

标段编号：2307-440343-04-01-627447010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

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)

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：2024年08月30日

1、企业同类工程业绩

资信要素名称	填报模板
投标人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）	<p>1、<u>深圳市城市轨道交通第三方检测 6 标(深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程第三方检测)</u></p> <p>合同价：2064.00 万元(招标价 2400 万元，中标下浮率 14%)</p> <p>合同签订时间：2021.05.07</p> <p>2、<u>深圳市城市轨道交通 12 号线土建二工区项目工程质量检测</u></p> <p>合同价：1411.095542 万元</p> <p>合同签订时间：2020.05.15</p> <p>3、<u>工程名称：新建深圳至江门铁路工程质量第三方检测、工程实体及原材料质量检测</u></p> <p>合同价：761.3137 万元</p> <p>合同签订时间：2023.09.15</p> <p>4、<u>工程名称：南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目</u></p> <p>合同价：720.00 万元</p> <p>合同签订时间：2023.12.28</p> <p>5、<u>工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程质量试验检测</u></p> <p>合同价：481.05 万元</p> <p>合同签订时间：2022.01.14</p>

(1) 深圳市城市轨道交通第三方检测6标(深圳市城市轨道交通16号线二期工程第三方检测)

深圳市城市轨道交通第三方检测6标

来源：深圳公共资源交易中心 发布时间：2020-12-19 09:00:00 浏览次数：13 次 【字体：小大】

招标概况

项目名称：深圳市城市轨道交通13号线二期（北延）工程

项目编号：2019-440300-54-01-107285

是否重大项目：否

招标项目名称：深圳市城市轨道交通第三方检测6标

招标项目编号：2019-440300-54-01-107285007

工程类型：勘察

招标方式：公开招标

资格审查方式：投标报名

是否预选招标：否

标段：深圳市城市轨道交通第三方检测6标

公告基本信息

公告性质：正常公告

公告发布时间：2020-12-19 09:00 至 2021-01-28 18:00

公告质疑截止时间：2021-01-07 17:00

公告答疑截止时间：2021-01-23 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取

备注：

招标人与招标代理

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

经办人：单工

办公电话：075582769523

招标代理机构：广东省机电设备招标中心有限公司

经办人：杨工、孔工

办公电话：075523999464

详细公告内容

标段 1

标段编号：2019-440300-54-01-107285007001

标段名称：深圳市城市轨道交通第三方检测6标

受理报名时间：2020-12-19 09:00至2020-12-25 18:00

招标部分估价：2400 万元

本次招标内容：深圳市城市轨道交通第三方检测6标（16号线二期）工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。

计划总投资：2291800 万元

工程地址：深圳市

评标方法：定性评审法

定标方法：直接票决

是否接受联合体投标：否

投标报名地点：详见招标文件

投标保证金：48 万元

项目概况：无

企业资质要求：

无

其他资质：1、投标人需具有深圳市住房和建设局下发的建设工程质量检测机构资质证书，检测范围涵盖见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测；2、投标人须具有质量技术监督部门颁发的CMA计量认证合格证书，且在证书有效期内；3、本项目不接受联合体投标

项目负责人资格：无

业绩要求：2016年1月至今，具有国内合同金额500万元（含）以上市政工程（含城市轨道交通工程）的质量检测业绩；

其他：投标人无因违反法律法规而受到拥有司法、行政处罚权或其授权部门处罚的不良行为记录；

投标申请人需提供的报名材料：本项目实行网上报名，网上报名地点：深圳市建设工程交易服务网。投标人网上报名须递交以下所有资料的原件扫描件。

1、企业资质证书；2、营业执照；3、法人身份证明、授权委托书；4、业绩证明；5、其它满足公告要求的证明文件。

业绩要求所需提供的证明材料：合同

广东省机电设备招标中心有限公司

中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

贵公司于 2021 年 1 月 28 日提交了深圳市城市轨道交通第三方检测 6 标(标段编号：2019-440300-54-01-107285007001)的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通第三方检测 6 标的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通第三方检测 6 标。包括 16 号线二期第三方检测。

下浮率：14%

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司

二〇二一年三月八日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东照大厦5楼
Http: //www.gdebidding.com



深圳市城市轨道交通第三方检测 6 标(深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程第三方检测)合同额的说明

致：深圳市润置城市建设管理有限公司

深圳市城市轨道交通第三方检测 6 标(深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程第三方检测)的招标价为 2400.00 万元，中标下浮率 14%，合同额为 2064.00 万元。

单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

时间：2024 年 8 月 30 日



Y66-12T-201104

副本

深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT416S-JC003/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2021 年 5 月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港口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： 深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程第三方检测；
2. 建设地点： 深圳 ；
3. 建设规模： 深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程起于在建大运枢纽止于西坑，线路总长 9.46km；全线共 8 个站（西坑、安良、福坑、龙兴、园山、阿波罗南、阿波罗、长江埔站）全部采用地下敷设。设置西坑停车场。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（土建和站后工程）。

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。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 14% 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：何环洲 13686462010，资格证书及证号：施工管理专业高级工程师（深圳）1903001026510；上岗证 3010178；无损检测人员 36002145836（UT、RT）；无损检测人员 36001045836（PT、MT）。

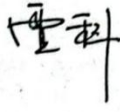
六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；

何环洲 吴燕 周利

(本页无正文)

甲方(公章):  法定代表人或
授权代表: 
住 所: 深圳市福田区福中一路 016 号地铁大厦
电 话: 0755-23992600
开户银行: 平安银行营业部
账 号: 0012100185068 邮政编码:
项目主管部门经办人及电话: 吴燕 项目主管部门审核人: 
23882759
合约部门经办人及电话: 单荣荣 合约部门审核人: 
82769523

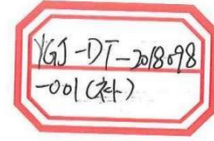
检测单位(盖  章): 法定代表人或
授权代表: 
住 所: 深圳市龙华区福城街道飞利花园 224 号
统一信用代码: 91440300752548124E 电 话: 0755-21036780
邮箱: 935626862@qq.com 传 真: 0755-21036480
开户银行: 中国建设银行股份有限 开户全名: 深圳市盐田港建筑工程
公司深圳福前支行 检测有限公司
账 号: 44250110190900000537 邮政编码: 518126
经办人: 周小桃 经办人电话: 15989459161

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 7 日

吴燕 周小桃

(2) 深圳市城市轨道交通12号线土建二工区项目工程质量检测



中国水利水电第四工程局有限公司

深圳市城市轨道交通 12 号线土建二工区项目

工程质量检测服务合同

施工分包合同

SZDT12HX-技术类-[2020]-01 号-JS

甲 方：中国水利水电第四工程局有限公司

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订地点：广东·深圳

签订时间：2020年5月15日



甲/乙

深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建二工区项目经
理部工程质量检测服务合同

编号：SZDT12HX-技术类-[2020]-01 号-JS

甲方：中国水利水电第四工程局有限公司

法定代表人：徐银林

委托代理人：席小青

注册地址：西宁市东川工业园区金桥路 38 号

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：9163000022658124XK

联系电话：15820785169

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人：董刚

委托代理人：尹绍强

注册地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

资质证书号码：粤建质检证书 02027 字

发证机关：深圳市住房建设局

资质专业及等级：地基基础工程检测

安全生产许可证号码：∕

纳税人身份： 一般纳税人 小规模纳税人 其他（详细说明）

纳税人识别号：91440300752548124E

联系电话：13641441084 邮箱：www.ytgtest.com

尹绍强

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规的规定，为确保工程优质、按期完工，甲乙双方本着诚实信用原则，经自愿、平等协商就深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建二工区工程质量检测服务事项达成一致，且乙方已充分注意、理解本合同各项格式条款的约定，并自愿履行由此产生的全部义务，特订立本合同。

1. 工程概况

1.1 工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建二工区工程质量检测；

1.2 工程地点：深圳市南山区；

1.3 工程性质： 房建 市政 轨道交通 其他

2. 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）：

桩基检测；

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；

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。

3. 合同价款

3.1 本项目采用固定单价形式承包，综合单价包括人工费、材料费（含水电、燃料费）、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、管理费、人员培训费、办公费、税金等一切为所检测项目服务的其他费用。

3.2 收费标准：一般检测项目按照深圳市物价局、建设局联合下发的《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函（深圳市 2005 年）》以及粤建检协（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》（不含钢结构检测及桩基础检测）的 38% 固定单价计取本项目工程质量检测服务费（合同执行过程中优先选用《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函（深圳市 2005 年）》的指导价，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》作为补充），具体详见附件一《工程量计价清单》。

3.3 若实际检测项目在上述标准清单中均没有，则按照乙方实际检测该项目时发生的人工费、材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、管理费、人员培训费、办公费、税金等项目商定（不包括重型设备进出场费）。其中，样品加工制样费不打折。

3.4 本合同暂定总价：14110955.42 元，（大写：壹仟肆佰壹拾壹万零玖佰伍拾伍元肆角贰分），增值税税率为 6%，其中不含税价款为：13312222.09 元，增值税税额为 798733.33 元。

3.5 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

除合同责任，并应承担因此造成甲方的全部损失。

10.3 若乙方于解除合同后不按甲方规定时间撤出施工场地的。占住费金额为 10000 元/天，违约金为 50000 元/天。

11 合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章后生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行解除。

12 其他

本合同一式六份，具有同等效力，甲方五份、乙方一份。

附件 1: 工程量计价清单

附件 2: 提供检测报告的承诺书

附件 3: 保廉合同

附件 4: 委托送检参数选择参考指南

附件 5: 法人授权委托书

甲方(公章):

中国水利水电第四工程局有限公司

住所(地址): 西宁市东川工业园区金桥路 38 号

法定代表人(或委托代理人):

电话号码: 0971-8088078

开户行名称: 中国建设银行西宁铁路支行

开户银行账号: 6300 1453 6370 5000 9862

签字日期: 2020 年 7 月 15 日

甲 2020

乙方 (公章): 
法定代表人 (或委托代理人): 尹绍强
开户行名称: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行
开户银行账号: 4425 0110 1909 0000 0537
签字日期: 2020年 7月15日

尹绍强

(3) 新建深圳至江门铁路工程质量第三方检测、工程实体及原材料质量检测

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[04684]号

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

你方于 2023-08-09 所递交的新建深圳至江门铁路工程质量第三方检测、工程实体及原材料质量检测招标（SJJJC-3 标）【JG2023-3794-002】投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：7613137.00 元

项目负责人：陈榕涛

请你方在接到本通知书后的日内到招标人处与我方签订服务合同，并按招标文件第二章“投标人须知”中有关履约保证金条款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人签字：

2023年8月7日

邵俊涛

招标代理机构（盖章）
法定代表人或其委托代理人签字：

2023年8月7日

黎秋林

广州交易集团有限公司
(广州公共资源交易中心)（盖章）

日期：2023-08-18



新建深圳至江门铁路工程质量第三方检测、工程实体及原材料质量检测

正本

(SJJC-3 标)

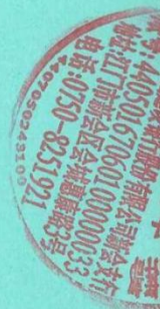
合同协议书

合同号：江门指合字（技）-2023-575 号

委托人：中国铁路广州局集团有限公司
江门工程建设指挥部

受托人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2023 年 9 月 · 广东江门



第一节 合同协议书

委托人（全称）：中国铁路广州局集团有限公司江门工程建设指挥部

受托人（全称）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程委托的第三方检测和相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：新建深圳至江门铁路工程质量第三方检测、工程实体及原材料质量检测。
2. 工程地点：深圳市、东莞市、广州市、中山市、江门市。
3. 工程规模：深圳至江门铁路（含先期开工段珠江口隧道）新建正线全长 116.309km，其中桥梁 69.295km，隧道 45.012km（含地下站长度），新建线路桥隧比例 98.3%。全线共设西丽（不含）、深圳机场东、东莞滨海湾、南沙、中山北、横栏、江门（含）共 7 座车站，其中西丽、深圳机场东为地下站，东莞滨海湾、南沙、中山北、横栏为高架站，江门站为地面站，西丽站纳入西丽至光明城项目建设。另结合广珠城际中山站至本线深圳方向联络线引入，对既有中山站进行改扩建。

本线在深圳枢纽西丽站与赣深客专贯通，在深圳机场东站通过深圳北至深圳机场东联络线衔接厦深铁路、广深港客专，在中山站通过联络线沟通珠海至深圳方向径路，在江门站与深茂铁路江门至茂名段正线贯通。

4. 工程投资总额：可行性研究批复 513.1 亿元。

5. 建设工期：批复工期 5.5 年。

二、服务范围与服务费

1. 服务范围：对应施工标段 SISG-8~12 标里程范围的路基工程（路基填筑、路基挡墙、桩板墙、锚杆（锚索）挡墙、地基加固桩等）、桥涵工程（桥梁桩基）工程质量第三方检测

2. 主要内容：SITC-3 标；对本项目施工标段 SISG-8~12 标里程范围的的桥梁工程进行桩身完整性检测；对路基工程的预应力管桩、钢筋混凝土桩进行单桩承载力、桩身完整性检测，搅拌桩、旋喷桩进行完整性、均匀性、无侧限抗压强度及单桩或复合地基承载力

检测，压实质量进行地基系数、K 压实系数检测，速凝剂进行动态变形模量检测，抗滑桩或桩板墙进行桩身完整性检测，重力式挡墙进行墙身厚度、反滤层厚度、墙身完整性及混凝土强度检测，锚杆进行抗拔力检测等。

3. 服务期限：自本合同签订之日起至完成本次招标项目全部服务工作之日止。

4. 服务费：人民币（大写：柒佰陆拾壹万叁仟壹佰叁拾柒元）（¥7613137.00）。其中不含税金额（¥7182204.72 元），税额（¥430932.28 元），税率 6 %。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 合同协议书；
2. 通用合同条款；
3. 专用合同条款；
4. 附件一廉洁协议书；
5. 附件二质量安全红线管理承诺书；

五、受托人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的检测业务。

六、委托人向受托人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向受托人支付报酬。

七、本合同自签订之日始生效。

八、本合同正本贰份，副本拾份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本伍份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

以下无正文

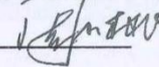
委托人: _____

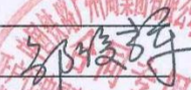
受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址: 广东省江门市新会区惠康路3号

地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

法定代表人: _____

法定代表人: 

授权代理人: 

授权代理人: _____

开户银行: 中国建设银行新会支行

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行

帐号: 44050167060100000033

帐号: 44250110190900000537

邮政编码: 529100

邮政编码: 518110

电话: 0750-8251951

电话: 0755-29998878

签订日期: 2023 年 7 月 15 日

(4) 南山区T208-0054地块项目施工总承包项目

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

工程质量检测委托合同

项目名称：  南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目

委托单位：  中建二局第一建筑工程有限公司

承检单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 

合同编号： _____

签约地点： _____ 深圳市 _____

签约日期： 2023 年 12 月 28 日

工程质量检测委托合同

甲方：中建二局第二建筑工程有限公司；

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：南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目；

(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 邓初晴

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：7200000.00元，不含税为：6792452.83元，
增值税额407547.17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48%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48%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。

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，应提交深圳国际仲裁院仲裁解决，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）：中建三局第二建筑工程有限公司



法定代表人（或委托代理人）：（签名）

胜樊
印新

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）

周小桃

签字日期：

(5) 深圳市城市轨道交通12号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程质量试验检测

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工
总承包三工区项目

东宝河停车场工程质量试验检测委托合同

合同编号：TL-DBH-013-2021-024

承 包 人 (甲方)：中电建水电八局深圳工程有限公司

分 包 人 (乙方)：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包三工区 东宝河停车场工程质量试验检测委托合同

(协议编号: TL-DBH-013-2021-024)

甲方: 中电建水电八局深圳工程有限公司

乙方: 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》及其它有关法律、法规的规定, 甲方与业主签订的《深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包合同》(以下简称主合同) 以及公司管理体系文件, 为确保工程优质、按期完工, 甲乙双方本着诚实信用原则, 经自愿、平等协商就本工区内的工程测量专业技术服务事项达成一致, 且双方均已充分注意、理解本协议各项条款的约定, 并自愿履行由此产生的全部义务, 特订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称: 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程质量试验检测委托合同

1.2 工程地点: 广东省深圳市

1.3 工期: 2020 年 12 月 28 日-2025 年 8 月 28 日, 共计 1705 日历天。

二、承包工作范围及内容

2.1 工作范围

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程施工总承包三工区东宝河停车场工程质量试验检测委托相关工作。

2.2 主要工作内容

主要内容 (包括但不限于): 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、其他等东宝河停车场检测项目。

三、承包方式及合同金额

3.1 本合同在合同工期内采用固定单价方式, 工程量清单详见附件三。

3.2 暂估合同价

本合同含税暂定总价为 4810527.30 元人民币（大写金额：肆佰捌拾壹万零伍佰贰拾柒元叁角零分），上述含税暂定总价中包含增值税为 272294.00 元人民币（大写金额：贰拾柒万贰仟贰佰玖拾肆元整），本合同不含增值税暂定总价为 4538233.30 元人民币（大写金额：肆佰伍拾叁万捌仟贰佰叁拾叁元叁角零分）。

3.3 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，以及乙方进入检测场地所发生的食宿交通费，管理费、利润、规费、税金等质量检测相关的所有费用。

四、缺陷责任期及保修期

4.1 缺陷责任期

本合同工程缺陷责任期：1 年，并不低于总包合同关于缺陷责任期的约定，自本工程竣工验收通过之日起算。工程竣工验收通过之日为业主签发的竣工移交证书注明的日期，或工程所在地政府质量监督部门签发的工程质量验收证明中注明的相关竣工日期。

4.2 保修期

本合同工程保修期按照《建设工程质量管理条例》等相关规定执行，并不低于总包合同关于保修期的约定，自本工程竣工验收通过之日起算。工程竣工验收通过之日为业主签发的竣工移交证书注明的日期，或工程所在地政府质量监督部门签发的工程质量验收证明中注明的相关竣工日期。

五、甲乙双方权利与义务

(1) 乙方应在完成检测之日起 7 日内向甲方提供检测报告，数量暂定一式 4 份，如因竣工资料归档时 4 份检测报告不满足原件需求，乙方应按甲方要求补充提供检测报告，补充提供检测报告的费用已含在本合同价款中，甲方不再另行支付。如因乙方原因导致需更改检测报告的，增加的相关的费用由乙方负责，如因甲方、监理人原因导致需更改报告的，增加的费用由甲方、监理人负责，更改或补充一式报告收取费用 10 元。

(2) 甲方向乙方免费提供检测工作所需的文件及资料。

(3) 对于合同清单中的检测任务如乙方拒绝执行，则视为乙方违约，按所发生的成本直接从乙方支付款中扣除。

(4) 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。

(5) 甲方要求乙方到现场检测时，应提前 1 天以书面传真、微信、电话等方式通知乙方。检测项目为有见证送检时，通知驻地监理签字见证。

(6) 甲方按合同约定的方式支付检测试验费用。

(7) 甲方提供安全的现场检测工作环境。

中
国
建
筑
工
程
质
量
检
测
中
心
有
限
公
司

工工程，甲方支付完毕竣工结算价款后，本合同即告终止。

12.2.2 工程完工需办理竣工（完工）结算，在办理竣工（完工）结算时，甲乙双方需签订合同终止协议。

十三、其他

13.1 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为基数的银行同期存款利息计算滞纳金（如不可抗力例外）。甲方未书面主张该欠付检测费用违约金的，则视为甲方放弃要求。

13.2 乙方应按规定时间上门收取试块并提供检测报告，不得以其他理由延误提供检测报告，由于乙方原因导致现场施工延误，甲方有权向乙方提出索赔。

13.3 合同未尽事宜，应由双方协商解决；

13.4 本合同自双方代表签字并加盖单位公章后生效，全部工程竣工后并经验收合格，提交合格的竣工资料，付清工程价款后失效。

13.5 本合同一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份。

（以下无正文）

合同附件

附件一《安全生产管理合同》

附件二《保廉合同》

附件三《工程量清单》

甲方（盖章）：中电建水电局深圳工程有限公司


法定代表人或其委托代理人：

合同签订时间：2022年01月14日

合同签订地点：湖南长沙

乙方（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司


法定代表人或其委托代理人：

2、项目负责人同类工程业绩

资信要素名称	填报模板
项目负责人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）	项目负责人：邓初晴 1、工程名称：南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目 合同价：720.00 万元 合同签订时间：2023.12.28

(1) 南山区T208-0054地块项目施工总承包项目

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

工程质量检测委托合同

项目名称：南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目

委托单位：中建二局第一建筑工程有限公司

承检单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

合同编号：_____

签约地点：_____ 深圳市 _____

签约日期：2023 年 12 月 28 日

工程质量检测委托合同

甲方： 中建二局第二建筑工程有限公司；

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：南山区 T208-0054 地块项目施工总承包项目；

(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 邓初晴

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：7200000.00元，不含税为：6792452.83元，
增值税额407547.17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48%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48%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。

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，应提交深圳国际仲裁院仲裁解决，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）：中建三局第二建筑工程有限公司



法定代表人（或委托代理人）：（签名）

胜樊
印新

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）

周小桃

签字日期：

3、拟投入本项目人员配备情况

投标人人员情况一览表

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	邓初晴	项目负责人	高级工程师	2021年8月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任房屋安全检测鉴定部部长兼总工程师； 承担过的项目：南山区T208-0054地块项目施工总承包项目、东坑半导体产业园项目第三方检测服务、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等。
技术负责人	阳生茂	技术负责人	高级工程师	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地基与基础检测部部长兼副总工程师； 承担过的项目：南山区T208-0054地块项目施工总承包项目、象山人才公寓项目工程质量检测服务等。
质量负责人	黄秀如	质量负责人	高级工程师	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质量总监； 承担过的项目：内衣基地产业配套宿舍项目设计采施工总承包工程(EPC)检测服务、鹏瑞·尚府项目等。
检测工程师	何环洲	检测工程师	高级工程师	2015年1月至今，任深圳市盐田港建筑工程检测有限公司总经理，从事管理和检测工作。 承担过的项目：深圳市龙华区外国语学校福城校区项目、龙华区云珑幼儿园、高世代面板产业配套项目（一期）基坑支护、土石方及桩基工程二标段等。
检测工程师	林蓄忠	检测工程师	高级工程师	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材料部部长兼副总工程师； 承担过的项目：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。
检测工程师	崔海丽	检测工程师	高级工程师	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交通工程检测部部长兼副总工程师； 承担过的项目：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程第三方检测、大浪时尚酒店项目检测等。
检测工程师	何雷建	检测工程师	高级工程师	2017年03月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任深汕分部部长兼副

				总工程师； 承担过的项目：中山大学深圳建设工程项目总承包(III标)、自贸时代中心项目施工总承包工程工程材料检测委托服务工程等。
检测工程师	周四海	检测工程师	高级工程师	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地基与基础检测部技术主管； 承担过的项目：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。
检测工程师	张振朋	检测工程师	高级工程师	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地基与基础检测部技术主管； 承担过的项目：延锋国际项目专项检测服务、江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测等。
检测工程师	焦育峰	检测工程师	高级工程师	2024年3月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部技术主管； 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。
检测员	李期森	检测员	工程师	2024年4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：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测、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。
检测员	毛伟杰	检测员	工程师	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员； 承担过的项目：广东分公司龙华观澜体育中心项目、东门时代广场地下工程主体工程质量检测等。
检测员	张琴丽	检测员	工程师	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盐田检测部副部长； 承担过的项目：光明区马田学校改扩建工程第三方检测服务、光明高新技术产业园区人才住房项目建设工程施工检测等。
检测员	孔志鹏	检测员	工程师	2016年9月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任宝安分部副部长； 承担过的项目：多彩硅谷一期第三方检测、深圳万众城·时尚创意谷项目等。

检测员	陈东盛	检测员	助理工程师	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员； 承担过的项目：深圳市龙华区外国语学校福城校区项目、光明区马田学校改扩建工程第三方检测服务等
检测员	陆萍	检测员	助理工程师	2017年8月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任地基与基础检测部技术主管； 承担过的项目：深圳供电局有限公司鹅埠供电楼项目第三方检测服务、薯田埔社区保障性住房项目设计采施工总承包工程(EPC)等。
检测员	傅依玲	检测员	助理工程师	2019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员； 承担过的项目：鹏瑞·尚府项目、佳兆业二期御景佳园基坑支护工程等。
检测员	邢园园	检测员	助理工程师	2020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员； 承担过的项目：龙华新区民治办事处梅林关更新单元01-01地块基坑支护工程及桩基工程检测等。
检测员	王圣发	检测员	助理工程师	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地基与基础检测部部长； 承担过的项目：中安元宇宙产业都项目、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。
检测员	陈瑞港	检测员	助理工程师	2019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：安居云畔项目工程、深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测等
检测员	江杰	检测员	助理工程师	2019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员； 承担过的项目：广东分公司深圳市第十四高级中学项目工程施工试验检测专业分包、合乐大厦桩基检测工程等。
检测员	罗嘉琪	检测员	助理工程师	2020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员； 承担过的项目：鹏瑞·尚府项目、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

(1) 邓初晴证件信息

注册执业证（一级注册结构工程师）



中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 邓初晴

证书编号 S131105061



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0028322

发证日期 2013年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邓初晴

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号: AY214401826 注册编号/执业印章号: 建检19-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(1) v

一级注册结构工程师

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

查看证书变更记录(3) v

注册执业证（注册土木工程师（岩土））


注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部


姓名：邓初晴
证件号码：522628198311050021
性别：女
出生年月：1983年11月
批准日期：2020年10月18日
管理号：2020100084400000559



168

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 邓初晴

证书编号 AY214401826


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029598

发证日期 2021年06月10日

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	钢筋混凝土实体检测	2023-03-27	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注册、发证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应履行相应主体责任。
验证网址: <http://jcdj.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: 邓初晴 身份证: 522628198311050021 证书编号: 3028730

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓初晴 社保电脑号：606290133 身份证号：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	个人交		
2023	08	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	639.84	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	639.84	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	10320	82.56	20.64
2024	02	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	10320	82.56	20.64
2024	03	110022	10320.0	1548.0	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	10320	82.56	20.64
2024	04	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	10320	82.56	20.64
2024	05	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	10320	82.56	20.64
2024	06	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	10320	82.56	20.64
2024	07	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	10320	82.56	20.64
2024	08	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	14.45	10320	82.56	20.64
合计				20640.0	10732.8			7265.28	2683.2			670.8					

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（ 33915de8a8e9bb72 ）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时段。
- 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。
- 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



(2) 阳生茂证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：阳生茂

身份证号：430481198706256494



职称名称：高级工程师

专业：施工管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001071857

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 阳生茂 身份证 (ID): 430481198706256494

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017196

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2015-01-23	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高位变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2015-09-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测 (托孔取芯法等)	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (托孔取芯法)	2017-09-15	无记录
其他类别	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 阳生茂 身份证: 430481198706256494 证书编号: 3017196

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

<h2>硕士研究生</h2>		
<h1>毕业证书</h1>		
<p>研究生 阳生茂 性别 男, 1987 年 6 月 25 日生, 于 2011 年 9 月至 2014 年 6 月在中南林业科技大学 结构工程 专业学习, 学制 叁年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</p>		
培养单位: 中南林业科技大学	校(院、所)长:	
证书编号: 105381201402004040	2014 年 6 月 12 日	

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阳生茂 社保电脑号：639175635 身份证号码：430481198706256494 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	110022	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	05	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
合计			8000.0	4160.0			4656.62	1714.5			390.9			116.386		99.4	

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（ 33915df0261a70a5 ）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时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(3) 黄秀如证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：黄秀如
身份证号：445221198710227249



职称名称：高级工程师
专业：建筑材料
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月23日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001062432
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄秀如 身份证 (ID): 445221198710227249

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.): 3006489

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	结构完整性检测 (钻芯取样(破碎))	2015-07-17	无记录
	混凝土结构检测 (回弹法)	2017-09-21	无记录
建筑材料	钢筋质量检测 (回弹)	2016-09-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2007-08-09	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2016-05-27	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑声学工程检测	2016-04-22	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录



注册、发证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 黄秀如 身份证: 445221198710227249 证书编号: 3006489

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



17220380

No.01- 1705820103

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	110022	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	02	110022	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	03	110022	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	04	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	05	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	06	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	2.0
2024	07	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2024	08	110022	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
合计			12000.0	6240.0			4656.62	1714.5			410.9			174.0	600.6		131.4

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（ 33915df0261d4975 ）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时段。
- 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。
- 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) 何环洲证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：何环洲

身份证号：360430198504091910



职称名称：高级工程师

专业：施工管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第七评审委员会

证书编号：1903001026510

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

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	见副页
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	见副页
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-08-30	见副页
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	见副页
主体结构	桩身完整性检测 (桩孔取芯/嵌钉)	2012-07-27	见副页
	岩土工程室内试验	2010-12-30	见副页
	混凝土结构实体检测	2011-06-30	见副页
	砌体结构检测	2011-06-30	见副页
见证取样	混凝土构件结构性能	2011-06-30	见副页
	常用金属材料检测	2010-03-19	见副页
	常用金属材料检测	2010-03-19	见副页
	金属材料拉伸	2018-08-10	见副页
监测与测量	桥梁与隧道	2018-04-26	见副页
市政工程	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	见副页
	建筑电气工程检测	2015-09-25	见副页
	民用建筑室内环境检测	2016-08-12	见副页



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。

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

新政策新标准学习记录

1. 参加培训
2. 2021见证取样、送样实操班
3. 监测与测量、市政工程
4. 砌结构、主体结构、其他类别

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **何环洲** 性别 男，一九八五年四月九日生，于二〇〇六年九月至二〇〇八年七月在本校 **材料化学（专科起点）** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**东华理工大学**

校（院）长：**刘汝成**

证书编号：104051200805001615

二〇〇八年七月一日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何环洲 社保电脑号：621590459 身份证号码：360430198504091910 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		
2023	08	110022	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	1116.0	360.0	1	18000	90.0	18000	25.2	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	1116.0	360.0	1	18000	90.0	18000	25.2	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	1080.0	360.0	1	18000	90.0	18000	25.2	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	1080.0	360.0	1	18000	90.0	18000	25.2	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	1080.0	360.0	1	18000	90.0	18000	25.2	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	25.2	18000	144.0	36.0
2024	02	110022	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	25.2	18000	144.0	36.0
2024	03	110022	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	25.2	18000	144.0	36.0
2024	04	110022	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	50.4	18000	144.0	36.0
2024	05	110022	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	50.4	18000	144.0	36.0
2024	06	110022	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	50.4	18000	144.0	36.0
2024	07	110022	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	52.0	18000	144.0	36.0
2024	08	110022	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	52.0	18000	144.0	36.0
合计			36000.0	18720.0			12672.0	4680.0			1170.0				234.6		323.4



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（33915df025c3cc45）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时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(5) 林蓄忠证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：林蓄忠

身份证号：440582198505250938



职称名称：高级工程师

专业：建筑管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月15日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001116878

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

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
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
建筑幕墙	幕墙节能材料检测	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
其他类别	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
证书若有善的操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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

毕业证



12218784

No.01- 1202660972

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	110022	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	05	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
合计			8000.0	4160.0			4656.62	1714.5			390.9			116.0	338.6		99.4

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（ 33915df025c41a4k ）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时段。
- 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。
- 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



(6) 崔海丽证件信息
注册执业证（一级注册结构工程师）





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: S204411038

注册编号/执业印章号: 建检19-S538

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

查看证书变更记录 (1)

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
建筑工程	建筑工程检测 (目性)	2019-01-11	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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 崔海丽 身份证: 370724198310206688 证书编号: 3024877

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

硕士研究生

毕业证书



研究生 崔海丽 性别 女， 1983 年 10 月 20 日生，于
2006 年 09 月至 2009 年 06 月在 结构工程
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  山东大学 校(院、所)长： 徐里明

证书编号： 104221200902001958 2009 年 06 月 30 日

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 身份证号码：370724198310206688 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	110022	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	02	110022	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	03	110022	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	04	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	05	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	06	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	07	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	08	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
合计			20000.0	10400.0			7040.0	2600.0			650.0						195.4

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（ 33915df025c43cef ）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时段。
- 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。
- 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



(7) 何雷建证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：何雷建

身份证号：500101198510222516



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001080751

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

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): 何雷建 身份证 (ID): 500101198510222516
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.): 3010179

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2017-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(破碎))	2017-09-15	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
钢结构	钢结构检测	2018-07-12	无记录
	钢结构焊接质量检测 (磁粉)	2018-12-21	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2018-04-26	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	2012-04-28	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: 何雷建 身份证: 500101198510222516 证书编号: 3010179

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证明书



学生何雷建 性别男，一九八五年十月二十二日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校化学专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书（证书号 106571200705007107），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校名：贵州大学 校（院）长：郑强



补证号：106571200705007107 二〇一三年十月八日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何雷建 社保电脑号：616284355 身份证号码：500101198510222516 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		
2023	08	110022	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	110022	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	110022	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	04	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	05	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	06	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	07	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	08	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
合计			10000.0	5200.0			4656.62	1714.5			400.9						115.4



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（33915df025c46ed8）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：110022 单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(8) 周四海证件信息

注册执业证（注册土木工程师（岩土））

537

 **注册土木工程师(岩土)**
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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

姓名：周四海
证件号码：432923198309215934
性别：男
出生年月：1983年09月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001695

 
中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



31

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 周四海
证书编号 AY184401420


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022389 发证日期 2018年09月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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	深圳市盐田海建筑工程检测有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市盐田海建筑工程检测有限公司

证书编号：AY184401420

注册编号/执业印章号：建检19-AV805

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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 (钻芯取芯[机械])	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录



2024-07-30

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
证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 周四海 身份证: 432923198309215934 证书编号: 3038380

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



周四海
05032195

学生 周四海 性别 男，一九八三年 九 月二十一日生，于二〇〇五
年 九 月至二〇〇九年 六 月在本校 **地质工程** 专业
(**岩土工程与勘查技术**)
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **中国矿业大学** 校（院）长： **葛世荣**

证书编号：102901200905002090 二〇〇九年 六 月二十八日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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
2023	10	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	05	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
合计			6800.0	3520.0			3692.14	1403.38			350.9		164.8	309.56		85.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915df025c52c04 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张振朋 身份证 (ID): 370911198108244014

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029255

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测(静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩基承载力与完整性检测(高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯/捞取)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯/捞取)	2022-07-11	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
见证取样 市政工程 其他类别	混凝土结构性能	2023-06-28	无记录
	钢结构金属材料检测	2023-11-23	无记录
	幕墙工程	2023-05-26	无记录
	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



2024-03-04

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: 张振朋 身份证: 370911198108244014 证书编号: 3029255

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **张振朋** 性别 **男**，一九八一年八月二十四日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 **国际工程项目管理** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**青岛理工大学** 校（院）长：**仪云志**

证书编号：**104291200605003265** 二〇〇六年七月 日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张振朋 社保电脑号：815232901 身份证号：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	个人交		
2024	05	110022	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000.0	11.2	4000.0	32.0	3.0
2024	06	110022	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000.0	11.2	4000.0	32.0	3.0
2024	07	110022	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000.0	11.2	4000.0	32.0	3.0
2024	08	110022	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000.0	11.2	4000.0	32.0	3.0
合计			2400.0	1280.0			388.52	129.52			129.52					128.0	32.0

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（ 33915ce025a4c8a6 ）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时段。
- 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。
- 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



(10) 焦育峰证件信息

职称证

广东省职称证书



姓名：焦育峰
身份证号：410322198411181836

职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001025720

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 焦育峰 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	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录



2024-08-07

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授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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

学位证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	32.0	8.0
2024	04	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	32.0	8.0
2024	05	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	32.0	8.0
合计			3800.0	1920.0			1942.5	777.0			194.28			192.0	48.0

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（ 33915df025c58d31 ）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时段。
- 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。
- 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



(11) 李期森证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：李期森
身份证号：360728199105253635



职称名称：工程师
专业：水利水电岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月25日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075711
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月06日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李期森 身份证 (ID): 360728199105253635

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027570

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	海堤土结构实体检测	2024-02-02	无记录
	常用金属材料检测	2023-12-20	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录



2024-01-08

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
证书有效期内操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李期森 身份证: 360728199105253635 证书编号: 3027570

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李期森 社保电脑号: 638852425 身份证号码: 360728199105253635 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523.0	19.86	3523.0	28.18	7.05
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523.0	19.86	3523.0	28.18	7.05
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523.0	19.86	3523.0	28.18	7.05
2024	07	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523.0	19.86	3523.0	28.18	7.05
2024	08	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523.0	19.86	3523.0	28.18	7.05
合计			2642.25	1409.2			485.65	161.9			161.9		37.0	140.9		35.25	

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 (33915df025c6d411) 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时段。
- 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。
- 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



(12) 毛伟杰证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：毛伟杰
身份证号：620523199409280879



职称名称：工程师
专业：建筑材料
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003133878
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月17日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 毛伟杰 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 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯机长)	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录



2024-09-26

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授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 毛伟杰 身份证: 620523199409280879 证书编号: 3027362

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **毛伟杰** 性别男，一九九四年九月二十八日生，于一九一三年九月至二〇一七年六月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：**王华栋**

证书编号：118071201705001053 二〇一七年六月二十一日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛伟杰 社保电脑号：801724165 身份证号：620523199409280879 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	110022	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	07	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	08	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
合计			4821.91	2654.72			960.74		320.28		320.28		62.7		93.04		54.16



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 33915df025c78b5t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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) 张琴丽证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名：张琴丽

身份证号：412724198510264860



职称名称：工程师

专 业：土木工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月17日

评审组织：深圳市龙华区公务员和职员管理局

证书编号：1903423000260

发证单位：深圳市龙华区公务员和职员管理局

发证时间：2019年07月17日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张琴丽 身份证 (ID): 412724198510264860
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3018850

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
见证取样	建筑节能材料检测	2016-04-15	无记录
	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书若有造假操作应由雇主授权。
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: 张琴丽 身份证: 412724198510264860 证书编号: 3018850

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、见证混凝土类新标准宣贯学习班

毕业证

硕士研究生

毕 业 证 书



研究生 **张琴丽** 性别女，一九八五年十月二十六日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在**桥梁与隧道工程**专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，**准予毕业**。

培养单位：**广州大学** 校(院、所)长：**康建设**

证书编号：110781201102000351 二〇一一年六月二十二日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张琴丽 社保电脑号：643501291 身份证号码：412724198510264860 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	110022	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	02	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	03	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	04	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	05	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	06	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	07	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	08	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
合计			7028.75	3654.72			4656.62	1714.5			385.9				106.6		91.4

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（33915df025c7bb53）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时段。
- 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。
- 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



(14) 孔志鹏证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：孔志鹏

身份证号：440823199011150014



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080821

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

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	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.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: 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、预拌混凝土类新标准宣贯学习班

毕业证



18112159

No.01- 1806046355

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 社保电脑号：644711689 身份证号码：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
2023	08	110022	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	3500.0	490.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	3500.0	490.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	07	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	08	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
合计			6571.91	3654.72			4656.62	1714.5			385.9				106.6		91.4

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（33915df025c8eeb1）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时段。
- 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。
- 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



(15) 陈东盛证件信息

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): 陈东盛 身份证 (ID): 440582199208177214

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016823

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(锚杆))	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2016-01-28	无记录
	常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录



2023-07-08

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守法律法规。
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

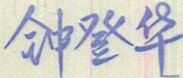
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈东盛 身份证: 440582199208177214 证书编号: 3016823

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

<h1>天津大学</h1> <h2>毕业证书</h2>		
<p>学生 陈东盛 性别 男 ,一九九二年 八 月十七日生,于二零一六年 三 月至二零一八年 七 月在本校 建筑工程技术 专业,网络 教育 专 科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p>		
校 名:	 天津大学	校(院)长: 
证书编号:	100567201806012443	二零一八年 七 月二十日
查询网址: http://www.chsi.com.cn		天津大学制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈东盛 社保电脑号：638249568 身份证号码：440582199208177214 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	110022	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	07	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
合计			6081.91	3374.72			4656.62	1714.5			378.9		81.2	261.8		80.2	

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（ 33915df025c8b03h ）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时段。
- 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。
- 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



(16) 陆萍证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：陆萍

身份证号：452126199701200626



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年02月06日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006133908

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

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	地基与地基承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样(锚固))	2018-05-31	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录



2024-04-20

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
证书持有者应遵守应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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

毕业证

	中等职业学校	
毕业证书		<small>加盖教育行政主管部门印章(钢印)</small>
姓名 陆萍 , 性别 女 , 1997 年 1 月 20 日出生, 于 2015 年 9 月至 2017 年 7 月在本校 (高中起点) 铁道施工与养护 专业学习, 修完 两年 制教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校长(签章): 	学校(印章): 	学 号: 982015180713
证书编号: 川 511706574	发证日期二〇一七年七月一日	

中华人民共和国教育部监制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	110022	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	07	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
合计			6081.91	3374.72				4656.62	1714.5			378.9					80.2

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（33915df025c8c81p）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时段。
- 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。
- 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



(17) 傅依玲证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名：傅依玲

身份证号：441481199711195101



职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080794

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

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
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录



2024-09-25

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授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 傅依玲 性别女，一九九七年十一月十九日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 高分子材料与工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 东莞理工学院 校(院)长: 

证书编号: 118191202005005053 二〇二〇年六月二十八日



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：傅依玲 社保电脑号：805622467 身份证号码：441481199711195101 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	110022	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5		68.42		233.61		73.16

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（33915df025ca3f8y）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时段。
- 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。
- 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



(18) 邢园园证件信息

职称证

广东省职称证书

姓 名：邢园园

身份证号：610323199502275924



职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年01月15日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006062414

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

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	地基与地基承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录



2024-09-21

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: 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

毕业证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢园园 社保电脑号：804684587 身份证号码：610323199502275924 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	110022	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计				5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5			233.61		73.16

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（33915df025d4d2ci）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时段。
- 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。
- 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



(19) 王圣发证件信息

职称证

	专业名称: <u>道路与桥梁</u> Professional Field
姓名: <u>王圣发</u> Full Name	资格名称: <u>助理工程师</u> Qualificational Title
身份证号: <u>360721199604152412</u> ID No.	批准时间: <u>2018.05</u> Approval Date
管理号: <u>B1084703</u> Administration No.	批准单位: <u>大冶市人社局</u> Approved by
发证日期: <u>2018.05</u> Issue Date	批准文号: <u>冶人社职[2018]13号</u> Approval No.
★	评审组织: <u>认定</u> Evaluation Organization

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王圣发 身份证 (ID): 360721199604152412

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027378

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高位变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(长))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(薄))	2023-03-27	无记录
市政工程	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



2024-01-04

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授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王圣发 身份证: 360721199604152412 证书编号: 3027378

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 王圣发 性别 男，一九九六年四月十五日生，于二〇一三年九月至二〇一六年七月在本校 地下工程与隧道工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西应用技术职业学院 校（院）长：李国清

证书编号：129421201606000704 二〇一六年七月一日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王圣发 社保电脑号: 803918743 身份证号: 360721199604152412 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	110022	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	2800.0	392.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	2800.0	392.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	07	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
合计			6081.91	3374.72			4656.62	1714.5			378.9		817.2		261.8		80.2

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915df025d57031) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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) 陈瑞港证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：陈瑞港
身份证号：441481199703063117



职称名称：助理工程师
专业：建筑材料
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006133940
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月17日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈瑞港 身份证 (ID): 441481199703063117

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028493

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高位变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2023-04-10	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录



2024-07-30

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
证书有效期内操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈瑞港 身份证: 441481199703063117 证书编号: 3028493

新政策新标准学习记录

无学习记录

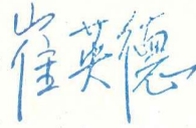
毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **陈瑞港** 性别 男，一九九七年 三 月 六 日生，于二〇一六年
九 月至二〇一九年 六 月在本校 **市政工程技术** 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州科技职业技术大学校（院）长： 

证书编号：137171201906443350 二〇一九年 十一月 二十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	110022	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5		68.42	233.64		73.16	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915df025d67a5m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



(21) 江杰证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：江杰

身份证号：362204199410291017



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079858

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 江杰 身份证 (ID): 362204199410291017

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027368

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录



2023-09-11

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授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 江杰 身份证: 362204199410291017 证书编号: 3027368

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

 <p>东华理工大学长江学院 EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, YANGTZE RIVER COLLEGE</p> <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>	
	
<p>学生 江杰 性别男，一九九四年十月二十九日生。</p> <p>于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本学院</p> <p>资源勘查工程专业四年制本科学习，修完教学</p> <p>计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>	
	院 长： 邰自力
证书编号：134321201905000901	二〇一九年七月十一日
	
<small>中华人民共和国学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small>	

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江杰 社保电脑号：630491381 身份证号码：362204199410291017 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	110022	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5		68.42		233.61		73.16

- 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（ 33915df025d6f1b2 ）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时段。
 - 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。
 - 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



(22) 罗嘉琪证件信息

职称证

广东省职称证书

姓名：罗嘉琪

身份证号：441422199807224528



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006078918

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗嘉琪 身份证 (ID): 441422199807224528

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3035118

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与地基承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2024-06-24	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录



2024-09-26

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授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 罗嘉琪 身份证: 441422199807224528 证书编号: 3035118

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 罗嘉琪 性别女，一九九八年七月二十二日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 东莞理工学院  校(院)长: 

证书编号: 118191202005000832 二〇二〇年六月二十八日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 罗嘉琪 社保电脑号: 805629069 身份证号码: 441422199807224528 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	110022	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	110022	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6173.75	3198.72			4656.62	1714.5			374.5			233.64		73.16	

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 (33915df025d7cdb1) 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时段。
- 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。
- 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、其他

我司无近一年 1 项及以上被列为失信被执行人的记录

查询平台：信用中国平台查询

The screenshot displays the official website for China's Execution Information Disclosure. The header features the site's logo and name, along with navigation links for 'Home' and 'Execution Public Service'. A prominent banner at the top states that失信被执行人 (Defaulters) will face credit penalties in areas like government procurement, bidding, and administrative approval. Below this, two tables list defaulters: one for natural persons and another for legal entities. The search interface includes fields for the defaulter's name, ID number, province, and a verification code. The search results section shows that no records were found for the company '深圳市盐田港建筑工程检测有限公司' (Shenzhen Yantian Port Engineering Inspection Co., Ltd.) with ID 91440300752548124E.

中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
安德正	3326251976****311X
孟金金	4114221984****0340
杨春玲	3326251958****582X
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京益思得瑞智能科技有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300752548124E

省份: 全部

验证码: xcqh

验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300752548124E 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司相关的结果。



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300752548124E

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.数据量有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周小桃	企业类型	有限责任公司
成立日期	2003-08-06	住所	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

- 行政管理 10
- 诚实守信 5
- 严重失信 0**
- 经营异常 0
- 信用承诺 3
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300752548124E

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.总量有限，单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周小桃	企业类型	有限责任公司
成立日期	2003-08-06	住所	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

- 行政管理 10
- 诚实守信 5
- 严重失信 0
- 经营异常 0
- 信用承诺 3
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300752548124E

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.数据量有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周小桃	企业类型	有限责任公司
成立日期	2003-08-06	住所	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

- 行政管理 10
- 诚实守信 5
- 严重失信 0
- 经营异常 0
- 信用承诺 3
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据

我司无近一年 1 项及以上涉及质量、安全、廉政相关不良行为记录

查询平台：深圳市住房和建设局行政处罚查询

今天是2024年9月4日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

查询平台：深圳市住房和建设局红色警示查询

今天是2024年9月4日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

投标函

投标函

致深圳市润置城市建设管理有限公司：

根据已收到贵方的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)招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受我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，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：张强

授权委托人：张强

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

日期：2024年08月30日

营业执照



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



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300752548124E

注册号: 440301109398992

法定代表人: 周小桃

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2003年08月06日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息	行政许可信息	行政处罚信息	列入经营异常名录信息	列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息	公告信息														
<h4>营业执照信息</h4> <table><tbody><tr><td>统一社会信用代码: 91440300752548124E</td><td>企业名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司</td></tr><tr><td>注册号: 440301109398992</td><td>法定代表人: 周小桃</td></tr><tr><td>类型: 有限责任公司</td><td>成立日期: 2003年08月06日</td></tr><tr><td>注册资本: 1000.000000万人民币</td><td>核准日期: 2022年08月24日</td></tr><tr><td>营业期限自: 2003年08月06日</td><td>营业期限至: 2053年08月06日</td></tr><tr><td>登记机关: 深圳市市场监督管理局</td><td>登记状态: 存续 (在营、开业、在册)</td></tr><tr><td>住所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号</td><td></td></tr></tbody></table> <p>经营范围: 一般经营项目是: 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), 许可经营项目是: 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)</p>						统一社会信用代码: 91440300752548124E	企业名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	注册号: 440301109398992	法定代表人: 周小桃	类型: 有限责任公司	成立日期: 2003年08月06日	注册资本: 1000.000000万人民币	核准日期: 2022年08月24日	营业期限自: 2003年08月06日	营业期限至: 2053年08月06日	登记机关: 深圳市市场监督管理局	登记状态: 存续 (在营、开业、在册)	住所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号	
统一社会信用代码: 91440300752548124E	企业名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司																		
注册号: 440301109398992	法定代表人: 周小桃																		
类型: 有限责任公司	成立日期: 2003年08月06日																		
注册资本: 1000.000000万人民币	核准日期: 2022年08月24日																		
营业期限自: 2003年08月06日	营业期限至: 2053年08月06日																		
登记机关: 深圳市市场监督管理局	登记状态: 存续 (在营、开业、在册)																		
住所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号																			

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。



企业资质证书

建设工程质量检测机构资质证书



广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skyp.gdic.net>

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02027

企业名称	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北利花园224号
注册资本金	1000万
法定代表人	周小桃
技术负责人	邓初晴
统一社会信用代码(营业执照注册号)	91440300752548124E
经济性质	有限责任公司
有效期	2024年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年08月16日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(预拉力、抗滑移系数、承载力、楔负载、节点承载力、扭矩系数) 3、钢结构焊接质量无损检测(射线法、渗透检测、磁粉探伤法、超声波法) 4、钢网架结构的变形检测 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗压静载试验3500吨级、单桩水平静载试验、单桩竖向抗拔静载试验) 五、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、水泥物理力学性能检验 7、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验) 1.可进行尺寸不大于“宽10m×高13m”幕墙检测
备注	

检验检测机构资质认定证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122052

名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市盐田港建筑工程检测有限公司承担。

发证日期：2024 年 06 月 13 日

许可使用标志

有效期至：2029 年 06 月 07 日



发证机关：



202319122052

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

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

检验检测机构 资质认定证书附表



202319122052

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

发证日期：2024年09月10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

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

CMA附表（工程实体-地基与基础）

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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.25	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.26	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.27	混凝土路面脱空（弯沉法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.1	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.3	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.4	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.5	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

CMA

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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.6	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.7	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.8	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	《边坡工程技术标 准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.9	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.1 0	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.1 1	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.1 2	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.1 3	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持

质
量
管
理

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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.14	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.15	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.16	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.18	支护锚杆承载力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.19	支护锚杆承载力（验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.20	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.21	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.2	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.3	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.4	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.5	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.6	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.7	锚定力（持有荷载试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.8	锚定力（持有荷载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.9	锚杆长度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.3 0	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.3 1	锚固密实度（声 波反射法）	锚杆锚固质量无损检 测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.3 2	土钉位移（验收 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.3 3	支护锚杆位移 （验收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.3 4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.3 5	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.3 6	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.3 7	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.4 6	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.4 7	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.4 8	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.4 9	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.5 0	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.5 1	土钉承载力（基 本试验）	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.5 2	土钉位移（基本 试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.5 3	持有荷载	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持



260

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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.54	基础锚杆位移（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.55	支护锚杆承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.56	土钉承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.57	土钉位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.58	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.59	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.60	基础锚杆承载力（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.61	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.6 2	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标 准 JGJ476-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .1	锚杆	1.10 .1.6 3	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标 准 JGJ476-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.1	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.2	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） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.3	最佳含水率/最 优含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.4	最大干密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.5	比重（比重瓶法）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.6	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

1.9

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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.7	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.8	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.9	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.1 0	砂的最大干密度 （振动锤击法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.1 1	砂的相对密度	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.1 2	砂的相对密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.1 3	粗粒土的最大干 密度试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.1 4	颗粒级配（密度 计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

26

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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.15	颗粒级配（密度计法）	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.16	颗粒级配（密度计法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.17	颗粒级配（筛分法）	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.18	颗粒级配（筛分法）	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.19	颗粒级配（筛分法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.20	回弹模量（承载板法）	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.21	75um 筛余	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.22	分散后的塑性黏度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持

/ 维护

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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.2 3	分散后的滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.2 4	屈服值/塑性黏 度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.2 5	滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.2 6	黏度计 600r/min 读数	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.2 7	压缩模量（标准 固结试验）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.2 8	压缩指数（标准 固结试验）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.2 9	固结系数（标准 固结试验）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.3 0	回弹模量（强度 仪法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持

3
4
5

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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.31	含水量（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.32	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.33	内摩擦角（直接剪切固结快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.34	内摩擦角（直接剪切快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.35	内摩擦角（直接剪切慢剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.36	凝聚力（直接剪切固结快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.37	凝聚力（直接剪切快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.38	凝聚力（直接剪切慢剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

广东省

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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.3 9	内摩擦角（直接 剪切固结快剪试 验）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.4 0	内摩擦角（直接 剪切固结快剪试 验）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.4 1	内摩擦角（直接 剪切快剪试验）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.4 2	内摩擦角（直接 剪切快剪试验）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.4 3	内摩擦角（直接 剪切慢剪试验）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.4 4	内摩擦角（直接 剪切慢剪试验）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.4 5	凝聚力（直接剪 切固结快剪试 验）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.4 6	凝聚力（直接剪 切固结快剪试 验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.47	凝聚力（直接剪切快剪试验）	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.48	凝聚力（直接剪切快剪试验）	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.49	凝聚力（直接剪切慢剪试验）	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.50	凝聚力（直接剪切慢剪试验）	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.51	压缩系数（标准固结试验）	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.52	原位密度（灌水法）	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.53	原位密度（灌砂法）	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.54	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

210

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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.5 5	含水量（酒精燃 烧法）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.5 6	含水量（酒精燃 烧法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.5 7	回弹模量（强度 仪法）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.5 8	回弹模量（承载 板法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.5 9	天然稠度	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.6 0	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.6 1	密度（灌砂法）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .2	土	1.10 .2.6 2	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.63	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.64	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.65	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.66	有机质含量	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.67	粗颗粒土击实试验	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.68	水分	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.69	最大干密度	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.70	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

115

181

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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.1	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.2	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.3	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.4	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.5	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.6	承载力（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.7	承载力（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.8	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持

4.9

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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.9	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 0	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 1	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 2	地基承载力（标 准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 3	岩土性状（标准 贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 4	岩土性状（动力 触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 5	承载力（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 6	变形模量（地基 载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持

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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 7	变形（地基载荷 试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 8	地基承载力（动 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 9	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.2 0	岩土性状（标准 贯入试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.2 1	岩土性状（动力 触探）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.2 2	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.2 3	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.2 4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（孔内摄像）	地基基础孔内成像检 测标准 T/CECS 253-2022		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.2 5	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.2 6	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.2 7	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.2 8	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.2 9	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.3 0	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.3 1	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.3 2	变形模量（地基 载荷试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.3 3	变形模量（地基 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.3 4	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.3 5	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.3 6	承载力（地基载 荷试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.3 7	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.3 8	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.3 9	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.4 0	变形（地基载荷 试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.4 1	地基承载力（动 力触探）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.4 2	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.4 3	复合地基增强体 施工质量（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.4 4	地基承载力（标 准贯入试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.4 5	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.4 6	地基系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.4 7	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.4 8	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.57	变形（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.58	变形（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.59	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.60	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.61	变形模量（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.62	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.63	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.64	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.65	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.66	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.67	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.68	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.69	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.70	复合地基竖向增强体完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.71	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.72	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.73	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.74	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.75	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.76	复合地基竖向增强体桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.77	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.78	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.79	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.80	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持

149

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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.81	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.82	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.83	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.84	复合地基竖向增强体的竖向变形模量（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.85	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.86	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.87	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.88	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持

竣工图章

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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.89	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.90	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.91	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.92	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.93	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.94	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.95	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.96	变形（地基载荷试验）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.9 7	变形模量（地基 载荷试验）	公路桥涵地基与基础 设计规范 JTG 3363-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.9 8	承载力（地基载 荷试验）	公路桥涵地基与基础 设计规范 JTG 3363-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.9 9	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 00	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 01	地基承载力（动 力触探）	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	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 02	渗透系数（注水 试验）	水利水电工程注水试 验规程 SL 345-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 03	岩石点荷载强度	工程岩体分级标准 GB/T 50218-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .3	地基	1.10 .3.1 04	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

1
1
1
1

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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .4	地下连 续墙	1.10 .4.1	成槽质量（超声 波法）	天津市钻孔灌注桩成 孔、地下连续墙成槽 检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .4	地下连 续墙	1.10 .4.2	沉渣厚度	天津市钻孔灌注桩成 孔、地下连续墙成槽 检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .4	地下连 续墙	1.10 .4.3	成槽质量（超声 波法）	钻孔灌注桩成孔、地 下连续墙成槽质量检 测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .4	地下连 续墙	1.10 .4.4	墙身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .4	地下连 续墙	1.10 .4.5	墙底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .4	地下连 续墙	1.10 .4.6	墙身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .4	地下连 续墙	1.10 .4.7	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .4	地下连 续墙	1.10 .4.8	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

广东省
水利厅

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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	地下连续墙	1.10.4.9	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.1	水平承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.2	沉降量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.3	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.4	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.5	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.6	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.7	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.8	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.9	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.10	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.11	桩底持力层（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.12	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.13	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.14	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.15	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 6	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 7	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 8	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 9	桩底沉渣厚度 （预埋管钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.2 0	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.2 1	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.2 2	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.2 3	桩身完整性（低 应变法）	水运工程地基基础试 验检测技术规程 JTS 237-2017		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.2 4	桩身完整性（低 应变法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.2 5	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.2 6	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.2 7	桩身完整性（声 波透射法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.2 8	桩身完整性（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.2 9	桩身完整性（孔 内摄像法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.3 0	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.3 1	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.32	桩身完整性（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.33	桩身完整性（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.34	桩身完整性（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.35	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.36	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.37	桩身完整性（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.38	桩身完整性（高应变法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.39	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

4.9

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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.40	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.41	桩身混凝土强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.42	桩身混凝土强度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.43	桩长（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.44	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.45	桩长（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.46	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.47	桩长（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持

检测中心

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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.48	桩长（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.49	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.50	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.51	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.52	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.53	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.54	水平位移（静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.55	水平位移（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.5 6	水平位移（静载 试验）	大直径灌注桩静载试 验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.5 7	水平承载力（静 载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.5 8	水平承载力（静 载试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.5 9	水平承载力（静 载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.6 0	水平承载力（静 载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.6 1	水平承载力（静 载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.6 2	水平承载力（静 载试验）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.6 3	水平承载力（静 载试验）	大直径灌注桩静载试 验标准 SJG 87-2021		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.64	沉渣厚度（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.65	沉降量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.66	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.67	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.68	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.69	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.70	沉降量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.71	沉降量（静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.7.2	沉降量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.7.3	灌注桩成孔质量（声波透射法）	建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB 50202-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.7.4	竖向抗压承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.7.5	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.7.6	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.7.7	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.7.8	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.7.9	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.80	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.81	竖向抗压承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.82	竖向抗拔承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.83	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.84	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.85	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.86	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.87	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持

139

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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.88	竖向抗拔承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.89	端阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.90	端阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.91	端阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.92	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.93	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.94	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.95	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.96	桩底沉渣厚度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.97	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.98	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.99	灌注桩成孔沉渣厚度	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.100	灌注桩成孔质量（声波透射法）	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.101	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.102	桩身完整性（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.103	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 04	灌注桩成孔质量 （声波透射法）	钻孔灌注桩成孔、地 下连续墙成槽质量检 测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 05	桩身完整性（低 应变法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 06	桩身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 07	桩身完整性（声 波透射法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 08	竖向抗压承载力 （静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 09	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 10	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 11	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持

149

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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 12	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 13	竖向抗拔承载力 （静载试验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 14	竖向抗拔承载力 （静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 15	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 16	桩身完整性（高 应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 17	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 18	桩身完整性（高 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 19	桩身混凝土强度 （钻芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 20	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 21	桩身完整性（高 应变法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 22	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 23	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 24	上拔量（静载试 验）	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 25	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 26	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 27	上拔量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

/ 0 0 0

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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 28	上拔量（静载试 验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 29	上拔量（静载试 验）	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 30	上拔量（静载试 验）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 31	上拔量（静载试 验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 32	上拔量（静载试 验）	大直径灌注桩静载试 验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 33	侧阻力（竖向抗 压静载试验）	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 34	侧阻力（竖向抗 压静载试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 35	侧阻力（竖向抗 压静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.136	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.137	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.138	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.139	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.140	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.141	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.142	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.143	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持



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：762 参数数：7958

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.144	地基土水平抗力系数的比例系数（单桩水平静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.145	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.146	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.147	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.148	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.149	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.150	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.5	基桩	1.10.5.151	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持

147

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：762 参数数：7958

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 52	垂直度（成孔质 量）	《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 53	孔径（成孔质量）	《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 54	孔深（成孔质量）	《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 55	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 56	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 57	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 58	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程实体- 地基与基 础	1.10 .5	基桩	1.10 .5.1 59	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

210

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



工程勘察资质证书

证书编号: B244065490

企业名称: 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

法定代表人: 周小桃

注册地址: 福城街道兆利花园224号

有效期至: 至2026年08月02日

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试
检测监测乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月02日

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://skyppt.gdciic.net>

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
机构地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号		
邮 编	518110	联系电话	0755-26782594
机构性质	企业法人	法定代表人	董 刚
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	试验检测证书编号
陈榕涛	行政负责人	高工	/
何环洲	技术负责人	高工	(公路) 检师 13500216C
胡盛斌	质量负责人	高工	(公路) 检师 10337560S
等级类型	公路工程综合乙级		
证书编号	粤 GJC 综乙 2019-020		
评定日期	2019-09-04	换证日期	/
发证日期	2019-09-04	有效期至	2024-09-03
发证机构	广东省交通建设监理检测协会		

试验检测项目及参数	
1. 土:	含水率, 密度, 颗粒组成, 界限含水率(液塑限联合测定法), 击实试验(最大干密度, 最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 天然稠度, 粗粒土和巨粒土最大干密度(表面振动压实仪法), 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
2. 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, 破碎砾石含量, 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(快速砂浆棒法), 坚固性, 压碎指标, 亚甲蓝值, 棱角性; (3) 矿粉: 颗粒级配, 密度, 含水率, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性
3. 岩石:	单轴抗压强度, 含水率, 密度, 毛体积密度, 吸水率, 抗冻性
4. 水泥:	密度, 细度(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, 胶砂流动度, 氯离子含量, 碱含量(火焰光度法), 烧失量
5. 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, 干缩性, 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

试验检测项目及参数	
6. 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
7. 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
8. 掺和料:	细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性(沸煮法), 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量, 游离氧化钙, 碱含量, 吸浆值
9. 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: 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、最佳含水量(击实), 水泥或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 延迟时间, 配合比设计
10. 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48h 软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率, 溶解度, 标准黏度, 恩格拉黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青筛上剩余量, 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), 乳化沥青破乳速度, 乳化沥青与矿料拌和试验

试验检测项目及参数	
11. 沥青混合料:	密度、空隙率、矿料间空隙率、饱和度, 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量(离心分离法), 矿料级配, 理论最大相对密度, 动稳定度, 渗水系数
12. 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, 钢筋焊接接头的抗剪力
13. 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(挖坑及钻芯法), 压实度(灌砂法、环刀法、钻芯法), 平整度(三米直尺法, 连续式平整度仪法), 弯沉(贝克曼梁法), 摩擦系数(摆式仪法), 构造深度(手工铺砂法), 渗水系数, 水泥混凝土路面强度, 车辙(横断面尺法), 回弹模量(承载板法、贝克曼梁法), 透层油渗透深度, 层间粘结、基层芯样完整性
14. 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)
15. 基坑、地基与桩基:	地基承载力(平板载荷试验, 动力触探法, 静力触探法, 标准贯入法), 地表沉降, 桩基完整性(超声波法、低应变法、钻芯法), 成孔质量(孔径、孔深、垂直度等)
16. 交通安全设施:	外形尺寸, 安装高度, 安装距离, 安装角度, 立柱竖直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标线抗滑值, 标线标线光度性能

试验检测项目及参数

Blank area for test items and parameters.

变更栏

该检测机构的技术负责人已由何环洲
变更为赵祥华【职称：高工；试验检测证
书编号：(公路)检师 0600552DS】；质量负
责人已由胡益斌变更为何环洲【职称：高
工；试验检测证书编号：
1350021GC】。

审核机构(印章)
2019年12月02日

该检测机构的法定代表人已由董刚变
更为周小桃。

审核机构(印章)
2022年10月12日

该检测机构的行政负责人由陈榕涛变更
为何环洲；技术负责人由赵祥华变更为崔海
丽【职称：高工；持证编号：(水运材料)
31620230601050060092】；质量负责人由何环
洲变更为黄秀如【职称：高工；持证编号：
(道路工程) 31620201101010017357】。

审核机构(印章)
2024年02月29日
工程试验检测专用章

广东省交通运输厅

关于深圳市盐田港建筑工程检测有限公司公路工程综合乙级证书有关情况的说明

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司:

你司《关于公路工程综合乙级证书有效期状态相关情况的请示》(深盐检〔2024〕106号)收悉。你司于2019年9月4日取得公路工程综合乙级(证号:粤GJC综乙2019-020,有效期至2024年9月3日)证书。

鉴于目前处于《公路水运工程质量检测管理办法》(交通运输部令2023年第9号)实施后的过渡期,以及公路水运工程质量检测管理信息系统升级完善阶段,在公路水运工程质量检测管理信息系统显示你司证书状态“有效”期间,可以正常开展有关试验检测工作。



广东省交通运输厅工程质量管理处
2024年8月27日

公路水运工程试验检测机构等级证书（水运工程材料丙级）

JTJC

公路水运工程试验检测机构

等级证书

依据《公路水运工程试验检测管理办法》，**深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**被评定为**水运工程材料丙级**工程试验检测机构。

特此发证。

证书编号：粤 SJC 材丙 2022-001

评定日期：2022-07-14 换证日期： /

发证日期：2022-07-14 有效期至：2027-07-13

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

交通运输部工程质量监督局制
(2018版)

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
机构地址	深圳市龙华区福城街道亮利花园224号		
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构性质	企业法人	法定代表人	董刚
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	试验检测证书编号
陈楷博	行政负责人	高工	粤(水运)检员0900710
赵祥华	技术负责人	高工	(水运)检师0700424C
何环洲	质量负责人	高工	(公路)检师13C02110C
等级类型	水运工程材料丙级		
证书编号	粤SIC材丙2022-001		
评定日期	2022-07-14	换证日期	/
发证日期	2022-07-14	有效期至	2027-07-13
发证机构	广东省交通建设监理检测协会		

试验检测项目及参数

1. 土：颗粒级配，击实试验（最大干密度、最优含水率），天然含水率，天然密度，界限含水率（液限、塑限），无侧限抗压强度
2. 集料：颗粒级配，含泥量（石粉含量），泥块含量，含水率，表观密度，堆积密度（松散、紧密），坚固性（1）粗集料：针片状颗粒含量，压碎指标，软弱颗粒含量（2）细集料：氯化物含量，亚甲蓝值
3. 水泥：胶砂强度，安定性，凝结时间，标准稠度用水量，细度，比表面积，胶砂流动度，需水量
4. 水泥混凝土、砂浆：（1）水泥混凝土：稠度，立方体抗压强度，表观密度，泌水率，抗折强度，普通混凝土配合比设计（2）砂浆：稠度，保水性，立方体抗压强度，表观密度，泌水率，劈裂抗拉强度，配合比设计
5. 无机结合料稳定材料：水泥或石灰剂量
6. 钢材与连接接头：尺寸，重量偏差，屈服强度，抗拉强度，断后伸长率，最大力伸长率，弯曲性能
7. 混凝土结构：强度，碳化深度，钢筋保护层厚度

试验检测项目及参数

(本页无正文)

变更栏

该检测机构的法定代表人已由董刚变更为周小桃。



2022年10月12日

该检测机构的行政负责人由陈楷博变更为何环洲；技术负责人由赵祥华变更为崔海丽【职称：高工；持证编号：(水运材料)3162023060105060092】；质量负责人由何环洲变更为黄秀如【职称：高工；持证编号：(道路工程)31620201101010017357】。



2024年02月29日

审核机构(印章)

年 月 日

中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0734)

兹证明:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518101

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

生效日期: 2019-04-03

截止日期: 2025-04-02



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的多边互认协议成员。本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10665)

兹证明:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518110

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2024-01-19

截止日期: 2030-01-18



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

质量管理体系认证证书

认证证书



质量管理体系
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: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

IAF 34

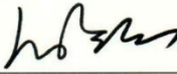
兹证明以上组织建立和实施的质量管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日
发证日期: 2024 年 09 月 05 日
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询




总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
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

环境管理体系认证证书

认证证书



环境管理体系 ISO 14001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

认证范围: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

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。
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: 2024 年 09 月 05 日
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询



总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
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

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
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: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

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。
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: 2024 年 09 月 05 日
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询



总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
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