基、地基与基础 | 地基承载力, 地表沉降, 桩身完整性, 成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉渣厚度) |
| 十六、交通安全设施 | 外形尺寸, 安装高度, 安装距离, 安装角度, 立柱垂直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标线抗滑值, 标志标线光度性能 |

| 检测项目及参数 | |
|---------|--|
|---------|--|





须知


1. 《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
2. 《资质证书》由正本和副本组成。
3. 不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
4. 检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
5. 《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的,检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
6. 检测机构取得资质后,不再符合相应资质条件的,许可机关应责令其限期整改并向社会公开;检测机构完成整改后,应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的,应当在终止经营之日15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。


(7) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）



| | | | |
|---|--------------------|-------|----------------------|
|  | | | |
| 机构名称 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | | |
| 注册地址 | 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 | | |
| 检测场所地址 | 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 | | |
| 机构性质 | 企业法人-民营 | 法定代表人 | 周小杭 |
| 邮 编 | 518110 | 联系电话 | 0755-29998878 |
| 机构行政、技术和质量负责人 | | | |
| 姓名 | 职务 | 职称 | 从业证书编号 |
| 何环洲 | 行政负责人 | 高工 | (公路)检师135002160 |
| 崔海丽 | 技术负责人 | 高工 | 31620230601050060092 |
| 邱群聪 | 质量负责人 | 高工 | 31620230601040060063 |
| 资质类型 | 水运工程-材料乙级 | | |
| 证书编号 | 交通水材乙字第003-2024号 | | |
| 发证日期 | 2024-11-16 | 有效期至 | 2029-11-15 |
| 发证机关 | 广东省交通运输厅 | | |

| | |
|--|--|
|  | |
| 检测项目及参数 | |
| <p>一、土</p> <p>颗粒组成,界限含水率(液限、塑限),击实试验(最大干密度、最佳含水率),天然含水率,天然密度,无侧限抗压强度,比重,压实度,有机质含量,承载比(CBR)</p> <p>二、集料</p> <p>颗粒级配,含泥量(石粉含量),泥块含量,表观密度,堆积密度(松散、紧密),坚固性,含水率,有机物含量,硫化物及硫酸盐含量,吸水率,碱活性:(1)粗集料:针片状颗粒含量,岩石抗压强度,压碎指标,软弱颗粒含量;(2)细集料:氟化物含量,轻物质,云母含量,亚甲蓝值,贝壳含量</p> <p>三、岩石</p> <p>单轴抗压强度</p> <p>四、水泥</p> <p>胶砂强度,安定性,凝结时间,标准稠度用水量,氯离子含量,胶砂流动度,细度,比表面积,密度</p> <p>五、水泥混凝土、砂浆:</p> <p>(1)水泥混凝土:配合比设计,稠度,表观密度,泌水率,含气量,凝结时间,立方体抗压强度,抗折强度,抗渗等级,混凝土拌合物中氯离子含量,轴心抗压强度,劈裂抗压强度,静力受压弹性模量;</p> <p>(2)砂浆:配合比设计,保水性,稠度,泌水率,劈裂抗压强度,立方体抗压强度,表观密度,凝结时间,抗冻性</p> <p>六、水</p> <p>pH值,氟化物,不溶物,可溶物,硫酸盐</p> <p>七、外加剂</p> <p>pH值,氯离子含量,减水率,泌水率比,抗压强度比,硫酸钠含量,凝结时间差,含气量</p> <p>八、掺和料</p> <p>细度及均匀性,烧失量,需水量比,含水量,压动度比,活性指数,氯离子含量,三氧化硫,游离氧化钙,比表面积,安定性,密度及均匀性</p> <p>九、无机结合料稳定材料</p> <p>无侧限抗压强度及延迟时间,水泥或石灰剂量,压实度,配合比设计,石灰细度,石灰有效氧化钙和氧化镁含量</p> | |

| | |
|---|--|
|  | |
| 检测项目及参数 | |
| <p>十、钢材与连接接头</p> <p>尺寸,重量偏差,屈服强度,抗拉强度,断后伸长率,最大力总伸长率,弯曲性能</p> <p>十一、铸</p> <p>外观质量,尺寸偏差,抗压强度,抗折强度,吸水率</p> <p>十二、薄层土结构</p> <p>混凝土强度,碳化深度,构件尺寸,钢筋位置,钢筋保护层厚度,混凝土缺陷</p> | |

| | |
|--|--|
|  | |
| 检测项目及参数 | |
| | |



须知

1. 《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
2. 《资质证书》由正本和副本组成。
3. 不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
4. 检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
5. 《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的,检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
6. 检测机构取得资质后,不再符合相应资质条件的,许可机关应责令其限期整改并向社会公开;检测机构完成整改后,应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的,应当在终止经营之日15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。

(8) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



| | | | |
|---------------|--------------------|-------|----------------------|
| 机构名称 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | | |
| 注册地址 | 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 | | |
| 检测场所地址 | 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 | | |
| 机构性质 | 企业法人-民营 | 法定代表人 | 周小桃 |
| 邮编 | 518110 | 联系电话 | 0755-29998878 |
| 机构行政、技术和质量负责人 | | | |
| 姓名 | 职务 | 职称 | 从业证书编号 |
| 何环洲 | 行政负责人 | 高工 | (公路)检师135002160 |
| 崔海丽 | 技术负责人 | 高工 | 31620201101040037747 |
| 邱群聪 | 质量负责人 | 高工 | 31620230601040060068 |
| 资质类型 | 水运工程-检测乙级 | | |
| 证书编号 | 交检水运乙字第001-2024号 | | |
| 发证日期 | 2024-11-16 | 有效期至 | 2029-11-15 |
| 发证机关 | 广东省交通运输厅 | | |

| 检测项目及参数 | |
|--------------|--|
| 一、混凝土结构 | 混凝土强度、碳化深度、构件尺寸、钢筋位置、保护层厚度、混凝土缺陷、钢筋锈蚀状况、混凝土氯离子含量 |
| 二、混凝土与钢筋表面防腐 | 混凝土防腐涂层干膜厚度、涂层粘结力 |
| 三、钢结构与钢结构防腐 | 钢结构尺寸、自然腐蚀电位、保护电位、涂层厚度、钢材厚度、涂层附着力、表面粗糙度 |
| 四、结构与构件 | 承载力、结构与构件尺寸、静应力(应变)、静位移、静挠度、动应力(应变)、动位移、动挠度 |
| 五、桩基与地下连续墙 | 桩基承载力、桩身混凝土无限抗压强度、桩基完整性、钻孔灌注桩成孔质量、地下连续墙成槽质量 |
| 六、地基与基坑 | 地基承载力、复合地基中桩身完整性、复合地基中桩身无限抗压强度、岩石的单轴抗压强度 |

| 须知 | |
|--|--|
| <p>1. 《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。</p> <p>2. 《资质证书》由正本和副本组成。</p> <p>3. 不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。</p> <p>4. 检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。</p> <p>5. 《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的,检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。</p> <p>6. 检测机构取得资质后,不再符合相应资质条件的,许可机关应责令其限期整改并向社会公开;检测机构完成整改后,应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的,应当在终止经营之日15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。</p> | |

(9) 水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：
混凝土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务

发证机关：

发证日期：2024年8月28日

有效日期：2027年8月27日

证书编号：水质检资字第12024442B005号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373



水利工程建设质量检测


资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373

| | | | | | |
|--|-------------------------------|------|---------------|------------|--------|
| 企业名称 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | | | | |
| 详细地址 | 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 | | | | |
| 类型 | 有限责任公司 | 成立日期 | 2003年8月6日 | | |
| 统一社会信用代码 | 91440300752548124E | 注册资金 | 1000.0万元 | | |
| 法定代表人 | 周小桃 | 职务 | 副总经理 | 职称 | 工程师 |
| 技术负责人 | 殷战红 | 职务 | 水利检测技术负责人 | 职称 | 高级工程师 |
| 联系电话 | 0755-29998878 /18718515916 | 传真 | 0755-21036480 | 邮编 | 518110 |
| 证书编号 | 水质检资字第 12024442B005 号 | | | | |
| 专业等级 | 混凝土工程乙级 | | | | |
| 发证日期 | 2024年8月28日 | | 有效日期 | 2027年8月27日 | |
| 业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务 | | | | | |



(发证机关)
2024年8月28日

(10) 水利工程质量检测单位资质等级证书（量测乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024445B004号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252374

单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：
量测乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测


资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252374

| | | | | | |
|---|-------------------------------|------|---------------|------------|--------|
| 企业名称 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | | | | |
| 详细地址 | 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 | | | | |
| 类型 | 有限责任公司 | 成立日期 | 2003年8月6日 | | |
| 统一社会信用代码 | 91440300752548124E | 注册资金 | 1000.0万元 | | |
| 法定代表人 | 周小桃 | 职务 | 副总经理 | 职称 | 工程师 |
| 技术负责人 | 殷战红 | 职务 | 水利检测技术负责人 | 职称 | 高级工程师 |
| 联系电话 | 0755-29998878 /18718515916 | 传真 | 0755-21036480 | 邮编 | 518110 |
| 证书编号 | 水质检资字第 12024445B004 号 | | | | |
| 专业等级 | 量测乙级 | | | | |
| 发证日期 | 2024年8月28日 | | 有效日期 | 2027年8月27日 | |
| 业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务 | | | | | |


(发证机关)
2024年8月28日

(11) 水利工程质量检测单位资质等级证书（岩土工程乙级）



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024441B009号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212372



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测范围：
岩土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年8月28日
有效日期：2027年8月27日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212372

| | | | | | |
|---|-------------------------------|------|---------------|----|--------|
| 企业名称 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | | | | |
| 详细地址 | 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 | | | | |
| 类型 | 有限责任公司 | 成立日期 | 2003年8月6日 | | |
| 统一社会信用代码 | 91440300752548124E | 注册资金 | 1000.0万元 | | |
| 法定代表人 | 周小桃 | 职务 | 副总经理 | 职称 | 工程师 |
| 技术负责人 | 殷战红 | 职务 | 水利检测技术负责人 | 职称 | 高级工程师 |
| 联系电话 | 0755-29998878 /18718515916 | 传真 | 0755-21036480 | 邮编 | 518110 |
| 证书编号 | 水质检资字第12024441B009号 | | | | |
| 专业等级 | 岩土工程乙级 | | | | |
| 发证日期 | 2024年8月28日 | 有效日期 | 2027年8月27日 | | |
| 业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务 | | | | | |



(12) 雷电防护装置检测资质证（乙级）



(13) 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

(14) 环境管理体系认证证书

| | | |
|---|---|--|
| <h1>认证证书</h1> | |  |
| <h3>环境管理体系 GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015</h3> | | |
| 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 |  证书有效性查询 |
| 发证日期: | 2025 年 09 月 26 日 | |
| 证书有效期至: | 2028 年 09 月 13 日 | |
|  |  |  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 | | |

(15) 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

4.其他

(1) 投标人同类业绩

投标人同类业绩一览表

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

| 序号 | 工程名称 | 建设地点 | 开竣工日期 | 合同价格 (万元) | 备注 |
|----|---|------|---------------------|--------------|----|
| 1 | 自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程分包 | 深圳市 | 2022.12.16 至竣工验收 | 695.60 | |
| 2 | 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 | 2024.10.17 至竣工验收 | 533.68 | |
| 3 | 罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程 | 深圳市 | 2024.8.7至 竣工验收 | 450.00 | |
| 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 | 2025.9.26 至竣工验收 | 381.07 | |
| 5 | 深汕高中园项目施工总承包1标段 | 深圳市 | 2022.12.23 至竣工验收 | 348.26 | |
| 6 | 东坑半导体产业园项目第三方检测服务 | 深圳市 | 2024.8.1至 竣工验收 | 325.88 | |
| 7 | 碧海观山花园项目专项检测服务 | 深圳市 | 2024.4.1至竣 工验收 | 271.26 | |
| 8 | 深汕粮食储备库施工总承包III标工程质量检测委托 | 深圳市 | 2024.3.10至 竣工验收 | 270.00 | |
| 9 | 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测 | 深圳市 | 2024.4.23至 竣工验收 | 232.89 | |
| 10 | 嘉康深汕食品加工基地项目设计采购施工总承(EPC) | 深圳市 | 2024.9.3至竣 工验收 | 210.00 | |
| 11 | 鹏润达观湖北产业片区03-07等宗地项目-03-07宗地项目(施工)质量检测委 | 深圳市 | 2026.1.15至 竣工验收 | 200.00 | |

1) 自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程分包

合同关键页

CSCGC

中建

合同编号: 2021-35-01FT041

自贸时代中心项目施工总承包工程
钢结构第三方检测服务工程分包合同



中建

工程名称: 自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工
程

工程地点: 深圳前海妈湾 19 单元 01 街坊

甲 方: 中国建筑一局(集团)有限公司

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



____年__月__日

2022年12月16日

第 1 页 共 13 页

第一部分 协议书

总包方：中国建筑一局(集团)有限公司（甲方）

分包方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，达成协议如下：

第一条：工程概况

1、工程名称：自贸时代中心项目施工总承包工程钢结构第三方检测服务工程；

2、工程地点：深圳前海妈湾 19 单元 01 街坊；

3、承包范围：钢结构检测服务工程，包括钢结构原材料及构配件检测、现场实体检测，依据检测结果，判定原材料及构配件工程实体是否符合设计及市政行业标准等相关标准规范要求，并出具检测报告等工作内容；

4、甲方有权对承包范围随时进行调整，有关之费用按本合同相关规定计算。乙方同意不因此向甲方提出价款及工期的索赔；

5、承包方式：包工、包辅料、包机械（场内现有塔吊、施工电梯除外）。

第二条：合同价款及计价办法

1、合同总价：小写：¥ 6,956,000.00 元，大写：人民币陆佰玖拾伍万陆仟元整。其中，不含税价款：¥ 6,562,264.15 元，大写：人民币陆佰伍拾陆万贰仟贰佰陆拾肆元壹角伍分；税金：¥ 393,735.85 元，大写：人民币叁拾玖万叁仟柒佰叁拾伍元捌角伍分；

2、计价办法：合同总价包干，每项检测项目的收费参照《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）”的标准单价下浮 62.4%比例收取。

第三条：合同工期

1、计划开工日期：2022 年 1 月 10 日（开工日期最终以甲方的开工令为准）；

2、工期罚款：乙方从甲方现场提取材料试件后，按照乙方工作服务承诺时间（钢结构材料常规 3~5 天，快速 2 天）及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外）。乙方未按规定时间提供检测报告，每延误一天应支付给甲方当月结算额 1%的滞纳金（如不可抗力例外），连续延误 10 天的，甲方有权终止合同；

3、不可抗力原因和因素的认定标准

3.1 六级以上的地震；

第十条：甲方承诺

甲方向乙方承诺，按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

第十一条：合同生效

- 1、本合同订立时间：2022年 月 日
- 2、本合同订立地点：深圳市福田区竹子林紫竹七道中国经贸大厦 12 楼。
- 3、总包方、分包方约定本合同自双方签字盖章即刻生效。

第十二条：合同份数

2、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。

(以下无正文)



总包方：（盖章）中国建筑一局(集团)有限公司
 法定代表人（签字）：
 或委托代理人（签字）：

王峰

公司地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

开户银行：招商银行北京分行营业部
 账号：860187966110001
 税务号：91110000101107173B
 座机号：010-83982161



分包方：（盖章）深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 法定代表人（签字）：周小桃
 或委托代理人（签字）：

公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

开户银行：中国建设银行深圳福前支行
 账号：44250110190900000537
 税务号：91440300752548124E
 联系人：张楚玲
 联系电话：13265362502

合同签订日期： 年 月 日

2)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>

合同关键页

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、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

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

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

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

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

发票开具对象为：深圳市鹏泰投资开发有限公司。

开具发票类型及适用税率或征收率：

增值税专用发票（13%/ 9%/ 6%）

增值税普通发票（13%/ 9%/ 6%）

除增值税专用发票以外的其他增税扣税凭证（13%/ 5%/ 3%/ 0%）

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

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方要求提供。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

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

甲方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：



乙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

委托代理人：

电话：0577-29998878

传真：/



3) 罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程

合同关键页

YG-JJ-2024-18

善建者·华西 中国华西企业有限公司



罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程

工程检测服务合同

需求单位： 中国华西企业有限公司

检测单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约日期： 2024年8月7日



罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元
一期子项目 B 施工总承包工程项目
工程检测服务合同

甲方（需方）：中国华西企业有限公司

乙方（检测单位）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

由甲方承接的罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程项目，按照中国华西商务系列标准化管理手册相关文件规定，经善建云采平台以（公开招标邀请招标竞争性谈判询价采购单一来源）招标方式，通过（集中采购集中招标自主招标）确定由乙方承担的工程检测任务。甲、乙双方根据法律法规的相关规定，在平等自愿、诚实信用的基础上，鉴于乙方经过投标，实质性响应了本合同的所有条款，现甲乙双方就的工程检测服务任务订立本合同，以兹共同遵守。

第一条 工程概况

1、工程名称：罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程。

2、工程地点：广东省深圳市罗湖区金塘街9号。

3、工程概况：用地面积 56587.73 平方米，总建筑面积约 73.77 万平方米，地下 5 层。共分三个工程名称：罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B（11-01 地块）主体工程由 1 栋楼 3 座超高层塔楼和四层裙房组成，1 栋 A 座塔楼为超高层办公+公寓，1 栋 B、C 座塔楼为超高层住宅。

罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B（12-01 地块）主体工程由 1 栋楼 5 座超高层塔楼和四层裙房组成，1 栋 A 座塔楼为超高层商务公寓、1 栋 E 座塔楼为超高层办公，1 栋 B、C、D 座塔楼为超高层住宅。

4、施工及技术要求：满足工程检测的相关规范要求及设计要求。

5、使用时间段暂定为：2024 年 3 月至 2027 年 12 月（以项目实际进度为准）。

第二条 检测单位范围及方式

1、检测单位范围：总包工程中工程检测相关工作，包括但不限于见证取样检测、原材检测、主体结构检测、建筑物附属设备安装工程检测、建筑节能检测、室内环境检测等，最终以经审查的施工图纸和工程量清单所包含的内容为准。具体检测项目参照附件1：建筑工程质量检测收费项目及标准表。

2、检测方式：包人工、包机械、包损耗、包安全、包文明、包施工措施、包运输、包文明施工、包成品保护、包税金、包资料等本专业工程施工的全部工程内容和费用，且乙方必须履行甲方与建设单位所签订的《工程施工总承包合同》中涉及本专业工程的相关条款约定。

第三条 产品的名称、数量、价格及要求

| 序号 | 材料名称 | 品种/规格 | 单位 | 数量 (暂定) | 单价 (元) | 合价 (元) | 备注 |
|----|---------|-------|----|------------|-----------|-----------|----|
| 1 | 工程检测服务费 | | 项 | | | 4500000 | |
| | 合计 | | | | | 4500000 | |

注：单价不含税；单价含税。

1、单价包含：人工费（含上门取样、实验等）、机械费、包运输费（含取样及送报告等）、成品保护费、措施费、规费、管理费、利润、增值税、城建税及教育费附加、乙方所得税等全部税金以及本工程的安全文明施工、临时设施施工、保险、成品保护、按甲方要求和其他相关单位的配合所产生的全部费用，增值税率为6%。

2、乙方向甲方提供增值税专用发票。

3、计价依据：

本工程检测服务的计价根据现场实际情况所用检测项目单价（详见附件1《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》）选择外部第三方检测机构，费用按政府指导价打3.3折计算，特别说明，4.8.10 混凝土抗压强度在*33%的基本上再减3.5元/组。总价包括国家规定的税金、质量、安全、文明施工、上门取件费、临时设施、环保、调试及试验费；施工技术措施费；不可预见费；风险金；保险金等。

其他有关约定：无。

第四条 技术标准、质量要求、品牌要求：

| | |
|--|--|
| <p>甲方（章）：中国华西企业有限公司 法定代表人： 联系电话： 传真： 单位地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座11层 开户银行：中国银行深圳福田支行 帐号：770557946095 税号：9144030019219518XW 时间：2023年 月 日</p> | <p>乙方（章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 法定代表人： 委托代理人： 经办人： 开户银行：中国建设银行深圳市福前支行 帐号：4425 0110 1909 0000 0537 税号：91440300752548124E 单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 时间：2023年 月 日</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

中标通知书



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2025]第[04505]号

(注)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

| | |
|---|--|
| <p>招标人(盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章</p> <p>2025年9月19日</p>   | <p>招标代理机构(盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章</p> <p>2025年9月19日</p>   |
|---|--|

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)

业务专用章

日期: 2025-09-22





广州交易集团
GUANGZHOU EXCHANGE GROUP





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

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 |
|----|--------------|------------|----|
| — | 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：收费依据为《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。

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。

5)深汕高中园项目施工总承包 1 标段

合同关键页

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

324
GJ-FJ-2022-004

工程质量检测委托合同

项目名称：深汕高中园项目施工总承包 1 标段

委托单位：中铁十九局集团有限公司深汕高中园项目施工总承包 1 标段项目部

承检单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同编号：CRCC-1902-GZYJC-2022-004

签约地点：深圳市

签约日期：2022 年 12 月 23 日

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中铁十九局集团有限公司
深汕高中园项目施工总承包 1 标段项目部

工程质量检测委托合同

甲方：中铁十九局集团有限公司深汕高中园项目施工总承包 I 标段项目部

注册地址：北京市北京经济技术开发区荣华南路 19 号 1 号楼；

纳税人身份：一般纳税人；

营业执照号码：91110000122027391R；

纳税人识别号：91110000122027391R；

开户银行名称：中国建设银行北京经济技术开发区支行；

开户银行账号：11001029500059191919。

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

注册地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号；

纳税人身份：一般纳税人；

营业执照号码：91440300752548124E；

纳税人识别号：91440300752548124E；

开户银行名称：中国建设银行股份有限公司深圳福前支行；

开户银行账号：44250110190900000537。

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

(一)、工程名称：深汕高中园项目施工总承包 I 标段；

(二)、工程地点：深圳市；

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
电话：0755-29998878 传真：0755-21036480

(三)、工程性质: 房建 市政 轨道交通 其他

(四)、检测单位项目负责人: 陈榕涛

二、委托内容:

甲方委托乙方检测的检测项目包括(以电子版“√”为准):

- 地基基础检测
- 常用建筑材料检测
- 主体结构工程检测
- 建筑节能检测
- 室内环境检测
- 市政道路检测
- 钢结构检测
- 建筑幕墙
- 其他。

具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准。

三、合同价款和支付方式

1、收费标准: 每项检测项目的收费按照粤建检协【2015】8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价收取(详见附件1)。钢结构单次做现场检测,不足3000元检测费最低按3000元收取(桩基及钢结构检测价格另议)。收费标准中注明需要加工制样或拌制的样品,加工制样费和拌制费不打折。收费标准中未注明加工制样费或拌制费的样品和特殊检测参数,委托方送检时应按照国家、地方相关标准规定交付给乙方符合试验检测要求的样品,如委托方送检的样品不

符合试验规范要求，委托方可自行加工，但加工要求必须符合国家、地方相关实验标准，如委托方自行加工的样品不符合试验规范要求，乙方有权拒收样品；如由乙方代为加工，费用按市场价收取，由委托方和检测费一起支付，加工制样费和拌制费不打折。

2、特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

3、暂定含税金额（人民币）：小写：¥ 3482629.50 元（大写：叁佰肆拾捌万贰仟陆佰贰拾玖元伍角），其中包含：不含税金额为：3285499.53 元，增值税税率为 6%。税额为 197129.97 元，乙方向甲方开具增值税专用发票。

4、乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。三份外若甲方需增加检测报告则每份 20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改或补充一式报告收取费用 20 元。

5、支付方式：每月的 5 号结算上一月检测费用，3 个工作日内按月将检测服务费用对账单送至甲方审核，核对无误后甲方签字确认。乙方财务部门按照双方确认的检测费用金额开具正式发票一份给甲方，甲方收到乙方发票后 10 日内转账至乙方以下账号：

开户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

银行账号：4425 0110 1909 0000 0537

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

检测。

③乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则应请监理签字确认。

④乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

八、合同的解除

由于外界不可抗力的自然因素解除合同的，双方应无条件执行。

九、争议解决

有未尽事宜，双方签订补充协议。当双方发生争执时，首先应根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律法规的有关条款友好协商解决；协商不成，应提交深圳仲裁委员会仲裁解决，由仲裁解决纠纷，发生的相关诉讼费用以及律师等其他费用，由双方各自承担，任何情况下不得向对方主张。

十、合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行解除。

本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲方(盖章): _____

法定代表人(或委托代理人): (签名)

签字日期:



李伟

乙 方 (盖章): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人 (或委托代理人): (签名) 

签字日期: 2022.12.23



6) 东坑半导体产业园项目第三方检测服务

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 4403922024062800200101Y

标段名称： 东坑半导体产业园第三方检测服务

建设单位： 深圳市光明区建设发展集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 325.8841万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

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

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

招标代理机构（签章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

打印日期：2024-07-30

查验码： JY20240719498451

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

YGJ-FJ-2024264

合同编号：GMJF-CT-2024-333

东坑半导体产业园项目 第三方检测服务合同

工程名称：东坑半导体产业园项目第三方检测服务

工程地点：深圳市光明区

委 托 人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检 测 人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：东坑半导体产业园第三方检测服务
2. 建设地点：光明区凤凰街道东明大道与凤归路交汇处西南侧
3. 建设规模：用地性质为M1普通工业用地，用地面积3.9258万m²，计容建筑面积约14.41万m²，总建筑面积约16.45万m²，建设指标以政府部门批准的最终方案为准。
4. 总投资额：115276万元

二、检测服务内容

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

本项目检测工作暂分为3个阶段：

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

最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后，要求检测人上报基坑阶段(含建筑材料送检及地基基础

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

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

三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

四、签约合同价

合同暂定价为人民币(含税价格,大写):叁佰贰拾伍万捌仟捌肆拾壹元整,
(小写):¥3,258,841元,该价格含税(增值税专用税率6%),结算下浮率
(基础下浮率+中标单位投标下浮率)。

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

五、项目负责人

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

资格证书及证号:中华人民共和国一级注册结构工程师(编号0021833)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

9. 招标文件、投标文件；

10. 其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

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

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司（盖章）



地址：圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦 A19 楼

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：



检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）



地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：

开户银行：/

帐号：/

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

帐号：44250110190900000537

合同订立时间：2024 年 8 月 | 日

合同订立地点：深圳市光明区

履约评价

履约评价表

| | | | | |
|---------------------------|--------|---|---|------------------|
| 承检单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | | | | |
| 项目名称: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同 | | | | |
| 合同金额 | | 325.88 万 | | |
| 项目负责人 | | 邓初晴 | 技术负责人 | / |
| 评价期 | | 2024 年 1 月-2024 年 12 月 | | |
| 履约服务内容 | | 地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测(含建筑、机电及装饰各项材料)、消防检测、水质检测(含二次供水设施消毒报告)、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容 | | |
| 序号 | 分项内容 | 评价标准 | 评价 | 备注 |
| 一 | 人员配备 | | | |
| 1 | 项目负责人 | 服务项目是否配备专门项目负责人, 项目负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 2 | 专业人员配置 | 服务项目配备的专业人员、数量是否满足业务要求, 各专业人员是否稳定。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 二 | 工作完成情况 | | | |
| 3 | 工作成果 | 是否符合有关国家、行业标准与规范, 是否按合同要求完成工作。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 4 | 成果质量 | 是否能够严格执行国家规范及其它相关标准、无出现任何质量事故; 工作成果满足试验检测需要。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 5 | 质量缺陷 | 提交的工作成果无质量缺陷、符合国家相关检验检测标准, 没有发生因质量缺陷造成无法检测, 影响工期等现象。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 三 | 履约时限 | | | |
| 6 | 进度控制 | 是否能够按照合同约定时间完成相关工作。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 四 | 配合服务 | | | |
| 7 | 配合情况 | 是否能够认真地配合发包人及各相关部门的工作, 积极沟通协助处理检测过程中出现的问题。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 8 | 保密工作 | 能够严格保密应当保密的情况和资料。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 9 | 不良行为 | 有无违法违规等不良行为。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 10 | | | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 评价人员(签字) | |  | 评价时间 | 2024 年 12 月 31 日 |
| 评价单位(盖章) | | | | |

7) 碧海观山花园项目专项检测服务

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2207-440399-04-01-367871011001

标段名称: 碧海观山花园项目专项检测服务

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价: 271.261815万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-02-06 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-26

查验码: 6596789395849900 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

合同编号: QCC-HT-2024-127

碧海观山花园项目专项检测服务合同

工程名称: 碧海观山花园项目专项检测服务

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇

甲方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订时间: 2024年4月1日

碧海观山花园项目专项检测服务合同

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：碧海观山花园项目专项检测服务

2. 工程建设地点：深汕特别合作区小漠镇元新村，南临王公山。

3. 项目概况：碧海观山花园项目位于深汕特别合作区小漠镇元新村，南临王公山，共分为四块居住用地，总用地面积 94824 m²，规定容积率 3.1，规定建筑面积 294037 m²，总建筑面积约 404961.18 m²，其中住宅建筑面积约 266947 m²，商业建筑面积约 11900 m²，公配物业建筑面积约 15190 m²，地下建筑面积约 102727.36 m²。

4. 工作内容

甲方委托乙方完成碧海观山花园项目专项检测服务，包括但不限于主体结构检测、室内空气检测、建筑门窗工程检测、声环境检测、绿色建筑测评等，但不包括空调及照明检测、防雷检测、基坑支护专项检测。

二、工作服务期

自合同签订日期开始实施，至乙方完成本合同约定范围内的所有检测工程，总服务期不超过 510 日历天。具体开工时间以甲方书面指令为准，具体结束时间以甲方书面指令或日历天有关规范为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约总价为人民币（大写）：贰佰柒拾壹万贰仟陆佰壹拾捌元壹角伍分，小写：¥2,712,618.15 元，其中暂列金人民币（大写）：壹拾肆万壹仟玖佰玖拾捌元壹角伍分，小写：¥141,998.15 元。不含税价为人民币（大写）：贰佰伍拾伍万玖仟零柒拾叁元柒角叁分，小写：¥2,559,073.73 元，税金为人民币（大写）：壹拾伍万叁仟伍佰肆拾肆元肆角贰分，小写：¥153,544.42 元。增值税税率为 6%，如因国家政策变化或税率调整，合同暂定总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

3.1.3 结算价

（1）本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备进出场（多次）、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行

检测、数据记录分析、出具报告的费用，加荷体吊装运输、锚桩费、人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考甲方同类项目中标价，不参与下浮；

②新增项目内容按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

(3) 项目结算金额不得超过概算批复价，未超过概算批复价则按实际进行结算，超过概算批复价则按概算批复价进行结算。甲方保留调整发承包范围及增减工程量的权利。乙方同意本协议的检测费用结算金额不得超过概算批复价。乙方也不以任何形式、方式向甲方索要、追偿，如乙方仍然要求索赔的，甲方无需支付任何赔偿或费用，且有权将乙方申请列入黑名单。

(4) 本项目不接受不平衡报价，当中标综合单价高于投标报价上限的综合单价时，若实际结算工程量（含设计变更）超过对应项目的招标工程量，超过部分的修正综合单价按投标报价上限单价。当中标综合单价低于投标报价上限的综合单价时，若实际结算工程量（含设计变更）超过对应项目的招标工程量，超过部分的修正综合单价按投标报价单价。

(8) 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

九、其他约定

为保障建设工程项目履约质量，切实提升建设工程项目建设进度，积极推动支持“保交楼、稳民生”要求，本项目工程保险、履约担保应选择经委托人认可的担保公司、保险公司进行承保。若受托人未按合同要求购买符合合同约定条件的保函、保险，相应费用将按照清单所约定费用扣除。清单无履约担保手续费用时，将收取担保金额 4‰的违约金”。

本合同未尽事宜双方协商解决。

十、合同生效

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

十一、合同份数

本合同一式 14 份，具有同等法律效力，甲方执 10 份，乙方执 4 份。

(以下无正文)

(本页为签署页)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

陈明

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300752548124E

账户名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

开户行: 中国建设银行深圳市福前支行

银行账号: 44250110190900000537

日期: 2024年4月1日

8) 深汕粮食储备库施工总承包III标工程质量检测委托

合同关键页

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

工程质量检测委托合同

项目名称：深汕粮食储备库施工总承包III标

委托单位：中建五局华南建设有限公司

承检单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同编号： 210024D194SH

签约地点： 深圳市

签约日期： 2024年03月10日

工程质量检测委托合同

甲方：中建五局华南建设有限公司；

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司；

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

(一)、工程名称：深汕粮食储备库施工总承包III标项目工程质量检测工程；

(二)、工程地点：深圳市；

(三)、工程性质：房建 市政 轨道交通 其他

(四)、检测单位项目负责人：何雷建

二、委托内容：

甲方委托乙方检测的检测项目包括（以电子版“√”为准）：

- 地基基础检测
- 常用建筑材料检测
- 主体结构工程检测
- 建筑节能检测
- 室内环境检测
- 市政道路检测
- 钢结构检测
- 建筑幕墙

其他。

具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准。

三、合同价款和支付方式

1、暂定含税金额：大写：贰佰柒拾万元，小写：2700000 元，
不含税为：2547169.81 元，增值税额 152830.19 元（6%）。收费标准：

每项检测项目的收费按照粤建检协【2015】8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价收取。钢结构单次做现场检测，不足 3000 元检测费最低按 3000 元收取（桩基及钢结构检测价格另议）。收费标准中注明需要加工制样或拌制的样品，加工制样费和拌制费不打折。收费标准中未注明加工制样费或拌制费的样品和特殊检测参数，委托方送检时应按照国家、地方相关标准规定交付给乙方符合试验检测要求的样品，如委托方送检的样品不符合试验规范要求，委托方可自行加工，但加工要求必须符合国家、地方相关实验标准，如委托方自行加工的样品不符合试验规范要求，乙方有权拒收样品；如由乙方代为加工，费用按市场价收取，由委托方和检测费一起支付，加工制样费和拌制费不打折。

2、特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

3、乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。三份外若甲方需增加检测报告则每份 20 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改或补充一式报告收取费用 20 元。

4、支付方式：每月的 5 号结算上一月检测费用，每月 15 号前支

诉的，甲方将纳入分供应商负面清单，限制其在系统内投标或承接业务。

3.3 乙方对举报内容的真实性负责，如有肆意夸大、捏造事实等恶意投诉的，甲方有权追究其法律责任，同时将乙方纳入分供应商负面清单，限制其在系统内投标或承接业务。

十一、合同生效


本合同自双方签字盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行解除。

本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲方(盖章):  中建五局华南建设有限公司

法定代表人(或委托代理人): (签名)

签字日期:

乙方(盖章):  深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人(或委托代理人): (签名) 张楚玲

签字日期:

9)江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403922024020500100101Y

标段名称: 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

建设单位: 深圳市东海江屋实业发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



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

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-02-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-03-28



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

YGT-FJ-2024150
合同编号: 2024-JW-013

建设工程检测合同

项目名称: 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

工程地点: 深圳市盐田区东海道西南侧

委托人: 深圳市东海江屋实业发展有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

第一部分 协议书

委托人：深圳市东海江屋实业发展有限公司

受托人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

2. 工程地点：

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

项目用地性质为二类居住用地，总用地面积为 14408.43 平方米(最终以宗地图为准)。项目规定容积率≤6.20，规定建筑面积 89335 m²，其中住宅(含公共租赁住房 10816 m²，物业服务用房 180 m²)：77655 m²；商业(含母婴室 30 m²)：4000 m²；幼儿园：1600 m²(用地面积 1800 m²，班数 6 个)；社区管理用房：1250 m²；社区警务室：50 m²；社区服务中心 600 m²；文化活动室(含社区展览馆)：1000 m²；社区健康服务中心：1400 m²；社区老年人日间照料中心(长者综合服务中心、含残疾人活动室)：750 m²；托育机构：500 m²；小型垃圾转运站：350 m²；再生资源回收站：80 m²；环卫工人休息房：20 m²；公共厕所：80 m²；社区体育活动场地占地面积 1500 m²；社区儿童游戏场地：占地面积 600 m²。

二、第三方检测内容

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

检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测项目可能遗漏的工作，发包人保留调整检测项目的权利，承包人对此不得提出异议。

三、服务期限

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

四、签约合同价

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

检测相关合同价款计取及支付, 详见通用条款或专用条款约定。

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

五、项目负责人

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

六、合同文件构成

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

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

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

七、承诺

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

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

定实施并完成检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

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

（以下无正文，为合同签署页）

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

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

筑工程检测有限公司

法定代表人或授权委托人(签字)

法定代表人或授权委托人(签字)

单位地址: 深圳市盐田区盐田街道海桐社
区中青路梧桐翡翠A栋201

单位地址: 广东省深圳市龙华区福城街
道兆利花园224号

传 真: /

传 真: 0755-29998878

联 系 人: 罗贵林

联 系 人: 龚嘉强

联系电话: 075525731606

联系电话: 19925202881

开户银行: 中国银行深圳金港支行

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行



银行帐号: 743271931801

银行帐号: 4425 0110 1909 0000 0537

合同订立时间: 2024年4月13日

履约评价

履约评价表

| 承检单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | | | | |
|---------------------------|--------|---|---|------------------|
| 项目名称: 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测 | | | | |
| 合同金额 | | 232.89 万 | | |
| 项目负责人 | | 邓初晴 | 技术负责人 | / |
| 评价期 | | 2024 年 4 月-2024 年 12 月 | | |
| 履约服务内容 | | 建筑材料及构配件、地基基础、主体结构及装饰装修、钢结构、建筑幕墙、建筑节能。 | | |
| 序号 | 分项内容 | 评价标准 | 评价 | 备注 |
| 一 | 人员配备 | | | |
| 1 | 项目负责人 | 服务项目是否配备专门项目负责人, 项目负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 2 | 专业人员配置 | 服务项目配备的专业人员、数量是否满足业务要求, 各专业人员是否稳定。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 二 | 工作完成情况 | | | |
| 3 | 工作成果 | 是否符合有关国家、行业标准与规范, 是否按合同要求完成工作。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 4 | 成果质量 | 是否能够严格执行国家规范及其它相关标准、无出现任何质量事故; 工作成果满足试验检测需要。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 5 | 质量缺陷 | 提交的工作成果无质量缺陷、符合国家相关检验检测标准, 没有发生因质量缺陷造成无法检测, 影响工期等现象。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 三 | 履约时限 | | | |
| 6 | 进度控制 | 是否能够按照合同约定时间完成相关工作。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 四 | 配合服务 | | | |
| 7 | 配合情况 | 是否能够认真主动地配合发包人及各相关部门的工作, 积极沟通协助处理检测过程中出现的问题。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 8 | 保密工作 | 能够严格保密应当保密的情况和资料。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 9 | 不良行为 | 有无违法违规等不良行为。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 10 | 总体评价 | | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 评价人员 (签字) | |  | 评价时间 | 2024 年 12 月 31 日 |
| 评价单位 (盖章) | |  | | |

10) 嘉康深汕食品加工基地项目设计采购施工总承 (EPC)

合同关键页

中建

CSCEC

合同编号: SJ-JKSS-QT-002

建设工程试验检测合同



项目名称: 嘉康深汕食品加工基地项目设计采购施工总承 (EPC)

甲方: 【 中建六局第四建设有限公司 】

乙方: 【 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 】

签订时间: 【 2024年09月03日 】

签订地点: 【 甲方公司所在地 】

建设工程试验检测合同

甲方（全称）：【中建六局第四建设有限公司】

乙方（全称）：【深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，结合建设工程试验检测的特点，甲乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的【嘉康深汕食品加工基地项目设计采购施工总承包（EPC）】项目试验检测专业服务工程（以下简称检测），签订本协议：

一、工程概况

1.1 工程名称：【嘉康深汕食品加工基地项目设计采购施工总承包（EPC）】

1.2 工程地点：【深汕特别合作区鹅埠镇创文路与新田路东北侧】

1.3 结构形式：【框架】结构，总建筑面积：【127000】m²。

二、检测范围

根据甲方提供的工程名称、委托信息等，在检测资质许可范围内，对送检的不同材料，按相应标准规范及时进行检测，出具相关的检测报告。

三、签约合同价、合同计价、结算及支付

3.1 签约合同价（含增值税）为：暂定人民币（大写）【贰佰壹拾万元整】（¥【2100000.00】元）。此合同价为暂定价，最终以甲方确认的实际结算值为准。其中，不含增值税合同价款为人民币（大写）【壹佰玖拾捌万壹仟壹佰叁拾贰元捌分】（¥【1981132.08】元），增值税为人民币（大写）【壹拾壹万捌仟捌佰陆拾柒元玖角贰分】（¥【118867.92】元），税率【6】%。

中建

CSCEC

平台的合同签约流程。甲乙双方使用电子签章方式签署的合同，只有通过验证生效的电子原件具有法律效力，未经电子印章服务平台公司提供书面证明材料的电子合同打印版不能作为法律依据。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。

13.2 未尽事宜经双方协商一致后，可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文)



甲方：【盖章】



法定代表人：

或委托代理人：

日期：

2024年09月03日

附件

附件 1：工程量清单

附件 2：常用建筑材料明细及最快检测时间

附件 3：非常用建筑材料明细及最快检测时间

附件 4：廉政合同书

附件 5：授权委托书



乙方：【盖章】

法定代表人：

或委托代理人：

周小桃

附件 2

见证取样类常用建筑材料明细及最快检测结果所用时间

| 序号 | 材料名称 | 检验项目 | 需用天数 | 备注 |
|----|----------|-------------------|--------------------|------|
| 1 | 烧结普通砖 | 抗压试验 | 6 个工作日 | |
| 2 | 非烧结砖 | 抗折试验 | 4 个工作日 | |
| 3 | 加气砼砌块 | 容重、强度 | 6 个工作日 | |
| 4 | 砼试块 | 强度检验 | 28 天龄龄当天 | |
| 5 | 砼配合比 | 普通 | 10 个工作日 | 临时配比 |
| 6 | 砂浆试块 | 强度检验 | 30 天龄龄当天 | |
| 7 | 砂浆配合比 | 普通砂浆配合比 | 9 个工作日 | 临时配比 |
| 8 | 钢筋原材 | 拉伸、弯曲 | 2 个工作日 | |
| 9 | 钢筋焊接(连接) | 拉伸、弯曲 | 2 个工作日 | |
| 10 | 抗渗试块 | 抗渗 P8、P6 级 | 6 个工作日 | |
| 11 | 水泥 | 安定性、 凝结时间 | 2 个工作日 | |
| | | 抗折、抗压、 强度 | 4 个工作日及 30 个工作日 | |
| 12 | 建筑用砂 | 细度模数、含泥量、 泥块含量 | 4 个工作日 | |
| 13 | 碎石、卵石 | 颗粒级配、含泥量、 泥块含量 | 4 个工作日 | |
| 14 | 土工 | 湿密度、干密度、 含水率 | 3 个工作日 | |

中建

CSCEC

| | | | | |
|----|-----|-------------------|-------|--|
| 15 | 陶瓷砖 | 吸水率、断裂强度、 抗热震性 | 6个工作日 | |
|----|-----|-------------------|-------|--|

注：1. 本检测合同包含从项目开工到竣工验收合格所发生的全部检测项目，上方检测项目表为暂列清单，具体以图纸、规范及设计要求为准，乙方不得以上方检测项目未列明为由拒绝检测、出具试验报告；

2. 若存在特殊检测事项，乙方无法独立完成本工程检测任务，经甲方事先书面同意，乙方将检测任务中的此部分另行委托第三方，因此产生的费用均由乙方承担，乙方并对检测数据承担相应连带责任。

附件3

见证取样类非常用建筑材料明细及最快检测结果所用时间

| 序号 | 材料名称 | 检验项目 | 需用天数 | 备注 |
|----|----------|--------------------------------|---------|----|
| 1 | 土的击实试验 | 最大干密度、最佳含水率 | 4个工作日 | |
| 2 | 掺合料(粉煤灰) | 细度、抗压强度比、需水量比 | 2个工作日 | |
| 3 | 砼外加剂 | 减水率、含气量、钢筋锈蚀 | 7个工作日 | |
| 4 | 砼外加剂 | 抗压强度比 | 30个工作日 | |
| 5 | 预应力钢绞线 | 抗拉强度、延伸率 | 3个工作日 | |
| 6 | 预应力锚、夹具 | 硬度 | 2个工作日 | |
| 7 | 建筑沥青 | 针入度、软化点、延性 | 3个工作日 | |
| 8 | 防水卷材 | 低温柔度、不透水性、耐热度、拉力、延伸率、吸水性、断裂伸长率 | 7个工作日 | |
| 9 | 防水涂料 | 延伸强度、断裂伸长率、不透水性、低温柔度、 | 10个工作日 | |
| 10 | 建筑外窗 | 抗风压强度、气密渗透性、水密渗透性 | 5个工作日 | |
| 11 | 外墙粘接性能 | 粘接强度 | 2-4个工作日 | |

注：1、本检测合同包含从项目开工到竣工验收合格所发生的全

中建


CSCEC

部检测项目，上方检测项目表为暂列清单，具体以图纸、规范及设计要求为准，乙方不得以上方检测项目未列明为由拒绝检测、出具试验报告；

2、若存在特殊检测事项，乙方无法独立完成本工程检测任务，经甲方事先书面同意，乙方将检测任务中的此部分另行委托第三方，因此产生的费用均由乙方承担，乙方并对检测数据承担相应连带责任。

11)鹏润达观湖北产业片区 03-07 等宗地项目-03-07 宗地项目（施工）质量检测委托

合同关键页



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

工程质量检测委托合同

项目名称：鹏润达观湖北产业片区 03-07 等宗地项目-03-07 宗地项目（施工）


委托单位：深圳市鹏润达控股集团有限公司

承检单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同编号：Y161-H1-FJ-2025483

签约地点：深圳市龙华区

签约日期：2026年 1 月 日



地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 1
电话：0755-29998878 传真：0755-21036480

工程质量检测委托合同

委托单位：深圳市鹏润达控股集团有限公司（以下简称甲方）；

承检单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（以下简称乙方）；

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：鹏润达观湖北产业片区 03-07 等宗地项目-03-07 宗地项目（施工）；

2、工程地点：深圳市；

3、工程性质：房建 市政 轨道交通 其他

4、检测单位项目负责人：林蕃忠

二、委托内容：

甲方委托乙方检测的检测项目包括（以电子版“√”为准）：

- 地基基础检测
- 常用建筑材料检测
- 主体结构工程检测
- 绿建评估、节能检测
- 室内环境检测
- 市政道路检测
- 钢结构检测
- 建筑幕墙

其他。

具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准。

三、合同价款和支付方式

1、合同暂定含税金额：**2000000**元（大写：**贰佰万元整**），不含税金额为：**1886792.45**元（大写：**壹佰捌拾捌万陆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分**），增值税金额**113207.55**元（大写：**壹拾壹万叁仟贰佰零柒元伍角伍分**）（税率6%）。

收费标准：每项检测项目的收费按照粤建检协【2015】8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价**30%**收取。若广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价没有的检测项目收费标准则按照深圳市盐田港建筑工程检测有限公司收费标准**30%**收取。钢结构单次做现场检测，不足3000元检测费最低按3000元收取（桩基及钢结构检测价格另议）。收费标准中注明需要加工制样或拌制的样品，加工制样费和拌制费不打折。收费标准中未注明加工制样费或拌制费的样品和特殊检测参数，委托方送检时应按照国家、地方相关标准规定交付给乙方符合试验检测要求的样品，如委托方送检的样品不符合试验规范要求，委托方可自行加工，但加工要求必须符合国家、地方相关试验标准，如委托方自行加工的样品不符合试验规范要求，乙方有权拒收样品；如由乙方代为加工，费用按市场价收取，由委托方和检测费一起支付，加工制样费和拌制费不打折。

2、特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

3、乙方向甲方提供正式检测报告一式四份。四份外若甲方需增加检测报告则每份20元；若甲方因填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部

位有误或信息缺少等而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改或补充一份报告收取费用 20 元。

4、结算及付款方式：按季度结算，于每季度 30 号前完成对账手续后，次月 25 日前支付季度结算的 97%，乙方向甲方开具 6%的增值税专用发票，甲方收到发票后 7 个工作日内支付，剩余 3%项目竣工验收合格后，双方完成结算对账后 90 天一次性付清。

5、乙方按月将检测服务费用对账单送至甲方审核，核对无误后由甲方签字确认。乙方财务部门按照双方确认的检测费用金额开具正式发票一份给甲方，甲方收到乙方发票后 10 个工作日内转账至乙方以下账号：

开户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

银行账号：4425 0110 1909 0000 0537

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

四、双方的责任及义务

1、甲方

(1) 在乙方的指导下提供建筑试验的试件和乙方检测所需的相关技术数据及资料，配合乙方作好检测试验工作。

(2) 甲方的试验人员按国家现行的标准规范对样品进行抽取，并须符合试验要求。

(3) 甲方应提前 1 天以书面传真、微信、电话等方式通知乙方到现场检测。检测项目需见证送检时，甲方通知驻地监理签字见证。

(4) 按合同约定的方式支付试验检测费用。

不可抗力例外)。

八、合同的解除

由于外界不可抗力的自然因素解除合同的，双方应无条件执行。

九、争议解决


有未尽事宜，双方签订补充协议。当双方发生争执时，首先应根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律的有关条款友好协商解决；协商不成，双方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。胜诉方由此支付的诉讼费、保全费、担保费、律师费、调查费等费用由败诉方承担。

十、合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行解除。

本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲方(盖章): 深圳市鹏润达控股集团有限公司

法定代表人(或委托代理人): (签名) 

签字日期: 2016年1月15日

乙方(盖章): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人(或委托代理人): (签名)



签字日期: 年 月 日

(2) 项目负责人同类业绩

项目负责人同类业绩一览表

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

| 序号 | 工程名称 | 建设地点 | 开竣工日期 | 合同价格 (万元) | 备注 |
|----|---------------------------------------|------|---------------------|--------------|----------------|
| 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 | 2024.10.17 至竣工验收 | 533.68 | 项目负责人 (邓初晴) |
| 2 | 罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程 | 深圳市 | 2024.8.7至 竣工验收 | 450.00 | 项目负责人 (邓初晴) |
| 3 | 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 | 2025.9.26 至竣工验收 | 381.07 | 项目负责人 (邓初晴) |
| 4 | 东坑半导体产业园项目第三方检测服务 | 深圳市 | 2024.8.1至 竣工验收 | 325.88 | 项目负责人 (邓初晴) |
| 5 | 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测 | 深圳市 | 2024.4.23 至竣工验收 | 232.89 | 项目负责人 (邓初晴) |

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：2024-10-12



二维码：

查验码： JY20240927734432

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

合同关键页

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

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

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

发票开具对象为：深圳市鹏泰投资开发有限公司。

开具发票类型及适用税率或征收率：

增值税专用发票 (13%/ 9%/ 6%)

增值税普通发票 (13%/ 9%/ 6%)

除增值税专用发票以外的其他增税扣税凭证 (13%/ 5%/ 3%/ 0%)

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

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方要求提供。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

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

甲方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：



乙方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

委托代理人：

电话：0577-29998878

传真：/



第三条 甲方的责任与义务

3.1 甲方应严格履行基本建设程序，按本合同有关规定及时支付检测费。

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

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

第四条 乙方的责任与义务

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

乙方不得将本合同规定的检测工作进行转包，也不得将主体、关键性工作进行分包；

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

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

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

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

4.6 人员保证与变更

(1) 乙方应安排投标书中承诺的人员投入工作，并在工程检测过程中和后续

2) 罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总
承包工程

合同关键页

YG-FJ-2024218

善建者·华西 中国华西企业有限公司

**罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城
市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程**

工程检测服务合同

需求单位： 中国华西企业有限公司

检测单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约日期： 2024年8月7日

罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元
一期子项目 B 施工总承包工程项目
工程检测服务合同

甲方（需方）：中国华西企业有限公司

乙方（检测单位）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

由甲方承接的罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程项目，按照中国华西商务系列标准化管理手册相关文件规定，经善建云采平台以（公开招标邀请招标竞争性谈判询价采购单一来源）招标方式，通过（集中采购集中招标自主招标）确定由乙方承担的工程检测任务。甲、乙双方根据法律法规的相关规定，在平等自愿、诚实信用的基础上，鉴于乙方经过投标，实质性响应了本合同的所有条款，现甲乙双方就的工程检测服务任务订立本合同，以兹共同遵守。

第一条 工程概况

1、工程名称：罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程。

2、工程地点：广东省深圳市罗湖区金塘街9号。

3、工程概况：用地面积 56587.73 平方米，总建筑面积约 73.77 万平方米，地下 5 层。共分三个工程名称：罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B（11-01 地块）主体工程由 1 栋楼 3 座超高层塔楼和四层裙房组成，1 栋 A 座塔楼为超高层办公+公寓，1 栋 B、C 座塔楼为超高层住宅。

罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B（12-01 地块）主体工程由 1 栋楼 5 座超高层塔楼和四层裙房组成，1 栋 A 座塔楼为超高层商务公寓、1 栋 E 座塔楼为超高层办公，1 栋 B、C、D 座塔楼为超高层住宅。

4、施工及技术要求：满足工程检测的相关规范要求及设计要求。

5、使用时间段暂定为：2024 年 3 月至 2027 年 12 月（以项目实际进度为准）。

第二条 检测单位范围及方式

1、检测单位范围：总包工程中工程检测相关工作，包括但不限于见证取样检测、原材检测、主体结构检测、建筑物附属设备安装工程检测、建筑节能检测、室内环境检测等，最终以经审查的施工图纸和工程量清单所包含的内容为准。具体检测项目参照附件1：建筑工程质量检测收费项目及标准表。

2、检测方式：包人工、包机械、包损耗、包安全、包文明、包施工措施、包运输、包文明施工、包成品保护、包税金、包资料等本专业工程施工的全部工程内容和费用，且乙方必须履行甲方与建设单位所签订的《工程施工总承包合同》中涉及本专业工程的相关条款约定。

第三条 产品的名称、数量、价格及要求

| 序号 | 材料名称 | 品种/规格 | 单位 | 数量 (暂定) | 单价 (元) | 合价 (元) | 备注 |
|----|---------|-------|----|------------|-----------|-----------|----|
| 1 | 工程检测服务费 | | 项 | | | 4500000 | |
| | 合计 | | | | | 4500000 | |

注：单价不含税；单价含税。

1、单价包含：人工费（含上门取样、实验等）、机械费、包运输费（含取样及送报告等）、成品保护费、措施费、规费、管理费、利润、增值税、城建税及教育费附加、乙方所得税等全部税金以及本工程的安全文明施工、临时设施施工、保险、成品保护、按甲方要求和其他相关单位的配合所产生的全部费用，增值税率为6%。

2、乙方向甲方提供增值税专用发票。

3、计价依据：

本工程检测服务的计价根据现场实际情况所用检测项目单价（详见附件1《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》）选择外部第三方检测机构，费用按政府指导价打3.3折计算，特别说明，4.8.10 混凝土抗压强度在*33%的基本上再减3.5元/组。总价包括国家规定的税金、质量、安全、文明施工、上门取件费、临时设施、环保、调试及试验费；施工技术措施费；不可预见费；风险金；保险金等。

其他有关约定：无。

第四条 技术标准、质量要求、品牌要求：

1、按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测，严格按《建设工程质量检测管理办法》规定执行，对招标人委托的检测项目进行客观公正检测，做到检测数据完整、准确、真实、清楚。

2、检测报告需及时出具，乙方向甲方提供正式检测报告一式肆份，如有需要，乙方需免费为甲方增加检测报告份数；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少等而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改报告乙方不向甲方收取任何费用。

第五条 运输要求：

1、甲方提前一天预约，乙方安排上门取件。如遇特殊情况，可当天安排上门取件。

第六条 双方责任：

1、**甲方责任：**履行施工管理职责，负责协调乙方工作，指派专人作为甲方代表协调处理现场事务。现场代表：李伟；联系电话：13699660991。

1.1 给乙方提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料；

1.2 对于现场检测项目，甲方应提前通知乙方每次进场的时间及检测范围，并派专人负责现场协调；

1.3 对于室内检验项目，所需检验的样品由甲方制取、加工并通知乙方在双方约定的时间内上门取样，并对样品的代表性、全面性、真实性负责；

1.4 未经甲方书面许可，乙方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

1.5 甲方按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2、乙方责任：乙方指派邓初曈为施工现场负责人，联系电话：18898761515，全权代表乙方履行本合同权利、责任和义务，全面负责乙方承包范围内的全部管理工作。

2.1 按照现行有效的工程检测规范和标准、检测细则的要求进行工程检测并进行技术分析工作，确保工程数据真实可靠；

| | |
|--|---|
| <p>甲方（章）：中国华西企业有限公司 法定代表人： 联系电话： 传真： 单位地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座11层 开户银行：中国银行深圳福田支行 帐号：770557946095 税号：9144030019219518XW 时间：2023年 月 日</p>  | <p>乙方（章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 法定代表人： 委托代理人： 经办人： 开户银行：中国建设银行深圳市福前支行 帐号：4425 0110 1909 0000 0537 税号：91440300752548124E 单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号 时间：2023年 月 日</p>  |
|--|---|

3) 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

(注)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)
业务专用章

日期: 2025-09-22



YTGT-H1-01-2025388

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

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：陈伟 (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：周松 (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：周松 (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 |
|----|--------------|------------|----|
| — | 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：收费依据为《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。

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。

4) 东坑半导体产业园项目第三方检测服务

中标通知书



中标通知书

标段编号： 4403922024062800200101Y

标段名称： 东坑半导体产业园第三方检测服务

建设单位： 深圳市光明区建设发展集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 325.8841万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

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

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

招标代理机构（签章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

打印日期：2024-07-30

查验码： JY20240719498451

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



YGJ-FJ-2024264

合同编号：GMJF-CT-2024-333

东坑半导体产业园项目 第三方检测服务合同

工程名称：东坑半导体产业园项目第三方检测服务

工程地点：深圳市光明区

委 托 人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检 测 人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：东坑半导体产业园第三方检测服务
2. 建设地点：光明区凤凰街道东明大道与凤归路交汇处西南侧
3. 建设规模：用地性质为M1普通工业用地，用地面积3.9258万m²，计容建筑面积约14.41万m²，总建筑面积约16.45万m²，建设指标以政府部门批准的最终方案为准。
4. 总投资额：115276万元

二、检测服务内容

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

本项目检测工作暂分为3个阶段：

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

最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后，要求检测人上报基坑阶段(含建筑材料送检及地基基础

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

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

三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

四、签约合同价

合同暂定价为人民币(含税价格,大写):叁佰贰拾伍万捌仟捌肆拾壹元整,
(小写):¥3,258,841元,该价格含税(增值税专用税率6%),结算下浮率
(基础下浮率+中标单位投标下浮率)。

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

五、项目负责人

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

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

9. 招标文件、投标文件；

10. 其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

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

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司（盖章）



地址：圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦 A19 楼

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：



检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）



地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：

开户银行：/

帐号：/

开户银行：中国建设银行深圳福前支行

帐号：44250110190900000537

合同订立时间：2024 年 8 月 | 日

合同订立地点：深圳市光明区

履约评价

履约评价表

| | | | | |
|---------------------------|--------|---|---|------------------|
| 承检单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | | | | |
| 项目名称: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务合同 | | | | |
| 合同金额 | | 325.88 万 | | |
| 项目负责人 | | 邓初晴 | 技术负责人 | / |
| 评价期 | | 2024 年 1 月-2024 年 12 月 | | |
| 履约服务内容 | | 地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测(含建筑、机电及装饰各项材料)、消防检测、水质检测(含二次供水设施消毒报告)、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容 | | |
| 序号 | 分项内容 | 评价标准 | 评价 | 备注 |
| 一 | 人员配备 | | | |
| 1 | 项目负责人 | 服务项目是否配备专门项目负责人, 项目负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 2 | 专业人员配置 | 服务项目配备的专业人员、数量是否满足业务要求, 各专业人员是否稳定。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 二 | 工作完成情况 | | | |
| 3 | 工作成果 | 是否符合有关国家、行业标准与规范, 是否按合同要求完成工作。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 4 | 成果质量 | 是否能够严格执行国家规范及其它相关标准、无出现任何质量事故; 工作成果满足试验检测需要。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 5 | 质量缺陷 | 提交的工作成果无质量缺陷、符合国家相关检验检测标准, 没有发生因质量缺陷造成无法检测, 影响工期等现象。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 三 | 履约时限 | | | |
| 6 | 进度控制 | 是否能够按照合同约定时间完成相关工作。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 四 | 配合服务 | | | |
| 7 | 配合情况 | 是否能够认真地配合发包人及各相关部门的工作, 积极沟通协助处理检测过程中出现的问题。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 8 | 保密工作 | 能够严格保密应当保密的情况和资料。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 9 | 不良行为 | 有无违法违规等不良行为。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 10 | | | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 评价人员(签字) | |  | 评价时间 | 2024 年 12 月 31 日 |
| 评价单位(盖章) | | | | |

5)江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：4403922024020500100101Y

标段名称：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

建设单位：深圳市东海江屋实业发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



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

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-02-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-03-28



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

YGT-FJ-2024150
合同编号: 2024-JW-013

建设工程检测合同

项目名称: 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

工程地点: 深圳市盐田区东海道西南侧

委托人: 深圳市东海江屋实业发展有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

第一部分 协议书

委托人：深圳市东海江屋实业发展有限公司

受托人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测

2. 工程地点：

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

项目用地性质为二类居住用地，总用地面积为 14408.43 平方米(最终以宗地图为准)。项目规定容积率≤6.20，规定建筑面积 89335 m²，其中住宅(含公共租赁住房 10816 m²，物业服务用房 180 m²)：77655 m²；商业(含母婴室 30 m²)：4000 m²；幼儿园：1600 m²(用地面积 1800 m²，班数 6 个)；社区管理用房：1250 m²；社区警务室：50 m²；社区服务中心 600 m²；文化活动室(含社区展览馆)：1000 m²；社区健康服务中心：1400 m²；社区老年人日间照料中心(长者综合服务中心、含残疾人活动室)：750 m²；托育机构：500 m²；小型垃圾转运站：350 m²；再生资源回收站：80 m²；环卫工人休息室：20 m²；公共厕所：80 m²；社区体育活动场地占地面积 1500 m²；社区儿童游戏场地：占地面积 600 m²。

二、第三方检测内容

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

检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测项目可能遗漏的工作，发包人保留调整检测项目的权利，承包人对此不得提出异议。

三、服务期限

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

四、签约合同价

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

检测相关合同价款计取及支付, 详见通用条款或专用条款约定。

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

五、项目负责人

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

六、合同文件构成

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

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

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

七、承诺

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

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

定实施并完成检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

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

（以下无正文，为合同签署页）

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

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

筑工程检测有限公司

法定代表人或授权委托人(签字)

法定代表人或授权委托人(签字)

单位地址: 深圳市盐田区盐田街道海桐社
区中青路梧桐翡翠A栋201

单位地址: 广东省深圳市龙华区福城街
道兆利花园224号

传 真: /

传 真: 0755-29998878

联 系 人: 罗贵林

联 系 人: 龚嘉强

联系电话: 075525731606

联系电话: 19925202881

开户银行: 中国银行深圳金港支行

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行


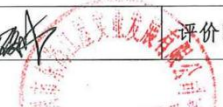
银行帐号: 743271931801

银行帐号: 4425 0110 1909 0000 0537

合同订立时间: 2024年4月13日

履约评价

履约评价表

| | | | | |
|---------------------------|---|--|---|------------------|
| 承检单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | | | | |
| 项目名称: 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测 | | | | |
| 合同金额 | 232.89 万 | | | |
| 项目负责人 | 邓初晴 | 技术负责人 | / | |
| 评价期 | 2024 年 4 月-2024 年 12 月 | | | |
| 履约服务内容 | 建筑材料及构配件、地基基础、主体结构及装饰装修、钢结构、建筑幕墙、建筑节能。 | | | |
| 序号 | 分项内容 | 评价标准 | 评价 | 备注 |
| 一 | 人员配备 | | | |
| 1 | 项目负责人 | 服务项目是否配备专门项目负责人, 项目负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 2 | 专业人员配置 | 服务项目配备的专业人员、数量是否满足业务要求, 各专业人员是否稳定。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 二 | 工作完成情况 | | | |
| 3 | 工作成果 | 是否符合有关国家、行业标准与规范, 是否按合同要求完成工作。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 4 | 成果质量 | 是否能够严格执行国家规范及其它相关标准、无出现任何质量事故; 工作成果满足试验检测需要。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 5 | 质量缺陷 | 提交的工作成果无质量缺陷、符合国家相关检验检测标准, 没有发生因质量缺陷造成无法检测, 影响工期等现象。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 三 | 履约时限 | | | |
| 6 | 进度控制 | 是否能够按照合同约定时间完成相关工作。 | <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 四 | 配合服务 | | | |
| 7 | 配合情况 | 是否能够认真主动地配合发包人及各相关部门的工作, 积极沟通协助处理检测过程中出现的问题。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 8 | 保密工作 | 能够严格保密应当保密的情况和资料。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 9 | 不良行为 | 有无违法违规等不良行为。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 10 | 总体评价 | | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 评价人员(签字) |  | | 评价时间 | 2024 年 12 月 31 日 |
| 评价单位(盖章) |  | | | |

(3) 项目负责人社保

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：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 |
| 合计 | | | 26316.0 | 12384.0 | 12384.0 | | 8049.6 | 3096.0 | | | 774.0 | | | | | | 309.6 |



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（ 339279df9286a2ex ）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



(4) 投标人近两年财务报表汇总表

| 资产负债表（万元） | | | | 利润表（万元） | | | |
|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 2023 年 | | 2024 年 | | 2023 年 | | 2024 年 | |
| 资产总额 （万元） | 资产负债 率 （%） | 资产总额 （万元） | 资产负债 率 （%） | 营业收入 （万元） | 净利润 （万元） | 营业收入 （万元） | 净利润 （万元） |
| 9680.884027 | 65.46% | 10702.971551 | 64.00% | 11170.148430 | 886.573798 | 11043.190243 | 609.673519 |

(5) 投标人近两年财务报表

2023 年审计报告

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

| <u>目 录</u> | <u>页 次</u> |
|----------------------|------------|
| 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 | |

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。
报告编码：粤24Y0ZVPA1M





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。

1



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

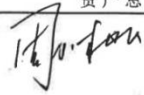
2023年12月31日

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）

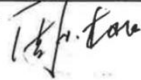
2023年12月31日

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

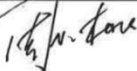
2023年度

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：陈林花



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 | 永续债 | 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:

金额单位: 人民币元



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 | 年初金额 | 本年增加 | 本年减少 | 期末余额 |
| | 586,493.45 | | | 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

Full name: 刘史平
Sex: 女
Date of birth: 1968-02-20
Working unit: 深圳永信瑞和会计师事务所
Identity card No.: 441425680220002







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
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.

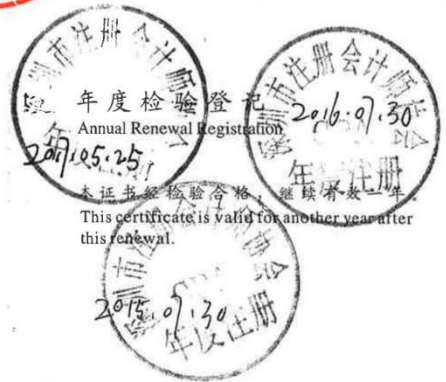


熊传清

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，应当依法申请取得许可后方可开展经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可项目类项目应当与营业执照载明的项目一致。
3. 商事主体应当依法公示相关信息。
4. 商事主体应当依法公示年度报告。
5. 商事主体应当依法公示其他信息。
6. 商事主体应当依法公示其他信息。



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 年审计报告

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

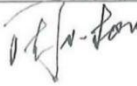
2024年12月31日

编制单位：深圳市益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 | 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：

何小松

主管会计工作负责人：

陈斌

会计机构负责人：

陈花



利润表

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、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 | | | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | | -3,200,088.76 | -1,984,239.22 |
| 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：

(Signature)

主管会计工作负责人：

(Signature)

会计机构负责人：

(Signature)



现金流量表（补充）

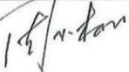
2024年度

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

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 | 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 | | | | | | | | | -1,000,000.00 | -1,000,000.00 |
| 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 |

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：深圳市盐田海建建设工程有限公司

| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| （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 | |

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 

金额单位：人民币元



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、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



10



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





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年12月28日

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

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.



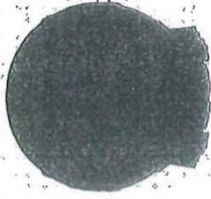
证书序号: 0020703

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，请登录后角的企业信用信息公示公示系统扫描右侧上方二维码查询。
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



(6) 投标人基本情况表

| 成立时间 | 员工数量 | 缴纳社保人员数量 | 办公及试验场所面积(m ²) |
|-------------|------|----------|--|
| 2003年08月06日 | 282 | 282 | ①（龙华总部面积：4000 m ² ） 办公及试验场所：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 ②（宝安分部面积：3481 m ² ） 办公及试验场所：深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋 ③（深汕特别合作区分部面积：1436 m ² ）办公及试验场所：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦 |

1) 成立时间



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) 员工数量、缴纳社保人员数量



好差评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2026年 04月 -- 2026年 04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 | 202604 | 281 | 282 | 282 | 282 | 282 |

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 (3359a1f7ea1lafdj) 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04月15日 10:34:52



3) 办公及试验场所面积(m²)

① (龙华总部面积: 4000 m²) 办公及试验场所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

第 3 页 共 1213 页

批准深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319122052

审批日期: 2025 年 12 月 26 日

有效日期: 2029 年 06 月 07 日

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 792 参数数: 8309

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|---------------|-------|----------------|---------|--------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 金属制品-金属丝绳及其制品 | 1.1.1 | 混凝土用钢纤维 | 1.1.1.1 | 弯曲 | 混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 金属制品-金属丝绳及其制品 | 1.1.1 | 混凝土用钢纤维 | 1.1.1.2 | 尺寸偏差 | 混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 金属制品-金属丝绳及其制品 | 1.1.1 | 混凝土用钢纤维 | 1.1.1.3 | 抗拉强度 | 混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 金属制品-金属丝绳及其制品 | 1.1.1 | 混凝土用钢纤维 | 1.1.1.4 | 表面质量 | 混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 金属制品-金属丝绳及其制品 | 1.1.2 | 公路水泥混凝土纤维材料钢纤维 | 1.1.2.1 | 外观质量 | 公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 金属制品-金属丝绳及其制品 | 1.1.2 | 公路水泥混凝土纤维材料钢纤维 | 1.1.2.2 | 质量偏差 | 公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 金属制品-金属丝绳及其制品 | 1.1.3 | 单根绝缘电线电缆 | 1.1.3.1 | 单根电线电缆垂直燃烧试验 | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分: 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW 预混合型火焰试验方法 GB/T18380.12-2022 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 金属制品-金属丝绳及其制品 | 1.1.4 | 钢产品镀锌层质量 | 1.1.4.1 | 钢丝镀锌层重量 | 钢产品镀锌层质量 GB/T 1839-2008 | | 维持 |

租赁合同（B栋一楼、二楼）（面积：2000 m²）

厂房租赁合同

出租方（甲方）：倪文伟

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

第一条 甲方将位于深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号（B 栋一楼一层），面积为 1000 平方米，每月租金为人民币 33000 元（大写：叁万叁仟元整），另加外围场地租金为人民币 6000 元 / 月（大写：陆仟元整）。

第二条 甲方将位于深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号（B 栋二楼一层），面积为 1000 平方米，每月租金为人民币 26000 元（大写：贰万陆仟元整）。

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

租金及缴付方式：

第二条 租赁期限及场地交付：

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

第三条 租金及缴付方式：

1、2023 年 12 月 01 日至 2026 年 11 月 31 日止，每月租金为人民币 39000 元，管理费 1000 元，电梯费 1000 元。税费、房管费及房管税由乙方承担。

乙方应于每月 5 日前向甲方交清当月租金及水、电费等有关费用（厂房电费：1.3 元/度；自来水水费：7 元/立方；今后若政府部门调整收费标准，甲方再另行通知。甲方收取租金时，应向乙方开具收据，对应税金由乙方承担。

第四条 保证金：

在本合同签订之日起乙方于三日内必须一次性交付租赁保证金，厂房保证金为人民币 39000 元（大写：叁万玖仟元整）。否则本合同自动作废，乙方所交费用不予退还。甲方收取租赁保证金时应向乙方开具收据。

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

出现下列情形之一的甲方可不予退还保证金。

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

第五条 甲、乙双方权利和义务：

一、甲方权利和义务

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

二、乙方权利和义务

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

第六条 违约责任及赔偿

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

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

约责任:

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

第七条 其他

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

第八条 补充条款:

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

甲方:
代表: 

联系电话:

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

乙方: 
代表: 
身份证号码: 5138211918601042666
联系电话: 18529068586
签订日期: 2023.9.20

租赁合同（B栋三楼、五楼）（面积：2000 m²）

厂房租赁合同

出租方（甲方）：倪文伟

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

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

第二条 甲方将位于深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号（B 栋五楼一层），面积为 1000 平方米，每月租金为人民币 _____。

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

租金及缴付方式：

第二条 租赁期限及场地交付：

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

第三条 租金及缴付方式：

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

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

第四条 保证金：

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

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

出现下列情形之一的甲方可不予退还保证金。

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

第五条 甲、乙双方权利和义务：

一、甲方权利和义务

1. 甲方按时交付场地给乙方使用。

2. 协助乙方办理工商营业登记等有关手续，相关费用由乙方自行承担。

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

二、乙方权利和义务

1. 乙方必须按时交付租金及相关费用（包括但不限于水费、电费等相关费用）。

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

3. 乙方不得在场地内存放易燃、易爆、有毒、有放射性等危险物品。

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

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

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

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

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

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

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

第六条 违约责任及赔偿

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

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

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

第七条 其他

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

第八条 补充条款：

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

甲方：
代表：

联系电话：

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

乙方：深圳市蓝田兴建筑工程检测有限公司
代表：
身份证号码：413821198601042666
联系电话：13249226166
签订日期：2023年9月20日

②（宝安分部面积：3481 m²）办公及试验场所：深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

第 1115 页 共 1213 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
 领域数：2 类别数：10 对象数：61 参数数：666

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|----------|-------------|--------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程质量检测 | | | | | | | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.7 | 含水量（酒精燃烧法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.8 | 密度（灌砂法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.9 | 密度（环刀法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.10 | 密度（环刀法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.11 | 承载比试验（CBR） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.12 | 承载比试验（CBR） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.13 | 最佳含水率/最优含水率 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.2 | 工程实体-地基与基础 | 1.2.1 | 土 | 1.2.1.14 | 最佳含水率/最优含水率 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |

/ 竣工 / 26

租赁合同（面积：3481 m²）

合同编号：1131302

厂
房
租
赁
合
同



2023年7月



厂房租赁合同

出租方（甲方）：深圳市宝安华丰实业有限公司
统一社会信用代码：91440300619290072L
法定代表人：欧阳泉
通讯地址：深圳市宝安区新安街道82区新安六路1003号金融港25楼
通讯电话：0755-27856999

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
统一社会信用代码（或身份证号码）：91440300752548124E
法定代表人：周小桃
通讯地址：
通讯电话：18529068586

担保方（丙方）：周小桃
统一社会信用代码（或身份证号码）：430482198404184030
法定代表人：
通讯地址：
通讯电话：18529068586

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

第一条：租赁物业及其基本情况

- 1、租赁物业座落于深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋一楼、二楼厂房。
- 2、租赁物业（详见合同附件1《租赁物业位置示意图》），具体如下：
 - （1）厂房：6栋一楼厂房2646 m²，6栋二楼厂房835 m²，计租面积共3481平方米；
 - （2）其他物业：//，计租面积共//平方米。

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

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

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

第二条：租赁物业的权属状况

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

第三条：租赁期限

1、物业租赁期从二〇二三年七月十五日起至二〇二七年十二月三十一日止。

2、甲乙双方按如下约定办理续租手续：

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

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

第四条：租赁物业的租赁用途

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

(1) 厂房：生产经营 办工厂，不得用于开办电镀厂等高污染行业；

(2) 其他物业： // 。

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

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

第五条：租赁费用

1、租赁费用包括租金、物业服务费等费用。

(1) 租金：

1) 自二〇二三年七月十五日至二〇二五年七月十四日，一楼厂房的租金按每月每平方米人民币 计算，每月厂房租金费即为 ；二楼厂房的租金按每月每平方米人民币 计算，每月厂房租金费即为 ；

以上乙方每月应付给甲方的各项费用总额为人民币 。

2) 以上各项费用从二〇二五年七月十五日起在上一年费用总额的基础上按递增5%计租，以上各项费用从二〇二七年七月十五日起在上一年费用总额的基础上按递增5%计租。

(2) 物业服务费：

物业服务费为 元/平方米/月，每月物业服务费为 元（大写：人民币 ）。

), 该费用包括日常物业服务费、安全维护费、电梯使用费、绿化维护保养费、日常生活垃圾清运费、化粪池清理费, 但不包括餐厨垃圾清运费、隔油池(化油池)清理费、工业垃圾(包括但不限于一般工业固体废物、危险固体废物以及废酸、废碱、废油、废有机溶剂等液体废物等)清运费、装修垃圾、建筑垃圾的清运费、基础设施服务费等。物业服务费与租金同步递增, 且递增率一致。

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

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

3、本合同如需办理租赁备案, 因办理租赁备案产生的一切费用由乙方承担。

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

第六条: 租赁保证金及担保

1、租赁保证金:

(1) 本合同签订当日, 乙方须向甲方缴纳 3 个月租金额度即 元(大写: 人民币) 作为租赁物业的租赁保证金, 该保证金用于担保乙方全面、适当地履行本合同约定的各项义务。

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

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

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

2、担保:

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

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

第七条：租赁费用支付方式

1、首期租金（二〇二三年八月二十九日至二〇二三年八月三十一日，共3天）¥
元、首期物业服务费（二〇二三年八月二十九日至二〇二三年八月三十一日，共3天）¥
元及免租期内的物业服务费¥
元，合计¥
元（大写：人民币
），乙方须于本合同签订当日支付。乙方未按约定时间支付租赁保证金或首期
费用等任何一项费用的，甲方有权解除本合同并将租赁物业另行出租。

2、乙方须每月5日之前（含当日，若遇法定节假日的，交款日相应提前）向甲方缴清当
月租金和物业服务费。

3、乙方可通过以下形式向甲方支付租金、物业服务费、租赁保证金：

（1）现金支付的，需缴付至甲方指定的收款室、收款员。

（2）银行转账，甲方账户如下：

开户行：深圳农村商业银行公明支行

户名：深圳市宝安华丰实业有限公司

银行账号：0001 9903 2500

第八条：租赁物业的交付和返还

1、交付：

（1）甲乙双方应于起租日前（含当日）交接租赁物业，甲方以附件2《租赁物业交接确
认书》移交租赁物业，双方办理交接有关手续；租赁物业存在的或有瑕疵由乙方自行修复，
并承担其费用。但是，乙方未按约定时间支付租赁保证金或首期费用等任何一项费用的，甲
方有权拒绝交接租赁物业。

（2）乙方若使用《租赁物业交接确认书》以外的设施设备、装饰装修的，须自行承担前
述装修、设施及设备的维护和维修。如乙方因使用前述装修、设施或设备而造成任何不便或
损失，均由乙方自行承担后果。

（3）若非因甲方原因，乙方超过约定的交付时间十五日仍未办理验收、交接手续的，则
甲方有权解除本合同，没收租赁保证金，有权将该物业另行出租，并有权追索因乙方的该等
行为所造成的一切损失。

2、返还：

（1）本合同终止（包括租赁期限到期未续签或按本合同约定提前终止）或本合同提前解
除的，甲方有权收回物业，乙方最迟在本合同终止或解除当日搬离。乙方应在缴清所有应缴
的费用，清理（清洁）物业并按附件3《租赁物业维修复原标准》完成修复（甲方未要求修
复的除外）后交还物业，并由双方授权代表对租赁物业及所涉设施设备按《物业交接确认书》
的名称、数量进行清点，如发现缺少和损坏的，应照价赔偿。

（2）乙方未按本款第（1）项约定时间迁离并返还物业的，或乙方拒不搬离物业或未经
办理物业返还手续径行离开的，应按日租赁费用的两倍向甲方支付违约金以及其他应由
乙方承担的费用，直至乙方依约返还物业之日或甲方按照本合同约定收回物业之日止。此外，
甲方有权采取包括但不限于停止物业水电供给、控制人员进出、阻止乙方继续经营等强制措
施，并有权要求乙方赔偿甲方因此而遭受的一切损失，包括但不限于甲方因延迟向新租户交

附件 6: 丙方同意担保的股东会决议 (如有)

附件 7: 《宿舍租赁合同》 (如有)

以上附件为本合同不可分割的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。若附件内容与本合同正文约定不一致的, 以合同正文约定为准。

【本页为签署页，无正文】

甲方（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：



乙方（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：



丙方（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：



签约时间：二〇二三年 7 月 11 日

补充协议

甲方（出租方）：深圳市宝安华丰实业有限公司

乙方（承租方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

丙方（担保方）：周小桃

丁方（服务方）：深圳市厚德载物物业管理有限公司

法定代表人：欧文波

通讯地址：

鉴于：

1、甲方、乙方、丙方（若有）已于二〇二三年七月十五日就乙方承租甲方位于深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋一楼、二楼厂房的物业签署《厂房租赁合同》（以下简称“租赁合同”），租赁期限从二〇二三年七月十五日起至二〇二七年十二月三十一日止。

2、丁方为甲方园区的基础设施服务企业，为园区提供基础设施服务。

现甲乙丙丁经友好协商，签订补充协议如下：

一、水电设施

1、供水设施

甲方提供现有供水系统给乙方使用，丁方负责供水系统的维护保养，乙方加装水表、管道的费用及相应的维护管理责任均由乙方承担。

2、供电设施

(1) 甲方负责供电至物业总配电室，丁方负责总配电室的管理，乙方负责自总配电室接驳口接驳线路至租赁物业内的动力、照明灯、电源线等设施设备的管理。

(2) 租赁期限内乙方用电量为250KVA。若乙方需增加设备并增加用电量的，必须书面告知丁方，经丁方确认有多余电量给乙方使用后方可增加，增加用电量



所产生的设备安装费用另行协商。

(3) 乙方应按本合同约定使用供电量，如发现乙方违约违规使用，丁方有权限制乙方用电。若因乙方原因造成供电设备设施损坏或其他安全事故的，相关维修费用及赔偿责任均由乙方承担，甲方、丁方由此受到损失的，乙方应予赔偿。

3、关于水电表

(1) 乙方接收物业后需要加装水、电表的，乙方须按丁方指定品牌采购并安装，并自行承担采购、安装费用。

(2) 乙方、丁方对水、电表读数有异议的，由双方现场核实确认，若水、电表读数确实存在问题的，双方对因水、电表读数产生的费用差异进行多退少补。若经现场核实双方对水、电表读数未能达成一致的，由双方共同委托检测部门进行检测：若检测结果显示水、电表读数正常的，检测费用由乙方承担；若检测显示水、电表读数确实存在问题的，检测费用由丁方承担，同时双方按照检测结果水电费用差异进行多退少补。

二、担保

1、丙方作为乙方在租赁合同履行过程中的担保人，亦自愿为乙方履行本协议提供担保。自本协议生效之日起至本协议解除或终止后三年内，对乙方依约履行本协议以及乙方在本协议项下的债务向甲方、丁方提供连带责任保证。若丙方为公司的，应确保其对本协议的担保行为已经经过本公司的股东会决议同意，并向甲方、丙方提交股东会决议原件一份。

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

三、水电费、基础设施服务费、水电费保证金及支付

1、自本协议签订当月起，水电费、基础设施服务费的收费标准如下（电费含13%税点，服务费含6%税点，若遇国家税率调整的，电费、服务费税率相应调整）：

(1) 水费收费标准：按水务局来价收取，该费用包括基本水费、水污水处理费、水垃圾处理费；公共设施用水及漏损按总表与分表实际抄录数据核算（即：总表水量-分表抄回水量之和÷分表水量之和*终端分表用量）。

(2) 电费收费标准：基本电费和电费按（租赁物业所在园区平均单价）收取。

(3) 基础设施服务费：按（租赁物业所在园区标准）收取。

基础设施服务费包含：用电设备采购及安装费、用电管理费、新能源用电能源管理服务、高低压线路损耗费、公共照明费、电梯电费、设备维修更换及日常维护保养等费用。

2、租赁期限内，乙方须每月5日前向丁方支付上一个月产生的水电费、基础设施服务费。

3、乙方应于本协议签署当日向甲方全额支付水电费保证金¥30000元（大写：人民币叁万元整），甲方收款后向乙方开具水电费保证金收款收据。

本协议履行过程中，当水电费保证金少于本条约定数额时，乙方应在收到甲方书面通知之日起三日内补足水电费保证金，否则须按本协议约定承担违约责任。

本协议终止、解除后，乙方办妥租赁合同及本协议终止、解除手续且结清水电费、基础设施服务费的前提下，甲方自收到乙方提交的水电费保证金收据原件之日起10个工作日内向乙方无息退还水电费保证金。

4、乙方可通过以下形式向丁方支付水电费、基础设施服务费、向甲方支付水电费保证金：

(1) 现金支付的，需缴付至甲方指定的收款室、收款员。

(2) 银行转账，甲方、丁方账户如下：

（保证金账户）

户名：深圳市宝安华丰实业有限公司

开户行：深圳农村商业银行公明支行

账号：0001 9903 2500

（每月缴纳水电费、基础设施服务费账户）

户名：深圳市厚德敦物业管理有限公司

开户行：平安银行宝城支行

账号：1101 4736 7280 01

四、违约责任

1、乙方逾期支付水电费、基础设施服务费、水电费保证金的，除支付应付该款项外，每逾期一天还须向甲方、丁方支付应付而未付款项的5%作为违约金；逾期超过10日的，甲方、丁方除仍按前述约定收取违约金外，还有权采取停水停电等措施，由此导致的一切损失概由乙方自行承担。

2、如乙方违约给甲方、丁方造成水电费损失，甲方、丁方有权优先以水电

费保证金直接抵充甲方、丁方损失，水电费保证金不足以弥补给甲方、丁方损失的，不足部分，甲方、丁方有权向乙方继续追偿。

五、其他

1、租赁合同终止、解除，本协议自动终止、解除。乙方应于办理租赁合同终止、解除手续的同时，办妥本协议的解除手续并结清水电费。

2、本协议履行过程中如发生争议的，应友好协商解决，协商不成的，交由物业所在地人民法院诉讼解决。


3、本协议一式肆份，甲乙丙丁各执壹份，自签字盖章后生效，具同等法律效力。若乙方未提供担保方的，本协议条款（除担保外）仍然对已经签字盖章的甲方、乙方、丁方发生法律效力，也即本协议各项约定（除担保外）对甲乙丁均具有约束力。

(正文完)

甲方（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：


乙方（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：


丁方（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：


丙方（盖章）：
法定代表人或授权代表（签字）：


签订日期：二〇二三年 月 日

③（深汕特别合作区分部面积：1436 m²）办公及试验场所：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺丰财富大厦

第 1033 页 共 1213 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺丰财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：647

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------|-------|---------------------|---------|----------|---------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 管材 | | | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 冷热水用聚丙烯给水管材 | 1.1.2.2 | 简支梁冲击 | 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 冷热水用聚丙烯给水管材 | 1.1.2.3 | 纵向回缩率 | 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 冷热水用聚丙烯给水管材 | 1.1.2.4 | 壁厚 | 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 冷热水用聚丙烯给水管材 | 1.1.2.5 | 静液压强度 | 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 冷热水用聚丙烯给水管材 | 1.1.2.6 | 颜色及外观检查 | 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.3 | 建设用砂 | 1.1.3.1 | 石粉含量与MB值 | 建设用砂 GB/T 14684-2022 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.3 | 建设用砂 | 1.1.3.2 | 有机物含量 | 建设用砂 GB/T 14684-2022 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.4 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.4.1 | 外观和颜色 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.4 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.4.2 | 壁厚 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018 | | 维持 |

1.9

租赁合同（A 栋）（面积：1086 m²）

房地产租赁合同

房地产租赁合同

合同签订地：深汕特别合作区

1/8

出租方（甲方）：深汕特别合作区顺飞实业有限公司

联系电话：0755-22094977

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系电话：18584656847，袁维。

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

第一条 房屋基本情况

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

1.2 该房屋的抵押情况：（有）（无）

第二条 房屋用途及转租约定

2.1 房屋用途为工程检测及办公。

2.2 除双方另有约定外，乙方不得改变房屋用途。

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

第三条 租赁期限

3.1 租赁期限自2020年5月1日至2026年4月30日止。

(装修免租期从 2020 年 4 月 15 日至 4 月 30 日止)。

第四条 租金

4.1 乙方应向甲方支付如下租金：

| 序号 | 期 间 | 月租金单价 (元/平方米) | 月租金 (元) | 递增 (%) |
|----|------------------------|------------------|------------|--------|
| 1 | 2020/5/1- 2023/4/30 | | | |
| 2 | 2023/5/1- 2026/4/30 | | | |

4.2 第一次租金（自租期开始当月不足一个月的，按实际时间相应折算，折算方法为：租金×当月实际承租天数/当月的实际天数）乙方一次性支付三个月租金给甲方，共计人民币_____（¥_____），之后每三个月交一次租金，租金必须在每三个月的第一个月的 10 日前缴交，甲方在收到租金之日起 15 日内，向乙方开具收据。

4.3 在甲乙双方调查物业无法正常使用的原因、分析责任和协商纠纷期间，乙方不得拒付到期租金。

4.4 第一次租金、管理费及押金乙方必须在签订合同之日起 24 小时内付清，逾期视合同无效，损失由乙方负责。

第五条 有关费用的承担

5.1 物业管理费每平方_____元，（_____元/月），人民币_____，按每三个月缴纳，共计人民币_____），甲方向乙方开具收据。

5.2 乙方应自行向相关部门申请开通电话、网络等公用服务。

5.3 房屋租赁期间，水费_____元/立方；电费_____元/度，乙方每月向甲方缴交，如政府部门提高价格，则该费用按提高价格加上现有的价格收取；煤气费；电话费、网络费；物业管理费及其他费

用由乙方支付，并由乙方承担延期付款的违约责任。

5.4 在租赁期，如果发生政府有关部门征收本合同未列出项目但与使用该房屋有关的费用，均由乙方支付。

第六条 交付房屋期限

6.1 甲方于本合同生效之日起1个月内，将租赁房屋及有关设施交付给乙方。

6.2 甲方将附属主体工程的设施、设备（包括给排水、供电、消防系统、管网系统等）在移交之日一并移交乙方。

合同期内附属设施、设备（包括给排水、供电、消防系统、管网系统等）由乙方管理使用，附属设施、设备的维修、保养和使用费用，也由乙方负责和承担。属于甲方结构性及消防问题由甲方负责修缮。

6.3 甲方将房屋交付给乙方时，乙方应书面确认。

第七条 租赁保证金

7.1 为保证乙方履行合同，在签订本合同的之前，甲方向乙方收取肆个月租金保证金，人民币：_____（¥_____）水电费保证金人民币：_____，共计人民币_____，作为租赁保证金，甲方向乙方开具收据。

7.2 该租赁保证金在乙方依约履行合同并结清所有费用之日起20日内，乙方凭收据由甲方无息返还。若乙方拖欠租金、违约金、水电费等相关费用，甲方有权从中直接扣除。

第八条 房屋的维修养护

8.1 租赁期间，房屋主体框架（仅限楼宇的梁、柱、承重墙、外立面）大修由甲方负责，费用由甲方承担。租赁房屋内部及附属设施等日常维修由乙方负责，费用由乙方承担。

8.2 甲方对房屋及其附着设施检查、维护，乙方应予积极协助，不得阻挠。

乙方赔偿损失。

12.6 本合同终止或甲方依约单方解除合同后，乙方逾期不迁离或不返还租赁房屋的，甲方有权依法律规定或依合同约定收回租赁房屋，并就逾期部分向乙方收取相当于双倍租金的赔偿金。

第十三条 不可抗力及房屋征收等

13.1 因不可抗力原因导致该房屋毁损和造成损失的，双方互不承担责任。

13.2 承租期间若政府征收本物业的产权，所得的赔偿土建和工程配套装修部分归甲方所有，乙方投资的设施、设备等赔偿归乙方所有。

第十四条 争议解决

14.1 本合同在履行中发生争议，由甲、乙双方协商解决。协商不成时，选择下列第14.1.1条方式解决：

14.1.1 依法向甲方所在地人民法院起诉。

14.1.2 向/仲裁委员会申请仲裁。

第十五条 合同效力

15.1 本合同之自乙方依本合同向甲方交纳租赁保证金且双方签字盖章之日起生效。

15.2 本合同只作为双方租赁责任约定的协议，不作为其他之无关的用途。

第十六条 合同份数

16.1 本合同一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，均具有同等效力。

附件一：安全生产责任书

附件二：承租人营业执照或身份证（复印件）

（以下无正文）

(此页为签署页)

甲方(签章):



乙方(签章):



授权代表(签字):

授权代表(签字):

2020年4月1日

2020年4月13日

2020年4月13日

租赁合同 (D 栋) (面积: 350 m²)

房地产租赁合同

房地产租赁合同

合同签订地: 深汕特别合作区

1/8



出租方（甲方）：深圳市深汕特别合作区顺飞实业有限公司

联系电话：0755-22080666

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系电话：18584656847，袁维。

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

第一条 房屋基本情况

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

1.2 该房屋的抵押情况：（有）（无）

第二条 房屋用途及转租约定

2.1 房屋用途为 工程检测及办公。

2.2 除双方另有约定外，乙方不得改变房屋用途。

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

第三条 租赁期限

3.1 租赁期限自 2021 年 8 月 1 日至 2026 年 7 月 31 日止。

第四条 租金

4.1 乙方应向甲方支付如下租金：

| 序号 | 期 间 | 月租金单价 (元/平方米) | 月租金 (元) | 递增 (%) |
|----|-------------------------|------------------|------------|---------------------|
| 1 | 2021/8/1- 2024/7/31 | | | 租金单价 每三年递增 5% |
| 2 | 2024/8/11- 2026/7/31 | | | |

4.2 第一次租金（自租期开始当月不足一个月的，按实际时间相应折/，折算方法为：租/×当月实际承租天数/当月的实际天数）乙方一次性支付三个月租金给甲方，共计人民币 [REDACTED] (¥ [REDACTED])，之后每三个月交一次租金，租金必须在每三个月的第一个月的 10 日前缴交，甲方在收到租金之日起 15 日内，向乙方开具收据。

4.3 在甲乙双方调查物业无法正常使用的、分析责任和协商纠纷期间，乙方不得拒付到期租金。

4.4 第一次租金、管理费及押金乙方必须在签订合同之日起 10 个工作日内付清，逾期视合同无效，损失由乙方负责。

第五条 有关费用的承担

5.1 物业管理费每平方米 [REDACTED] 元，([REDACTED] 元/月)，人民币 [REDACTED]，按每三个月缴纳，共计人民币 [REDACTED] 整 (¥ [REDACTED])，甲方向乙方开具收据。

5.2 乙方应自行向相关部门申请开通电话、网络等公用服务。

5.3 房屋租赁期间，水费 [REDACTED] 元/立方；电费 [REDACTED] 元/度，乙方每月向甲方缴交，如政府部门提高价格，则该费用按提高价格加上现有的价格收取；煤气费；电话费、网络费；物业管理费及其

他费用由乙方支付，并由乙方承担延期付款的违约责任。

5.4 在租赁期，如果发生政府有关部门征收本合同未列出项目但与使用该房屋有关的费用，均由乙方支付。

第六条 交付房屋期限

6.1 甲方于本合同生效之日起 1 个月内，将租赁房屋及有关设施交付给乙方。

6.2 甲方将附属主体工程的设施、设备（包括给排水、供电、消防系统、管网系统等）在移交之日一并移交乙方。

合同期内附属设施、设备（包括给排水、供电、消防系统、管网系统等）由乙方管理使用，附属设施、设备的维修、保养和使用费用，也由乙方负责和承担。属于甲方结构性及消防问题由甲方负责修缮。

6.3 甲方将房屋交付给乙方时，乙方应书面确认。

第七条 租赁保证金

7.1 为保证乙方履行合同，在签订本合同之前，甲方向乙方收取肆个月租金保证金，人民币_____水电费保证金人民币_____，共计人民币_____，作为租赁保证金，甲方向乙方开具收据。

7.2 该租赁保证金在乙方依约履行合同并结清所有费用之日起 20 日内，乙方凭收据由甲方无息返还。若乙方拖欠租金、违约金、水电费等相关费用，甲方有权从中直接扣除。

第八条 房屋的维修养护

8.1 租赁期间，房屋主体框架（仅限楼宇的梁、柱、承重墙、外立面）大修由甲方负责，费用由甲方承担。租赁房屋内部及附属设施等日常维修由乙方负责，费用由乙方承担。

8.2 甲方对房屋及其附着设施检查、维护，乙方应予积极协助，

60日仍未能付清所欠费用的，则甲方有权单方解除合同，并没收乙方租赁保证金作为违约金，若违约金不足以补偿甲方损失的，则由乙方赔偿损失。

12.6 本合同终止或甲方依约单方解除合同后，乙方逾期不迁离或不返还租赁房屋的，甲方有权依法律规定或依合同约定收回租赁房屋，并就逾期部分向乙方收取相当于双倍租金的赔偿金。

第十三条 不可抗力及房屋征收等

13.1 因不可抗力原因导致该房屋毁损和造成损失的，双方互不承担责任。

13.2 承租期间若政府征收本物业的产权，所得的赔偿土建和工程配套装修部分归甲方所有，乙方投资的设施、设备等赔偿归乙方所有。

第十四条 争议解决

14.1 本合同在履行中发生争议，由甲、乙双方协商解决。协商不成时，选择下列第14.1.1条方式解决：

14.1.1 依法向甲方所在地人民法院起诉。

14.1.2 向/仲裁委员会申请仲裁。

第十五条 合同效力

15.1 本合同之自乙方依本合同向甲方交纳租赁保证金且双方签字盖章之日起生效。

15.2 本合同只作为双方租赁责任约定的协议，不作为其他之无关的用途。

第十六条 合同份数

16.1 本合同一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，均具有同等效力。

附件一：安全生产责任书

附件二：承租人营业执照或身份证（复印件）
（以下无正文）

（此页为签署页）

甲方（签章）：_____



乙方（签章）：_____



授权代表（签字）：_____

钟吉永

授权代表（签字）：_____

王明

____年__月__日

____年__月__日

(7) 投标人拟投入项目的技术负责人及技术人员基本情况表

| 序号 | 拟投入本项目职务 | 姓名 | 职称 | 专业 | 资格证书 | 工作经验等以及主要技术人员检测专业获奖情况 |
|----|----------|-----|--------|--------|---------------------------------|---|
| 1 | 项目负责人 | 邓初晴 | 高级工程师 | 建筑管理 | 一级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土)、检测鉴定培训合格证 | <p>2021年7月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任总工程师;</p> <p>承担过的项目: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);深圳机场南区国内转运货运楼总承包工程项目检测委托;罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程;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;东坑半导体产业园项目第三方检测服务;江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测等。</p> <p>获奖情况:2025年度天津市科学技术奖。</p> |
| 2 | 技术负责人 | 周四海 | 高级工程师 | 岩土工程 | 注册土木工程师(岩土)、检测鉴定培训合格证 | <p>2023年10月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任技术主管;</p> <p>承担过的项目:罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程;星河窝肚项目一期02地块桩基工程质量检测、光明区特殊教育学校项目深圳市光明区建设工程基坑支护及桩基础检测等。</p> |
| 3 | 质量负责人 | 林蓄忠 | 高级工程师 | 建筑管理 | 检测鉴定培训合格证 | <p>2019年8月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副总工程师;</p> <p>承担过的项目: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;南山区T208-0054地块项目施工总承包项目;盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目、光明高新技术产业园区人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)等。</p> |
| 4 | 检测工程师 | 董刚 | 正高级工程师 | 建筑工程检测 | 检测鉴定培训合格证 | <p>2016年10月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师;</p> <p>承担过的项目:陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测(专项检</p> |

| | | | | | | |
|---|-------|-----|--------|--------|--------------------|--|
| | | | | | | 测)服务;南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目;盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目、光明高新技术产业园区人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)等。 获奖情况: 发明创业奖创新奖;中国质量协会质量技术奖;广东省土木建筑领域科学技术奖;天津市科学技术进步奖获。 |
| 5 | 检测工程师 | 何环洲 | 正高级工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2015年02月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任总经理; 承担过的项目: 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;南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目;盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目、光明高新技术产业园区人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)等。 获奖情况: 发明创业奖创新奖;中国质量协会质量技术奖;广东省土木建筑领域科学技术奖。 |
| 6 | 检测工程师 | 崔海丽 | 高级工程师 | 道路与桥梁 | 一级注册结构工程师检测鉴定培训合格证 | 2023年05月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副总经理; 承担过的项目: 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;南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目;盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目、光明高新技术产业园区人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)等。 获奖情况: 2025年度天津市科学技术奖。 |
| 7 | 检测工程师 | 郑夷洲 | 高级工程师 | 建筑工程检测 | 检测鉴定培训合格证 | 2024年03月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任部长; 承担过的项目: 南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目;碧海观山花园项目专项检测服务等。 |
| 8 | 检测工程师 | 焦育峰 | 高级工程师 | 岩土 | 检测鉴定培训合格证 | 2024年03月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目;碧海观山花园项目专项检测服务等。 |

| | | | | | | |
|----|-------|-----|-------|----------------|-----------|--|
| 9 | 检测工程师 | 张振朋 | 高级工程师 | 工程技术 (建设工程) | 检测鉴定培训合格证 | 2024年5月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 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;南山区T208-0054地块项目施工总承包项目;大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(地基与基础工程检测);罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程。 |
| 10 | 检测工程师 | 王林 | 高级工程师 | 建筑工程 | 检测鉴定培训合格证 | 2024年05月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)服务等。 |
| 11 | 检测工程师 | 操志敏 | 高级工程师 | 施工管理 | 检测鉴定培训合格证 | 2020年11月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程;星河窝肚项目一期02地块桩基工程质量检测、光明区特殊教育学校项目深圳市光明区建设工程基坑支护及桩基础检测等。 |
| 12 | 检测工程师 | 阳艳 | 高级工程师 | 生态环境监测 | 检测鉴定培训合格证 | 2024年12月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)服务等。 |
| 13 | 检测工程师 | 刘智 | 工程师 | 建筑工程 | 检测鉴定培训合格证 | 2022年05月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 深汕高中园项目施工总承包1标段;深汕高中园项目施工总承包1标段等。 |
| 14 | 检测工程师 | 胡贵川 | 工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2016年08月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 薯田埔社区保障性住房项目设计采施工总承包工程(EPC)检测服务;盐田区人民医院发热门诊大 |

| | | | | | | |
|----|-------|-----|-----|---------|-----------|--|
| | | | | | | 楼及配套设施项目建设工程检测服务等。 |
| 15 | 检测工程师 | 牛琳 | 工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2015年09月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 南山区T208-0054地块项目施工总承包项目;嘉康深汕食品加工基地项目设计采购施工总承包(EPC)等。 |
| 16 | 检测工程师 | 赵劲莲 | 工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2015年04月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 深汕高中园项目施工总承包1标段;广东分公司薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目、合水口花园控停违法统建楼处置改造项目工程总承包工程等。 |
| 17 | 检测工程师 | 赵彬 | 工程师 | 试验与检测工程 | 检测鉴定培训合格证 | 2022年10月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 南山区T208-0054地块项目施工总承包项目;碧海观山花园项目专项检测服务;东坑半导体产业园第三方检测服务等。 |
| 18 | 检测工程师 | 孔志鹏 | 工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2016年6月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测;深汕高中园项目施工总承包1标段;深圳市龙华区外国语学校福城校区项目。 |
| 19 | 检测工程师 | 曾伟标 | 工程师 | 建筑工程检测 | 检测鉴定培训合格证 | 2021年7月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副组长; 承担过的项目: 碧海观山花园项目专项检测服务;深圳市龙华区外国语学校福城校区项目。 |
| 20 | 检测工程师 | 郭星原 | 工程师 | 建筑工程 | 检测鉴定培训合格证 | 2021年9月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务;江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测等。 获奖情况: 荣获2023年广东省住 |

| | | | | | | |
|----|-------|-----|-----|------|-----------|--|
| | | | | | | 房城乡建设行业房屋安全鉴定工程技术员职工职业技能竞赛团体优胜奖。 |
| 21 | 检测工程师 | 梁乾 | 工程师 | 建筑结构 | 检测鉴定培训合格证 | 2021年9月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务;江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测等。 |
| 22 | 检测工程师 | 张琴丽 | 工程师 | 土木工程 | 检测鉴定培训合格证 | 2020年11月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 碧海观山花园项目专项检测服务;深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测。 |
| 23 | 检测工程师 | 邱秋明 | 工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2015年3月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 碧海观山花园项目专项检测服务;深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测。 |
| 24 | 检测工程师 | 李赐宏 | 工程师 | 建筑建材 | 检测鉴定培训合格证 | 2018年10月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 嘉康深汕食品加工基地项目设计采购施工总承(EPC);薯田埔社区保障性住房项目设计施工总承包工程(EPC)检测服务等。 |
| 25 | 检测工程师 | 尉磊 | 工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2020年12月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测;碧海观山花园项目专项检测服务等。 |
| 26 | 检测工程师 | 陈冬梅 | 工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2017年08月至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 碧海观山花园项目专项检测服务;盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目建设工程检测服务等。 |
| 27 | 检测工程师 | 毛伟杰 | 工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2023年11月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程 |

| | | | | | | |
|----|-------|-----|-----|---------|-----------|--|
| | | | | | | 师； 承担过的项目： 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；南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目；大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）；罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程。 |
| 28 | 检测工程师 | 陈建业 | 工程师 | 建筑/工程检测 | 检测鉴定培训合格证 | 2024 年 05 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师； 承担过的项目： 陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务等。 |
| 29 | 检测工程师 | 农绍昆 | 工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2010 年 10 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师； 承担过的项目： 深汕高中园项目施工总承包 1 标段；盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目建设工程检测服务等。 |
| 30 | 检测工程师 | 伍鹏 | 工程师 | 建筑工程检测 | 检测鉴定培训合格证 | 2016 年 10 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师； 承担过的项目： 东坑半导体产业园项目第三方检测服务；江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测等。 |
| 31 | 检测工程师 | 杜锆选 | 工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2020 年 06 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师； 承担过的项目： 东坑半导体产业园项目第三方检测服务；广东分公司薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目、合水口花园控停违法统建楼处置改造项目工程总承包工程等。 |
| 32 | 检测工程师 | 郭茂松 | 工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2023 年 08 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师； 承担过的项目： 江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测；南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目等。 |
| 33 | 检测工 | 周康荣 | 工程师 | 建筑工程检 | 检测鉴定培 | 2021 年 4 月-至今，在深圳市盐田港 |

| | | | | | | |
|----|--------|-----|-----|--------|-----------|--|
| | 程 师 | | | 测 | 训合格证 | 建筑工程检测有限公司担任检测工程师； 承担过的项目： 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；南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目；大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）；罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程。 |
| 34 | 检测工程师 | 郑毓贵 | 工程师 | 建筑工程检测 | 检测鉴定培训合格证 | 2021 年 01 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师； 承担过的项目： 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；南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目；大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）；罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程。 |
| 35 | 检测工程师 | 邢园园 | 工程师 | 建筑工程检测 | 检测鉴定培训合格证 | 2020 年 3 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师； 承担过的项目： 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；南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目；大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）；罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程。 |
| 36 | 检测工程师 | 吴国添 | 工程师 | 建筑工程检测 | 检测鉴定培训合格证 | 2017 年 11 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师； 承担过的项目： 深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测；东坑半导体产业园项目第三方检测服务；广东分公司薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目、合水口花园控停违法统建楼处置改造项目工程总承包工程等。 |
| 37 | 检测工程师 | 陆萍 | 工程师 | 建筑工程检测 | 检测鉴定培训合格证 | 2016 年 11 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程 |

| | | | | | | |
|----|-------|------|-------|--------|-----------|---|
| | | | | | | 师； 承担过的项目： 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；南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目；大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）；罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程。 |
| 38 | 检测工程师 | 冯学城 | 工程师 | 建筑工程检测 | 检测鉴定培训合格证 | 2018 年 01 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师； 承担过的项目： 深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测；碧海观山花园项目专项检测服务等。 |
| 39 | 检测员 | 唐超 | 助理工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2020 年 08 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员； 承担过的项目： 东坑半导体产业园项目第三方检测服务；广东分公司薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目、合水口花园控停违法统建楼处置改造项目工程总承包工程等。 |
| 40 | 检测员 | 潘莉萍 | 助理工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2017 年 08 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员； 承担过的项目： 深汕粮食储备库施工总承包 III 标工程质量检测委托；江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测等。 |
| 41 | 检测员 | 傅依玲 | 助理工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2020 年 7 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员； 承担过的项目： 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；南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目；大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）；罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程。 |
| 42 | 检测员 | 胡锦涛霞 | 助理工程师 | 建筑结构 | 检测鉴定培训合格证 | 2019 年 07 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师； 承担过的项目： 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;南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目;大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(地基与基础工程检测);罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程。 |
| 43 | 检测员 | 陈沛威 | 助理工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2020 年 07 月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 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;南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目;大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(地基与基础工程检测);罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程。 |
| 44 | 检测员 | 陈瑞港 | 助理工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2018 年 8 月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员; 承担过的项目: 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;南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目;大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(地基与基础工程检测);罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程。 |
| 45 | 检测员 | 李永乐 | 助理工程师 | 建筑结构 | 检测鉴定培训合格证 | 2016 年 08 月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 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;南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目;大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(地基与基础工程检测);罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程。 |
| 46 | 检测员 | 邓政兴 | 助理工程师 | 建筑结构 | 检测鉴定培训合格证 | 2018 年 07 月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师; 承担过的项目: 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;南山区 T208-0054 地块项目 |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|-------|--------|-----------|---|
| | | | | | | 施工总承包项目；大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）；罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程。 |
| 47 | 检测员 | 孔德钦 | 助理工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2020年07月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师； 承担过的项目： 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；南山区T208-0054地块项目施工总承包项目；大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）；罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程。 |
| 48 | 检测员 | 易彬昊 | 助理工程师 | 建筑结构 | 检测鉴定培训合格证 | 2021年05月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测工程师； 承担过的项目： 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；南山区T208-0054地块项目施工总承包项目；大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）；罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程。 |
| 49 | 检测员 | 姚欣雨 | 助理工程师 | 建筑材料 | 检测鉴定培训合格证 | 2022年07月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员； 承担过的项目： 碧海观山花园项目专项检测服务等。 |
| 50 | 检测员 | 柯余 | 助理工程师 | 建筑管理 | 检测鉴定培训合格证 | 2020年08月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员； 承担过的项目： 碧海观山花园项目专项检测服务等。 |
| 51 | 检测员 | 叶瑞城 | 助理工程师 | 建筑工程检测 | 检测鉴定培训合格证 | 2021年08月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员； 承担过的项目： 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；南山区T208-0054地块项目施工总承包项目；大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）；罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更 |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|-------|--------|-----------|--|
| | | | | | | 新单元一期子项目 B 施工总承包工程。 |
| 52 | 检测员 | 姚浩然 | 助理工程师 | 建筑工程管理 | 检测鉴定培训合格证 | 2015 年 09 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员； 承担过的项目： 碧海观山花园项目专项检测服务等。 |
| 53 | 检测员 | 吕泽聪 | 助理工程师 | 建设工程 | 检测鉴定培训合格证 | 2018 年 7 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员； 承担过的项目： 碧海观山花园项目专项检测服务；深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测。 |

1) 邓初晴证件信息

注册执业证（注册土木工程师（岩土））

使用有效期: 2025年11月19日
- 2026年05月18日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

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

姓名: 邓初晴
性别: 女
出生日期: 1983年11月05日
注册编号: AY20214401826
聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
注册有效期: 2024年01月22日-2027年06月30日



个人签名: 
签名日期: 2025.11.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000467

发证日期: 2024年01月22日



注册执业证（一级注册结构工程师）

使用有效期: 2025年11月19日
- 2026年05月18日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 邓初晴
性别: 女
出生日期: 1983年11月05日
注册编号: S20131105061
聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
注册有效期: 2023年09月06日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2023.11.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

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，证书若有异常操作应由雇主复核。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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：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 |
| 合计 | | | 26316.0 | 12384.0 | 12384.0 | | 8049.6 | 3096.0 | | | 774.0 | | | | | | 309.6 |



- 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（ 339279df9286a2ex ）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)周四海证件信息

注册执业证（注册土木工程师（岩土））

使用有效期: 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: 

签名日期: 2026.1.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810800461

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：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 |
|-------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2024-06-20 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2024-07-29 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2024-11-13 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯法) | 2024-06-24 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯法) | 2025-01-02 | 无记录 |
| 监测与测量 | 岩土工程原位测试 | 2024-04-08 | 无记录 |
| | 建筑变形测量 | 2025-01-23 | 无记录 |
| | 市政工程 | 2025-03-25 | 无记录 |



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应遵守相关规定。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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

身份证号码：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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11695.15 | 5503.6 | | | 5250.66 | 2019.54 | | | 504.96 | | | | 480.0 | | 120.0 |



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（ 339279df928d4a3z ）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



3) 林蓄忠证件信息

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): 林蓄忠 身份证 (ID): 440582198505250938

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.): 3008945

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 |
| | 地基基础 | 2023-03-30 | 无记录 |
| | 岩土工程室内试验 | 2024-04-08 | 无记录 |
| 主体结构 | 形迹土结构实体检测 | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 建筑幕墙 | 2023-12-14 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2011-03-04 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2011-03-04 | 无记录 |
| 市政工程 | 道路工程 | 2023-05-15 | 无记录 |
| | 桥梁与隧道 | 2018-04-26 | 无记录 |
| 市政材料 | 市政材料检测 | 2025-12-23 | 无记录 |
| | 建筑节能工程检测 | 2024-07-05 | 无记录 |



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 林蓄忠 身份证: 440582198505250938 证书编号: 3008945

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：林蕃忠 社保电脑号：615327668 身份证号：440582198505250938 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11695.15 | 5503.6 | | | 5250.66 | 2019.54 | | | 504.96 | | | | | | 120.0 |

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（ 339279df92960951 ）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&标识的缴费年月，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



4)董刚证件信息

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): 董刚 身份证 (ID): 410304197706101058

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): 3007341

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|-------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2013-12-27 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2013-07-26 | 无记录 |
| 监测与测量 | 建筑变形测量 | 2007-06-01 | 无记录 |



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应遵守行业规范。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 董刚 身份证: 410304197706101058 证书编号: 3007341

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: 董刚 社保电脑号: 600202354 身份证号: 410304197706101058 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 | 个人交 | | |
| 2025 | 01 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1000.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2025 | 02 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1000.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2025 | 03 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1000.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2025 | 04 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1000.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2025 | 05 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1000.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2025 | 06 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1000.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2025 | 07 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1000.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2025 | 08 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1000.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2025 | 09 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1000.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2025 | 10 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1000.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2025 | 11 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1000.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2025 | 12 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1000.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2026 | 01 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1200.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2026 | 02 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1200.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 2026 | 03 | 110022 | 20000.0 | 3400.0 | 1600.0 | 1 | 20000 | 1200.0 | 400.0 | 1 | 20000 | 100.0 | 20000 | 80.0 | 20000 | 160.0 | 40.0 |
| 合计 | | | | 51000.0 | 24000.0 | | | 15600.0 | 6000.0 | | | 1500.0 | | | | | 600.0 |



- 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 (339279eacf58e8et) 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

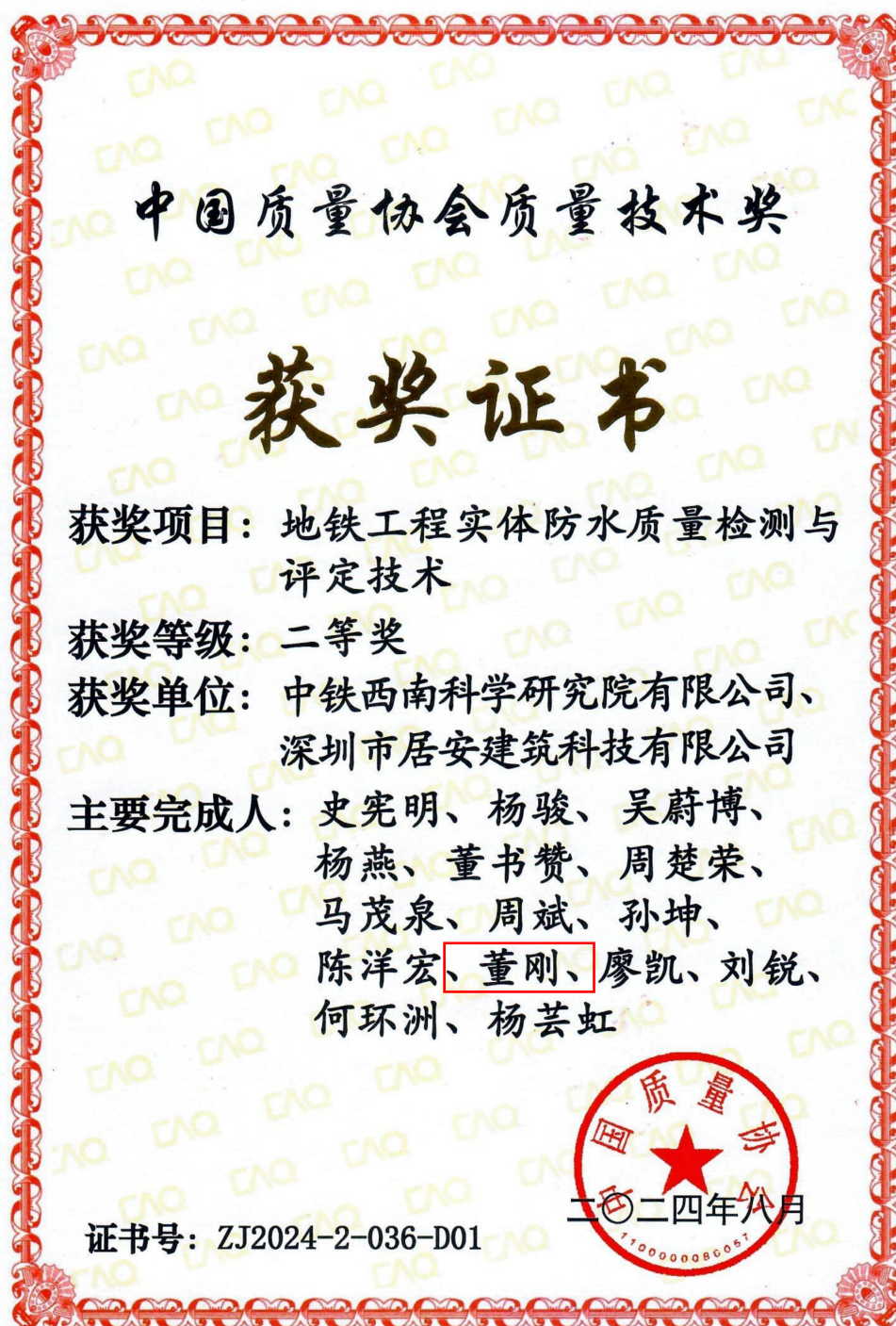


获奖情况

①发明创业奖创新奖



②中国质量协会质量技术奖



③广东省土木建筑领域科学技术奖



④天津市科学技术进步奖获



5)何环洲证件信息

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): 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 (高位变) | 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 (海波透射) | 2015-07-10 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯/嵌钉) | 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 |
| | 常规金属材料检测 | 2010-03-19 | 无记录 |
| 监测与测量 | 常用金属材料检测 | 2010-03-19 | 无记录 |
| | 桥梁变形测量 | 2018-08-10 | 无记录 |
| 其他类别 | 市政工程 | 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 |



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 何环洲 身份证: 360430198504091910 证书编号: 3010178

新政策新标准学习记录

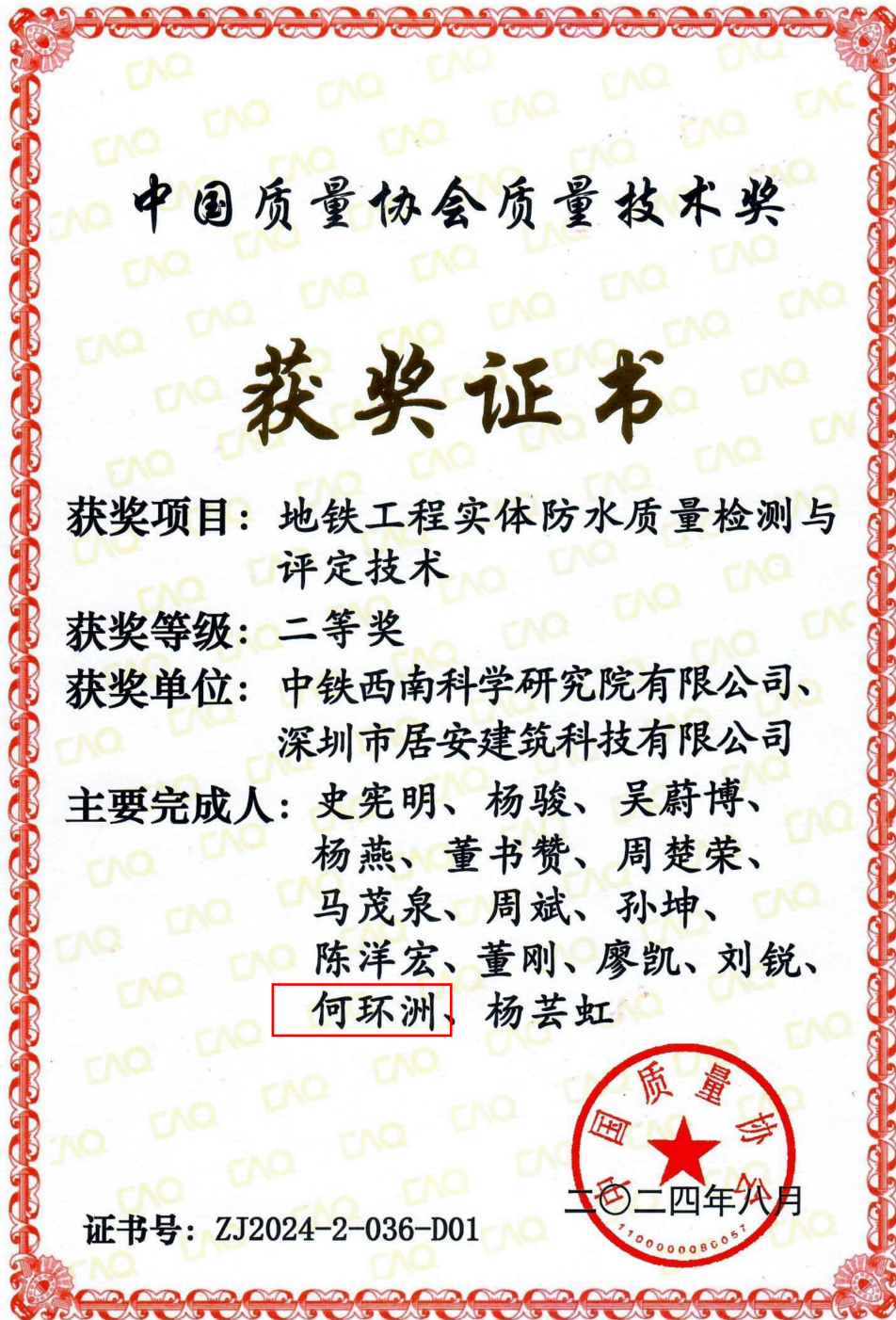
- 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准重费学习班
- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预埋混凝土类新标准重费学习班

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



6) 崔海丽证件信息

注册执业证（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: 
签名日期: 2026.4.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2026年04月02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：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：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复核。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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 社保电脑号：632670772 身份证号：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 | 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 |
| 合计 | | | | 25500.0 | 12000.0 | | | 7800.0 | 3000.0 | | | 750.0 | 600.0 | 200.0 | | | 300.0 |

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（339279eacf5dbe2w）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、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

7) 郑夷洲证件信息

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): 郑夷洲 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 |
| 建筑幕墙 | 幕墙气密性检测 | 2011-06-30 | 无记录 |
| | 幕墙水密性检测 (四性) | 2023-12-14 | 无记录 |
| 见证取样 | 建筑节能检测 (三性) | 2023-01-10 | 无记录 |
| | 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 |
| | 桥梁与隧道 | 2010-07-16 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2023-03-27 | 无记录 |



发证单位盖章



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，证书持有者应遵守相关规定。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郑夷洲 身份证: 430481198505110077 证书编号: 3010716

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑夷洲 社保电脑号：625853603 身份证号：430481198505110077 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11695.15 | 5503.6 | | | 5250.66 | 2019.54 | | | 504.96 | | | 240.0 | 480.0 | | 120.0 |

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279df9295ea71 ）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

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2026年2月15日

8)焦育峰证件信息

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): 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 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 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(灌芯)) | 2025-01-02 | 无记录 |
| | 桩土工程原位测试 | 2025-09-11 | 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，证书持有者应妥善保管，如有遗失，应及时向发证单位报告。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焦育峰 社保电脑号：620287128 身份证号：410322198411181836 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|--------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|------|------|------|------|-----|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11695.15 | 5503.6 | | | 5250.66 | 2019.54 | | | 504.96 | | | | | | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279df929813f8）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



9)张振朋证件信息

职称证

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 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2022-09-08 | 无记录 | |
| | 基础承载力与完整性检测 (高位变) | 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 (海波锤) | 2023-12-21 | 无记录 | |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯(凿穿)) | 2023-04-10 | 无记录 | |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯(凿穿)) | 2022-07-11 | 无记录 | |
| | 岩土工程室内试验 | 2023-03-30 | 无记录 | |
| | 岩土工程原位测试 | 2023-07-20 | 无记录 | |
| | 主体结构 | 混凝土结构实体检测 | 2024-01-11 | 无记录 |
| | | 砌体结构检测 | 2024-04-29 | 无记录 |
| 见证取样 | 混凝土结构性能 | 2023-06-28 | 无记录 | |
| | 市政工程 | 2023-11-23 | 无记录 | |
| | 其他类别 | 道路工程 | 2023-05-26 | 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，证书持有者应遵守相关规定。
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

社保电脑号：815232901

身份证号码：370911198108244014

页码：1

参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

单位编号：110022

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|-------|-------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | | 240.0 | 480.0 | | 120.0 |



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（ 339279df929a067g ）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

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 |
| 市政建筑材料 | 市政建筑材料检测 | 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，证书持有者应遵守相应规定。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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

11) 操志敏证件信息

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): 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 | 建筑幕墙检测 (四性) | 2024-09-11 | 无记录 |
| 见证取样 | 常规金属材料检测 | 2025-01-16 | 无记录 |
| 市政工程 | 常规金属材料检测 | 2024-08-30 | 无记录 |
| | 道路工程 | 2023-09-15 | 无记录 |
| | 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，证书持有者应遵守相关规定。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 168.0 | 336.0 | | 84.0 | |



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（ 339279df92a15057 ）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) 阳艳证件信息

职称证

| 广东省职称证书 | |
|---|--|
| 姓名: 阳艳 |  |
| 身份证号: 430424198412142523 | |
| 职称名称: 高级工程师 | |
| 专业: 生态环境监测 | |
| 级别: 副高 | |
| 取得方式: 职称评审 | |
| 通过时间: 2022年05月14日 | |
| 评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会 | |
| 证书编号: 2203001068534 | |
| 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 |  |
| 发证时间: 2022年06月29日 | |
| 查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc | |

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): 阳艳 身份证 (ID): 430424198412142523
单位 (Employer): 深圳市盐田港建建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3044083

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 |
|----------|------------|------------|------------|
| 建筑材料及构配件 | 常规非金属材料检测 | 2026-01-28 | 无记录 |
| 其他类别 | 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，证书若有异常操作应由雇主复核。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 阳艳 身份证: 430424198412142523 证书编号: 3044083

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：阳艳 社保电脑号：606237423 身份证号：430424198412142523 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11695.15 | 5503.6 | | | 5250.66 | 2019.54 | | | 504.96 | | | | 480.0 | | 120.0 |



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（ 339279df92a69259 ）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



13)刘智证件信息

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 | 刘智 |
| 性别 | 男 |
| 身份证号 | 43138219941226003X |
| 级别 | 中级 |
| 专业 | 建筑工程 |
| 发证时间 | 2021年12月25日 |
| 证书编号 | B0821301100000252 |





盖签发单位电子签章

“智慧人社”微信公众号

核验途径：

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

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): 刘智 身份证 (ID): 43138219941226003X
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): 3036624

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 | 2023-12-20 | 无记录 |
| | 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，证书持有者应遵守相关规定。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘智 身份证: 43138219941226003X 证书编号: 3036624

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

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | | | | | 74.96 |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 (339279df92a9af8b) 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



14) 胡贵川证件信息

职称证

| | |
|---|--|
| <h1>广东省职称证书</h1> | |
| 姓名: 胡贵川 |  |
| 身份证号: 520201199407241616 | |
| 职称名称: 工程师 | |
| 专业: 建筑材料 | |
| 级别: 中级 | |
| 取得方式: 职称评审 | |
| 通过时间: 2022年05月14日 | |
| 评审组织: 深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会 | |
| 证书编号: 2203003080728 | |
| 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 |  |
| 发证时间: 2022年07月14日 | |
| 查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc | |

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): 胡贵川 身份证 (ID): 520201199407241616

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.): 3022799

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 | 建筑门窗检测 (三性) | 2023-03-30 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2018-05-11 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2018-05-11 | 无记录 |
| | 建筑节能工程检测 | 2024-07-05 | 无记录 |
| 其他类别 | | | |



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
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: 胡贵川 身份证: 520201199407241616 证书编号: 3022799

新政策新标准学习记录

无学习记录

15) 牛琳证件信息

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): 牛琳 身份证 (ID): 220581198612010027

单位 (Employer): 深圳市盐田港建建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3018072

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) | 2018-03-23 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2015-09-11 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2015-09-11 | 无记录 |
| | 市政工程材料 | 2025-12-23 | 无记录 |
| 其他类别 | 建筑节能工程检测 | 2018-09-14 | 无记录 |
| | 建筑节能工程检测 | 2017-07-20 | 无记录 |



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应遵守相关规定。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 牛琳 身份证: 220581198612010027 证书编号: 3018072

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: 牛琳 社保电话号: 642085869 身份证号码: 220581198612010027 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

Table with columns: 缴费年月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Rows include monthly data from 2025-01 to 2026-03 and a total row.



- 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 (339279df92ac4b3f) 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) 赵劲莲证件信息

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): 赵劲莲 身份证 (ID): 440781198603303823

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.): 3009279

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 | 建筑门窗检测 (三性) | 2023-03-30 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2009-03-20 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2009-03-20 | 无记录 |
| | 市政工程材料 | 2025-12-23 | 无记录 |
| 其他类别 | 民用建筑室内环境检测 | 2009-04-17 | 无记录 |



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应遵守相关规定。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 赵劲莲 身份证: 440781198603303823 证书编号: 3009279

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：赵劲莲 社保电脑号：640783173 身份证号码：440781198603303823 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 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 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 08 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 09 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 10 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 11 | 110022 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 12 | 110022 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2026 | 01 | 110022 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2026 | 02 | 110022 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2026 | 03 | 110022 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 5250.66 | 2019.54 | | | 504.96 | | 168.0 | 336.0 | | | 84.0 |

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（ 339279df92ade101 ）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) 赵彬证件信息

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): 赵彬 身份证 (ID): 411324199001070955

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.): 3025686

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 |
| | 砌体结构检测 | 2021-04-23 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2020-01-15 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2023-07-24 | 无记录 |
| 市政工程材料 | 市政工程材料检测 | 2023-12-23 | 无记录 |
| | 建筑节能工程检测 | 2024-07-05 | 无记录 |



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应遵守相关规定。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 赵彬 身份证: 411324199001070955 证书编号: 3025686

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: 赵彬 社保电脑号: 801758953 身份证号: 411324199001070955 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 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 08 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 09 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 10 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 11 | 110022 | 4775.0 | 764.0 | 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 | 764.0 | 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 | 764.0 | 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 | 764.0 | 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 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 5250.66 | 2019.54 | | | 504.96 | | | | | | 105.0 |



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 (339279df92aeb095) 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) 孔志鹏证件信息

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): 孔志鹏 身份证 (ID): 440823199011150014

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.): 3019636

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 (钻芯取芯法) | 2024-06-24 | 无记录 |
| | 建筑幕墙检测 (四性) | 2023-12-14 | 无记录 |
| 建筑幕墙 | 建筑门窗检测 (三性) | 2025-01-10 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2016-12-09 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2016-12-09 | 无记录 |
| 市政工程 | 道路工程 | 2024-10-08 | 无记录 |
| | 建筑节能工程检测 | 2018-03-29 | 无记录 |
| 其他类别 | 民用建筑室内环境检测 | 2017-12-08 | 无记录 |



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
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: 孔志鹏 身份证: 440823199011150014 证书编号: 3019636

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、取样混凝土类新标准宣贯学习班

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔志鹏 社保电话号：644711689 身份证号：440823199011150014 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 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 08 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 09 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 10 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 2025 | 11 | 110022 | 4775.0 | 764.0 | 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 | 764.0 | 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 | 764.0 | 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 | 764.0 | 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 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3500 | 14.0 | 3500 | 28.0 | 7.0 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 5250.66 | 2019.54 | | | 504.96 | | | | | | 105.0 |

- 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（ 339279df92b036e2 ）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) 曾伟标证件信息

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): 曾伟标 身份证 (ID): 44142419941217037X

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.): 3022780

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 |
| | 建筑门窗检测 (三性) | 2023-03-30 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2018-05-11 | 无记录 |
| 其他类别 | 常用金属材料检测 | 2018-05-11 | 无记录 |
| | 建筑节能工程检测 | 2025-01-23 | 无记录 |



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
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: 曾伟标 身份证: 44142419941217037X 证书编号: 3022780

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：曾伟标

社保电脑号：635750436

身份证号：44142419941217037X

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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 149.92 | 499.84 | | 74.96 | |






备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279df92b1d523 ）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) 郭星原证件信息

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.hnjsrcw.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 |
| | 混凝土构件结构性能 | 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，证书持有者应遵守行业规定。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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：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 | |
| 2025 | 01 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 149.92 | 499.84 | | 74.96 | |

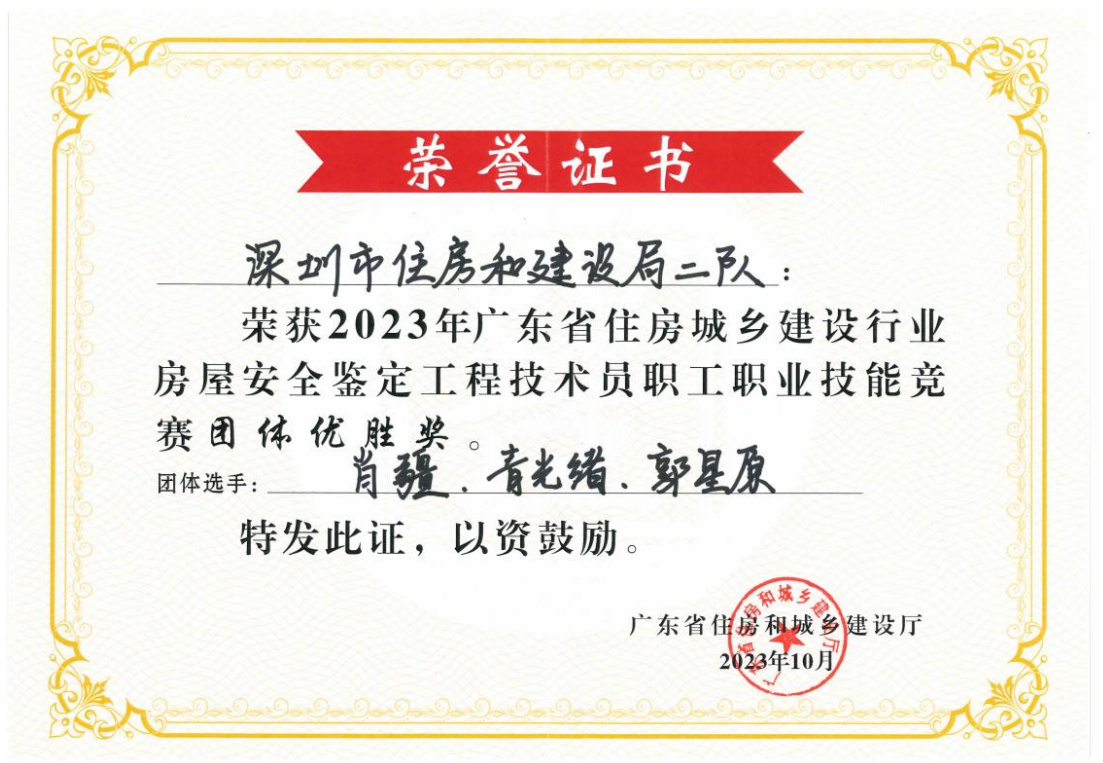
备注：

- 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（ 339279df92b6b00z ）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



获奖情况

①荣获 2023 年广东省住房城乡建设行业房屋安全鉴定工程技术人员职工职业技能竞赛团体优胜奖



21) 梁乾证件信息

职称证

| | |
|---|--|
| 广西壮族自治区职称证书 | |
| 证书编号: GX22021026531 | |
| 姓名: 梁乾 |  |
| 性别: 男 | |
| 身份证号: 511113199009012710 | |
| 职称系列: 工程系列 | |
| 级别: 中级 | |
| 资格名称: 工程师 | |
| 获取方式: 评审 | |
| 专业: 建筑结构 | |
| 取得资格时间: 2020年12月 | |
| 评审机构: 1874工程系列河池市建筑中级评委会 | |
| 批准机关: 河池市人力资源和社会保障局 | |
| 在线验证网址: | |
|  |  |
| 生成时间: 2021年04月02日 | |

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 |
| | 混凝土构件结构性能 | 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
证书若有造假行为应由雇主承担。
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: 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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|--------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 01 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 08 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 09 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 10 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 11 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 12 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2026 | 01 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2026 | 02 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2026 | 03 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 合计 | | | 11695.15 | 5503.6 | | | 5250.66 | 2019.54 | | | 504.96 | | 168.0 | | 336.0 | | 84.0 |



- 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（ 339279df92b7ec2q ）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



22) 张琴丽证件信息

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): 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 | 2018-03-23 | 无记录 |
| 见证取样 | 常规金属材料检测 | 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，证书持有者应遵守行业规定，证书如有涂改、伪造、冒用等行为，由发证单位负责处理。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张琴丽 身份证: 412724198510264860 证书编号: 3018850

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、见证混凝土类新标准宣贯学习班

23) 邱秋明证件信息

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): 邱秋明 身份证 (ID): 441621198209253214
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.): 3011087

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 见证取样 | 混凝土结构实体检测 | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2010-10-29 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2010-10-29 | 无记录 |



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邱秋明 身份证: 441621198209253214 证书编号: 3011087

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：邱秋明

社保电脑号：604632365

身份证号：441621198209253214

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 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2025 | 08 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2025 | 09 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2025 | 10 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2025 | 11 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2025 | 12 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2026 | 01 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2026 | 02 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 2026 | 03 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 | |
| 合计 | | | 11695.15 | 5503.6 | | | | 5250.66 | 2019.54 | | | 504.96 | | | | 168.0 | 336.0 | 84.0 |



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（ 339279df92bc3e6z ）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) 李赐宏证件信息

职称证

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22023005105

姓名: 李赐宏

性别: 男

身份证号: 440582198405056636

职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 建筑建材

取得资格时间: 2022年12月

评审机构: 工程系列来宾市非公中级评审委员会

批准机关: 来宾市人力资源和社会保障局

在线验证网址:



生成时间: 2023年01月14日

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): 李瑞宏 身份证 (ID): 440582198405056636
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): 3024175

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 |



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，证书若有涂改操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李瑞宏 身份证: 440582198405056636 证书编号: 3024175

新政策新标准学习记录

无学习记录

25) 尉磊证件信息

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): 尉磊 身份证 (ID): 61043019901027051X
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.): 3036626

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 | 2023-12-20 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2024-08-30 | 无记录 |
| 市政建筑材料 | 市政建筑材料检测 | 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，证书持有者应遵守相关规定。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 尉磊 身份证: 61043019901027051X 证书编号: 3036626

新政策新标准学习记录

无学习记录

26)陈冬梅证件信息

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): 陈冬梅 身份证 (ID): 350423199412112525

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.): 3021636

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 |
| 建筑幕墙 | 建筑幕墙检测 (四性) | 2024-09-11 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2017-10-27 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2017-10-27 | 无记录 |
| 其他类别 | 建筑节能工程检测 | 2025-01-23 | 无记录 |
| | 民用建筑室内环境检测 | 2018-10-26 | 无记录 |



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
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: 陈冬梅 身份证: 350423199412112525 证书编号: 3021636

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测幕墙技术人员见证取样, 到伟世混凝土类新标准宣贯学习班

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈冬梅 社保电脑号: 647222465 身份证号: 350423199412112525 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 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 08 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 09 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 10 | 110022 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 11 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 12 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2026 | 01 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2026 | 02 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2026 | 03 | 110022 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 合计 | | | 11695.15 | 5503.6 | | | 5250.66 | 2019.54 | | | 504.96 | | 168.0 | 336.0 | | | 84.0 |

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 (339279df92c10fb5) 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) 毛伟杰证件信息

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): 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 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2020-11-25 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (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 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯法) | 2024-06-24 | 无记录 |
| | 桩基工程原位测试 | 2023-07-20 | 无记录 |
| 市政工程 | 桥梁与隧道 | 2025-03-25 | 无记录 |



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应妥善保管
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: 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

28) 陈建业证件信息

职称证

湖北省专业技术职称证书

姓 名： 陈建业

性 别： 男

出生年月： 1992-01-15

证件类别： 居民身份证

证件号码： 440506199201150717

职称系列： 工程技术人员

专业名称： 建筑/工程检测

职称名称： 工程师

评审组织： 十堰市工程技术中级专业技术职务任职资格
评审委员会

批准单位： 十堰市职称改革工作领导小组办公室

批准文号： 十职改办任字〔2023〕35号

批准时间： 2023-07-05



扫描二维码查验证书
打印时间：2025-02-18



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈建业 身份证 (ID): 440506199201150717

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.): 3020115

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 | 密封检测 | 2025-11-18 | 无记录 |
| | 地基基础 | 2020-10-10 | 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(钻孔声波法) | 2023-04-10 | 无记录 |
| 主体结构 | 桩身完整性检测(钻孔声波法) | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 岩土工程室内试验 | 2023-03-30 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2023-08-03 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2023-03-27 | 无记录 |
| 建筑幕墙 | 砌体结构检测 | 2020-12-22 | 无记录 |
| | 混凝土构件结构性能 | 2023-06-28 | 无记录 |
| | 建筑幕墙检测(密封) | 2023-12-14 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2018-05-11 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2018-05-11 | 无记录 |
| | 监测与测量 | 2021-10-08 | 无记录 |
| | 市政工程 | 2021-01-06 | 无记录 |
| | 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2021-05-25 |
| | 建筑节能工程检测 | 2025-01-23 | 无记录 |



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为由雇主承担。
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: 陈建业 身份证: 440506199201150717 证书编号: 3020115

新政策新标准学习记录

- 2022年检测鉴定技术人员复费学习班(广东省绿色建筑检测标准、广东省建筑节能与绿色建筑工程竣工验收规范)
- 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准复费学习班
- 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复费学习班

29) 农绍昆证件信息

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): 农绍昆 身份证 (ID): 532628199309041712

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.): 3011086

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 | 2010-10-29 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2010-10-29 | 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，证书若有涂改作废由雇主承担。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 农绍昆 身份证: 532628199309041712 证书编号: 3011086

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：农绍昆 社保电脑号：626577645 身份证号：532628199309041712 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 149.92 | 499.84 | | 74.96 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279df92c8402m ）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) 伍鹏证件信息

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): 伍鹏 身份证 (ID): 513022199308074818

单位 (Employer): 深圳市盐田港建建筑工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020068

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 | 2019-10-16 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2018-07-12 | 无记录 |
| | 混凝土构件结构性能 | 2023-06-21 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2025-05-30 | 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，证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 伍鹏 身份证: 513022199308074818 证书编号: 3020068

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准宣贯学习班

31) 杜锆选证件信息

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): 杜浩选 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 |



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
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: 杜浩选 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: 杜筠选 社保电脑号: 640104026 身份证号: 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 | |
| 2025 | 01 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 149.92 | 499.84 | | | 74.96 |



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(339279df92cc4433)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



32) 郭茂松证件信息

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): 郭茂松 身份证 (ID): 44058219900528663X
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.): 3019765

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 | 2016-12-09 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2016-12-09 | 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，证书持有者应遵守行业规定。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郭茂松 身份证: 44058219900528663X 证书编号: 3019765

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：郭茂松 社保电脑号：647793434 身份证号：44058219900528663X 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 149.92 | 499.84 | | 74.96 | |



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279df92cdc6ey ）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



33)周康荣证件信息

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): 周康荣 身份证 (ID): 440804199502281634

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.): 3031789

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2022-09-08 | 无记录 |
| | 基础承载力与完整性检测 (高应变) | 2023-09-11 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2025-06-24 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯法) | 2023-04-10 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯法) | 2025-01-02 | 无记录 |
| 市政工程 | 岩土工程原位测试 | 2024-04-08 | 无记录 |
| | 桥梁与隧道 | 2025-03-25 | 无记录 |



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应遵守行业规范，证书如有涂改、伪造、冒用等行为，由发证单位负责处理。

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: 周康荣 身份证: 440804199502281634 证书编号: 3031789

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：周康荣

社保电脑号：638597496

身份证号：440804199502281634

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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | | | | | 74.96 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279df92d065a1 ）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



34) 郑毓贵证件信息

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): 郑辉
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.): 3033125

身份证 (ID): 445224199408214213

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 |
| | 常用非金属材料检测 | 2025-01-16 | 无记录 |
| 见证取样 | 道路工程 | 2023-05-15 | 无记录 |
| | 桥梁与隧道 | 2024-01-03 | 无记录 |
| 市政工程 | 市政工程材料检测 | 2025-12-23 | 无记录 |



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郑辉 身份证: 445224199408214213 证书编号: 3033125

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：郑毓贵 社保电脑号：806625510 身份证号：445224199408214213 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | | | | | 74.96 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 339279df92d233d1 ）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



35) 邢园园证件信息

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): 邢园园 身份证 (ID): 610323199502275924
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3031043

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2024-06-20 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (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 (钻孔取芯(灌芯)) | 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，证书持有者应遵守行业规定。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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：邢园园

社保电脑号：804684587

身份证号：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 | |
| 2025 | 01 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 2422.86 | 807.66 | | | 504.96 | | | | | | 74.96 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279df92d2f82a ）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



36) 吴国添证件信息

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): 吴国添 身份证 (ID): 441622199311146010

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.): 3022806

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 |
| 建筑幕墙 | 建筑幕墙检测 (四性) | 2023-12-14 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2018-05-11 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2018-05-11 | 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，证书若有涂改、伪造、冒用等行为，由发证单位负责。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 吴国添 身份证: 441622199311146010 证书编号: 3022806

新政策新标准学习记录

无学习记录

37)陆萍证件信息

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): 陆萍 身份证 (ID): 452126199701200626

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022924

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2018-07-27 | 无记录 |
| | 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) | 2021-10-08 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2021-12-21 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯/嵌岩) | 2018-09-31 | 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，证书持有者应遵守行业规定，证书如有涂改、伪造、冒用等行为，由发证单位负责处理。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陆萍 身份证: 452126199701200626 证书编号: 3022924

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：陆萍 社保电脑号：647222564 身份证号：452126199701200626 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 08 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 09 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 10 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 11 | 110022 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2025 | 12 | 110022 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2026 | 01 | 110022 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2026 | 02 | 110022 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 2026 | 03 | 110022 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 2800 | 11.2 | 2800 | 22.4 | 5.6 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 5250.66 | 2019.54 | | | 504.96 | | 168.0 | 336.0 | | | 84.0 |



- 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（ 339279df92d79418 ）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 单位名称
110022 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



38) 冯学城证件信息

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): 冯学城 身份证 (ID): 441702199708123810

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.): 3021876

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 |
| | 幕墙非金属材料检测 | 2017-11-17 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2017-11-17 | 无记录 |
| | 其他类别 | 2023-03-07 | 无记录 |
| | 建筑电气工程检测 | 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，证书持有者应遵守相应规定。

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: 冯学城 身份证: 441702199708123810 证书编号: 3021876

新政策新标准学习记录

1. 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宣贯学习班

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯学城 社保电脑号：500379857 身份证号：441702199708123810 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 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2500 | 10.0 | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2500 | 10.0 | 2500 | 20.0 | 5.0 |
| 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 5250.66 | 2019.54 | | | 504.96 | | | | | | 75.52 |



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279df92d9239s ）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



39)唐超证件信息

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): 唐超 身份证 (ID): 513434199412043795

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.): 3027237

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 | 2021-05-25 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2020-10-16 | 无记录 |
| 市政工材料 | 市政工材料检测 | 2025-12-23 | 无记录 |



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 唐超 身份证: 513434199412043795 证书编号: 3027237

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: 唐超 社保电脑号: 803320622 身份证号: 513434199412043795 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | | | | | 74.96 |



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 (339279df92dad6ec) 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) 潘莉萍证件信息

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): 潘莉萍 身份证 (ID): 51302319961114052X
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.): 3021653

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 | 2017-10-27 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2017-10-27 | 无记录 |
| 其他类别 | 民用建筑室内环境检测 | 2021-12-06 | 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，证书若有涂改操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 潘莉萍 身份证: 51302319961114052X 证书编号: 3021653

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、取样混凝土类新标准宣贯学习班

41) 傅依玲证件信息

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): 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 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2024-06-20 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2025-06-24 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚杆)) | 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，证书持有者应遵守行业规定，证书如有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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：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 | |
| 2025 | 01 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 149.92 | 499.84 | | 74.96 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279df92df09bi）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) 胡锦霞证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名: 胡锦霞

身份证号: 440921199704131628

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: 2023年05月14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: 2303006134582

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月18日




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

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): 胡锦霞 身份证 (ID): 440921*****1628
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): 3027611

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 |
| | 砌体结构检测 | 2020-12-22 | 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复核。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 胡锦霞 身份证: 440921*****1628 证书编号: 3027611

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: 胡锦涛 社保电脑号: 802301196 身份证号: 440921199704131628 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 149.92 | 499.84 | | 74.96 | |



备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 (339279df92e062e0) 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



43)陈沛威证件信息

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): 陈沛威 身份证 (ID): 440183199901101319

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.): 3025868

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 | 2021-05-25 | 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 |



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，证书持有者应遵守相关规定。
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: 陈沛威 身份证: 440183199901101319 证书编号: 3025868

新政策新标准学习记录

无学习记录

44)陈瑞港证件信息

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): 陈瑞港 身份证 (ID): 441481199703063117

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028493

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2022-09-08 | 无记录 |
| | 基础承载力与完整性检测 (高应变) | 2023-09-11 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2024-07-29 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (海波透射) | 2021-12-21 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯法) | 2023-04-10 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2024-04-08 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用非金属材料检测 | 2021-05-25 | 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，证书持有者应遵守行业规范，证书如有涂改、伪造、冒用等行为，由发证单位负责处理。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcjd.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: 陈瑞港 身份证: 441481199703063117 证书编号: 3028493

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈瑞港 社保电脑号：802303205 身份证号：441481199703063117 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|--------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | |
| 2025 | 01 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 110022 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 149.92 | 499.84 | | | 74.96 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279df92e2551m ）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



45) 李永乐证件信息

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): 李永乐 身份证 (ID): 412723199306105596
单位 (Employer): 深圳市盐田港建建筑工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3019752

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 | 2016-12-09 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2016-12-09 | 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，证书持有者应遵守相关规定。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李永乐 身份证: 412723199306105596 证书编号: 3019752

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、特种混凝土类新标准宣贯学习班

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李永乐 社保电脑号：631792424 身份证号：412723199306105596 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 149.92 | 499.84 | | 74.96 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279df92e446ap ）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



46) 邓政兴证件信息

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): 邓政兴 身份证 (ID): 441427199612120835
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.): 3024593

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 | 2019-10-16 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2020-12-22 | 无记录 |
| | 结构及构配件性能测试 | 2025-10-13 | 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，证书持有者应遵守行业规定。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邓政兴 身份证: 441427199612120835 证书编号: 3024593

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：邓政兴 社保电脑号：650097246 身份证号：441427199612120835 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 151.04 | 302.08 | | | 75.52 |

- 备注：
- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279df92e71232）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



47) 孔德钦证件信息

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): 孔德钦 身份证 (ID): 441225199911192210

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.): 3036177

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 见证取样 | 密封胶检测 | 2025-11-18 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2023-11-23 | 无记录 |
| | 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，证书若有造假行为应由雇主承担。
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: 孔德钦 身份证: 441225199911192210 证书编号: 3036177

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：孔德钦

社保电脑号：810850298

身份证号：441225199911192210

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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 149.92 | 499.84 | | 74.96 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279df92e90839 ）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



48) 易彬昊证件信息

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): 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 | 结构变形测量 | 2025-01-23 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2025-05-30 | 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，证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易彬昊

社保电脑号：807577349

身份证号码：36220119990403541X

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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 149.92 | 499.84 | | 74.96 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 339279df92e8ea7a ）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



49) 姚欣雨证件信息

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): 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，证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚欣雨

社保电脑号：810850397

身份证号：411625200004057922

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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 149.92 | 499.84 | | 74.96 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（339279df92ec803d）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



50) 柯余证件信息

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): 柯余 身份证 (ID): 360423199903251038

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033286

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2024-06-20 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2025-06-24 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2024-11-13 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯法) | 2023-04-10 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯(塌塌)) | 2023-01-02 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2025-09-11 | 无记录 |



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应遵守行业规定，证书如有涂改或作伪应由发证单位负责。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 柯余 身份证: 360423199903251038 证书编号: 3033286

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 柯余 社保电脑号: 805282435 身份证号: 360423199903251038 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 211.35 | 422.7 | | | 105.75 |

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(339279df92ed15bu) 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



51)叶瑞城证件信息

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): 叶瑞城 身份证 (ID): 441523199902246575

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.): 3036180

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2024-06-20 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2024-07-29 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2024-11-13 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯(灌芯)) | 2025-01-02 | 无记录 |
| | 桩土工程原位测试 | 2024-04-08 | 无记录 |
| 见证取样 | 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，证书持有者应遵守相关规定。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 叶瑞城 身份证: 441523199902246575 证书编号: 3036180

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：叶瑞城 社保电脑号：808429004 身份证号：441523199902246575 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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | | | | 74.96 |



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（ 339279df92ee647h ）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



52) 姚浩然证件信息

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): 姚浩然 身份证 (ID): 440882199211297619

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.): 3019461

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 | 2017-04-28 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2017-04-28 | 无记录 |
| 其他类别 | 民用建筑室内环境检测 | 2016-08-12 | 无记录 |



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
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: 姚浩然 身份证: 440882199211297619 证书编号: 3019461

新政策新标准学习记录

1. 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宣贯费学习班

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚浩然

社保电脑号：642085882

身份证号：440882199211297619

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 | 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 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 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 |
| 合计 | | | 11007.2 | 5503.6 | | | 1514.73 | 504.96 | | | 504.96 | | 149.92 | 499.84 | | 74.96 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279df92eeea17 ）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



53) 吕泽聪证件信息

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): 吕泽聪 身份证 (ID): 440582199705052674

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.): 3027801

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 |
| | 砌体结构检测 | 2021-01-06 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用非金属材料检测 | 2021-05-25 | 无记录 |
| 监测与测量 | 桩机变形测量 | 2025-01-23 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2021-10-09 | 无记录 |



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.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: 吕泽聪 身份证: 440582199705052674 证书编号: 3027801

新政策新标准学习记录

无学习记录

(8) 其他

1) 近 3 年的履约评价情况

①深铁投 2023 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕170 号

关于深铁投 2023 年上半年度建设工程 参建单位定期履约评价结果的通报

各相关部门、各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投工程管理部根据 2023 年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

一、履约评价情况

2023 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

- 1 -

36个、施工监理单位27个、前期施工单位15个、勘察设计单位4个、设计监理单位5个、试验检测单位8、造价咨询单位6个，第三方监测单位8个，履约评价评为A级（优秀）的参建单位共有41个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为B级（良好）有68个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至2023年12月30日。

具体如下：

1. 施工单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|----------------------|------|-------------|
| 1 | 中国电建市政建设集团有限公司 | 深惠城际先开段 | A | 2023年12月30日 |
| 2 | 中铁三局集团有限公司 | 深大城际先开段 | A | 2023年12月30日 |
| 3 | 深圳市市政工程总公司 | 大鹏支线全开段二工区 | A | 2023年12月30日 |
| 4 | 中铁广州工程局集团有限公司 | 深大2标十工区 | A | 2023年12月30日 |
| 5 | 中铁十二局集团有限公司 | 深大1标四工区 | A | 2023年12月30日 |
| 6 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 深惠2标二工区 | A | 2023年12月30日 |
| 7 | 中国水利水电第八工程局有限公司 | 穗莞深机前段II标一工区/深惠1标二工区 | A | 2023年12月30日 |
| 8 | 中电建铁路建设投资有限公司 | 深惠1标一工区/深惠1标五工区 | A | 2023年12月30日 |
| 9 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 穗莞深机前段II标二工区 | A | 2023年12月30日 |
| 10 | 中铁七局集团有限公司 | 深大2标九工区 | A | 2023年12月30日 |
| 11 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | 深惠1标四工区/深惠1标六工区 | A | 2023年12月30日 |

5. 设计监理单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|------------|------|-------------|
| 1 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | 深惠城际 | A | 2023年12月30日 |
| 2 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 深大城际 | A | 2023年6月30日 |
| 3 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | 穗莞深城际前皇段 | A | 2023年12月30日 |
| 4 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深惠城际铁路大鹏支线 | B | 2023年12月30日 |
| 5 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 穗莞深城际机前段 | B | 2023年12月30日 |

6. 试验检测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|--------------------|--|------|-------------|
| 1 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测 I 标 深惠城际第三方检测 1 标 | A | 2023年12月30日 |
| 2 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测 2 标 大鹏支线工程先开段第三方检测 | A | 2023年12月30日 |
| 3 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | 城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测 深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测 | B | 2023年12月30日 |
| 4 | 深圳市建研检测有限公司 | 深大城际第三方检测 1 标 | B | 2023年12月30日 |
| 5 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测 II 标 | B | 2023年12月30日 |
| 6 | 深圳市大科检测有限公司 | 穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测 | B | 2023年12月30日 |

| | | | | |
|---|---------------------|-----------|---|-------------|
| 6 | 江苏南京地质工程勘察院 | 穗莞深机前段监测标 | B | 2023年12月30日 |
| 7 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测1标 | B | 2023年12月30日 |
| 8 | 机械工业勘察设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测2标 | B | 2023年12月30日 |

特此通报。


 深圳铁路投资建设集团有限公司
 2023年9月5日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2023年9月5日印发
(共印16份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕45号

关于深铁投 2023 年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各相关部门、各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据 2023 年下半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了下半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

一、履约评价情况

2023 年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

35个、施工监理单位28个、前期施工单位14个、勘察设计单位4个、设计监理单位6个、试验检测单位8、第三方监测单位9个，履约评价评为A级（优秀）的参建单位共有47个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为B级（良好）有54个单位，评为D级（不合格）有3个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至2024年6月30日。

具体如下：

1. 施工单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------|---------------------|------|------------|
| 1 | 深圳市市政工程总公司 | 大鹏支线全开段二工区 | A | 2024年6月30日 |
| 2 | 中铁三局集团有限公司 | 深大城际先开段/平盐铁路改造工程先开段 | A | 2024年6月30日 |
| 3 | 中铁一局集团有限公司 | 深大2标三工区 | A | 2024年6月30日 |
| 4 | 中铁七局集团有限公司 | 深大2标九工区 | A | 2024年6月30日 |
| 5 | 中铁五局集团有限公司 | 深大2标四工区 | A | 2024年6月30日 |
| 6 | 中国建筑第四工 | 深惠2标二工区 | A | 2024年6月 |

| | | | | |
|---|--------------------|--|---|--------------------|
| 2 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测 I 标 深惠城际第三方检测 1 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 3 | 深圳市太科检测有限公司 | 穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 4 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | 城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测 深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 5 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测 2 标 大鹏支线工程先开段第三方检测 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 6 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测 II 标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 7 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深大城际第三方检测 2 标 穗莞深前皇段第三方检测 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 8 | 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 | 深大城际第三方检测 3 标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |

7. 第三方监测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|-------------------|----------|------|--------------------|
| 1 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 深大监测 1 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 2 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 深大监测 2 标 | A | 2024 年 6 月 |

| | | | | |
|---|---------------------|-----------------------|---|----------------|
| | | | | 30日 |
| 3 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测1标 | A | 2024年6月 30日 |
| 4 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路 | A | 2024年6月 30日 |
| 5 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 穗莞深前皇段监测标/深惠监测1标 | B | 2024年6月 30日 |
| 6 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深大监测3标 | B | 2024年6月 30日 |
| 7 | 深圳地质建设工程公司 | 深惠监测3标 | B | 2024年6月 30日 |
| 8 | 江苏南京地质工程勘察院 | 穗莞深机前段监测标 | B | 2024年6月 30日 |
| 9 | 机械工业勘察设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测2标 | B | 2024年6月 30日 |

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年2月5日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年2月5日印发

(共印16份)

③深铁投 2024 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕246 号

关于深铁投 2024 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据 2024 年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

2024 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有 38 个、施工监理单位 27 个、勘察设计单位 4 个、设计监理

- 1 -

单位 6 个、试验检测单位 8、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 45 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 45 个单位，评为 C 级（合格）有 3 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2024 年 12 月 31 日。

具体如下：

1. 施工单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|-----------------|----------------------------|------|------------------|
| 1 | 中铁八局集团有限公司 | 深大 2 标七工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 2 | 中铁七局集团有限公司 | 深大 2 标九工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 3 | 中铁广州工程局集团有限公司 | 深大 2 标十工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 4 | 中铁三局集团有限公司 | 深大城际先开段/平盐铁路先开段/平盐铁路土建 4 标 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 5 | 中铁十一局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段五工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 6 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 深惠 2 标一工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 7 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 深惠 2 标三工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 8 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 穗莞深机前段 II 标二工区/机电二工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 9 | 中铁五局集团有限公司 | 深大 2 标四工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 10 | 中国水利水电第八工程局有限公司 | 穗莞深机前段 II 标一工区/深惠 1 标二工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 11 | 中铁十四局集团有限公司 | 穗莞深机前段 I 标一工区/深大 1 标五工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |

| | | | | |
|---|----------------|----------|---|-------------|
| 3 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | 深惠城际 | B | 2024年12月31日 |
| 4 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深惠城际大鹏支线 | B | 2024年12月31日 |

4. 设计监理单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|------------|------|-------------|
| 1 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | 穗莞深城际前皇段 | A | 2024年12月31日 |
| 2 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 深大城际 | A | 2024年12月31日 |
| 3 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 穗莞深城际机前段 | B | 2024年12月31日 |
| 4 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 平盐铁路 | B | 2024年12月31日 |
| 5 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深惠城际铁路大鹏支线 | B | 2024年12月31日 |
| 6 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | 深惠城际 | B | 2024年12月31日 |

5. 试验检测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|--------------------|--|------|-------------|
| 1 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测2标 大鹏支线工程先开段第三方检测 | A | 2024年12月31日 |
| 2 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测1标 深惠城际第三方检测1标 | A | 2024年12月31日 |
| 3 | 深圳市建研检测有限公司 | 深大城际第三方检测1标 | A | 2024年12月31日 |
| 4 | 深圳市太科检测有限公司 | 穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测 | A | 2024年12月31日 |
| 5 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深大城际第三方检测2标 穗莞深前皇段第三方检测 | A | 2024年12月31日 |
| 6 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | 城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测 | A | 2024年12月31日 |

| | | | | |
|---|-------------------|--|---|------------------|
| | | 深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测 | | |
| 7 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测 II 标 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 8 | 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 | 深大城际第三方检测 3 标 | C | 2024 年 12 月 31 日 |

6. 第三方监测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|---------------------|-------------------------------|------|------------------|
| 1 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 深大监测 2 标 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 2 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 深大监测 1 标 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 3 | 深圳地质建设工程公司 | 深惠监测 3 标 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 4 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 前皇段自动化监测标/深惠监测 2 标/平盐铁路先开段监测标 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 5 | 中国铁路设计集团有限公司 | 平盐铁路及机场东枢纽监测标 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 6 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测 1 标 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 7 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 穗莞深前皇段监测标/深惠监测 1 标 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 8 | 江苏南京地质工程勘察院 | 穗莞深机前段监测标 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 9 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深大监测 3 标 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 10 | 机械工业勘察设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测 2 标 | B | 2024 年 12 月 31 日 |

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年8月6日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年8月6日印发

(共印1份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕41号

关于深铁投 2024 年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据 2024 年下半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了下半年施工、监理、勘察设计、设计监理、试验检测及第三方监测单位的定期履约评价，具体情况如下：

2024 年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有 38 个、施工监理单位 27 个、勘察设计单位 4 个、设计监理

单位 7 个、试验检测单位 9 个、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 41 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 51 个单位，评为 C 级（合格）有 1 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2025 年 6 月 30 日。

具体如下：

1. 施工单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|---------------------------|------|-----------------|
| 1 | 中铁十九局集团有限公司 | 穗莞深机前段 I 标二工区/穗莞深前皇全开段四工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 中交路桥建设有限公司 | 大鹏支线全开段七工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 3 | 深圳市政集团有限公司 | 大鹏支线全开段二工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 4 | 中铁隧道局集团有限公司 | 深大 2 标一工区/深大 2 标五工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 5 | 中铁五局集团有限公司 | 深大 2 标四工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 6 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 深惠 2 标三工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 7 | 中交第二公路工程局有限公司 | 大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 8 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | 深惠 1 标四工区/深惠 1 标六工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 9 | 中铁十六局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段二工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 10 | 中电建铁路建设投资集团有限公司 | 深惠 1 标一工区/深惠 1 标五工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 11 | 中铁二十二局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段三工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |

3. 勘察设计单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|-----------------|------------------------|------|------------|
| 1 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | 深惠城际 | A | 2025年6月30日 |
| 2 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深惠城际大鹏支线 | B | 2025年6月30日 |
| 3 | 中国铁路设计集团有限公司 | 深大城际/动车基地及调度指挥中心/机场东枢纽 | B | 2025年6月30日 |
| 4 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 穗莞深城际机前段/穗莞深城际前皇段/平盐铁路 | B | 2025年6月30日 |

4. 设计监理单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|------------|------|------------|
| 1 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 平盐铁路 | A | 2025年6月30日 |
| 2 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | 深惠城际 | A | 2025年6月30日 |
| 3 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深惠城际铁路大鹏支线 | B | 2025年6月30日 |
| 4 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 深大城际 | B | 2025年6月30日 |
| 5 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 穗莞深城际机前段 | B | 2025年6月30日 |
| 6 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | 穗莞深城际前皇段 | B | 2025年6月30日 |

5. 试验检测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|---|------|------------|
| 1 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 深惠先开段第三方检测、深惠第三方检测2标、大鹏支线工程先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测2标 | A | 2025年6月30日 |
| 2 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深大城际第三方检测2标、穗莞深前皇段第三方检测 | A | 2025年6月30日 |

| | | | | |
|----|---------------------|---------------|---|------------|
| 6 | 中国铁路设计集团有限公司 | 平盐铁路及机场东枢纽监测标 | B | 2025年6月30日 |
| 7 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深大监测3标 | B | 2025年6月30日 |
| 8 | 江苏南京地质工程勘察院 | 穗莞深机前段监测标 | B | 2025年6月30日 |
| 9 | 机械工业勘察设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测2标 | B | 2025年6月30日 |
| 10 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测1标 | B | 2025年6月30日 |

特此通报。


 深圳铁路投资建设集团有限公司
 2025年1月27日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2025年1月27日印发
 (共印1份)

⑤深铁投 2025 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕197号

关于深铁投 2025 年上半年度建设工程 参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投工程管理部根据 2025 年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了 2025 年度上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、试验检测、第三方监测的定期履约评价，具体情况如下：

一、履约评价情况

2025 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

39个、施工监理单位27个、前期单位3个、勘察设计单位4个、设计监理单位7个、试验检测单位9个、第三方监测单位10个，履约评价评为A级（优秀）的参建单位共有36个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为B级（良好）有53个单位，评为C级（合格）有7个单位，评为D级（不合格）有3个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日起至2025年12月31日。

具体如下：

1. 施工单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|----------------|-------------------------------|------|-------------|
| 1 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 深惠2标一工区 | A | 2025年12月31日 |
| 2 | 中交第二公路工程局有限公司 | 大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区 | A | 2025年12月31日 |
| 3 | 中铁隧道局集团有限公司 | 深大2标一工区/深大2标五工区 | A | 2025年12月31日 |
| 4 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 深惠2标三工区 | A | 2025年12月31日 |
| 5 | 中铁一局集团有限公司 | 深大2标三工区 | A | 2025年12月31日 |
| 6 | 中铁十六局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段二工区 | A | 2025年12月31日 |
| 7 | 中铁十四局集团有限公司 | 穗莞深机前段I标一工区/深大1标五工区/动车基地2标一工区 | A | 2025年12月31日 |
| 8 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 穗莞深前皇先开段二工区/深惠2标四工区 | A | 2025年12月31日 |
| 9 | 中铁五局集团有限公司 | 深大2标四工区/深大2标安装一工区 | A | 2025年12月31日 |
| 10 | 中铁二十二局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段三工区 | A | 2025年12月31日 |

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|--------------------|---|------|-------------|
| 1 | 太技术有限公司 | 穗莞深前皇先开段第三方检测、大鹏支线第三方检测、深大先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测3标 | A | 2025年12月31日 |
| 2 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测I标、深惠第三方检测1标、平盐铁路第三方检测1标、抽样检测 | A | 2025年12月31日 |
| 3 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 深惠先开段第三方检测、深惠第三方检测2标、大鹏支线工程先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测2标、抽样检测 | A | 2025年12月31日 |
| 4 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | 城际铁路抽样检测；穗莞深机前段专项检测、前皇先开段专项检测、前皇段专项检测、深大先开段专项检测、深大全开段专项检测、深惠先开段专项检测、深惠全开段专项检测、大鹏支线先开段专项检测、大鹏支线全开段专项检测 | A | 2025年12月31日 |
| 5 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深大城际第三方检测2标、穗莞深前皇段第三方检测 | A | 2025年12月31日 |
| 6 | 深圳市建研检测有限公司 | 深大第三方检测1标 | A | 2025年12月31日 |
| 7 | 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 | 深大第三方检测3标 | B | 2025年12月31日 |
| 8 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测II标 | B | 2025年12月31日 |
| 9 | 铁科院(深圳)检测工程有限公司 | 机场东枢纽第三方检测1标 | B | 2025年12月31日 |

7. 第三方监测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|-------------------|---------------|------|-------------|
| 1 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 深大监测1标 | A | 2025年12月31日 |
| 2 | 中国铁路设计集团有限公司 | 平盐铁路及机场东枢纽监测标 | A | 2025年12月31日 |
| 3 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 深大监测2标 | A | 2025年12月31日 |
| 4 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深大监测3标 | A | 2025年12月31日 |
| 5 | 深圳地质建设工程公司 | 深惠监测3标 | B | 2025年12月31日 |

| | | | | |
|----|---------------------|-----------------------------|---|-------------|
| 6 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 穗莞深前皇段监测标/深惠监测1标 | B | 2025年12月31日 |
| 7 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路先开段监测标 | B | 2025年12月31日 |
| 8 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测1标 | B | 2025年12月31日 |
| 9 | 江苏南京地质工程勘察院 | 穗莞深机前段监测标 | B | 2025年12月31日 |
| 10 | 机械工业勘察设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测2标 | B | 2025年12月31日 |

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2025年8月12日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2025年8月12日印发

(共印1份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2026〕53 号

关于深铁投 2025 年下半年度建设工程 参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法及相关合同的要求，深铁投工程管理部根据 2025 年下半年考核情况及相关加、扣分情况，开展了 2025 年度下半年施工、监理、前期单位、勘察设计、设计监理、试验检测、第三方监测、造价咨询、工程保险的定期履约评价，具体情况如下：

一、履约评价情况

2025年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有39个、施工监理单位26个、前期单位5个、勘察设计单位4个、设计监理单位7个、试验检测单位9个、第三方监测单位10个、造价咨询单位9个。履约评价评为A级（优秀）的参建单位共有21个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为B级（良好）有36个单位，评为C级（合格）有52个单位。本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至2026年6月30日。

2025年参与履约评价的保险公司一共10家，其中评为A级（优秀）的保险公司共有5家，评为B级（良好）的保险公司共有4家，评为C级（一般）的保险公司共有1家。结果应用期限为本通报正式发布之日至2026年12月31日。

具体如下：

1. 施工单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|-----------------|---------------------------------|------|------------|
| 1 | 中铁八局集团有限公司 | 深大2标七工区 | A | 2026年6月30日 |
| 2 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 深惠2标一工区及站后工区 | A | 2026年6月30日 |
| 3 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 穗莞深机前段II标二工区、穗莞深机前段II标机电二工区 | A | 2026年6月30日 |
| 4 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 深惠2标三工区 | A | 2026年6月30日 |
| 5 | 中铁四局集团有限公司 | 深大2标二工区、深大2标安装2工区、大鹏支线轨道工区轨道二分部 | A | 2026年6月30日 |
| 6 | 中铁隧道局集团有限公司 | 深大2标一工区、深大2标五工区 | A | 2026年6月30日 |

| | | | | |
|---|-----------------|-----------------------------|---|------------|
| 2 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | 深惠城际 | B | 2026年6月30日 |
| 3 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深惠城际大鹏支线 | B | 2026年6月30日 |
| 4 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 穗莞深城际机前段/穗莞深城际前皇段/平盐铁路/坪山枢纽 | C | 2026年6月30日 |

5. 设计监理单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|-----------------|------|------------|
| 1 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 平盐铁路、机场东枢纽、坪山枢纽 | B | 2026年6月30日 |
| 2 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深惠城际铁路大鹏支线 | B | 2026年6月30日 |
| 3 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 深大城际 | B | 2026年6月30日 |
| 4 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | 动车基地及调度指挥中心 | B | 2026年6月30日 |
| 5 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | 穗莞深城际前皇段 | C | 2026年6月30日 |
| 6 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | 深惠城际 | C | 2026年6月30日 |
| 7 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 穗莞深城际机前段 | C | 2026年6月30日 |

6. 试验检测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|--------------------|--|------|------------|
| 1 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 深惠先开段第三方检测、深惠第三方检测2标、大鹏支线工程先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测2标、抽样检测 | A | 2026年6月30日 |
| 2 | 太科技术有限公司 | 穗莞深前皇先开段第三方检测、大鹏支线第三方检测、深大先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测3标 | A | 2026年6月30日 |
| 3 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | 城际铁路抽样检测；穗莞深机前段专项检测、前皇先开段专项检测、前皇段专项检测、深大先开段专项检测、深大全开段专项检测、深惠先开段专项检测、深惠全开段专项检测、大鹏支线先开段专项检测、 | B | 2026年6月30日 |

| | 公司 | | | |
|---|----------------|----------|---|-------------|
| 2 | 中国人民财产保险股份有限公司 | 穗莞深机前II标 | A | 2026年12月31日 |
| 3 | 中国大地财产保险股份有限公司 | 穗莞深机前I标 | B | 2026年12月31日 |
| 4 | 中华联合保险集团股份有限公司 | 穗莞深前皇先开段 | B | 2026年12月31日 |
| 5 | 中国人寿财产保险股份有限公司 | 深惠先开段 | B | 2026年12月31日 |
| 6 | 永诚财产保险股份有限公司 | 深大先开段 | C | 2026年12月31日 |

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2026年1月30日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2026年1月30日印发

(共印1份)

⑦深圳地铁建设集团有限公司关于 2024 年上半年建设工程合同单位定期履约评价

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕369 号

深圳地铁建设集团有限公司 关于 2024 年上半年建设工程合同单位 定期履约评价结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023 年修订版）》的要求，深铁建设组织开展了建设工程各施工（含安装）、监理、设计勘察、工点设计、监控量测、造价咨询、招标代理、工程保险以及第三方检测等单位的 2024 年上半年定期履约评价工作，根据公示情况经深铁建设审议，结果如下：

2024 年上半年参与定期履约评价的合同单位共有 198 个，履约评价评为 A 级（优秀）的合同单位共有 43 个；评为 B 级（良好）有 96 个单位；评为 C 级（合格）有 46 个单位；评为 D 级（不合格）的有 13 个单位。

- 1 -

| | | | |
|---|----------------------|----|--------------------|
| 4 | 中国人寿财产保险股份有限公司深圳市分公司 | B级 | 通报正式发布-2024年12月31日 |
| 5 | 国任财产保险股份有限公司深圳分公司 | B级 | 通报正式发布-2024年12月31日 |
| 6 | 太平财产保险有限公司深圳分公司 | B级 | 通报正式发布-2024年12月31日 |
| 7 | 永诚财产保险股份有限公司深圳分公司 | C级 | 通报正式发布-2024年12月31日 |
| 8 | 中国大地财产保险股份有限公司深圳分公司 | C级 | 通报正式发布-2024年12月31日 |

2024年上半年第三方检测单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价级别 | 评价结果应用期限 |
|----|--------------------|--------|--------------------|
| 1 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | A级 | 通报正式发布-2024年12月31日 |
| 2 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | B级 | 通报正式发布-2024年12月31日 |
| 3 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | B级 | 通报正式发布-2024年12月31日 |
| 4 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | B级 | 通报正式发布-2024年12月31日 |
| 5 | 深圳市建研检测有限公司 | B级 | 通报正式发布-2024年12月31日 |
| 6 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | C级 | 通报正式发布-2024年12月31日 |
| 7 | 太科技术有限公司 | C级 | 通报正式发布-2024年12月31日 |

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2024年8月8日



深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2024年8月9日印发

(共印1份)

⑧深圳地铁建设集团有限公司关于2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypigs/85072.jhtml>

深圳地铁 SHENZHEN METRO · 智能招标采购管理平台
Intelligent bidding management platform

首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 **履约管理** 品牌库

履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

深圳地铁建设集团有限公司关于2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2025-01-13 21:34:27 浏览次数：1498次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2024年下半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2025年1月13日-2025年1月17日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsgjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2024年下半年第三方检测单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价级别 | 评价结果应用期限 |
|----|--------------------|--------|-------------------|
| 1 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | A级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 2 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | A级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 3 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | B级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 4 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | B级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 5 | 太科技术有限公司 | B级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 6 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | B级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 7 | 深圳市建研检测有限公司 | C级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 8 | 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 | C级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |

特此公示。

深圳地铁建设集团有限公司

2025年1月13日

⑨深圳地铁建设集团有限公司关于 2025 年上半年建设工程合同单位定期履约评价

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/95966.jhtml>

深圳地铁 · 智能招标采购平台
SHENZHEN METRO · Intelligent bidding management platform

首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 **履约管理** 品牌库

履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

深圳地铁建设集团有限公司关于2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2025-07-14 16:55:06 浏览次数：3773次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2025年上半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2025年7月14日-2025年7月19日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2025年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2025年上半年第三方检测单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价级别 | 评价结果应用期限 |
|----|--------------------|--------|--------------------|
| 1 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | A级 | 通报正式发布-2025年12月31日 |
| 2 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | A级 | 通报正式发布-2025年12月31日 |
| 3 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | B级 | 通报正式发布-2025年12月31日 |

⑩深圳地铁建设集团有限公司关于 2025 年下半年建设工程合同单位定期履约评价

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypigs/106115.jhtml>

深圳地铁 SHENZHEN METRO 智能招采管理平台 Intelligent bidding management platform

首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 履约管理 品牌库

履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平 公正 诚信

深圳地铁建设集团有限公司关于2025年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2026-02-02 17:07:37 浏览次数：2375次

深圳地铁建设集团有限公司关于2025年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2025年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2026年2月2日-2026年2月6日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 82769695；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2025年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2025年下半年第三方检测单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价级别 | 评价结果应用期限 |
|----|--------------------|--------|-------------------|
| 1 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | A | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 2 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | A | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 3 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | B | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 4 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | B | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 5 | 深圳市建研检测有限公司 | B | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 6 | 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 | B | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 7 | 太科技术有限公司 | C | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 8 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | D | 通报正式发布-2026年6月30日 |

特此公示。

深圳地铁建设集团有限公司

2026年2月2日

⑪深圳铁路投资建设集团有限公司关于 2023 年上半年建设工程参建单位定期履约评价

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/43510.jhtml>

The screenshot shows the website header with the Shenzhen Metro logo and navigation links. The main content area features a banner with the slogan '公开 公平 公正 诚信' (Open, Fair, Impartial, Honest). Below the banner is a title: '深圳铁路投资建设集团有限公司关于2023年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示'. The notice text includes the release time (2023-08-25 15:34:41), the number of views (2047), and the company name (深圳铁路投资建设集团有限公司). It states that the evaluation results have been approved and are being published for a 5-day period (from 2023-08-28 to 2023-09-01). It also provides contact information for the Engineering Management Department and the Discipline Inspection and Supervision Office. The notice concludes by referring to the company's evaluation method (2022 revised edition) and lists the results for the 2023 H1 performance evaluation.

2023 年上半年试验检测单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|---|------|-------------|
| 1 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测 I 标 深惠城际第三方检测1标 | A | 2023年12月30日 |
| 2 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测2标 大鹏支线工程先开段第三方检测 | A | 2023年12月30日 |

⑫深圳铁路投资建设集团有限公司关于 2023 年下半年建设工程参建单位定期履约评价

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypigs/53694.jhtml>

深圳地铁 SHENZHEN METRO 智能招标采购管理平台 Intelligent bidding management platform

首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 履约管理 品牌库

履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平 公正 诚信

深圳铁路投资建设集团有限公司关于2023年下半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2024-02-04 12:05:52 浏览次数：1017次

深圳铁路投资建设集团有限公司
关于2023年下半年建设工程参建单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：

2023年下半年建设工程参建单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2023年2月4日-2月8日），如对评价结果存在异议的，可向工程管理部或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。（获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报）。
联系电话：工程管理部 23881343；纪检监察部 23882879，邮箱地址为：zhangwensha@shenzhenmc.com。

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法（2023年修订版）》的规定，2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

6. 试验检测单位

| 序号 | 单位名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|--------------------|------|-------------------|
| 1 | 深圳市建研检测有限公司 | A | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 2 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | A | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 3 | 深圳市太科检测有限公司 | A | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 4 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | A | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 5 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | B | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 6 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | B | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 7 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | B | 通报正式发布-2024年6月30日 |
| 8 | 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 | B | 通报正式发布-2024年6月30日 |

⑬深圳铁路投资建设集团有限公司关于 2024 年下半年度建设工程参建单位定期履约评价

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypigs/85795.jhtml>

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Metro Intelligent Bidding Management Platform. The header includes the logo and navigation links such as '首页', '综合动态', '采购计划', '招标信息', '非招标信息', '服务中心', '法律法规', '履约管理', and '品牌库'. The main content area features a banner with the text '履约评价公示' and '公开 公平 公正 诚信'. Below the banner, the title of the notice is '深圳铁路投资建设集团有限公司关于2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的公示'. The notice includes the publication time '2025-01-22 10:04:48', the number of views '1279次', and the issuing company '深圳铁路投资建设集团有限公司'. The subject is '关于2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的公示'. It addresses '各相关单位' and states that the evaluation results for 2024 H2 are being published for a 5-day period (2025-01-21 to 2025-01-25). It also provides contact information for the Engineering Management Department (23887021) and the Discipline Inspection and Supervision Office (23882879). The notice concludes by referring to the 'Shenzhen Railway Investment and Construction Group Co., Ltd. Construction Unit Performance Evaluation Method (2024 Edition)'.

2024年下半年试验检测单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价级别 | 评价结果应用期限 |
|----|------------------|--------|-------------------|
| 1 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | A级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |

⑭深圳铁路投资建设集团有限公司关于 2025 年上半年建设工程参建单位定期履约评价

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/97078.jhtml>

深圳地铁 SHENZHEN METRO 智能招标采购管理平台 Intelligent bidding management platform

首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 履约管理 品牌库

履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

深圳铁路投资建设集团有限公司关于2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2025-07-31 15:34:46 浏览次数：688次

深圳铁路投资建设集团有限公司 关于2025年上半年建设工程参建单位 定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁投2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2025年7月31日-8月6日），如对评价结果存在异议的，须在公示期内向工程管理部或纪检监察室提交书面复核申请及佐证材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。（获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报）联系电话：工程管理部23887021；纪检监察室23882879。

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法（2024年版）》的规定，2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果如下：

2025年上半年试验检测单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价级别 | 评价结果应用期限 |
|----|------------------|--------|--------------------|
| 1 | 大科技术有限公司 | A级 | 通报正式发布-2025年12月31日 |
| 2 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | A级 | 通报正式发布-2025年12月31日 |
| 3 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | A级 | 通报正式发布-2025年12月31日 |

⑮深圳铁路投资建设集团有限公司关于 2025 年下半年建设工程参建单位定期履约评价

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/106238.jhtml>

The screenshot shows the website interface for Shenzhen Metro's Intelligent Bidding Management Platform. The header includes the company logo and navigation links such as '首页', '综合动态', '采购计划', '招标信息', '非招标信息', '服务中心', '法律法规', '履约管理', and '品牌库'. The main content area features a banner with the text '履约评价公示' and '公开 公平 公正 诚信'. Below the banner, the title of the notice is '深圳铁路投资建设集团有限公司关于2025年下半年建设工程参建单位定期履约评价结果的通报'. The notice text states that the evaluation was conducted to improve construction quality and safety management, and that the results were published on January 30 to February 5, 2026.

2025年下半年试验检测单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价等级 | 评价结果应用期限 |
|----|--------------------|--------|-------------------|
| 1 | 深圳市盐田湾建筑工程检测有限公司 | A | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 2 | 太科技术有限公司 | A | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 3 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | B | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 4 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | B | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 5 | 深圳市建研检测有限公司 | B | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 6 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | C | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 7 | 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 | C | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 8 | 铁科院(深圳)检测工程有限公司 | C | 通报正式发布-2026年6月30日 |
| 9 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | C | 通报正式发布-2026年6月30日 |

2) 标椎

①轨道交通工程混凝土结构抗裂防渗技术规程

深圳市地铁集团有限公司文件

深地铁〔2024〕1277号

深圳市地铁集团有限公司 关于发布《轨道交通工程混凝土结构 抗裂防渗技术规程》的通知

集团各相关单位：

《轨道交通工程混凝土结构抗裂防渗技术规程》
(QB/SZMC-10715-2024)(详见附件)已经集团2024年第15
次经营班子会议审议通过，现予发布实施，请遵照执行。
特此通知。

附件：轨道交通工程混凝土结构抗裂防渗技术规程

深圳市地铁集团有限公司
2024年8月22日



深圳市地铁集团有限公司办公室

2024年8月23日印发

(共印8份)

QB

深圳市地铁集团有限公司企业标准

QB/SZMC-10715-2024

轨道交通工程混凝土结构抗裂防渗技术规程

2024年8月16日发布

2024年9月01日实施

深圳市地铁集团有限公司 发布

前 言

本规程由深圳市地铁集团有限公司牵头，深圳地铁建设集团有限公司、清华大学和中电建南方建设投资公司等单位联合院校、质检、设计、材料、施工、科研、检测和监理等单位学者和专家共同研究编制。

本规程适应轨道交通主体结构抗裂建造技术要求，旨在解决主体结构现浇混凝土开裂、渗漏水严重问题。在科研技术研究成果的基础上，融合及优化现有国家相关规范中的抗裂关键技术，确立和填补轨道交通行业建造技术空白，切实解决轨道交通工程实体开裂和渗漏水等问题，用于指导和支撑轨道交通工程高水平建设。

本规程针对轨道交通明挖车站和区间、盖挖顺作和盖挖逆作车站、暗挖区间、联络通道、地下停车场、车辆段上盖大平台等工程，依托多条轨道交通工程对主体结构防水混凝土（大体积混凝土）抗裂设计、混凝土配合比设计和制备、施工工艺、试验和检测、防水质量检验、质量验收与评定、缺陷处理、变形缝设置等方面进行研究。这些科研新技术成果为规程编写提供系统的和有效的支持。

本规程共有十一章和六个附录。章节包括：1、总则；2、符号和术语；3、基本规定；4、原材料；5、混凝土抗裂设计；6、预拌混凝土制备及运输；7、混凝土施工；8、现场检验；9、实体工程质量检测；10、缺陷修补；11、环境与安全保护

本规程由深圳市地铁集团有限公司负责组织和管理，由深圳地铁建设集团有限公司负责具体技术内容的解释。

本 规 程 主 编 单 位：深圳市地铁集团有限公司

清华大学

中电建南方建设投资有限公司

本 规 程 参 编 单 位：深圳地铁建设集团有限公司

中国铁路设计集团有限公司

深圳市居安建筑科技有限公司

深圳市市政工程质量安全监督总站

深圳市市政设计研究院有限公司

中建南方投资有限公司

中铁南方投资集团有限公司

中铁建南方建设投资有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

深圳轨道交通工程咨询有限公司

深圳市安托山混凝土有限公司

本规程主要起草人员： 杨 骏 韩建国 黎忠文 张宏伟 周智辉
宋宇宸 郭现钊 王平豪 吴蔚博 汪全信
张 磊 石红兵 樊建军 罗人宾 段景川
李春清 陈清志 朱滨顺 黄 灿 刘 恒
杜万强 周石喜 王小丁 高芳胜 刘人菩

祖玲娜 吴永照 曾海勇 龚贵清 娄永录
戴 勇 董 刚 唐世元 张 衡 梅志远
本规程主要审查人员：潘晓明 朱益海 王新线 李围 李爱东
王建新 马婷婷 张自太 刘建国

②轨道交通工程混凝土结构抗裂防渗技术规程

深圳市工程建设地方标准

SJG

SJG 156 – 2023

**轨道交通工程混凝土结构抗裂
防渗技术规程**

Technical specification for crack resistance and leakage prevention of
concrete structures in rail transit engineering

2023-12-25 发布

2024-05-01 实施

深圳市住房和城乡建设局 发布

前 言

本规程是根据《深圳市住房和建设局关于发布 2021 年深圳市工程建设标准制订修订计划项目（第一批）的通知》（深建标〔2021〕18 号）的要求，标准编制组经广泛调查研究及实践经验总结，参考国内外有关先进技术标准，结合深圳市轨道交通工程实际情况，在广泛征求意见的基础上编制而成的。

本规程主要技术内容是：1、总则；2、术语；3、基本规定；4、原材料；5、混凝土抗裂设计；6、预拌混凝土制备和运输；7、混凝土施工；8、混凝土检测与监测；9、工程实体防水质量检测；10、安全与环境保护。

本规程由深圳市住房和建设局批准发布，由深圳市住房和建设局业务归口并组织深圳市地铁集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司等编制单位负责技术内容的解释。本规程实施过程中如有意见或建议，请寄送深圳市市政设计研究院有限公司（地址：深圳市福田区笋岗西路 3001 号，邮编：518118），以供今后修订时参考。

本 规 程 主 编 单 位：深圳市地铁集团有限公司
深圳市市政设计研究院有限公司
深圳市居安建筑科技有限公司

本 规 程 参 编 单 位：深圳地铁建设集团有限公司
清华大学
深圳大学
深圳市市政工程质量安全监督总站
中国铁路设计集团有限公司
中国建设基础设施有限公司
深圳地铁工程咨询有限公司
深圳港创建材股份有限公司
深圳市安托山混凝土有限公司
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中铁二院工程集团有限责任公司
深圳华捷新材料有限公司

本规程主要起草人员：黄力平 杨 骏 潘晓明 陈 宇 吴永照
韩建国 赵 丹 曾海勇 吴祖标 孙惠林
刘 伟 李 围 吴蔚博 王平豪 刘晓阳
彭海真 连保康 龚贵清 石红兵 刘少然
高芳胜 史成东 董 刚 诸葛运臣 黄 灿
马茂泉 陈泽波 田连生 喻 波 李文武
宛 斌 黎心海 龙文进 解廷伟 周楚荣
何环洲

本规程主要审查人员：张凤亮 王 莹 钟志强 曹诗定 艾传彬
郭 洪 尤立峰

本规程主要指导人员：宋 延 李伟雄 张雨溪 蔡淑雅 周隽涵

③轨道交通工程实体防水检测和质量评定标准

深圳建筑业协会团体标准

T/SZCIA001—2023

轨道交通工程实体防水检测和质量评定标准

**Entity waterproof testing and quality evaluation standards
for rail transit engineering**



2023-04-17 发布

2023-05-01 实施

深圳建筑业协会发布

前 言

轨道交通工程最重要的质量要求之一是防水功能。轨道交通工程是否满足防水设计要求，应通过有效的工程实体防水检测方法并根据科学的质量评定标准进行判断，从而达到验收把关的目的。

本标准由深圳市地铁集团有限公司和深圳市居安建筑科技有限公司在科研项目研究、试验和应用成功的基础上，认真总结实践经验，结合深圳市地铁建设的实际情况，参考有关国家规范和广东省及深圳市相关标准，并在广泛征求意见的基础上编制而成。

本标准在原有实体防水检测方法的基础上作了改进与创新，明确了不同方法的适用部位与条件，对观察法、喷淋法、蓄水法作了改进，并创新编制了负压法渗漏水检测。

本标准的主要内容是：1、总则；2、术语和符号；3、基本规定；4、观察法渗漏水检测；5、喷淋法渗漏水检测；6、蓄水法渗漏水检测；7、负压法渗漏水检测；8、实体防水检测抽样；9、防水工程实体检测质量评定。

本标准由深圳建筑业协会批准、归口并负责解释。

本标准为新制定的标准，为提高标准质量，请各单位在执行本标准的过程中，注意积累资料，总结经验，如发现需要修改和补充之处，请将意见和有关资料反馈深圳市地铁集团有限公司，供今后修订时参考。

主要单位和主要起草人员：

主要编制单位：深圳市地铁集团有限公司

深圳市居安建筑科技有限公司

参编单位：深圳市市政工程质量安全监督总站

深圳市建筑工程质量安全监督总站

深圳市防水行业协会

中铁隧道局集团有限公司工程测量试验分公司

深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

深圳港创建材股份有限公司

本标准主要起草人：杨骏、戴继、王平豪、吴蔚博、朱滨顺、王云飞、钟云木、王长春、李霞、刘小斌、周长标、汪全信、彭海真、瞿培华、周楚荣、刘学、董刚、何环洲、禹化伟、樊建军、邹伟、马茂泉、罗云松、陈清志、宋宇宸、罗斌、龚贵清、钟振源、段景川、周小如、张美奇、黄佳萍、汪超、张敏、唐世元、张衡

本标准审查人：刘建国、黎军、刘继强、胡永道、石伟国、王莹、易举、石红兵

④建筑桩检测标准

深圳市工程建设地方标准

SJG

SJG 09 – 2024

建筑桩检测标准

Testing standard of building foundation piles

2024-01-28 发布

2024-04-01 实施

深圳市住房和建设局 发布

前 言

根据深圳市住房和建设局《关于印发 2020 年深圳市工程建设标准规范制定修订计划的通知》（深建标〔2020〕2 号）的要求，为规范桩基检测方法和标准、确保桩基检测质量、为设计和施工验收提供正确可靠的依据，由深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心会同有关质检、勘察、设计、科研等多家单位，依据法律、法规、规章，在现行相关技术标准的基础上，结合深圳市实际情况，认真总结、开拓创新，对《深圳市建筑桩基检测规程》SJG 09-2020 进行了修订。

修订后的标准共分十一章，即 1.总则；2.术语和符号；3.基本规定；4.单桩竖向抗压静载试验；5.单桩竖向抗拔静载试验；6.单桩水平静载试验；7.高应变法；8.低应变法；9.超声法；10.钻芯法；11.界面钻芯法。

标准主要修订的技术内容如下：

- 1 基本规定中，取消混凝土预制桩抽样检测方法中高应变法需要静载试验对比的要求；调整了灌注桩抽样检测方法中荷载的划分界限；
- 2 单桩竖向抗压静载试验中，优化了基准桩、受检桩、压重平台支墩边（或锚桩）之间距离；
- 3 单桩竖向抗拔静载试验中，补充了受抗裂控制桩的终止试验条件和结果判定标准；
- 4 单桩水平静载试验中，规定了水平荷载的最小限值；
- 5 高应变法中调整了使用曲线拟合法和凯司法分析的比例；
- 6 低应变法中细化了激振要求；
- 7 超声法中补充了部分检测数据缺少时桩身完整性评价的规定；
- 8 钻芯法中调整了钻入持力层的深度，并将沉渣厚度计算改用加权平均方法，对嵌岩端承桩单桩竖向抗压承载力特征值做符合性评价；
- 9 补充、修改了原附录 G《界面钻芯管制安要点》的要求，并更名为第 11 章界面钻芯法；
- 10 增加了附录 B《抗拔试验反力系统连接装置》和附录 G《孔内成像法检测要点》；
- 11 补充了各方法检测仪器宜具备数据远程实时传输功能。

本标准由深圳市住房和建设局批准发布，由深圳市住房和建设局业务归口并组织深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心等编制单位负责技术内容的解释。本标准实施过程中如有意见或建议，请寄送深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心（地址：深圳市南山区铁二路工程质量大厦，邮编 518052），以供今后修订时参考。

本标准主编单位：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

本标准参编单位：深圳市建筑工程质量安全监督总站
深圳市市政工程质量安全监督总站
深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会
深圳市福田区建设工程质量检测中心
深圳市宝安区住房和建设事务中心
深圳市盐田区工程质量安全监督中心
中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
深圳市建筑科学研究院股份有限公司
深圳市勘察研究院有限公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
深圳市工勘岩土集团有限公司
深圳市南山区建设工程质量监督检验站
铁科院（深圳）研究设计院有限公司
铁科院（深圳）检测工程有限公司
深圳市建研检测有限公司
太科技术有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心
深圳市光明区建设工程质量安全监督站
深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站
深圳市坪山区建设工程质量安全监督站
深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

本标准主要起草人员：邓涌 杨立 张道修 蔡巧灵 肖兵
刘小斌 范少峰 孟照辉 刘强 黄建辉
李浩军 郭海轮 华洪勋 舒国志 王琦玮
袁广州 陈泽广 杜红劲 刁春德 王光辉
付文光 邹学琴 吴红梅 李强 杨振东
谢凡 熊睿佳 胡荣 张建东 刘勇
罗军 刘学 江辉煌 齐明柱 王金
张晓衡 于志敏 王伟 陈小龙
本标准主要审查人员：陈凡 徐天平 杨志银 钟冬波 刘小敏
黄用军 金亚兵
本标准主要指导人员：宋延 李伟雄

⑤锚杆试验技术标准

深圳市工程建设地方标准

SJG

SJG 132 – 2023

锚杆试验技术标准

Standard for Testing of Ground Anchor

2023-11-15 发布

2024-02-15 实施

深圳市住房和城乡建设局 发布

前 言

根据《深圳市住房和建设局关于发布 2019 年深圳市工程建设标准制订修订计划项目的通知》（深建设〔2019〕40 号）的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国内外先进标准，结合深圳市的实际，并在广泛征求意见的基础上，编制了本标准。

本标准主要技术内容是：1.总则；2.术语和符号；3.基本规定；4.荷载试验；5.浆体抗压强度试验。

本标准由深圳市住房和建设局批准发布，由深圳市住房和建设局业务归口并组织深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心、深圳市工勘岩土集团有限公司等编制单位负责技术内容的解释。本标准实施过程中如有意见或建议，请寄送至深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心（地址：深圳市南山区铁二路南山建工村工程质量大厦，邮编：518051）或深圳市工勘岩土集团有限公司（地址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦 15 楼，邮编：518063），以供今后修订时参考。

本标准主编单位：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

深圳市工勘岩土集团有限公司

本标准参编单位：深圳市建筑工程质量安全监督总站

深圳市市政工程质量安全监督总站

深圳市南山区建设工程质量监督检验站

深圳市福田区建设工程质量监督站

深圳市宝安区住房和建设事务中心

深圳市光明区建设工程质量安全监督站

深圳市交通工程质量监督站

深圳市水务工程质量安全监督站

深圳市福田区建设工程质量检测中心

深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

深圳市水务工程检测有限公司

铁科院（深圳）检测工程有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

深圳市南山区建筑工务署

铁科院（深圳）研究设计院有限公司

深圳华力岩土工程有限公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳地质建设工程公司

深圳市蛇口招商港湾工程有限公司

深圳市云鼎工程技术有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

深圳市地质环境研究院有限公司

深圳市工勘建设集团有限公司

徐州建科仪器有限公司

武汉岩海工程技术有限公司

苏州市能工基础工程有限责任公司

广东省岩土与地下空间工程技术研究中心
天津大学建筑工程学院

本标准主要起草人员：付文光 张道修 孟照辉 李 强 刘小斌
马君伟 杨 立 强小俊 舒国志 邹学琴
赵崇基 李彦生 林志欣 刘秀军 李新元
袁广州 刘 学 耿光旭 向臻锋 李红波
周志立 杜明祥 刘宏华 李澄宙 许 杰
陈少平 刘江林 乔丽平 刁春德 侯德军
饶彩琴 吴松涛 李洁文 李 波 范少峰
李雁勤 吴 胤 赵明堂 张译天 周长标
何远金 陈泽波 刘 强 胡 荣 刘林钊
余 渊 杜 辉 叶 坤
本标准主要审查人员：丘建金 杨志银 陈 凡 陈久照 钟东波
施 峰 潘永东 李振宇 汪四新
本标准主要指导人员：宋 延 李伟雄 姚兆平 陈天子 蔡 月

⑥柔性防水层厚度现场无损测量超声波法

ICS 91.120.30
Q17

GDWA

广 东 省 团 体 标 准

T/GDWA 1—2017

柔性防水层厚度现场无损测量 超声波法

In-site non-destructive testing of flexible waterproof layer thickness—Ultrasonic method



2017-05-15 发布

2017-05-16 实施

广东省建筑防水材料协会

发布

前 言

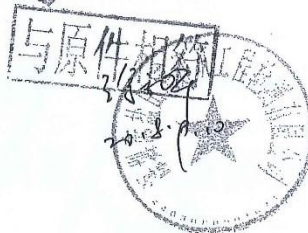
本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由广东成松科技发展有限公司提出。

本标准由广东省建筑防水材料协会归口。

本标准起草单位：广东成松科技发展有限公司、广州质量监督检测研究院、湖北工业大学、深圳市地铁集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、广东中正测控科技发展有限公司、广州市兴竣建筑工程有限公司、广州市准置检测鉴定有限公司、广州福上福检测仪器设备有限公司、**深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**、**深圳市港嘉工程检测有限公司**、广州鲁惠防水技术有限公司。

本标准主要起草人：王新占、丁冠玺、何涛、涂君、杨骏、王建新、梁绍强、梁伟杰、丁大磊、董刚、陈清志、王坤贞。



G D W A

柔性防水层厚度现场无损测量 超声波法

1 范围

本标准规定了超声波法现场无损测量柔性防水层厚度的方法。

本标准适用于新建、改扩建和修缮的建筑工程及市政工程现场单层或多层组合的柔性防水层超声波无损厚度检测，检测结果用于防水隐蔽工程验收或其它方面要求的质量证明。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 11344-2008 无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法

GB/T 12604.1-2005 无损检测 术语 超声检测

JGJ/T 299-2013 建筑防水工程现场检测技术规范

JJF 1126-2004 超声波测厚仪校准规范

DBJ 15-19-2006 建筑防水工程技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

无损检测方法 non-destructive testing method

在检测过程中，对检测部位的既有性能没有影响的检测方法。

3.2

超声波法 ultrasonic method

利用超声波在不同防水材料界面发生反射的原理，测定柔性防水层厚度的方法。

3.3

柔性防水层 flexible waterproof layer

采用具有一定柔韧性和较大延伸率的防水材料铺贴的防水层，如防水卷材、有机防水涂料构成的防水层。

3.4

重复精度 repeated accuracy

在重复测量某一点的数值时，两次或多次测量值与实际值的偏差。

3.5

⑦建设工程质量检测报告编制标准



T/CECS 1808-2024

中国工程建设标准化协会标准

建设工程质量检测报告编制标准

Standard for preparation of quality testing report
of construction project

中国计划出版社

中国工程建设标准化协会标准

建设工程质量检测报告编制标准

Standard for preparation of quality testing report
of construction project

T/CECS 1808-2024

主编单位：广东省有色工业建筑质量检测站有限公司

广州建设工程质量安全检测中心有限公司

批准单位：中国工程建设标准化协会

施行日期：2025年05月01日

中国计划出版社

2025 北 京

前 言

《建设工程质量检测报告编制标准》（以下简称“标准”）根据中国工程建设标准化协会《关于印发〈2023年第二批协会标准制订、修订计划〉的通知》（建标协字〔2023〕50号）的要求进行编制。编制组经深入调查研究，认真总结实践经验，参考国内外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，制定本标准。

本标准共分6章和6个附录，主要内容包括：总则、术语、基本规定、委托单、原始记录、检测报告等。

本标准的某些内容可能直接或间接涉及专利，本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国工程建设标准化协会建筑施工专业委员会归口管理，由广东省有色工业建筑质量检测站有限公司负责具体技术内容的解释。实施过程中如有意见或建议，请反馈至广东省有色工业建筑质量检测站有限公司（地址：广东省广州市黄埔区护林路1333号，邮编：510725，邮箱：ysjcbz@163.com）。

主编单位：广东省有色工业建筑质量检测站有限公司

广州建设工程质量安全检测中心有限公司

参编单位：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

上海市建筑科学研究院有限公司

宁夏建设工程质量安全总站

湖北省建设工程质量安全协会

深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会

广州市建设工程检测协会

广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

宁夏国科综合检验监测有限公司

广东泰源检测技术服务有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

湖北天衡工程质量检测有限公司

天津市建设工程质量检测试验行业协会

广东天信电力工程检测有限公司

太科技术有限公司

湖北建夷检验检测中心有限公司
广东省建筑设计研究院集团股份有限公司
广州粤建三和软件股份有限公司
深圳市勘察研究院有限公司
广州广检建设工程检测中心有限公司
新疆新城建筑工程有限公司
广东鹏信工程检测鉴定有限公司

主要起草人：黄启云 黄景坛 朱烈 王超 潘琪
肖兵 林超群 周艳平 李占鸿 吴明鑫
文帅 刘伟杰 孙中宁 庄丽红 许惠可
董刚 蓝鹰 房宏泽 朱佩宁 曾成刚
邹芑 陶峰 黄俭 刘勇 张洪涛
陈伟 焦柯 何环洲 杨涛 石昊
吴涤凡 刘彤 马旭
主要审查人：白建红 彭立新 施敬林 李杰成 韩跃红
李立坤 谢玉超

3) 获奖情况

①AAA 级信用企业证书-中国建筑业协会质量管理与监督检测分会



②鉴定资信能力评价证书-AAA 级

鉴定资信能力评价证书

证书编号：JD2501009

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

法定代表人：周小桃

经专家组考核、评议，该单位符合《既有房屋安全鉴定机构资信（能力）评价办法》的要求，评定等级为：

AAA级



发证日期：2025年1月

有效期至：2027年12月

机构资信（能力）主要条件

发证单位：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
查询网址：<https://www.gdjsjcdxh.com>



③发明创业奖创新奖二等奖



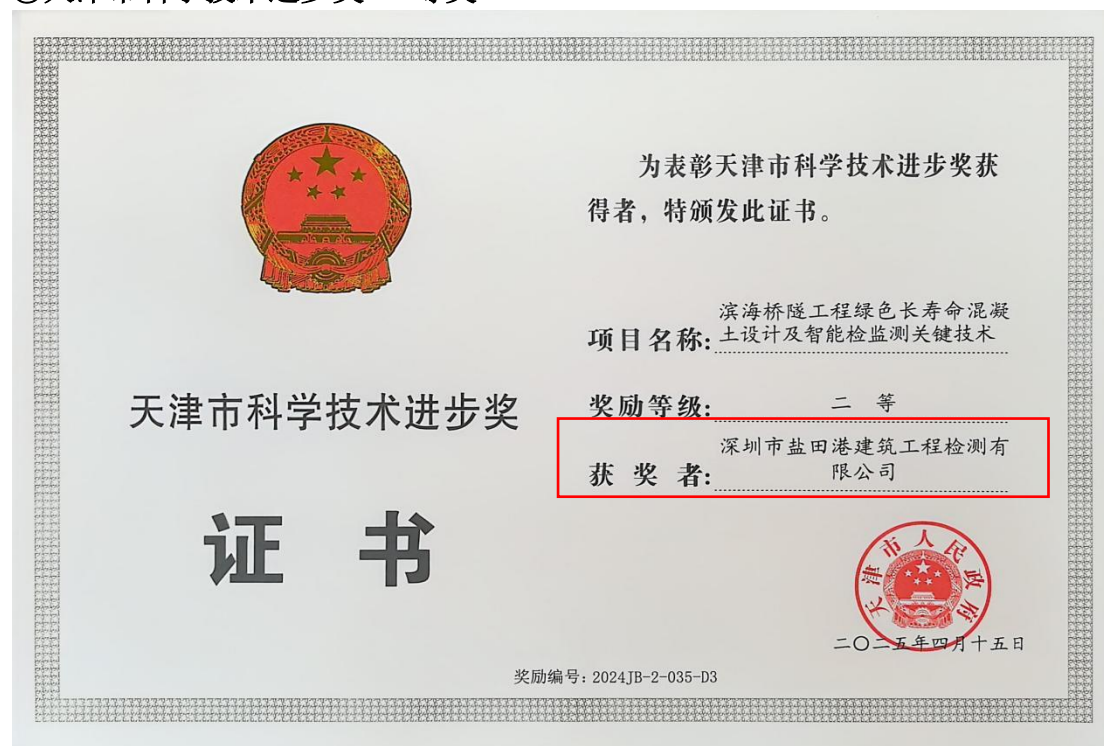
④2024年广东省土木建筑学会科学技术奖一等奖



⑤2023 年广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖



⑥天津市科学技术进步奖-二等奖



⑦优秀组织奖



⑧2023 年度广东省交通运输诚信示范企业



⑨高新技术企业证书



⑩深圳市水务工程优质奖荣誉证书



⑪团队优胜奖



⑫发展贡献奖



⑬优秀组织奖



⑭年度最具影响力检验机构奖



⑮战役先锋奖



⑯守合同重信用企业证书



公示：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

连续二年（2018-2019）

广东省守合同重信用企业

GUANGDONG PROVINCE ENTERPRISE OF OBSERVING CONTRACT AND VALUING CREDIT



监督机关：深圳市市场监督管理局

二〇二〇年六月

⑰ 2025 年度天津市科学技术奖拟授奖名单

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

⑱ 质量优秀奖



⑲能力验证质量奖



⑩ 建工国检能力验证质量奖

