

深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服
务项目（C包）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2408-440300-04-01-900044003001

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

投标人代表：龚嘉强

投标日期：2024年09月12日

二、企业概况

投标人基本情况表及投标人企业所有制情况申报表

投标人基本情况表

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300752548124E	企业类型	有限责任公司
法定代表人	周小桃	企业总人数	390 人
注册资本	1000 万元	注册类专业人员规模	13 人

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

我方参加深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（C包）的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	彭鑫	出资比（33）%
非控股股东/投资人	陈彬彬	出资比（33）%
	王丽	出资比（22）%
	陈榕涛	出资比（9）%
	何环洲	出资比（3）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕合作区分公司；深圳市盐田港建筑工程检测有限公司罗湖区分公司
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：张明（签字或加盖私章）

2024年09月12日

投标人的股权证明材料

深圳市市场监督管理局查询记录截图

2024/9/26 商事主体登记及备案信息查询



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司股东信息

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

信息打印

主办单位: 深圳市市场监督管理局 (深圳市知识产权局) 网站标识码: 4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 | 网站地图

[网站概况](#) - [版权保护](#) - [隐私声明](#) - [联系我们](#)

办公地址: 深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间: 09:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司股东信息

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

打印时间：2024年09月26日14:39:13

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

国家企业信用信息公示系统查询记录截图

2024/9/26

国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13691...

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册号: 440301109398992
类型: 有限责任公司
注册资本: 1000.000000万人民币
登记机关: 深圳市市场监督管理局
住所: 深圳市龙华区福城街道北利花园224号
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; 基础地质调查; 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查; 地质灾害危险性评估; 特种设备检验检测; 安全评价业务; 室内环境检测; 测绘服务; 检验检测服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2003年08月06日
营业期限至: 2053年08月06日

股东及出资信息

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

共查询到 5 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息

共计 3 条

周小桃 执行董事	陈榕涛 总经理	王丽 监事
-------------	------------	----------

分支机构信息

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BCD7C599DFC947FEB3BFF264E9E9EF49551B64898F01717092C4425E1063EF430E90E0E10355DA3372342D6C23CE51B739... 1/2



信息分类：[企业信用信息](#) [经营异常名录](#) [严重违法失信名单](#)

企业状态：[全部](#) [存续（在营、开业、在册）](#) [吊销，未注销](#) [吊销，已注销](#) [注销](#) [迁出](#) [歇业](#) [责令关闭](#)

成立年限：[全部](#) [成立1年内](#) [成立1-5年](#) [成立5-10年](#) [成立10-15年](#) [成立15年以上](#)

登记机关：[全部](#) [总局](#) [北京](#) [天津](#) [河北](#) [山西](#) [内蒙古](#) [辽宁](#) [吉林](#) [黑龙江](#) [上海](#) [江苏](#) [浙江](#) [安徽](#) [福建](#) [展开](#)

高级筛选：[全部](#) [有行政许可信息](#) [无行政许可信息](#) [有行政处罚信息](#) [无行政处罚信息](#)

[有动产抵押登记信息](#) [无动产抵押登记信息](#) [有商标注册信息](#) [无商标注册信息](#)

最近浏览

暂无最近浏览信息

用时0.034秒，查询到6条信息

收起筛选条件^

- 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 法定代表人：周小桃 成立日期：2003年08月06日
注册号：440301109398992
- 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分公司** [注销](#)
统一社会信用代码：91440300MA5H7DF801 负责人：周小桃 成立日期：2022年02月17日
注册号：
- 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司汕尾分公司** [注销企业](#)
统一社会信用代码：91441500MA4UKE2L38 负责人：陈彬彬 成立日期：2015年12月04日
注册号：
- 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司罗湖区分公司** [存续（在营、开业、在册）](#)
统一社会信用代码：91440300MA5HPQNR65 负责人：周小桃 成立日期：2023年03月06日
注册号：
- 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司惠州分公司** [注销企业](#)
统一社会信用代码：91441322MA53W9LM1L 负责人：陈榕涛 成立日期：2019年10月12日
注册号：
- 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕合作区分公司** [存续（在营、开业、在册）](#)
统一社会信用代码：91440300MA5HQJUD25 负责人：何雷建 成立日期：2023年03月16日
注册号：

三、企业近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市龙华区住房和建设局	龙华区建设工程质量监督抽检检测服务	深圳市	/	2023年9月13日	75.00	
深圳市盐田区工程质量安全监督中心	盐田区工程质量安全监督中心监督抽检(检测)外购服务	深圳市	/	2024年4月19日	67.00	
深圳市光明区建设工程质量安全监督站	2024年光明区建设工程质量监督抽检检测	深圳市	/	2023年12月13日	31.6666	
深圳市南山区建设工程质量监督检验站	2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务	深圳市	/	2024年6月1日	29.20	
深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	罗湖区2024年度第三方监督抽检服务抽检检测	深圳市	/	2024年5月20日	17.50	
深圳市盐田区水利设施管理中心	盐田区水务工程质量监督抽检检测	深圳市	/	2022年2月28日	5.2320	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1. 龙华区建设工程质量监督抽检检测服务

中标公告查询网址:

<http://zfcg.szggzy.com:8081/gsgg/002001/002001004/002001004001/20220826/68869b50-0389-42c8-bdbb-534834d17215.html>

**中国·深圳政府采购**2024-09-28 15:34:07
[首页](#) [采购意向公开](#) [公示公告](#) [采购学院](#) [其他公共资源交易信息](#)

当前位置: 首页 > 公示公告 > 交易信息 > 中标(成交)结果公示 > 中标结果公示

[公开招标]深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目成交公告

信息提供日期: 2022-08-26

分享到: 

深圳交易集团有限公司龙华分公司 中标(成交)结果公告

一、项目编号: LHACG2022000289

二、项目名称: 深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目(重新采购第1次)

三、投标供应商名称及报价:

包组	投标供应商	报价(折扣率)
C	深圳市正非检测科技有限公司	0.85
C	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	0.68
C	太科技术有限公司	0.7
C	深圳市精恒工程检验有限公司	0.85
C	深圳市恒义建筑技术有限公司	0.65

四、中标(成交)信息

供应商名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

供应商地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

中标(折扣率): 0.68

五、主要标的信息

项目名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目(重新采购第1次)	详见招标文件	详见招标文件	详见招标文件	详见招标文件

六、评审委员会成员名单

陈飞、负志明、陈喜丽、王剑辉、吴光琼;

七、代理服务收费标准及金额

根据深财购(2018)27号文及招标文件约定,本项目招标代理服务费(元):11250。

八、公告期限

2022年08月26日至2022年08月29日

九、其他补充事宜

1. 供应商投标(响应)文件: 详见附件。

2. 下载打印电子中标通知书

采购人、中标(成交)供应商可在中标(成交)结果公告发布之日起3日后登录交易系统自行下载打印电子中标通知书。

3. 供应商质疑

投标供应商认为中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,应当自本公告发布之日起七个工作日内以书面形式提出质疑。请质疑供应商根据深圳公共资源交易中心网页(https://www.szggzy.com/fwdh/fwdhcfg/bszn1/content_203163.html)所发布的质疑指引、质疑函模板填写质疑函并提交质疑材料。质疑材料现场提交地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2283号7栋(国鸿大厦A.B座)A座11层。质疑咨询电话: 0755-23338582。

十、凡对本次公示内容提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：深圳市龙华区住房和建设局
地址：深圳市龙华区国鸿大厦3栋3楼
联系方式：陈工 0755-23336523

2. 采购代理机构信息

名称：深圳公共资源交易中心，具体由深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司龙华分公司）组织实施
地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2283号7栋(国鸿大厦A、B座)A座11层
联系方式：0755-23338582

3. 项目联系方式

项目联系人：袁工
电话：0755-23332583
技术支持：0755-83938599, 0755-83948100, 0755-83938584

十一、附件

-详见后面附件-

深圳公共资源交易中心

2022年08月26日



附件：

LHACG2022000289-C深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目中标结果公告.pdf
评分结果表.pdf
招标文件.zip
开标记录表.pdf
投标文件.zip
投标文件符合性审查表.pdf
投标文件资格性审查表.pdf
供应商价格调整类型报表.pdf

[关闭窗](#) [打印此](#) [内容](#)

延续合同公告查询网址：

<http://zfcg.szggzy.com:8081/gsgg/002002/002002001/20231007/4ec061f9-2623-4eed-8d6e-c0bd8ab1f641.html>

中国·深圳政府采购 请输入关键字查询 无障碍

首页 采购意向公开 公示公告 采购学院 其他公共资源交易信息

当前位置： 首页 > 公示公告 > 合同公告 > 合同公示

【延续合同】深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目（重新采购第1次）合同公示

信息提供日期：2023-10-07

分享到：



合同公告

- 一、合同编号：HT_LHACG2022000289-C
- 二、合同名称：【延续合同】深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目（重新采购第1次）
- 三、项目编号（或招标编号、政府采购计划编号、采购计划备案文号等），如有：LHACG2022000289
- 四、项目名称：深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目（重新采购第1次）
- 五、合同主体
采购人（甲方）：深圳市龙华区住房和建设局
地址：龙华区龙华街道国鸿工业园3栋
联系方式：13510727549
供应商（乙方）：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
联系方式：15920099826
- 六、合同主要信息
主要标的名称：深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目（重新采购第1次）C包
规格型号（或服务要求）：1项
主要标的数量：1
主要标的单价：750000
合同金额：750000.00
履约期限、地点等简要信息：龙华区龙华街道国鸿工业园3栋
采购方式：公开招标
- 七、合同签订日期：2023-09-13
- 八、合同公告日期：2023-10-07
- 九、其他补充事宜：

附件：

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（第一次续签）.pdf

关闭窗口

打印此页

内容纠错

16J-FJ-2023293

正本-5

合同编号: 2023-138

龙华区建设工程质量监督 抽检检测服务项目合同

(第一次续签)

合同已备案
年 月 日

委托方: 深圳市龙华区住房和建设局

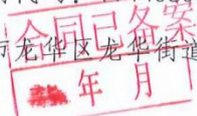
检测单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

龙华区建设工程质量监督抽检检测 服务项目合同

甲方（委托方）：深圳市龙华区住房和建设局

统一社会信用代码：114403000539605231

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖路 10 号国鸿工业园 3 栋



乙方（检测单位）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码：91440300752548124E

法定代表人：周小桃

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

根据深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目(重新采购第 1 次) (项目编号：LHACG2022000289，包号：C) 的投标结果，确认深圳市盐田港建筑工程检测有限公司为中标方。按照《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区政府采购条例》及其他现行相关的法律法规规定，就甲方委托乙方承担深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目具体实施事项，签订本合同。

第一条 检测范围

1.1 检测范围：接受甲方的监督抽检委托，提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

(1) 工程质量检测；

- (2) 建筑材料及安全防护用品检验；
- (3) 配合采购方参与工程质量安全事故的相关检测、处理工作；
- (4) 其他合同未明示的，为完成以上检测服务的其他配合服务工作。

第二条 检测标准

2.1 按照国家现行相关技术规范要求。

合同已备案
2023年 月 日

第三条 合同期限

3.1 服务自合同双方签字盖章之日起生效，合同服务期限为一年，自 2023 年 9 月 14 日起至 2024 年 9 月 13 日止。

3.2 合同到期前乙方可提前一个月向甲方提出续签合同申请，经甲方根据乙方工作实绩考核评为优秀方可续期，续期不得超过两次，一次一年。本次为第一次续签。

第四条 收费标准和支付方式

4.1 合同检测鉴定费用暂定总价款为人民币 750000 元（大写人民币：柒拾伍万元整，据实结算，甲方实际支付的费用不超过暂定总价款）。

本合同的单价折扣率为：0.68。

本合同检测鉴定费用计算方式：实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价后的数量之和乘以合同约定检测费用单价折扣率。

4.2 本合同各检测项目单价按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会发布《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协〔2015〕8号）和《广东省既有

15.2.1 LHACG2022000289 号招标文件（包号：C）、答疑及补充通知；

15.2.2 投标文件；

15.2.3 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同自双方签字盖章后生效。本合同壹式七份，甲方肆份（正本1-3、副本）、乙方叁份（正本4-6），均具同等法律效力。

（以下是签订页）

甲方（盖章）：深圳市龙华区住房和建设局
负责人或委托代理人：



李德珍

合同已备案
年 月 日

*陈嘉莉
叶利刚
李德珍*

签订日期：2022年9月13日

乙方（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
法定代表人或委托代理人：



李德珍

签订日期： 年 月 日



2. 盐田区工程质量安全监督中心监督抽检(检测)外购服务

YGJ-FJ-2024148

合同编号:

深圳市盐田区工程质量安全监督中心 2024 年 监督抽检(检测)外购服务项目合同

项目名称: 深圳市盐田区工程质量安全监督中心 2024 年监
督抽检(检测)外购服务项目

委托方(甲方): 深圳市盐田区工程质量安全监督中心

法定代表人: 陈恭

地址: 深圳市盐田区沙头角官下路 28 号 1 栋

受托方(乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定负责人: 周小桃

地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号



甲方：深圳市盐田区工程质量安全监督中心

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《建设工程质量检测管理办法》（2022年第57号部令）第三十四条管理规定，建设工程质量监督抽测可以通过政府购买服务的方式实施，深圳市盐田区工程质量安全监督中心委托深圳市盐田港建筑工程检测有限公司对监督抽查的建筑材料、建筑构配件进行检验，对监督抽查的混凝土结构实体、基桩、锚杆锚索等进行检测，对监督抽查的室内空气环境质量进行检测以及其他监督抽检检验（检测）的相关项目及技术服务。根据《中华人民共和国民法典》等相关规定，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下合同条款，并由双方共同遵守。

第一条 项目名称

深圳市盐田区工程质量安全监督中心2024年监督抽检（检测）外购服务项目（以下简称“本项目”）。

第二条 服务对象

乙方对甲方监督抽查的建筑材料、建筑构配件进行检验，对甲方监督抽查的混凝土结构实体、基桩、锚杆锚索等进行检测，对甲方监督抽查的室内空气环境质量进行检测以及其他监督抽检检验（检测）的相关项目及技术服务。

第三条 本合同期限（服务时间）

本协议的履行期限自合同签订之日起至2025年4月18日止或实际发生总监督抽检费用达到暂定合同价为止。

第四条 本合同价款(即监督抽检检验(检测)服务费)金额及其付款方式

(一) 暂定合同价为人民币陆拾柒万元整(小写: 670000.00元), 合同单价为按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协【2015】8号)作为基准价下浮35%, 含税及乙方履行本合同义务的一切费用。

本项目结算价以实际发生费用为准, 最终结算价为总监督抽检费用(即三家服务单位实际发生费用总和)不超过人民币陆拾柒万元整(小写: 670000.00元)。

(二) 本项目检查评价服务费付款方式:

自双方签订合同之日起, 甲方支付乙方本项目暂定合同价的15%;

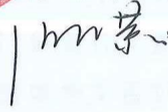
乙方按实际完成工作量按月提供检验(检测)清单, 并由甲方验收确认后, 扣除已支付款项。扣完已支付款项后, 甲方按实际完成工作量支付当期检验(检测)费用。

(三) 根据甲方的相关规定支付。在甲方付款前, 乙方应向甲方提供等额增值税发票, 甲方收到发票后十五个工作日内完成支付。

(四) 因政府支付系统或支护规则变更等原因造成延时支付的, 乙方应当予以谅解。

甲方： 深圳市盐田区工程质量安全监督中心
(公章)

地 址： 深圳市盐田区沙头角官下路 28 号 1 栋

法定代表人/委托代理人 (签章): 

日 期： 2024 年 04 月 19 日

联系人： 郑俊锋 联系电话： 0755-25256309

乙 方： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
(公章)

地 址： 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人/委托代理人 (签章): 

日 期： 2024 年 04 月 19 日

联系人： 杨家荣 联系电话： 13928451395

3. 2024年光明区建设工程质量监督抽检检测合同

中标公告查询网址:

<http://202.96.164.69:8081/gsgg/002001/002001008/002001008002/20231207/31cc2ec8-21db-46ec-afd1-8aefdd131dca.html>



中国·深圳政府采购

请输入关键字查询

2024-09-28 11:26:10

首页 采购意向公开 公示公告 采购学院 其他公共资源交易信息

当前位置: 首页 > 公示公告 > 交易信息 > 自行采购 > 自行采购结果公告

2024年光明区建设工程质量监督抽检检测工作采购结果公告

信息提供日期: 2023-12-07

分享到:

自行采购结果公告

一、项目信息

项目编号(如有): /

项目名称: 2024年光明区建设工程质量监督抽检检测工作

预算金额: 950000元

二、中标/成交信息

供应商名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司、**深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**、深圳市建研检测有限公司

供应商地址: 深圳市

中标/成交金额: 下浮20%, 不超316666元

三、主要标的信息

服务类
名称: 2024年光明区建设工程质量监督抽检检测工作
服务范围: 光明区
服务要求: 乙方承担由我局委托的光明区建设工程质量监督抽检检测工作, 具体工作对象、时间和地点等由我局安排, 乙方无条件配合。我局组织乙方人员配合现场进行抽检取样, 乙方在实验室进行检测; 或我局现场抽检取样送至乙方实验室进行检测。乙方需在检测结果出具后的5个工作日内将检测结果告知我局(告知方式可采取电话、电子信件、或纸质报告送达), 同时乙方需在检测结果出具后的5个工作日内将检测结果纸质报告送达至我局抽检人员。
服务时间: 自合同签订之日起一年
服务标准: /

四、其他补充事宜

无

五、联系方式

1. 采购人信息

名称: 深圳市光明区建设工程质量安全监督站

地址: 科润大厦613办公室

联系方式: 0755-27403028

2. 采购代理机构信息

名称: 无

地址: 无

联系方式: 无

3. 项目联系方式

项目联系人: 郭汉钧

电话: 0755-27403028

关闭窗口

打印此页

内容纠错

YJ-52-202352

2024 年光明区建设工程质量监督 抽检检测合同

合同名称：2024 年光明区建设工程质量监督抽检检测合同

工程地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明区建设工程质量安全监督站

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期：二〇二三年十二月

甲方：深圳市光明区建设工程质量安全监督站

地址：深圳市光明区科联路与同仁路交叉口东南侧科润大厦 A 栋 6 楼

法定代表人：杨振东

联系电话：0755-27403028

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人：周小桃

联系电话：0755-21036780

为了加强深圳市光明区建设工程质量监督抽检检测工作，提高光明区建设工程质量，深圳市光明区建设工程质量安全监督站（下称：甲方）与 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（下称：乙方）就光明区 2024 年建设工程日常质量监督抽检检测事宜签订本合同。

第一条 合作方式和委托内容

一、乙方承担由甲方委托的光明区建设工程质量监督抽检检测工作，具体工作对象、时间和地点等由甲方安排，乙方无条件配合。

二、具体工作内容：甲方组织乙方人员配合现场进行抽检取样，乙方在实验室进行检测；或甲方现场抽检取样送至乙方实验室进行检测。乙方需在检测结果出具后的 2 个工作日内将检测结果告知甲方（告知方式可采取电话、电子信件、或纸质报告送达），同时乙方需在检测结果出具后的 5 个工作日内将检测结果纸质报告送达至甲

方抽检人员。

三、委托时间：从2024年1月1日起至2024年12月31日止，委托合作期1年。

第二条 权利和义务

一、乙方应具备完成本合同约定委托工作的相应资质并保持资质在本合同期限内持续有效，同时在深圳市配备符合满足试验检测要求的检测场地、试验设备、试验检测技术人员和办公人员，建立有效的、独立的工程质量试验检测机构。

二、合作期限内，甲方将对乙方检测工作进行日常监管、考核，若乙方不配合甲方监管或考核不合格，甲方有权终止本合同。

三、乙方在合作期内必须按国家、省、市的有关标准或规范的要求，严格执行国家、部、省、市等行政主管部门相关要求，切实保障检测数据的真实性、科学性、公正性，对完成的试验检测技术成果负全责。

四、乙方协助甲方监督人员，对报建工程项目编制质量监督检测计划书，提出重点检测监控项目，并对辖区内在建项目定期进行质量监督抽查检测、或跟踪监控，并提供技术服务。

五、乙方应有专人负责按不同工程、不同检测类别建立或编制不合格台账、周报、月报送至甲方。周报于每周五报送本周监督抽检检测情况；月报需于每月5日前报送上月监督抽检检测情况。在抽检过程中出现的不合格检测项目，应在2日内将不合格报告送至甲方，对多次出现检测不合格工程，或不合格较集中的检测项目，

以文书方式报至甲方，甲方据此加大监督抽检密度。

第三条 合作费用与结算办法

一、检测收费标准按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）检测收费标准下浮20%计取检测单价，单价包含检测过程中发生的一切费用。

二、检测费用按每半年实际工作量乘以合同约定的检测收费标准据实进行支付。年度总结算额不超过人民币**31.6666万元整（¥316666.00元）**。在合同期内，实际检测量超出限额乙方需无条件完成工作并不另计费用，如超过则按**31.6666万元整（¥316666.00元）**结算，总结算费用包含税费及其他一切费用。

三、甲方自签订合同之日起30个工作日内支付合同最高限额的40%作为合作首期款，后续乙方每半年提交一次受甲方委托并完成的工作量清单及成果文件，经甲方核实确认合格后30个工作日内向乙方支付每半年度检测费用（首期款在依次申请的检测费用中扣除）。乙方申请付款前应向甲方开具相应金额的发票，甲方在收到乙方付款申请及发票后办理支付。

四、甲方在付款前，乙方需向甲方提交请款报告及符合要求的等额税务发票。否则，甲方有权延迟或拒绝支付相应款项。财政审批时间不计入付款时间，由于财政支付流程引起的延迟支付不视为甲方违约。

(以下无正文，为甲方与乙方签章内容)

甲方：深圳市光明区建设工程质量
安全监督站

(盖章)

代表签字：

联系方式：

邮编：

签订日期：2023.12.13

乙方：深圳市盐田港建筑工程检
测有限公司

(盖章)

代表签字：

联系方式：0755-21036780

邮编：518110

签订日期：2023.12.13

4. 2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务

YGJ-FJ-2024210

合同编号（甲方）： _____

合同编号（乙方）： _____

2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检 服务合同

合同名称：2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监
督抽检服务合同

委托方（甲方）：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

受托方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订地点：深圳市南山区

2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检 服务合同

甲方：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

统一社会信用代码：12440305455770212D

住所地：深圳市南山区工业八路西段 313 号

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码：91440300752548124E

住所地：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

依照《中华人民共和国民法典》及广东省、深圳市有关法律、行政法规，结合本项目的招标文件要求双方就2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务项目协商一致，订立本合同。

第一条 乙方进行本项目服务的范围和内容：

(一) 范围：深圳市南山区；

(二) 内容：对南山区在区管民用建筑（民用建筑包括住宅、宿舍等居住建筑和学校、医院等公共建筑）项目，根据甲方委托，结合项目实际情况开展质量监督抽检，监督抽检内容包括：

(1) 监督抽检性能参数：1) 室内主要空气污染物浓度：氨、甲醛、氫、苯、甲苯、二甲苯、TVOC，检测依据：《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 或《室内空气质量标准》

GBT18883-2022；2) 建筑隔声性能：室内噪声级或楼板撞击声隔声性能，检测依据：《民用建筑隔声设计规范》GB 50118-2010。

(2) 监督抽检数量：每套房间根据甲方委托的监督抽检性能参数抽检一个点，共抽检 20 套房间。

(3) 乙方应提供具有 CMA 计量认证资质的检测报告，每套房间的检测参数由甲方确定。

第二条 具体工作量以实际检测住宅数量为准，乙方应按实际工作量完成相关工作，本合同不另外增加费用。

第三条 乙方应当按照绿色建筑有关文件和相关管理文件的要求进行技术服务工作。

(一) 乙方提供的项目服务人员必须是熟悉绿色建筑检测的建筑相关专业工程师，不符合要求的，甲方有权进行更换；

(二) 乙方人员不得利用工作关系开展私人业务及违反廉洁的有关规定，一经发现，甲方有权终止合同并拒绝支付任何费用，同时造成甲方名誉或经济受损的，概由乙方赔偿；

(三) 乙方应自行配备技术服务所需要的设备。

第四条 甲方的权利义务

(一) 甲方有权就乙方服务范围内的事项，随时向乙方提出口头或书面咨询，乙方应及时作出答复。

(二) 甲方应当在每次检测前至少 3 个工作日向乙方提出明确的检测住宅位置和套数。

(三) 甲方应当及时、准确、完整地向乙方提供其所需要的资料
和文件，并保证所提交资料和文件的真实性和合法性。

(四) 乙方为履行本合同所完成的全部工作成果（包括半成品）
的知识产权归甲方所有，甲方有权自行决定进行使用及处置；未经甲
方事先书面同意，乙方不得使用或处置。

第五条 乙方的权利义务

(一) 乙方应在每套住宅检测完成后 10 个工作日内出具具有
CMA 计量认证资质的检测报告。

(二) 非因乙方原因不能在期限届满完成并出具检测报告的，应
提前向甲方书面说明情况，由甲乙双方协商解决。

(三) 检测过程中发现异常情况，应及时向甲方说明情况。

(四) 乙方对其获知的甲方政府秘密负有保密责任，非由法律规
定或甲方同意，不得向任何第三方披露。

第六条 合同期限

(一) 本合同服务期限自 2024 年 6 月 1 日至 2025 年 5 月 31 日。
合同期满后，中标单位（乙方）履约情况良好的，根据实际情况，经
招标人（甲方）同意，可续签合同，每次可续期 12 个月，续签合同
不得超过 2 次，且续签合同的实质性内容不得改变。申请续签合同的，
中标单位（乙方）需在合同期满至少 1 个月前提出书面申请。

(二) 本合同为第一次续签合同。

第七条 收费标准及支付方式

根据本项目中标结果，本合同实行综合单价包干形式，共检测
20 套房间，合同总费用为 ¥292000.00 元（大写：人民币 贰拾玖万

贰仟元整)，甲方同意分三期向乙方支付合同总费用：

第一期：本合同签订后，甲方收到乙方对应金额的增值税专票、请款单于 10 个工作日内支付合同总费用的 30%作为预付款；

第二期：乙方完成 12 套房间质量监督抽检并出具检测报告后，需将成果上传深圳市南山区城市建设智能管理平台。甲方收到乙方对应金额的增值税专票、请款单、项目清单及上传平台证明后，于 10 个工作日内向乙方支付合同总费用的 30%；检测报告提供电子版。

第三期：乙方完成全部（即 20 套）房间质量监督抽检并出具检测报告后，需将成果上传深圳市南山区城市建设智能管理平台。甲方收到乙方对应金额的增值税专票、请款单、项目清单及上传平台证明后，于 10 个工作日内向乙方支付剩余 40%的合同款项；检测报告提供电子版。

注：因政府工作程序原因导致合同无法按时支付的，乙方放弃主张延迟支付利息、滞纳金的权利以及放弃追究其他形式的违约责任。甲方每次付款前乙方需提供对应金额合法有效的增值税专票。乙方须向甲方提供成果文件（例如报告等），并上传至深圳市南山区城市建设智能管理平台作为支付证明。

第八条 乙方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

（一）保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方提供的所有资料、甲方的管理以及在甲方服务期间所获取的所有信息等相关信息，乙方不得向第三方透露。

（二）涉密人员范围：乙方为履行本合同而指派的人员及其他可



(本页为合同签署页)

甲方：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

代表人：

联系电话：



乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

代表人：

联系电话：



开户行：中国建设银行深圳市福前支行

账号：44250110190900000537

签约时间：2020年 6月 1 日



5. 罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务抽检检测

中标公告查询网址:

<http://zfcg.szggzy.com:8081/gsgg/002001/002001008/002001008002/20240329/d8cb5e61-1e93-4866-989a-fa7ed62a9b8f.html>

 中国·深圳政府采购

请输入关键字查询   无障碍

2024-09-27 19:01:38

首页 采购意向公开 公示公告 采购学院 其他公共资源交易信息

当前位置: 首页 > 公示公告 > 交易信息 > 自行采购 > 自行采购结果公告

罗湖区2024年度第三方监督抽检服务采购（一标）成交公告

信息提供日期: 2024-03-29 分享到: 

自行采购结果公示
(项目编号: LHZC2024030275)

深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心组织实施的罗湖区2024年度第三方监督抽检服务采购(一标)(项目编号: LHZC2024030275)根据评审定标已完成采购,现将成交结果公示如下:

项目名称	成交金额(元)	成交供应商	交货期/服务期/工期
罗湖区2024年度第三方监督抽检服务采购(一标)	175000.00	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	合同签订之日起至2024年12月31日

为体现公开、公平、公正和诚实信用的原则,现对以上成交结果公示,公示时间为2024年03月29日 16:00至 2024年04月03日 16:00。

深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心
2024年03月29日

[关闭窗口](#) [打印此页](#) [内容纠错](#)

合同编号:

罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务 抽检检测合同

委托方 (甲方): 深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心

检测单位 1 (乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测单位 2 (丙方): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

检测单位 3 (丁方): 深圳市华太检测有限公司

检测单位 4 (戊方): 深圳市精恒工程检验有限公司

罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务

抽检检测合同

甲方（委托人）：深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心

地址：深圳市罗湖区东门中路万通大厦 7 楼

联系人：杨志嵩

联系电话：13902441961

乙方（检测单位 1）：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

统一社会信用代码：91440300752548124E

法定代表人：周小桃

联系人：周小桃

联系电话：15989459161

丙方（检测单位 2）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

地址：深圳市光明区玉塘办事处红松社区松白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一楼、C 栋和 E 栋

统一社会信用代码：91440300792570107B

法定代表人：高明显

联系人：黄婷婷

联系电话：15875959853

丁方（检测单位 3）：深圳市华太检测有限公司

地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂

房 1 栋 1 层-3 层

统一社会信用代码：9144030031979712X6

法定代表人：郑莉

联系人：潘延霖

联系电话：17727552766

戊方（检测单位 4）：深圳市精恒工程检验有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 C 栋 1-3 楼

统一社会信用代码：91440300761572605X

法定代表人：陈剑

联系人：肖红初

联系电话：13922833737

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙、丙、丁、戊五方就深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 检测范围

检测范围：乙方、丙方、丁方、戊方各自作为独立法人接受甲方的监督抽检委托，为深圳市罗湖区建设工程项目提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- （1）工程质量检测；
- （2）建筑材料检验；
- （3）配合甲方参与工程质量安全事故的调查、检测、处理工作；

(4) 合同未明示的，为完成以上检测服务的其他服务或配合工作。

第二条 检测标准

检测标准参照签约时国家现行有效的相关技术规范要求，如合同有效期内国家相关技术规范出现更新的，依照更新后的标准进行检测。

第三条 合同期限

本合同的履行期限自合同签订之日起至2024年12月31日止。

第四条 收费标准和支付方式

4.1 本合同各检测项目单价按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》（粤建检协[2015]8号）规定的服务单价统一结算。

4.2 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行，服务单价统一结算。

4.3 乙方、丙方、丁方、戊方完成各自工作任务后，检测费用按实际完成并出具经甲方书面确认的检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之积计算。

4.4 乙方、丙方、丁方、戊方完成各自工作任务后，根据自身完成的工作量独立向甲方申请相关检测费用，乙方、丙方、丁方、戊方申请付款时应向甲方提供检测清单并出具相应检测费用的正式发票，甲方收到发票及结算申请并确认无误后15个工作日内支付相应检测费用。因乙方、丙方、丁方、戊方延迟请款或者财政审批原因导致检测费延迟交付

的，甲方不承担责任，乙方、丙方、丁方、戊方应当继续履行合同义务。

4.5 甲方对检测项目费用有异议的，应及时与乙方、丙方、丁方、戊方进行协商，但不得拖延其他无异议项目检测费用的支付。

4.6 所需缴纳的一切税费均由乙方、丙方、丁方、戊方承担，并已包含在检测项目费用之中。在合同有效期内如因各种原因而导致费用增加的，甲方不予补偿。

4.7 本合同总金额不超过甲方2024年度建设工程质量监督抽检检测费用总金额柒拾万元人民币（¥700000，含税）合同期限内，乙方、丙方、丁方、戊方在本合同中的累计结算总金额达到本合同总金额即柒拾万元人民币时，本合同自动终止。乙方、丙方、丁方、戊方对应的每家检测单位的检测费用不超过17.5万元。

第五条 检测报告的交付

乙方、丙方、丁方、戊方应在每次检测任务完成后的3个工作日内将检测报告交付甲方。乙方、丙方、丁方、戊方交付检测报告一式贰份，并对其准确性、科学性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方、丙方、丁方、戊方应按甲方要求提供。

第六条 检测样品的运输和保管

6.1 检测样品前，可由甲方将检测样品送至乙方、丙方、丁方、戊方检测场所，也可由乙方、丙方、丁方、戊方依据甲方通知到指定地点收取检测样品，或乙方、丙方、丁方、戊方依据甲方通知进行现场工程检测。

1. 本合同所有附件、采购文件、报价文件等均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

第十四条 附则

本合同自各方签字盖章后生效。本合同壹式捌份，各方各执贰份，均具有同等法律效力。

附件一、深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心第三方服务企业廉洁从业协议。

甲方：深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心（盖章）

法定代表人/负责人/委托签约人：李小姐

开户银行：

账号：

邮政编码：

传真：2024年05月20日

电话：

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

法定代表人/负责人/或委托签约人：[Signature]

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

账号：44250110190900000537

邮政编码：518083

传真：0755-29998878

电话：0755-29998878

(此页无正文)

丙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司（盖章）

法定代表人/负责人或委托签约人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

邮政编码：518107

传真：0755-27404211

电话：0755-27404464

丁方：深圳市华太检测有限公司

法定代表人/负责人或委托签约人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳东海支行

账号：44201596300052526084

邮政编码：518109

传真：

电话：0755-81481066

戊方：深圳市精恒工程检验有限公司（盖章）

法定代表人/负责人或委托签约人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行

账号：44201531000052513569

邮政编码：518118

传真：84006152

电话：84670780

合同订立时间：2024年05月20日

合同订立地点：深圳市罗湖区东门中路万达丰大厦7楼

6. 盐田区水务工程质量监督抽检检测

YGT-SZ-2022028

合同编号：

深圳市盐田区水务工程质量 监督抽检检测合同

工程名称：盐田区水务工程质量监督抽检检测

工程地点：深圳市盐田区

甲 方：深圳市盐田区水利设施管理中心

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测合同

合同编号:

甲方: 深圳市盐田区水利设施管理中心

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

工程名称: 盐田区水务工程质量监督抽检检测

计划列项:

甲方决定委托乙方承担盐田区水务工程质量监督抽检检测项目检测工作。为进一步明确责任,保障双方的利益,经友好协商,在双方自愿以及完全清楚及理解本合同各条款的基础上,按照《中华人民共和国民法典》及深圳市政府的有关规定,签订本合同:

一、工程位置: 盐田区

二、服务期限:

1、检测工作有效期限为 2022 年 1 月 18 日至 2022 年 11 月 30 日

三、检测内容:

盐田区水务工程质量监督抽检检测主要包括:

1、工程原材料类: 钢材及钢筋、管材/管件、水泥、电线电缆、砖及砌块、土工布、井盖和雨水篦等;

2、现场检测类: 排水管道 CCTV、路基路面、混凝土强度、击实试验等。

为了保障该工程施工质量,切实达到工程效果目标,按照相关工程管理要求,应对该工程监管过程中的工程重点环节和部位实施监督抽检,抽检方案建议如下:

重点对工程原材料类实施监督抽检,抽检频次按用量考虑,原则上至少一次。鉴于工程体量较小的,每种规格可抽检一次,对于多批次进场材料(如管材),可按工程进度,初期和后期共抽 2 次。

按以上方案抽检,预估抽检量如下:

序号	抽检内容	抽检量
1	钢材及钢筋	6
2	管材/管件	6
3	水泥	2
4	电线电缆	6

七、检测费用：

币种：人民币
 小写：¥52320.00 元（暂定）
 大写：伍万贰仟叁佰贰拾元整（暂定）

收费依据参考《2015年广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》即粤建检协（2015）8号文件，检测预算费用明细详见下表：

序号	类型	抽检内容	检测参数	单位	预估抽检量	单价(元)	小计(元)	备注
1	工程材料	钢材及钢筋	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲、重量偏差、强屈比/超强比、最大力下总伸长率、反向（反复）弯曲、硬度	组	12	0	0	
		管材/管件	外观、规格尺寸、拉伸屈服强度、纵向回缩率、维卡软化试验、落锤冲击试验、断裂伸长率等	组	6	0	0	
		水泥	凝结时间、标准稠度用水量、安定性（雷式法）、胶砂强度、细度、比表面积、密度	项	/			
		电线电缆	标志检查、绝缘厚度、护套厚度、导体电阻、电压试验、绝缘电阻	组	6		0	
		砖及砌块	尺寸偏差和外观质量、抗压强度、抗折强度、体积密度、保水率	组	6	0	0	
		土工布	单位面积质量、厚度、抗拉强度、撕裂伸长率、CBR顶破强度、撕破强度、垂直渗透系数	项	3	0	0	
		井盖和雨水篦	承载能力	项	3		0	
2	现场检测	排水管道CCTV	CCTV	米	/			现场检测按实际检测量而定
		路基路面	压实度/密实度、弯沉值、厚度、构造深度、摩擦系数（抗滑性能）、渗水系数、水泥混凝土路面强度	点	3		0	

		击实试验	项 /	800 /	
	混凝土强度	回弹法	1 构件 10 测区	18 600	10800
合计:				52320	

八、结算及付款方式:

合同签订后 10 个工作日内支付项目合同价的 50% (即¥26160.00 元, 大写: 贰万陆仟壹佰陆拾元整)。完成全部检测工作内容且检测工作有效期结束后, 根据实际工作量开具结算清单, 结算清单报甲方代表确认, 相关费用经甲方确定的造价咨询单位审核后下浮 5% 为最终结算价, 最终结算价不得超出 52320 元。检测费用在领取检测报告时及完成结算审定后 10 个工作日内向乙方支付剩余检测费。最终以审定的决算价为准。

九、附则:

1. 本合同一式肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份, 盖章有效。工程结束, 并出具相关检测报告, 款项付清后本合同失效。
2. 未尽事宜, 由双方协商解决。

甲方: 深圳市盐田区水利设施管理中心
代表: 储志远
电话:



乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
代表: 林华
电话:
开户名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



开户行: 中国建设银行深圳市福前支行
账号: 4425 0110 1909 0000 0537
地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号



合同签订日期: 2022 年 2 月 28 日

四、拟派项目团队能力

《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

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	邓初晴	项目负责人	高级工程师	注册土木工程师（岩土）注册执业证书、一级注册结构工程师注册执业证书、检测鉴定培训合格证	2021年7月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任总工程师；承担过：龙华区建设工程质量监督抽检检测服务；2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务；盐田区工程质量安全监督中心监督抽检（检测）外购服务；盐田区水务工程质量监督抽检检测；2024年光明区建设工程质量监督抽检检测；江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测。
2	何雷建	技术负责人	高级工程师	检测鉴定培训合格证	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副总工程师；承担过的项目：碧海观山花园项目专项检测服务；龙华区建设工程质量监督抽检检测服务；2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务等。
3	黄秀如	质量负责人	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2015年3月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任质量总监；承担过：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；龙华区建设工程质量监督抽检检测服务；2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务；盐田区工程质量安全监督中心监督抽检（检测）外购服务等。
4	林蓄忠	检测工程师	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2019年12月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副总工程师；承担过：广东分公司区妇幼保健院工程施工总承包项目工程检测工程；龙华区建设工程质量监督抽检检测服务；2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务；盐田区工程质量安全监督中心监督抽检（检测）外购服务等。
5	阳生茂	检测工程师	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2020年7月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副总工程师；

					承担过的项目：深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22005 标；碧海观山花园项目专项检测服务；龙华区建设工程质量监督抽检检测服务；2024 年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务；盐田区工程质量安全监督中心监督抽检（检测）外购服务等。
6	崔海丽	检测工程师	高级工程师	一级注册结构工程师注册执业证书、检测鉴定培训合格证	2023 年 4 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副总工程师；承担过：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程第三方检测；妈湾 15 单元 02 街坊首开区项目地基与基础工程检测；碧海观山花园项目专项检测服务。
7	周四海	检测工程师	高级工程师	注册土木工程师（岩土）注册执业证书、检测鉴定培训合格证	2023 年 10 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任技术主管；承担过：妈湾 15 单元 02 街坊首开区项目地基与基础工程检测；碧海观山花园项目专项检测服务。
8	陈文涛	检测工程师	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2023 年 12 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技术主管；承担过：碧海观山花园项目专项检测服务；延锋国际项目专项检测服务。
9	刘法魁	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	2020 年 11 月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任深汕分部部长助理；承担过：妈湾 15 单元 02 街坊首开区项目地基与基础工程检测；深汕高中园项目施工总承包 1 标段。
10	金广	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	2023 年 2 月至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副组长；承担过：深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程外委试验检测；深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测；
11	牛琳	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	2015 年 7 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任技术主管；承担过：2024 年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务；盐田区工程质量安全监督中心监督抽检（检测）外购服务等。
12	赵劲莲	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	2015 年 4 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任技术主管；

					承担过：2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务；盐田区工程质量安全监督中心监督抽检（检测）外购服务等。
13	孔志鹏	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	2016年6月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副部长；承担过：龙华区建设工程质量监督抽检检测服务；深圳市龙华区外国语学校福城校区项目。
14	陈冬梅	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	2017年7月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任技术主管；承担过：广东分公司龙华观澜体育中心项目；龙华区建设工程质量监督抽检检测服务。
15	李赐宏	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	2018年7月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副组长；承担过：广东分公司龙华观澜体育中心项目；龙华区建设工程质量监督抽检检测服务。
16	张琴丽	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	2020年11月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副部长；承担过：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测；深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测；龙华区建设工程质量监督抽检检测服务。
17	操志敏	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	2020年11月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任组长；承担过：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测；深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测；龙华区建设工程质量监督抽检检测服务。
18	岁雷雷	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	2020年11月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副部长；承担过：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测；深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测；龙华区建设工程质量监督抽检检测服务。
19	陈华	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	2021年12月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任测量工程师；承担过：江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测；深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程桩基检测。
20	毛伟杰	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	2023年11月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副组长；

					承担过：碧海观山花园项目专项检测服务。
21	邱秋明	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	2015年3月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任技术主管; 承担过:碧海观山花园项目专项检测服务;深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测;龙华区建设工程质量监督抽检检测服务。
22	郭茂松	检测员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	2023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:碧海观山花园项目专项检测服务;龙华区建设工程质量监督抽检检测服务。
23	陈瑞港	检测员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	2023年5月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员; 承担过:碧海观山花园项目专项检测服务;龙华区建设工程质量监督抽检检测服务。
24	陆萍	检测员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	2020年11月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任技术主管; 承担过:碧海观山花园项目专项检测服务;盐田区工程质量安全监督中心监督抽检(检测)外购服务。
25	吕泽聪	检测员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	2018年7月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员; 承担过:碧海观山花园项目专项检测服务;盐田区工程质量安全监督中心监督抽检(检测)外购服务。
26	尉磊	检测员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	2020年11月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任检测员; 承担过:盐田区工程质量安全监督中心监督抽检(检测)外购服务;深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测。
27	黄聪	检测员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	2019年8月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副组长; 承担过:碧海观山花园项目专项检测服务;深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测。
28	冯学城	检测员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	2017年7月-至今,在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任副组长; 承担过:盐田区工程质量安全监督中心

					监督抽检（检测）外购服务；深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测；深汕高中园项目施工总承包 1 标段。
29	陈东盛	检测员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	2015 年 3 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任技术主管；承担过：盐田区工程质量安全监督中心监督抽检（检测）外购服务；深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测；深汕高中园项目施工总承包 1 标段。
30	廖强忠	检测员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	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：深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测；深汕高中园项目施工总承包 1 标段。
31	唐超	检测员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	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：盐田区工程质量安全监督中心监督抽检（检测）外购服务；深汕高中园项目施工总承包 1 标段。
32	吴国添	检测员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	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组长；承担过：深圳市第二十二高级中学建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测；深汕高中园项目施工总承包 1 标段；盐田区工程质量安全监督中心监督抽检（检测）外购服务。
33	邢园园	检测员	助理工程师	检测鉴定培训合格证	2020 年 3 月-至今，在深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任辅助检测员；承担过：盐田区工程质量安全监督中心监督抽检（检测）外购服务；深汕高中园项目施工总承包 1 标段；深圳市龙华区外国语学校福城校区项目。

(1) 邓初晴证件信息

毕业证



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：20201000844000000559



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

注册执业证（一级注册结构工程师）

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.



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



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

编号：
No. : 0021833



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：12034910201490804
File No. :

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

签发单位盖章：
Issued by _____
签发日期： 2012年09月03日
Issued on _____



中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 邓初晴

证书编号 S131105061



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0028322

发证日期 2013年10月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邓初晴

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

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

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
证书持有者应遵守行业自律规定。
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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓初晴 社保电脑号：606290133 身份证号码：522628198311050021 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	28.9	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	28.9	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	28.9	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	28.9	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	11.28	10320	82.56	20.64
2024	08	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	11.28	10320	82.56	20.64
2024	09	110022	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	11.28	10320	82.56	20.64
合计				20743.2	10732.8			7141.44	2683.2			670.8					214.08

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（ 33915e3af14f5236 ）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) 何雷建证件信息

毕业证



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/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(确凿))	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	钢结构焊缝无损检测 (磁粉)	2018-07-12	无记录
	钢结构焊缝质量无损检测 (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
证书持有者应遵守相应法律法规。
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: 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

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：50010119851022516 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

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	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	14.0	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	20.0	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	20.0	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	20.0	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	20.0	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	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	110022	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10050.0	5200.0			4498.13	1688.44			408.28						118.32



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e426c2c5953 ）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



(3) 黄秀如证件信息

毕业证



17220380

No.01- 1705820103

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	地基与基础承载力检测 (静载深试验)	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
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(塌塌))	2015-07-17	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2018-09-23	无记录
建筑声学	建筑门窗检测 (三性)	2007-08-09	无记录
	民用建筑隔声材料检测	2006-09-08	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
	建筑电气检测	2016-05-27	无记录
监测与测量	建筑电气检测	2015-09-25	无记录
	其他类别	2016-04-22	无记录
	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

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	个人交		
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	16.8	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	16.8	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	12.0
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
2024	09	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			12060.0	6240.0			4498.13	1688.44			413.28					136.32	

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（ 33915e3af154c4a0 ）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) 林蓄忠证件信息

毕业证



12218784

No.01- 1202660972

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): 林嵩忠 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 (齐达)	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
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 林嵩忠 身份证: 440582198505250938 证书编号: 3008945

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	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	11.2	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	16.0	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	16.0	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	16.0	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	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8040.0	4160.0	4160.0		4498.13	1688.44			403.28				126.4	354.08	100.32

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（33915e426c2bae9x）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) 阳生茂证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：阳生茂
身份证号：430481198706256494



职称名称：高级工程师
专业：施工管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月28日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001071857
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月01日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017196

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载带试验)	2015-01-23	无记录
	桩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/薄饼)	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



2023-07-18

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检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应作相应主体责任。

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

(6) 崔海丽证件信息

毕业证



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
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2019-01-11	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应妥善保管。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔海丽 社保电脑号：632670772 身份证号码：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	个人交		
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	28.0	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	28.0	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	28.0	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	28.0	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	28.0	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	28.0	10000	80.0	20.0
2024	09	110022	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
合计				20100.0	10400.0			6920.0	2600.0			650.0				180.08	208.32

社保费缴纳清单
证明专用章

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（33915e426c2c4069）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) 周四海证件信息

毕业证



注册执业证（注册土木工程师（岩土））

337

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

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

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

 
中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



31

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 周四海
证书编号 AY184401420


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022389 发证日期 2018年09月21日



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：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	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周四海 社保电脑号：637332143 身份证号码：432923198309215934 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	11.2	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	11.2	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	16.0	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	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			7440.0	3840.0			4015.89	1532.88			383.28					337.56	93.24



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（ 33915e49f1be301h ）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) 陈文涛证件信息

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 **陈文涛** 性别男, 一九八九年一月二十六日生, 于二〇一四年三月至二〇一八年一月在本校 **工程管理** 专业 **业余** 学习, 修完 **本** 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **广州大学** 校(院)长: **魏明海**

批准文号: 教发[2000]94号
证书编号: 110785201705101167

二〇一八年一月十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

职称证

广东省职称证书

姓名：陈文涛
身份证号：441481198901265890



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月20日
评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2319001085024
发证单位：东莞市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年09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



GIORDANO

姓名 (Full name): 陈文涛 身份证 (ID): 441481198901265890

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.): 3015295

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	基础承载力与完整性检测(高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2017-12-01	无记录
主体结构	桩身完整性检测(声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯法)	2024-06-24	无记录
	混凝土抗压强度检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
建筑节能	混凝土构件结构性能	2018-06-14	无记录
	建筑门窗检测(三性)	2018-01-12	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
	见证取样	2018-04-12	无记录
检测与测量	建筑节能工程检测	2018-11-09	无记录
市政工程	建筑变形测量	2018-04-12	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录



2024-09-26

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
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈文涛 身份证: 441481198901265890 证书编号: 3015295

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈文涛 社保电脑号：814440345 身份证号码：441481198901265890 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	12	110022	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	110022	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	110022	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	05	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	06	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	07	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	110022	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			5840.0	3200.0			3281.13	1287.96			322.04		109.6	304.52		79.08	

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（ 33915e49f1be772x ）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



(9) 刘法魁证件信息

毕业证



职称证

姓名	刘法魁	系列	工程
性别	男	专业	公路
出生年月	1973年11月3日	评审通过时间	2006年8月
任职资格	工程师	签发日期	2006年8月
工作单位	中铁十五局集团第七工程有限公司	评审委员会 (章)	
		编号	4405091226

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘法魁 身份证 (ID): 41031119731103101X
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.): 3024348

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 见证取样	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	常用非金属材料检测	2018-11-02	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主覆权。
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: 刘法魁 身份证: 41031119731103101X 证书编号: 3024348

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	09	110022	3500.0	490.0	280.0	2	12964	77.78	25.93	1	3500	17.5	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	3500.0	490.0	280.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	3500.0	490.0	280.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	3500.0	490.0	280.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3500	4.9	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			6610.36	3656.56			1227.5	409.21			400.78						91.32



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e49f1bf756w ）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



(10) 金广证件信息

毕业证



职称证



证书编号: **B08203010100002409**

R299

姓名: 金广

性别: 男

身份证号: 430281199309172012

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址:

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



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 金广 身份证 (ID): 430281199309172012
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3022170

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
主体结构	主体结构检测	2024-04-29	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
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: 金广 身份证: 430281199309172012 证书编号: 3022170

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：金广 社保电脑号：645742211 身份证号码：430281199309172012 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	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	6.61	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
2024	09	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			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			395.08						70.8

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（ 33915e49f1bf4d40 ）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) 牛琳证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：牛琳
身份证号：220581198612010027



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

证书编号：2103003062483
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 牛琳 身份证 (ID): 220581198612010027

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018072

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
	常用五金材料检测	2015-09-11	无记录
其他类别	幕墙密封胶检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：牛琳 社保电脑号：642085869 身份证号码：220581198612010027 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

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	09	110022	2800.0	420.0	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	420.0	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	420.0	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	420.0	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	528.45	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	528.45	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	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	04	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	05	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	06	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	07	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			6647.43	3432.56			4498.13	1688.44			397.28						78.72

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（ 33915e49f1bfc212 ）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) 赵劲莲证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：赵劲莲
身份证号：440781198603303823



职称名称：工程师
专业：建筑材料
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月18日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043932
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/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): 赵劲莲 身份证 (ID): 440781198603303823

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3009279

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
	常用非金属材料检测	2009-03-20	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2009-03-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	2009-04-17	无记录
其他类别			



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

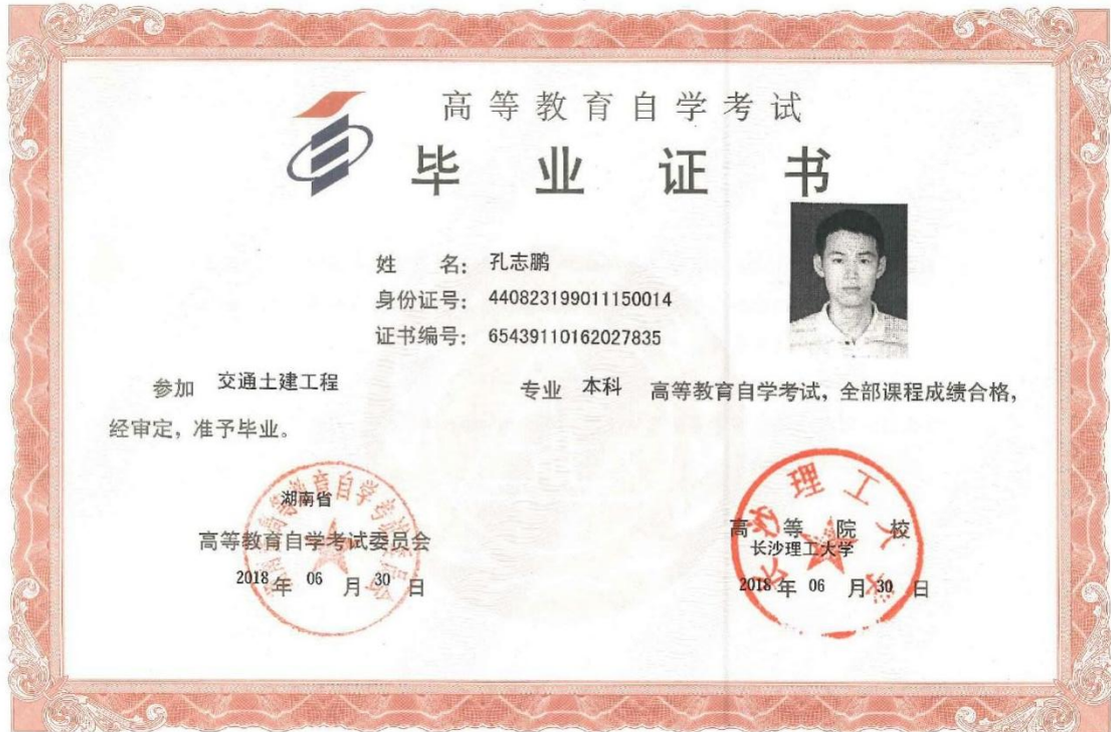
姓名: 赵劲莲 身份证: 440781198603303823 证书编号: 3009279

新政策新标准学习记录

无学习记录

(13) 孔志鹏证件信息

毕业证



18112159

No.01- 1806046355

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
建筑幕墙 见证取样	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	常用金属幕墙材料检测	2016-12-09	无记录
其他类别	常用幕墙材料检测	2016-12-09	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑节能工程检测	2017-12-08	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
证书持有者应遵守行业自律规定。
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: 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、特种混凝土检测标准宣贯学习班

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔志鹏 社保电脑号：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	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	9.8	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	9.8	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	9.8	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	9.8	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	14.0	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	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			6610.36	3656.56			4498.13	1688.44			400.78						91.32

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/>，输入下列验证真码（ 33915e426c2c897m ）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) 陈冬梅证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：陈冬梅
身份证号：350423199412112525



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

证书编号：2303003134184
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月17日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈冬梅 身份证 (ID): 350423199412112525

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021636

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2017-10-27	无记录
	常用金属材料检测	2017-10-27	无记录
其他类别	民用建筑工程室内环境检测	2018-10-26	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈冬梅 身份证: 350423199412112525 证书编号: 3021636

新政策新标准学习记录

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈冬梅 社保电脑号：647222465 身份证号码：350423199412112525 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	110022	2800.0	420.0	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	420.0	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	420.0	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	420.0	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	528.45	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	528.45	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	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	04	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	05	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	06	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	07	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			6647.43	3432.56			4498.13	1688.44			397.28						78.72

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（ 33915e49f1c05d03 ）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) 李赐宏证件信息

毕业证



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

职称证

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22023005105

姓名: 李赐宏

性别: 男

身份证号: 440582198405056636



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 建筑建材

取得资格时间: 2022年12月

评审机构: 工程系列来宾市非公中级评审委员会

批准机关: 来宾市人力资源和社会保障局

在线验证网址:



生成时间: 2023年01月14日

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李瑞宏 身份证 (ID): 440582198405056636

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3024175

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2018-11-02	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录



注册: 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
证书持有者应谨慎作自由雇主使用。
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: 李瑞宏 身份证: 440582198405056636 证书编号: 3024175

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李鹏宏 社保电脑号：610292785 身份证号码：440582198405056636 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

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	09	110022	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	2500.0	375.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	2500.0	375.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	2500.0	375.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	02	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	03	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	04	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	05	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	06	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	07	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	08	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	09	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
合计			6467.43	3336.56			4498.13	1688.44			395.78						73.32

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/>，输入下列验证真码（ 33915e49f1c14486 ）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) 张琴丽证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：张琴丽

身份证号：412724198510264860



职称名称：工程师

专业：土木工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月17日

评审组织：深圳市龙华区公务员和职员管理局

证书编号：1903423000260

发证单位：深圳市龙华区公务员和职员管理局

发证时间：2019年07月17日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

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

专业	项目 (齐达)	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
	钢结构检测 (四性)	2018-03-23	无记录
建筑幕墙	常用非金属材料检测	2016-04-15	无记录
	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 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	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	9.8	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	9.8	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	9.8	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	9.8	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	14.0	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	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			7067.43	3656.56			4498.13	1688.44			400.78						91.32

备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915e426c2c7f5j) 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



(17) 操志敏证件信息

毕业证



职称证



粤中取证字第 1500102268070 号

操志敏 于二〇一五年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第六

评审委员会评审通过，
具备 建筑材料
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六年三月三十日

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 操志敏 身份证 (ID): 420117198611051235

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033458

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础 市政工程	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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: 操志敏 身份证: 420117198611051235 证书编号: 3033458

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：操志敏 社保电脑号：636921526 身份证号码：420117198611051235 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	110022	2800.0	392.0	224.0	2	12964	77.78	25.93	1	2800	14.0	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	2800.0	392.0	224.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	2800.0	392.0	224.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	2800.0	392.0	224.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2800	3.92	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	3.92	2800	22.4	5.6
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	07	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			6218.36	3432.56			1227.5	409.21			397.28						78.72



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（ 33915e49f1c276cs ）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



(18) 岁雷雷证件信息

毕业证



职称证



证书编号: B08193080100003608

姓名: 岁雷雷

性别: 男

身份证号: 411381198909036514

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

查询网址:

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



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): 岁雷雷 身份证 (ID): 411381198909036514
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3033457

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	锚杆工程	2023-05-15	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 岁雷雷 身份证: 411381198909036514 证书编号: 3033457

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：岁雷雷 社保电脑号：638721556 身份证号码：411381198909036514 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

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	09	110022	2800.0	420.0	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	420.0	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	420.0	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	420.0	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	528.45	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	528.45	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	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	04	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	05	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	06	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	07	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			6647.43	3432.56			4498.13	1688.44			397.28						78.72

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/>，输入下列验证真码（33915e49f1c2ed38）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) 陈华证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：陈华

身份证号：440883199201030052



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148609

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

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): 陈华 身份证 (ID): 440883*****0052

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): 3024729

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
检测与测量	基础检测	2018-11-30	无记录
	建筑变形测量	2023-03-07	无记录



2023-09-27

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。

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: 陈华 身份证: 440883*****0052 证书编号: 3024729

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	6.61	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
2024	09	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			6383.43	3291.76			4498.13	1688.44			395.08						70.8



备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915e49f1c351bk) 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) 毛伟杰证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：毛伟杰
身份证号：620523199409280879



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

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



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

检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 毛伟杰 身份证 (ID): 620523199409280879

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027362

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录



2023-12-05

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	7.0	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	7.0	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	7.0	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	7.0	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	10.0	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	10.0	2500	20.0	5.0
2024	09	110022	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
合计			5350.36	2936.56				1057.87	352.66			352.66			213.04		59.16

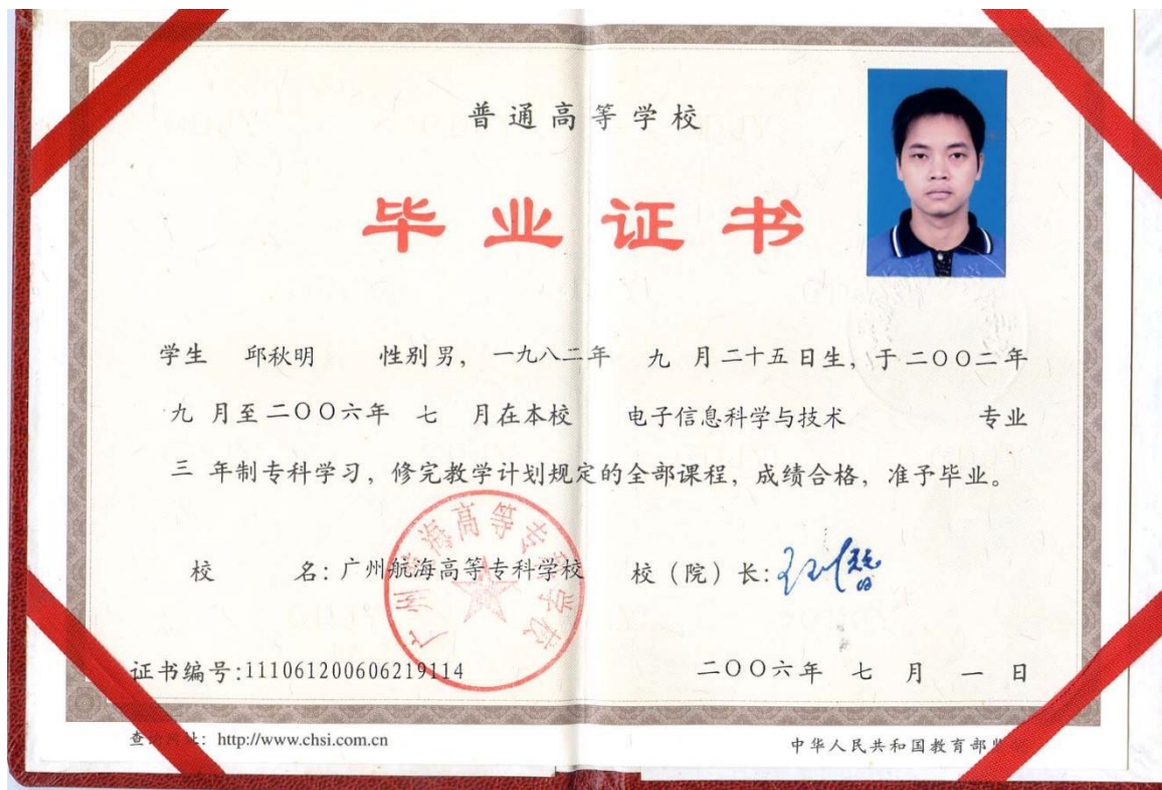
备注：

- 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（ 33915e49f1c3a2a5 ）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



(21) 邱秋明证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：邱秋明

身份证号：441621198209253214



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003020966

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邱秋明 身份证 (ID): 441621198209253214

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011087

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构 见证取样	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	常用非金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录



注册: 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
证书持有者应谨慎使用由雇主授权。
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: 邱秋明 身份证: 441621198209253214 证书编号: 3011087

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱秋明 社保电脑号：604632365 身份证号码：441621198209253214 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	110022	2800.0	420.0	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	420.0	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	420.0	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	420.0	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	528.45	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	528.45	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	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	04	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	05	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	06	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	7.84	2800	22.4	5.6
2024	07	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	08	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			6647.43	3432.56			4498.13	1688.44			397.28						78.72

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（33915e49f1cfc78b）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) 郭茂松证件信息

毕业证



职称证



粤初职证字第 100106046723

郭茂松 于 2017
年 08 月，经 广东省广业集
团有限公司

考核认定，
具备 工程造价助理工程师
资格。特发此证

发证机关：



2018 年 06 月 07 日

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭茂松 身份证 (ID): 44058219900528663X

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019765

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



注册: 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
证书持有者应谨慎操作由雇主授权。
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: 郭茂松 身份证: 44058219900528663X 证书编号: 3019765

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郭茂松 社保电脑号: 647793434 身份证号码: 44058219900528663X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	6.61	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
2024	09	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			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			395.08						70.8

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915e49f1d05602) 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



(23) 陈瑞港证件信息

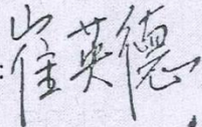
毕业证

普通高等学校

结业证书



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，准予结业。

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 六 月二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

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	地基与桩承载力检测 (静载带试验)	2022-09-08	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2023-04-10	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录



2023-09-21

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	6.61	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
2024	09	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			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			395.08						70.8

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(33915e49f1d0c1cb) 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



(24) 陆萍证件信息

毕业证



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	地基与基础承载力检测 (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 (钻孔取芯(锚杆))	2018-05-31	无记录



2022-12-22

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。

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: 陆萍 身份证: 452126199701200626 证书编号: 3022924

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆萍 社保电脑号：647222564 身份证号码：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	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	7.84	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	7.84	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	7.84	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	7.84	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	11.2	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	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			6218.36	3432.56			4498.13	1688.44			397.28					167.68	78.72

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（ 33915e49f1d2c1cg ）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



(25) 吕泽聪证件信息

毕业证



职称证

江苏省初级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：吕泽聪
性 别：男
出生年月：1997-05-05
身份证号：440582199705052674
工作单位：江苏莱萃建筑工程有限公司



初定部门：徐州市铜山区人力资源和社会保障局

资格名称：助理工程师
系列（专业）：建设工程
专业（学科）：科技管理·工程管理



在线证书信息

证 书 号：223203128094418317
取得资格时间：2022-12-04
文 件 号：铜人社发〔2022〕84号



盖签发单位电子印章

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吕泽聪 身份证 (ID): 440582199705052674
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3027801

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2021-05-25	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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: 吕泽聪 身份证: 440582199705052674 证书编号: 3027801

新政策新标准学习记录
无学习记录

(26) 尉磊证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：尉磊

身份证号：61043019901027051X



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003133883

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 尉磊 身份证 (ID): 61043019901027051X

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3036626

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用硅金属材料检测	2023-12-20	无记录



2023-12-21

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>



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

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 尉磊 社保电脑号: 804705331 身份证号码: 61043019901027051X 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	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	6.61	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	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	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			6042.42	3291.76			1680.74	603.45			395.08						70.8

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(33915e49f1d32430) 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



(27) 黄聪证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：黄聪
身份证号：450821199502285318



职称名称：助理工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2021年04月02日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006060845
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): 黄聪 身份证 (ID): 450821199502285318

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.): 3025864

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2023-12-20	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 黄聪 身份证: 450821199502285318 证书编号: 3025864

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄聪 社保电脑号: 803298250 身份证号码: 450821199502285318 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	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	6.61	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
2024	09	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			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			395.08						70.8

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(33915e49f1d3479f) 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



(28) 冯学城证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：冯学城
身份证号：441702199708123810



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：2020年03月19日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003006043919

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 冯学城
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3021876

身份证 (ID): 441702199708123810

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙 见证取样	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业法律法规。
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: 冯学城 身份证: 441702199708123810 证书编号: 3021876

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯学城 社保电脑号：500379857 身份证号码：441702199708123810 页码：1
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	110022	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	10	110022	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	11	110022	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	12	110022	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2024	01	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	02	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	03	110022	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	04	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	05	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	06	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	07	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	08	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	09	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
合计			6050.36	3336.56			4498.13	1688.44			395.78						73.32

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/>，输入下列验证真码（33915e49f1d40435）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



(29) 陈东盛证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：陈东盛

身份证号：440582199208177214



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月01日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903006022184

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

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



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>



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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	7.84	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	7.84	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	7.84	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	7.84	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	11.2	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	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			6218.36	3432.56			4498.13	1688.44			397.28						78.72

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 (33915e49f1d44771) 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



(30) 廖强忠证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：廖强忠
身份证号：360733199412062311



职称名称：助理工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年04月28日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079875
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月10日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 廖强忠 身份证 (ID): 360733199412062311
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3027717

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://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: 廖强忠 身份证: 360733199412062311 证书编号: 3027717

新政策新标准学习记录
无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖强忠 社保电脑号：803023928 身份证号码：360733199412062311 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	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	6.61	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
2024	09	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			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			395.08						70.8

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（ 33915e49f1d4a6e4 ）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



(31) 唐超证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：唐超
身份证号：513434199412043795



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：2203006080729

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): 唐超 身份证 (ID): 513434199412043795

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027237

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	常用金属材料检测	2020-10-16	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发，证书若有造假行为应由雇主承担。
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: 唐超 身份证: 513434199412043795 证书编号: 3027237

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 唐超 社保电脑号: 803320622 身份证号码: 513434199412043795 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	6.61	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
2024	09	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			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			395.08						70.8

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(33915e49f1d5d049) 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



(32) 吴国添证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：吴国添
身份证号：441622199311146010



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：2020年03月17日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003006043920
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴国添 身份证 (ID): 441622199311146010

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022806

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙 见证取样	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	常用五金材料检测	2018-05-11	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴国添 社保电脑号: 647958753 身份证号码: 441622199311146010 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	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	7.84	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	7.84	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	7.84	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	7.84	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	11.2	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	11.2	2800	22.4	5.6
2024	09	110022	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			6218.36	3432.56			4498.13	1688.44			397.28		88.48		267.68		78.72

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 (33915e49f1d60559) 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



(33) 邢园园证件信息

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：邢园园
身份证号：610323199502275924



职称名称：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	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



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担
验证网址: <http://jcjd.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: 邢园园 身份证: 610323199502275924 证书编号: 3031043

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢园园 社保电脑号：804684587 身份证号码：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	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	6.61	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
2024	09	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			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			395.08						70.8

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（ 33915e49f1d6663w ）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



五、企业获奖情况

获奖情况一览表

序号	奖项名称	颁发机构	取得时间	备注
1	滨海环境下低碳高抗蚀混凝土设计及质量检测关键技术—发明发明创业奖创新奖二等奖	中国发明协会	2024年7月	/
2	深圳市工程建设标准《大直径灌注桩静载试验标准》SJG 87-2021—广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖	广东省土木建筑学会	2023年8月	/
3	2023年能力验证活动优秀组织奖	中国国检测试控股集团股份有限公司能力验证中心	2024年1月	/
4	2022年创尔杯“水泥检验技术大对比”全优单位	广东省硅酸盐学会、广东省质量监督水泥检验站(广州)	2022年11月15日	/
5	第四届粤港澳大湾区水泥检验技术比对项目优秀奖	广东省硅酸盐学会、广东省质量监督水泥检验站(广州)	2022年11月15日	/

滨海环境下低碳高抗蚀混凝土设计及质量检测关键技术—发明发明
创业奖创新奖二等奖



深圳市工程建设标准《大直径灌注桩静载试验标准》SJG 87-2021—
广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖



2023年能力验证活动优秀组织奖



2022年创尔杯“水泥检验技术大对比”全优单位



第四届粤港澳大湾区水泥检验技术比对项目优秀奖



六、项目负责人近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市龙华区住房和建设局	龙华区建设工程质量监督抽检检测服务	深圳市	/	2023年9月13日	75.00	
深圳市盐田区工程质量安全监督中心	盐田区工程质量安全监督中心监督抽检(检测)外购服务	深圳市	/	2023年3月20日	67.00	
深圳市光明区建设工程质量安全监督站	2024年光明区建设工程质量监督抽检检测	深圳市	/	2023年12月13日	31.6666	
深圳市南山区建设工程质量监督检验站	2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务	深圳市	/	2024年6月1日	29.20	
深圳市盐田区水利设施管理中心	盐田区水务工程质量监督抽检检测	深圳市	/	2022年2月28日	5.2320	

注：按资信标要求一览表提供相关资料。

1. 龙华区建设工程质量监督抽检检测服务

中标公告查询网址:

<http://zfcg.szggzy.com:8081/gsgg/002001/002001004/002001004001/20220826/68869b50-0389-42c8-bdbb-534834d17215.html>

**中国·深圳政府采购**2024-09-28 15:34:07
[首页](#) [采购意向公开](#) [公示公告](#) [采购学院](#) [其他公共资源交易信息](#)

当前位置: 首页 > 公示公告 > 交易信息 > 中标(成交)结果公示 > 中标结果公示

[公开招标]深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目成交公告

信息提供日期: 2022-08-26

分享到: 

深圳交易集团有限公司龙华分公司 中标(成交)结果公告

一、项目编号: LHACG2022000289

二、项目名称: 深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目(重新采购第1次)

三、投标供应商名称及报价:

包组	投标供应商	报价(折扣率)
C	深圳市正非检测科技有限公司	0.85
C	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	0.68
C	太科技术有限公司	0.7
C	深圳市精恒工程检验有限公司	0.85
C	深圳市恒义建筑技术有限公司	0.65

四、中标(成交)信息

供应商名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

供应商地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

中标(折扣率): 0.68

五、主要标的信息

项目名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目(重新采购第1次)	详见招标文件	详见招标文件	详见招标文件	详见招标文件

六、评审委员会成员名单

陈飞、负志明、陈喜丽、王剑辉、吴光琼;

七、代理服务收费标准及金额

根据深财购(2018)27号文及招标文件约定,本项目招标代理服务费(元):11250。

八、公告期限

2022年08月26日至2022年08月29日

九、其他补充事宜

1. 供应商投标(响应)文件: 详见附件。

2. 下载打印电子中标通知书

采购人、中标(成交)供应商可在中标(成交)结果公告发布之日起3日后登录交易系统自行下载打印电子中标通知书。

3. 供应商质疑

投标供应商认为中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,应当自本公告发布之日起七个工作日内以书面形式提出质疑。请质疑供应商根据深圳公共资源交易中心网页(https://www.szggzy.com/fwdh/fwdhcfg/bszn1/content_203163.html)所发布的质疑指引、质疑函模板填写质疑函并提交质疑材料。质疑材料现场提交地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2283号7栋(国鸿大厦A.B座)A座11层。质疑咨询电话: 0755-23338582。

十、凡对本次公示内容提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：深圳市龙华区住房和建设局
地址：深圳市龙华区国鸿大厦3栋3楼
联系方式：陈工 0755-23336523

2. 采购代理机构信息

名称：深圳公共资源交易中心，具体由深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司龙华分公司）组织实施
地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2283号7栋(国鸿大厦A、B座)A座11层
联系方式：0755-23338582

3. 项目联系方式

项目联系人：袁工
电话：0755-23332583
技术支持：0755-83938599, 0755-83948100, 0755-83938584

十一、附件

-详见后面附件-

深圳公共资源交易中心

2022年08月26日



附件：

LHACG2022000289-C深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目中标结果公告.pdf
评分结果表.pdf
招标文件.zip
开标记录表.pdf
投标文件.zip
投标文件符合性审查表.pdf
投标文件资格性审查表.pdf
供应商价格调整类型报表.pdf

[关闭窗](#) [打印此](#) [内容](#)

延续合同公告查询网址：

<http://zfcg.szggzy.com:8081/gsgg/002002/002002001/20231007/4ec061f9-2623-4eed-8d6e-c0bd8ab1f641.html>



中国·深圳政府采购

2024-09-28 11:24:39

[首页](#) [采购意向公开](#) [公示公告](#) [采购学院](#) [其他公共资源交易信息](#)

当前位置： 首页 > 公示公告 > 合同公告 > 合同公示

【延续合同】深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目（重新采购第1次）合同公示

信息提供日期：2023-10-07

分享到：



合同公告

- 合同编号：HT_LHACG2022000289-C
- 合同名称：【延续合同】深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目（重新采购第1次）
- 项目编号（或招标编号、政府采购计划编号、采购计划备案文号等），如有：LHACG2022000289
- 项目名称：深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目（重新采购第1次）
- 合同主体
采购人（甲方）：深圳市龙华区住房和建设局
地址：龙华区龙华街道国鸿工业园3栋
联系方式：13510727549
供应商（乙方）：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
联系方式：15920099826
- 合同主要信息
主要标的名称：深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目（重新采购第1次）C包
规格型号（或服务要求）：1项
主要标的数量：1
主要标的单价：750000
合同金额：750000.00
履约期限、地点等简要信息：龙华区龙华街道国鸿工业园3栋
采购方式：公开招标
- 合同签订日期：2023-09-13
- 合同公告日期：2023-10-07
- 其他补充事宜：

附件：

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（第一次续签）.pdf

关闭窗口

打印此页

内容纠错

16J-FJ-2023293

正本-5

合同编号: 2023-138

龙华区建设工程质量监督 抽检检测服务项目合同

(第一次续签)

合同已备案
年 月 日

委托方: 深圳市龙华区住房和建设局

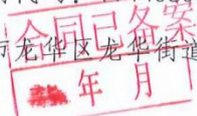
检测单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

龙华区建设工程质量监督抽检检测 服务项目合同

甲方（委托方）：深圳市龙华区住房和建设局

统一社会信用代码：114403000539605231

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖路 10 号国鸿工业园 3 栋



乙方（检测单位）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码：91440300752548124E

法定代表人：周小桃

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

根据深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目(重新采购第 1 次) (项目编号：LHACG2022000289，包号：C) 的投标结果，确认深圳市盐田港建筑工程检测有限公司为中标方。按照《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区政府采购条例》及其他现行相关的法律法规规定，就甲方委托乙方承担深圳市龙华区住房和建设局建设工程质量监督抽检检测服务项目具体实施事项，签订本合同。

第一条 检测范围

1.1 检测范围：接受甲方的监督抽检委托，提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

(1) 工程质量检测；

- (2) 建筑材料及安全防护用品检验；
- (3) 配合采购方参与工程质量安全事故的相关检测、处理工作；
- (4) 其他合同未明示的，为完成以上检测服务的其他配合服务工作。

第二条 检测标准

2.1 按照国家现行相关技术规范要求。

合同已备案
2023年 月 日

第三条 合同期限

3.1 服务自合同双方签字盖章之日起生效，合同服务期限为一年，自 2023 年 9 月 14 日起至 2024 年 9 月 13 日止。

3.2 合同到期前乙方可提前一个月向甲方提出续签合同申请，经甲方根据乙方工作实绩考核评为优秀方可续期，续期不得超过两次，一次一年。本次为第一次续签。

第四条 收费标准和支付方式

4.1 合同检测鉴定费用暂定总价款为人民币 750000 元（大写人民币：柒拾伍万元整，据实结算，甲方实际支付的费用不超过暂定总价款）。

本合同的单价折扣率为：0.68。

本合同检测鉴定费用计算方式：实际完成并出具检测报告的检测项目乘以对应单价后的数量之和乘以合同约定检测费用单价折扣率。

4.2 本合同各检测项目单价按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会发布《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协〔2015〕8号）和《广东省既有

15.2.1 LHACG2022000289 号招标文件（包号：C）、答疑及补充通知；

15.2.2 投标文件；

15.2.3 本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同自双方签字盖章后生效。本合同壹式七份，甲方肆份（正本1-3、副本）、乙方叁份（正本4-6），均具同等法律效力。

（以下是签订页）

甲方（盖章）：深圳市龙华区住房和建设局
负责人或委托代理人：



李德珍

合同已备案
年 月 日

*陈嘉莉
叶利刚
李德珍*

签订日期：2022年9月13日

乙方（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
法定代表人或委托代理人：



李德珍



签订日期： 年 月 日

项目负责人证明书

项目负责人证明书

兹有 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 委派 邓初晴 (注册执业证：一级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土))、职称：高级工程师、专业：建筑管理、身份证号：522628198311050021、注册执业证编号：S131105061、AY214401826、职称证号：2303001116068、上岗证号：3028730)，担任龙华区监督抽检检测机构资源库服务项目的项目负责人。

特此证明。



单位名称：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

日期：2024年1月8日

2. 盐田区工程质量安全监督中心监督抽检(检测)外购服务

中标公告查询网址:

https://www.yantian.gov.cn/cn/zwgk/tzgg/content/post_10479583.html

深圳市盐田区工程质量安全 监督中心监督抽检(检测) 外购服务项目采购中 标公示

来源:盐田区住房和建设局 发布时间:2023-03-14

一、项目名称:深圳市盐田区工程质量安全监督中心监督抽检(检测)外购服务项目

二、主要标的信息

(一)采购内容:本项目主要为深圳市盐田区工程质量安全监督中心监督抽检(检测)外购服务。由中标服务单位提供以下四项服务:

- 1.对监督抽查的主要建筑材料和建筑构配件进行检验;
- 2.对监督抽查的结构实体、基桩、锚杆锚索等进行检测;
- 3.对监督抽查的室内空气环境进行检测;
- 4.其他监督抽检项目的相关技术服务。

(二)服务时间:2023年3月21日至2024年3月20日。

三、项目上限报价:67.0万元。

四、投标截止时间:2023年3月10日10:00时。

五、开标时间:2023年3月10日上午11:00时。

六、开评标地点:区质安监中心四楼会议室。

七、投标单位:

- 1.深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2.深圳市天健工程技术有限公司

3.深圳市建研检测有限公司

4.深圳市深科工程检测有限公司

八、中标单位信息

服务单位名称：深圳市建研检测有限公司、**深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**

服务单位地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号R座R1栋二层、深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

中标金额：中标价以《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）为基准价下浮30%（中标金额上限不超过67.0万元）

九、公示期限：2023年3月14日至2023年3月16日

十、本次招标联系事项：联系人：黄先生，联系电话：0755-25350413。

各有关当事人对中标结果有异议的，可以在中标公示发布之日起三个工作日内（截至3月16日下午18:00）向我单位提出质疑，联系电话：0755-25361810，逾期将不再受理。

深圳市盐田区工程质量安全监督中心

2023年3月14日

甲方合同编号: 2023010

乙方合同编号: YGJ-QT-2023072

盐田区工程质量安全监督中心 监督抽检（检测）外购服务合同

甲方: 深圳市盐田区工程质量安全监督中心

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期: 2023 年 3 月 20 日

盐田区工程质量安全监督中心监督抽检（检测）外购服务合同

甲方：深圳市盐田区工程质量安全监督中心

法定负责人：陈恭

地址：深圳市盐田区官下路 28 号

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定负责人：周小桃

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就盐田区工程质量安全监督中心监督抽检（检测）外购服务事项协商一致，签订本合同。

第一条 服务内容

对监督抽查的建筑材料、建筑构配件进行检验，对监督抽查的混凝土结构实体、基桩、锚杆锚索等进行检测，对监督抽查的室内空气环境质量进行检测以及其他监督抽检检验（检测）的相关项目及技术服务。

第二条 检验检测依据

按照国家现行相关技术规范要求。

第三条 合作期限

本协议的履行期限自 2023 年 3 月 21 日至 2024 年 3 月 20 日止，为期壹年。

第四条 项目实施及其金额

4.1 总监督抽检费用上限为人民币陆拾柒万元（670000.00 元），以实际发生费用为准。

4.2 按招标文件约定监督抽检检验（检测）外购服务业务由中标单位：深圳市建研检测有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 2 家单位共同完成，业务按单双月轮换（经双方协商，单月份由深圳市盐田港建筑工程检测有限公司实施、双月份由深圳市建研检测有限公司实施），若当月监督抽检的检验（检测）业务的外购服务单位同时是某工程项目的第三方检测单位时，应当回避，由另一家外购服务单位负责该项目监督抽检检验（检测）业务。特殊情况，经双方协商

第十二条 附则

12.1 本合同履行期间发生不可抗力或其他特殊原因，致使本合同部分或全部无法履行的，双方协商后可终止合同；善后问题由双方友好协商解决，协商不成的，依照法律有关规定处理。

12.2 本合同自双方签字盖章之日起生效，有效期一年，一式陆份，双方各执叁份，均具同等法律效力。

甲方： 深圳市盐田区工程质量安全监督中心

地址： 深圳市盐田区官下路28号

法定代表人
(或委托代理人)：

经办人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址： 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

法定代表人
(或委托代理人)：

经办人：

开户银行： 中国建设银行深圳市福前支行

帐号： 44250110190900000537

邮政编码： 518110

合同签订日期：2023年3月20日

项目负责人证明书

项目负责人驻派通知

致：深圳市盐田区工程质量安全监督中心

我司 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 委派 邓初晴 (注册执业证：一级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土)、职称：高级工程师、专业：建筑管理、身份证号：522628198311050021、注册执业证编号：S131105061、AY214401826、职称证号：2303001116068、上岗证号：3028730)，担任盐田区工程质量安全监督中心监督抽检(检测)外购服务项目的项目负责人。

特此说明。

委派单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2023年3月20日



接收单位：深圳市盐田区工程质量安全监督中心

日期：2023年3月22日



3. 2024年光明区建设工程质量监督抽检检测

中标公告查询网址:

<http://202.96.164.69:8081/gsgg/002001/002001008/002001008002/20231207/31cc2ec8-21db-46ec-afd1-8aefdd131dca.html>



中国·深圳政府采购

请输入关键词查询

2024-09-28 11:26:10

首页 采购意向公开 公示公告 采购学院 其他公共资源交易信息

当前位置: 首页 > 公示公告 > 交易信息 > 自行采购 > 自行采购结果公告

2024年光明区建设工程质量监督抽检检测工作采购结果公告

信息提供日期: 2023-12-07

分享到:

自行采购结果公告

一、项目信息

项目编号(如有): /

项目名称: 2024年光明区建设工程质量监督抽检检测工作

预算金额: 950000元

二、中标/成交信息

供应商名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司、**深圳市盐田港建筑工程检测有限公司**、深圳市建研检测有限公司

供应商地址: 深圳市

中标/成交金额: 下浮20%, 不超316666元

三、主要标的信息

服务类
名称: 2024年光明区建设工程质量监督抽检检测工作
服务范围: 光明区
服务要求: 乙方承担由我局委托的光明区建设工程质量监督抽检检测工作, 具体工作对象、时间和地点等由我局安排, 乙方无条件配合。我局组织乙方人员配合现场进行抽检取样, 乙方在实验室进行检测; 或我局现场抽检取样送至乙方实验室进行检测。乙方需在检测结果出具后的5个工作日内将检测结果告知我局(告知方式可采取电话、电子信件、或纸质报告送达), 同时乙方需在检测结果出具后的5个工作日内将检测结果纸质报告送达至我局抽检人员。
服务时间: 自合同签订之日起一年
服务标准: /

四、其他补充事宜

无

五、联系方式

1. 采购人信息

名称: 深圳市光明区建设工程质量安全监督站

地址: 科润大厦613办公室

联系方式: 0755-27403028

2. 采购代理机构信息

名称: 无

地址: 无

联系方式: 无

3. 项目联系方式

项目联系人: 郭汉钧

电话: 0755-27403028

关闭窗口

打印此页

内容纠错

YJ-52-202352

2024 年光明区建设工程质量监督 抽检检测合同

合同名称：2024 年光明区建设工程质量监督抽检检测合同

工程地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明区建设工程质量安全监督站

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期：二〇二三年十二月

甲方：深圳市光明区建设工程质量安全监督站

地址：深圳市光明区科联路与同仁路交叉口东南侧科润大厦 A 栋 6 楼

法定代表人：杨振东

联系电话：0755-27403028

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

法定代表人：周小桃

联系电话：0755-21036780

为了加强深圳市光明区建设工程质量监督抽检检测工作，提高光明区建设工程质量，深圳市光明区建设工程质量安全监督站（下称：甲方）与 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（下称：乙方）就光明区 2024 年建设工程日常质量监督抽检检测事宜签订本合同。

第一条 合作方式和委托内容

一、乙方承担由甲方委托的光明区建设工程质量监督抽检检测工作，具体工作对象、时间和地点等由甲方安排，乙方无条件配合。

二、具体工作内容：甲方组织乙方人员配合现场进行抽检取样，乙方在实验室进行检测；或甲方现场抽检取样送至乙方实验室进行检测。乙方需在检测结果出具后的 2 个工作日内将检测结果告知甲方（告知方式可采取电话、电子信件、或纸质报告送达），同时乙方需在检测结果出具后的 5 个工作日内将检测结果纸质报告送达至甲

方抽检人员。

三、委托时间：从2024年1月1日起至2024年12月31日止，委托合作期1年。

第二条 权利和义务

一、乙方应具备完成本合同约定委托工作的相应资质并保持资质在本合同期限内持续有效，同时在深圳市配备符合满足试验检测要求的检测场地、试验设备、试验检测技术人员和办公人员，建立有效的、独立的工程质量试验检测机构。

二、合作期限内，甲方将对乙方检测工作进行日常监管、考核，若乙方不配合甲方监管或考核不合格，甲方有权终止本合同。

三、乙方在合作期内必须按国家、省、市的有关标准或规范的要求，严格执行国家、部、省、市等行政主管部门相关要求，切实保障检测数据的真实性、科学性、公正性，对完成的试验检测技术成果负全责。

四、乙方协助甲方监督人员，对报建工程项目编制质量监督检测计划书，提出重点检测监控项目，并对辖区内在建项目定期进行质量监督抽查检测、或跟踪监控，并提供技术服务。

五、乙方应有专人负责按不同工程、不同检测类别建立或编制不合格台账、周报、月报送至甲方。周报于每周五报送本周监督抽检检测情况；月报需于每月5日前报送上月监督抽检检测情况。在抽检过程中出现的不合格检测项目，应在2日内将不合格报告送至甲方，对多次出现检测不合格工程，或不合格较集中的检测项目，

以文书方式报至甲方，甲方据此加大监督抽检密度。

第三条 合作费用与结算办法

一、检测收费标准按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）检测收费标准下浮20%计取检测单价，单价包含检测过程中发生的一切费用。

二、检测费用按每半年实际工作量乘以合同约定的检测收费标准据实进行支付。年度总结算额不超过人民币**31.6666万元整（¥316666.00元）**。在合同期内，实际检测量超出限额乙方需无条件完成工作并不另计费用，如超过则按**31.6666万元整（¥316666.00元）**结算，总结算费用包含税费及其他一切费用。

三、甲方自签订合同之日起30个工作日内支付合同最高限额的40%作为合作首期款，后续乙方每半年提交一次受甲方委托并完成的工作量清单及成果文件，经甲方核实确认后30个工作日内向乙方支付每半年度检测费用（首期款在依次申请的检测费用中扣除）。乙方申请付款前应向甲方开具相应金额的发票，甲方在收到乙方付款申请及发票后办理支付。

四、甲方在付款前，乙方需向甲方提交请款报告及符合要求的等额税务发票。否则，甲方有权延迟或拒绝支付相应款项。财政审批时间不计入付款时间，由于财政支付流程引起的延迟支付不视为甲方违约。

(以下无正文，为甲方与乙方签章内容)

甲方：深圳市光明区建设工程质量
安全监督站

(盖章)

代表签字：

联系方式：

邮编：

签订日期：2023.12.13

乙方：深圳市盐田港建筑工程检
测有限公司

(盖章)

代表签字：

联系方式：0755-21036780

邮编：518110

签订日期：2023.12.13

项目负责人证明书

项目负责人证明书

兹有 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 委派 邓初晴 (注册执业证：一级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）、职称：高级工程师、专业：建筑管理、身份证号：522628198311050021、注册执业证编号：S131105061、AY214401826、职称证号：2303001116068、上岗证号：3028730)，担任 2024 年光明区建设工程质量监督抽检检测项目 的项目负责人。

特此证明。

单位名称：深圳市光明区建设工程质量安全监督站

日期：2024 年 1 月 2 日



4. 2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务

YGJ-FJ-2024210

合同编号（甲方）： _____

合同编号（乙方）： _____

2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检 服务合同

合同名称：2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监
督抽检服务合同

委托方（甲方）：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

受托方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订地点：深圳市南山区

2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检 服务合同

甲方：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

统一社会信用代码：12440305455770212D

住所地：深圳市南山区工业八路西段 313 号

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码：91440300752548124E

住所地：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

依照《中华人民共和国民法典》及广东省、深圳市有关法律、行政法规，结合本项目的招标文件要求双方就2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务项目协商一致，订立本合同。

第一条 乙方进行本项目服务的范围和内容：

(一) 范围：深圳市南山区；

(二) 内容：对南山区在监区管民用建筑（民用建筑包括住宅、宿舍等居住建筑和学校、医院等公共建筑）项目，根据甲方委托，结合项目实际情况开展质量监督抽检，监督抽检内容包括：

(1) 监督抽检性能参数：1) 室内主要空气污染物浓度：氨、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC，检测依据：《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 或《室内空气质量标准》

GBT18883-2022；2) 建筑隔声性能：室内噪声级或楼板撞击声隔声性能，检测依据：《民用建筑隔声设计规范》GB 50118-2010。

(2) 监督抽检数量：每套房间根据甲方委托的监督抽检性能参数抽检一个点，共抽检 20 套房间。

(3) 乙方应提供具有 CMA 计量认证资质的检测报告，每套房间的检测参数由甲方确定。

第二条 具体工作量以实际检测住宅数量为准，乙方应按实际工作量完成相关工作，本合同不另外增加费用。

第三条 乙方应当按照绿色建筑有关文件和相关管理文件的要求进行技术服务工作。

(一) 乙方提供的项目服务人员必须是熟悉绿色建筑检测的建筑相关专业工程师，不符合要求的，甲方有权进行更换；

(二) 乙方人员不得利用工作关系开展私人业务及违反廉洁的有关规定，一经发现，甲方有权终止合同并拒绝支付任何费用，同时造成甲方名誉或经济受损的，概由乙方赔偿；

(三) 乙方应自行配备技术服务所需要的设备。

第四条 甲方的权利义务

(一) 甲方有权就乙方服务范围内的事项，随时向乙方提出口头或书面咨询，乙方应及时作出答复。

(二) 甲方应当在每次检测前至少 3 个工作日向乙方提出明确的检测住宅位置和套数。

(三) 甲方应当及时、准确、完整地向乙方提供其所需要的资料
和文件，并保证所提交资料和文件的真实性和合法性。

(四) 乙方为履行本合同所完成的全部工作成果（包括半成品）
的知识产权归甲方所有，甲方有权自行决定进行使用及处置；未经甲
方事先书面同意，乙方不得使用或处置。

第五条 乙方的权利义务

(一) 乙方应在每套住宅检测完成后 10 个工作日内出具具有
CMA 计量认证资质的检测报告。

(二) 非因乙方原因不能在期限届满完成并出具检测报告的，应
提前向甲方书面说明情况，由甲乙双方协商解决。

(三) 检测过程中发现异常情况，应及时向甲方说明情况。

(四) 乙方对其获知的甲方政府秘密负有保密责任，非由法律规
定或甲方同意，不得向任何第三方披露。

第六条 合同期限

(一) 本合同服务期限自 2024 年 6 月 1 日至 2025 年 5 月 31 日。
合同期满后，中标单位（乙方）履约情况良好的，根据实际情况，经
招标人（甲方）同意，可续签合同，每次可续期 12 个月，续签合同
不得超过 2 次，且续签合同的实质性内容不得改变。申请续签合同的，
中标单位（乙方）需在合同期满至少 1 个月前提出书面申请。

(二) 本合同为第一次续签合同。

第七条 收费标准及支付方式

根据本项目中标结果，本合同实行综合单价包干形式，共检测
20 套房间，合同总费用为 ¥292000.00 元（大写：人民币 贰拾玖万

贰仟元整)，甲方同意分三期向乙方支付合同总费用：

第一期：本合同签订后，甲方收到乙方对应金额的增值税专票、请款单于 10 个工作日内支付合同总费用的 30%作为预付款；

第二期：乙方完成 12 套房间质量监督抽检并出具检测报告后，需将成果上传深圳市南山区城市建设智能管理平台。甲方收到乙方对应金额的增值税专票、请款单、项目清单及上传平台证明后，于 10 个工作日内向乙方支付合同总费用的 30%；检测报告提供电子版。

第三期：乙方完成全部（即 20 套）房间质量监督抽检并出具检测报告后，需将成果上传深圳市南山区城市建设智能管理平台。甲方收到乙方对应金额的增值税专票、请款单、项目清单及上传平台证明后，于 10 个工作日内向乙方支付剩余 40%的合同款项；检测报告提供电子版。

注：因政府工作程序原因导致合同无法按时支付的，乙方放弃主张延迟支付利息、滞纳金的权利以及放弃追究其他形式的违约责任。甲方每次付款前乙方需提供对应金额合法有效的增值税专票。乙方须向甲方提供成果文件（例如报告等），并上传至深圳市南山区城市建设智能管理平台作为支付证明。

第八条 乙方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

（一）保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方提供的所有资料、甲方的管理以及在甲方服务期间所获取的所有信息等相关信息，乙方不得向第三方透露。

（二）涉密人员范围：乙方为履行本合同而指派的人员及其他可



(本页为合同签署页)

甲方：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

代表人：

联系电话：



乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

代表人：

联系电话：



开户行：中国建设银行深圳市福前支行

账号：44250110190900000537

签约时间：2020年 6月 1 日



项目负责人证明书

项目负责人委派通知

致：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

根据《2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务合同》约定，我司深圳市盐田港建筑工程检测有限公司委派邓初晴（注册执业证：一级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）、职称：高级工程师、专业：建筑管理、身份证号：522628198311050021、注册执业证编号：S131105061、AY214401826、职称证号：2303001116068、上岗证号：3028730），担任2024年南山区绿色住宅工程质量分户验收监督抽检服务项目的项目负责人。

特此说明。

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2024年6月1日

委托单位（深圳市南山区建设工程质量监督检验站）意见：

日期：2024年6月5日

5. 盐田区水务工程质量监督抽检检测

YGT-SZ-2022028

合同编号：

深圳市盐田区水务工程质量 监督抽检检测合同

工程名称：盐田区水务工程质量监督抽检检测

工程地点：深圳市盐田区

甲 方：深圳市盐田区水利设施管理中心

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测合同

合同编号:

甲方: 深圳市盐田区水利设施管理中心

乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

工程名称: 盐田区水务工程质量监督抽检检测

计划列项:

甲方决定委托乙方承担盐田区水务工程质量监督抽检检测项目检测工作。为进一步明确责任,保障双方的利益,经友好协商,在双方自愿以及完全清楚及理解本合同各条款的基础上,按照《中华人民共和国民法典》及深圳市政府的有关规定,签订本合同:

一、工程位置: 盐田区

二、服务期限:

1、检测工作有效期限为 2022 年 1 月 18 日至 2022 年 11 月 30 日

三、检测内容:

盐田区水务工程质量监督抽检检测主要包括:

- 1、工程原材料类: 钢材及钢筋、管材/管件、水泥、电线电缆、砖及砌块、土工布、井盖和雨水篦等;
- 2、现场检测类: 排水管道 CCTV、路基路面、混凝土强度、击实试验等。

为了保障该工程施工质量,切实达到工程效果目标,按照相关工程管理要求,应对该工程监管过程中的工程重点环节和部位实施监督抽检,抽检方案建议如下:

重点对工程原材料类实施监督抽检,抽检频次按用量考虑,原则上至少一次。鉴于工程体量较小的,每种规格可抽检一次,对于多批次进场材料(如管材),可按工程进度,初期和后期共抽 2 次。

按以上方案抽检,预估抽检量如下:

序号	抽检内容	抽检量
1	钢材及钢筋	6
2	管材/管件	6
3	水泥	2
4	电线电缆	6

七、检测费用：

币种：人民币
 小写：¥52320.00 元（暂定）
 大写：伍万贰仟叁佰贰拾元整（暂定）

收费依据参考《2015年广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》即粤建检协（2015）8号文件，检测预算费用明细详见下表：

序号	类型	抽检内容	检测参数	单位	预估抽检量	单价(元)	小计(元)	备注
1	工程材料	钢材及钢筋	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲、重量偏差、强屈比/超强比、最大力下总伸长率、反向（反复）弯曲、硬度	组	12	0	0	
		管材/管件	外观、规格尺寸、拉伸屈服强度、纵向回缩率、维卡软化试验、落锤冲击试验、断裂伸长率等	组	6	0	0	
		水泥	凝结时间、标准稠度用水量、安定性（雷式法）、胶砂强度、细度、比表面积、密度	项	/			
		电线电缆	标志检查、绝缘厚度、护套厚度、导体电阻、电压试验、绝缘电阻	组	6		0	
		砖及砌块	尺寸偏差和外观质量、抗压强度、抗折强度、体积密度、保水率	组	6	0	0	
		土工布	单位面积质量、厚度、抗拉强度、撕裂伸长率、CBR顶破强度、撕破强度、垂直渗透系数	项	3	0	0	
		井盖和雨水篦	承载能力	项	3		0	
2	现场检测	排水管道CCTV	CCTV	米	/			现场检测按实际检测量而定
		路基路面	压实度/密实度、弯沉值、厚度、构造深度、摩擦系数（抗滑性能）、渗水系数、水泥混凝土路面强度	点	3		0	

		击实试验	项	/	800	/
	混凝土强度	回弹法	1 构件 10 测区	18	600	10800
合计:					52320	

八、结算及付款方式:

合同签订后 10 个工作日内支付项目合同价的 50% (即¥26160.00 元, 大写: 贰万陆仟壹佰陆拾元整)。完成全部检测工作内容且检测工作有效期结束后, 根据实际工作量开具结算清单, 结算清单报甲方代表确认, 相关费用经甲方确定的造价咨询单位审核后下浮 5% 为最终结算价, 最终结算价不得超出 52320 元。检测费用在领取检测报告时及完成结算审定后 10 个工作日内向乙方支付剩余检测费。最终以审定的决算价为准。

九、附则:

1. 本合同一式肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份, 盖章有效。工程结束, 并出具相关检测报告, 款项付清后本合同失效。
2. 未尽事宜, 由双方协商解决。

甲方: 深圳市盐田区水利设施管理中心
代表: 储志远
电话:



乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
代表: 林华
电话:
开户名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



开户行: 中国建设银行深圳市福前支行
账号: 4425 0110 1909 0000 0537
地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号



合同签订日期: 2022 年 2 月 28 日

项目负责人证明书

项目负责人驻派通知

致：深圳市盐田区水利设施管理中心

我司 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 委派 邓初晴 (注册执业证：一级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土)、身份证号：522628198311050021、注册执业证编号：S131105061、AY214401826、职称证号：2303001116068、上岗证号：3028730)，自 2022年01月18日 至 2022年11月30日 担任盐田区水务工程质量监督抽检检测项目的项目负责人。

特此说明。

委派单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2022年2月28日

接收单位：深圳市盐田区水利设施管理中心

日期：2022年3月19日

七、企业信用

我司无近一年及以上被列为失信被执行人的记录

查询平台：中国执行信息公开网



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
北京豫安幸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研究院有限公司	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:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

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。

我司无近一年及以上被列入“严重违法失信企业名单（黑名单）”信息记录
查询平台：全国企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13691...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

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

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 « 上一页 下一页 » 末页

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 存续(在查、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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
1	未依照《企业信息公示暂行条例》第八条规定的期限公示年度报告的	2015年8月25日	深圳市市场监督管理局龙华监管局	列入经营异常名录3年内且依照《经营异常名录管理办法》第六条规定被列入经营异常名录的企业,可以在补报未报年份的年度报告并公示后,申请移出 收起	2015年9月2日	深圳市市场监督管理局龙华监管局

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 存续(在查、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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

八、自有实验室情况

CMA 资质认定证书及证书附表



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）

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	公路交通-桥梁工程	1.1.1	混凝土构件	1.1.1.1	后锚固件抗拔性能	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.3	基桩	1.1.3.1	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	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	水工混凝土构件	1.2.1.1	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.2	水泥混凝土	1.2.2.1	抗氯离子渗透性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.2	水泥混凝土	1.2.2.2	碳化深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.2	水泥混凝土	1.2.2.3	抗氯离子渗透性	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.1	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

/ 审核 /

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.2	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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.3	回弹模量（承载板法）	《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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.4	平整度（三米直尺法）	《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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.5	承载能力（贝克曼梁法）	《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	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.6	路面压实度（钻芯法）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.2	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）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.3	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



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.4	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.5	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.6	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.7	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.8	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.1	砂的相对密度	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.2	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.3	原位密度（灌砂法）	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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.4	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.1	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.2	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.3	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.4	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.5	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.6	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）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.7	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.8	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.9	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.10	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.11	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.12	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.13	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.14	复合地基竖向增强体桩长（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）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.1	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

5
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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.2	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.3	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.5	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.6	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.7	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.8	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）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.9	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



检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.10	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.11	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.12	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.13	桩身完整性（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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.14	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.15	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.16	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）	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.17	桩长（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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.18	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.19	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.20	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.21	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.22	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.23	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.24	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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.25	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

49

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程环境-建筑物理及节能	1.5.1	热环境	1.5.1.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.1	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.2	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.3	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.4	碱集料反应（快速碱-硅酸反应）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.5	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.6	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.7	紧密密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

126

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.8	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.9	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.10	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.11	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.12	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.13	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.14	表观密度（广口瓶法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.15	表观密度（液体比重天平法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.16	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.17	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.18	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.19	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.20	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.21	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.22	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石(粗集料)	1.6.1.23	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.24	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.25	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.26	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.27	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.28	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.29	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.30	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.31	表干密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.32	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.33	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.34	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.35	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.36	碱活性（快速砂浆棒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.37	表干密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.38	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.39	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.40	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.41	毛体积密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.42	毛体积密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.43	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.44	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.45	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.46	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.47	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

5
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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.48	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.49	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.50	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	石（粗集料）	1.6.1.51	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.1	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.2	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.3	拉伸试验/抗拉强度/断后伸长率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	流体输送用管材管件	1.6.2.4	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						验			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	砂（细集料）	1.6.3.1	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.1	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.2	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.3	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.4	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.5	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.6	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材	1.6.4.7	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.8	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.9	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.10	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.11	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.12	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.13	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.14	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.15	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

49

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.16	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.17	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.18	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.19	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.20	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.21	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.22	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.23	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持

/ 检 口 下 同 1.2.6

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.24	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.25	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.26	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.27	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.28	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.29	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.30	稳定性	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.31	外观	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.32	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.33	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.34	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.35	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.36	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	外加剂和无机防水材料	1.6.4.37	胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	混凝土用水	1.6.5.1	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	混凝土用水	1.6.5.2	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		维持

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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	混凝土用水	1.6.5.3	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T11901-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	混凝土用水	1.6.5.4	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	混凝土用水	1.6.5.5	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB5750.4-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	混凝土用水	1.6.5.6	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	混凝土用水	1.6.5.7	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	混凝土用水	1.6.5.8	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定重量法 GB/T11899-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	混凝土用水	1.6.5.9	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.1	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.2	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.3	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.4	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.5	动弹性模量	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.7	喷射混凝土配合比设计	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.8	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.9	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

44

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.10	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.11	抗氯离子渗透性 能-电通量法	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.12	抗水渗透	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.13	收缩	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.14	早期抗裂	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.15	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.16	泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.17	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB 50086-2015		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.18	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.19	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.20	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.21	钢筋锈蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.22	总碱含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.23	抗折强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.24	氯离子含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.25	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.26	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.27	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.28	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.29	总三氧化硫含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.30	总氯离子含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	混凝土	1.6.6.31	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.1	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.2	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.3	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.4	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.6	上屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.7	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.8	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.9	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.10	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.11	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.12	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.13	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.14	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.15	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.16	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.17	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.18	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持

126

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.19	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.20	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.21	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.22	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.23	钢筋断后伸长率	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.24	钢筋下屈服强度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.25	钢筋上屈服强度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.26	反向弯曲	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.27	焊接头抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.28	钢板上屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.29	钢筋抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.30	钢板断后伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.31	钢板弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.32	钢筋最大力下总伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.33	钢板抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.34	质量偏差	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.35	焊接头弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.36	光圆钢筋尺寸	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.37	钢筋弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	钢材钢筋及焊接接头	1.6.7.38	钢板下屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.1	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.2	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.3	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.4	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.5	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.6	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.7	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.8	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.9	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.10	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.11	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.12	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.13	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.14	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.15	2h 稠度损失率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	砂浆/保温砂浆	1.6.8.16	体积吸水率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	公路工程岩石	1.6.9.1	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	公路工程岩石	1.6.9.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	公路工程岩石	1.6.9.3	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	泡沫塑料与隔热材料	1.6.10.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		维持

5
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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	公路工程用矿粉	1.6.11.1	筛分	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	混凝土管	1.6.12.1	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.1	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.2	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.3	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.5	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持

一



266

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.7	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.8	透水性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.9	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.10	外观质量	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.11	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.12	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.13	劈裂拉伸强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	路面砖	1.6.13.14	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.1 5	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面 板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.1 6	外观质量	透水路面砖和透水路面 板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.1 7	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面 板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.1 8	透水系数	透水路面砖和透水路面 板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.1	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.2	延度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.3	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.4	旋转薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

49

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.5	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.6	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.7	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.8	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1	强度/胶砂强度 （ISO法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.3	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.4	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	水泥与掺合料	1.6.15.5	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	水泥与掺合料	1.6.15.6	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	水泥与掺合料	1.6.15.7	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	水泥与掺合料	1.6.15.8	胶砂强度(ISO 法)	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	水泥与掺合料	1.6.15.9	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	水泥与掺合料	1.6.15.10	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	水泥与掺合料	1.6.15.11	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	水泥与掺合料	1.6.15.12	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1346-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 3	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 4	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 6	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 7	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 8	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 9	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 0	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 1	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 2	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 3	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 4	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 5	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 6	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 7	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 8	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	钢筋机械连接及套筒	1.6.16.1	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	钢筋机械连接及套筒	1.6.16.2	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	钢筋机械连接及套筒	1.6.16.3	外形尺寸及螺纹尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	钢筋机械连接及套筒	1.6.16.4	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	钢筋机械连接及套筒	1.6.16.5	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	沥青混合料	1.6.17.1	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	沥青混合料	1.6.17.2	沥青路面芯样马歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	沥青混合料	1.6.17.3	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	沥青混合料	1.6.17.4	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	沥青混合料	1.6.17.5	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	沥青混合料	1.6.17.6	表面构造深度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	沥青混合料	1.6.17.7	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	沥青混合料	1.6.17.8	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	沥青混合料	1.6.17.9	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.2	保水率	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持

5
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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.4	吸水率/最大吸 水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.5	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.6	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.7	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.8	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.9	尺寸测量/尺寸 偏差/尺寸允许 偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 0	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 1	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 2	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 3	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 4	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 5	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 6	相对含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 7	软化系数	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 8	外观质量	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 9	含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 0	抗折强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 1	空心率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 2	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 3	抗压强度/块材 抗压强度（取芯 法）	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 4	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 5	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 6	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 7	抗折强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 8	吸水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 9	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.2	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.3	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.4	外观质量	混凝土灌注桩用钢薄 壁声测管 GB/T31438-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.5	尺寸	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持

126

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.6	尺寸及其允许偏差	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.7	抗拉强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.8	断后伸长率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.9	液压	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1 0	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1 1	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1 2	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1 3	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1 4	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1 5	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 20	路缘石	1.6. 20.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 20	路缘石	1.6. 20.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 20	路缘石	1.6. 20.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 20	路缘石	1.6. 20.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 20	路缘石	1.6. 20.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 21	砂(细集料)	1.6. 21.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.2	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.3	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.4	碱集料反应（快速碱-硅酸反应）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.5	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.6	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.7	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.8	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.9	氯离子（氯化物）含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.10	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.11	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.12	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.13	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.14	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.15	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.16	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.17	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 21	砂(细集料)	1.6. 21.1 8	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 21	砂(细集料)	1.6. 21.1 9	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 21	砂(细集料)	1.6. 21.2 0	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 21	砂(细集料)	1.6. 21.2 1	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 21	砂(细集料)	1.6. 21.2 2	有机物（有机质） 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 21	砂(细集料)	1.6. 21.2 3	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 21	砂(细集料)	1.6. 21.2 4	氯离子（氯化物） 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程材料	1.6. 21	砂(细集料)	1.6. 21.2 5	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.26	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.27	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.28	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.29	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.30	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.31	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.32	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.33	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.34	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.35	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.36	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.37	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.38	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.39	最大干密度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.40	最小干密度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.41	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.42	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.43	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.44	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.45	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.46	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.47	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.48	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.41	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

49

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.50	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	砂(细集料)	1.6.21.51	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	填料	1.7.1.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	填料	1.7.1.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	填料	1.7.1.3	比表面积(勃氏法)	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	填料	1.7.1.4	含水率(烘干法)	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	压浆浆液	1.7.2.1	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	压浆浆液	1.7.2.2	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 水泥胶砂强度检验方法		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							(ISO 法) GB/T 17671-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	压浆浆液	1.7.2.3	充盈度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	压浆浆液	1.7.2.4	凝结时间	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	压浆浆液	1.7.2.5	流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	压浆浆液	1.7.2.6	自由泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	压浆浆液	1.7.2.7	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	混凝土外加剂	1.7.3.1	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	细集料	1.7.4.1	三氧化硫含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	细集料	1.7.4.2	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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			
	交通、水利） 工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.3	有机质含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.4	贝壳含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.5	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.6	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.7	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.8	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.9	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.10	亚甲基值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	细集料	1.7.4.11	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	细集料	1.7.4.12	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.5	回填碎石	1.7.5.1	含泥量	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.5	回填碎石	1.7.5.2	颗粒组成	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	沥青	1.7.6.1	乳化沥青与矿料的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	沥青	1.7.6.2	乳化沥青与粗集料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	沥青	1.7.6.3	乳化沥青筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	沥青	1.7.6.4	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	回填砂、砂桩用砂	1.7.7.1	含泥量	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	回填砂、砂桩用砂	1.7.7.2	颗粒组成	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	矿粉	1.7.8.1	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	矿粉	1.7.8.2	筛分	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.1	含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.2	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.3	最佳含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.4	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.5	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.6	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.2	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.3	水溶性氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.4	拌合物中氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.5	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011 《水运工程混凝土施工规范》 JTS 202-2011 《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

5
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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.6	水泥混凝土拌合物表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.7	水泥混凝土拌合物凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.8	水泥混凝土拌合物泌水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.9	立方体劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.10	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.11	轴心抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.12	水泥混凝土拌合物稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.13	静力受压弹性模量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	粗集料	1.7.11.1	针、片状颗粒含量	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	粗集料	1.7.11.2	岩石抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	粗集料	1.7.11.3	针片状颗粒含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	砖及砌体构件	1.7.12.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.1	密度	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.2	承载比（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.3	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.4	承载比（CBR）	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持

15

18

18

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.5	土的承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.6	最佳含水率	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.7	最佳含水率/最优含水率	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.8	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.9	界限含水率	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.10	颗粒级配	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.11	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.12	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.13	含水率	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.14	含水率（烘干法）	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.15	含水率（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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.16	密度（灌水法）	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.17	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.18	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.19	最佳含水率	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.20	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

126

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.2.1	最大干密度	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.2.2	界限含水率	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.2.3	界限含水率	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.2.4	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.2.5	砂的相对密度	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.2.6	粗粒土和巨粒土的最大干密度	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.2.7	颗粒分析（密度计法）	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.2.8	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.29	颗粒级配	《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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.30	密度（环刀法）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.31	最大干密度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.32	最优含水率	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.33	密度（灌砂法）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.34	含水率（烘干法）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.35	无侧限抗压强度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.36	最大干密度	《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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.37	最优含水率	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.38	砂的相对密度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.39	含水率（烘干法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.40	密度（环刀法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.41	无侧限抗压强度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.42	含水率（酒精燃烧法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.43	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.44	颗粒组成（筛分法）	《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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.45	颗粒组成（密度计法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.3	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.4	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.5	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.6	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.7	胶砂强度(ISO法)	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

1146

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.8	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.9	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.10	安定性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.11	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.12	比表面积	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.13	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.14	胶砂强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.15	胶砂流动度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 15	砂浆	1.7. 15.1	表观密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 15	砂浆	1.7. 15.2	劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 15	砂浆	1.7. 15.3	立方体抗压强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 15	砂浆	1.7. 15.4	凝结时间	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 15	砂浆	1.7. 15.5	泌水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 15	砂浆	1.7. 15.6	稠度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 15	砂浆	1.7. 15.7	保水性	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 15	砂浆	1.7. 15.8	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.16	沥青混合料	1.7.16.1	沥青混合料中沥青含量（离心分离法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.16	沥青混合料	1.7.16.2	沥青混合料配合比设计	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	外墙饰面砖	1.8.2.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.2	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.3	混凝土抗压强度（回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.4	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.13	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.14	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.15	后锚固件抗剪承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.16	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.17	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.18	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.1	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.2	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持

/ 竣工 / 合格

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	工程设备- 建筑设备	1.9. 1	工程管 网	1.9. 1.3	功能性缺陷（闭 气试验）	给排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 1	工程管 网	1.9. 1.4	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	公路交通- 路基路面 工程	1.10 .1	路基路 面	1.10 .1.1	基层芯样完整性	《公路路面基层施工 技术细则》JTGT F20-2015 《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	1.1 0	公路交通- 路基路面 工程	1.10 .1	路基路 面	1.10 .1.2	厚度	《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	1.1 0	公路交通- 路基路面 工程	1.10 .1	路基路 面	1.10 .1.3	水泥混凝土路面 强度（取芯法）	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	1.1 0	公路交通- 路基路面 工程	1.10 .1	路基路 面	1.10 .1.4	沥青路面渗水系 数	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	1.1 0	公路交通- 路基路面 工程	1.10 .1	路基路 面	1.10 .1.5	路面摩擦系数 （摆式仪法）	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	1.1 0	公路交通- 路基路面 工程	1.10 .1	路基路 面	1.10 .1.6	路面构造深度 （手工铺砂法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.7	压实沉降差	《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	1.11	水利水电工程	1.11.1	混凝土骨料(细骨料)	1.11.1.1	硫酸盐及硫化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	水利水电工程	1.11.1	混凝土骨料(细骨料)	1.11.1.2	碱活性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	水利水电工程	1.11.1	混凝土骨料(细骨料)	1.11.1.3	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	水利水电工程	1.11.1	混凝土骨料(细骨料)	1.11.1.4	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	水利水电工程	1.11.1	混凝土骨料(细骨料)	1.11.1.5	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	水利水电工程	1.11.1	混凝土骨料(细骨料)	1.11.1.6	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	水利水电工程	1.11.1	混凝土骨料(细骨料)	1.11.1.7	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.8	含泥量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.9	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.10	坚固性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.11	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.12	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.13	亚甲蓝值	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.14	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.15	有机质含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.1 6	空隙率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.1 7	云母含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.1	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.2	硫酸盐及硫化物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.3	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.4	碱活性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.5	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.6	含泥量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

1155

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.7	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.8	坚固性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.9	吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.1 0	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.1 1	软弱颗粒含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.1 2	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.1 3	空隙率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.1 4	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

5
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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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	水利水电工程	1.11.2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11.2.1	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.11.3	混凝土结构、构筑物	1.11.3.1	抗压强度	水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.1	混凝土和钢筋混凝土排水管	2.1.1.1	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2023		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.2	冷热水用聚丙烯给水管材	2.1.2.1	平均外径	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.2	冷热水用聚丙烯给水管材	2.1.2.2	筒支梁冲击	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.2	冷热水用聚丙烯给水管材	2.1.2.3	纵向回缩率	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.2	冷热水用聚丙烯给水管材	2.1.2.4	壁厚	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.2	冷热水用聚丙烯给水管材	2.1.2.5	静液压强度	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.2	冷热水用聚丙烯给水管材	2.1.2.6	颜色及外观检查	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.3	建设用砂	2.1.3.1	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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			
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.3	建设用砂	2.1.3.2	石粉含量与MB值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	2.1.4.1	纵向回缩率	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	2.1.4.2	壁厚	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	2.1.4.3	外观和颜色	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	2.1.4.4	平均外径	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	2.1.4.5	拉伸屈服应力	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	2.1.4.6	断裂伸长率	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	2.1.4.7	维卡软化温度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持

1158

1158

1158

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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			
					烯(PVC-U)管材					
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	2.1.4.8	落锤冲击试验	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.5	喷射混凝土用速凝剂	2.1.5.1	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.5	喷射混凝土用速凝剂	2.1.5.2	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.5	喷射混凝土用速凝剂	2.1.5.3	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.6	建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件	2.1.6.1	壁厚	建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.6	建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件	2.1.6.2	外径	建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.6	建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件	2.1.6.3	外观	建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件 CJ/T 250-2018		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深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：646

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			
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.6	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	2.1.6.4	管材环刚度	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.6	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	2.1.6.5	管材纵向回缩率	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.6	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	2.1.6.6	静液压强度	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.7	普通混凝土用砂	2.1.7.1	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.8	建筑保温砂浆	2.1.8.1	导热系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.9	建筑保温砂	2.1.9.1	外观质量	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
 领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：547

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			

盐田港

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盐田分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
 领域数：1 类别数：2 对象数：2 参数数：5

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			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	水利水电工程	1.2.1	钢筋	1.2.1.3	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		变更

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
 领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：1

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	公路交通-工程材料	1.1.1	粗集料	1.1.1.1	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		变更

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园6栋
 领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：1

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	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土用水	1.1.1.1	可溶物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		变更

以下空白

5
210

深汕特别合作区分部租赁证明

房地产租赁合同

房地产租赁合同

合同签订地：深汕特别合作区

出租方（甲方）：深汕特别合作区顺飞实业有限公司

联系电话：0755-22094977

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系电话：18584656847，袁维。

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

第一条 房屋基本情况

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

1.2 该房屋的抵押情况：（有）（无）

第二条 房屋用途及转租约定

2.1 房屋用途为工程检测及办公。

2.2 除双方另有约定外，乙方不得改变房屋用途。

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

第三条 租赁期限

3.1 租赁期限自2020年5月1日至2026年4月30日止。

(装修免租期从 2020 年 4 月 15 日至 4 月 30 日止)。

第四条 租金

4.1 乙方应向甲方支付如下租金：

序号	期 间	月租金单价 (元/平方米)	月租金 (元)	递增 (%)
1	2020/5/1- 2023/4/30	30	32580	租金单价 每三年递增 5%
2	2023/5/1- 2026/4/30	31.5	34209	

4.2 第一次租金 (自租期开始当月不足一个月的, 按实际时间相应折算, 折算方法为: 租金×当月实际承租天数/当月的实际天数) 乙方一次性支付三个月租金给甲方, 共计人民币玖万柒仟柒佰肆拾元整 (¥97,740.00), 之后每三个月交一次租金, 租金必须在每三个月的第一个月的 10 日前缴交, 甲方在收到租金之日起 15 日内, 向乙方开具收据。

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

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

第五条 有关费用的承担

5.1 物业管理费每平方 5 元, ($1086 * 5 = 5430$ 元/月), 人民币伍仟肆佰叁拾元整, 按每三个月缴纳, 共计人民币 壹万陆仟贰佰玖拾元整 (¥16,290.00), 甲方向乙方开具收据。

5.2 乙方应自行向相关部门申请开通电话、网络等公用服务。

5.3 房屋租赁期间, 水费 3 元/立方; 电费 1.6 元/度, 乙方每月向甲方缴交, 如政府部门提高价格, 则该费用按提高价格加上现有的价格收取; 煤气费; 电话费、网络费; 物业管理费及其他费

(此页为签署页)

甲方(签章):



乙方(签章):



授权代表(签字):

授权代表(签字):

2020年4月1日

2020年4月13日

深圳市宝安区

有限公司

房地产租赁合同



合同签订地：深汕特别合作区

出租方（甲方）：深圳市深汕特别合作区顺飞实业有限公司

联系电话：0755-22080666

承租方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系电话：18584656847，袁维。

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

第一条 房屋基本情况

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

1.2 该房屋的抵押情况：（有）（无）

第二条 房屋用途及转租约定

2.1 房屋用途为工程检测及办公。

2.2 除双方另有约定外，乙方不得改变房屋用途。

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

第三条 租赁期限

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

第四条 租金

4.1 乙方应向甲方支付如下租金：

序号	期 间	月租金单价 (元/平方米)	月租金 (元)	递增 (%)
1	2021/8/1- 2024/7/31	30	10500	租金单价 每三年递增 5%
2	2024/8/11- 2026/7/31	31.5	11025	

4.2 第一次租金（自租期开始当月不足一个月的，按实际时间相应折/，折算方法为：租/×当月实际承租天数/当月的实际天数）乙方一次性支付三个月租金给甲方，共计人民币叁万壹仟伍佰元整（¥31,500.00），之后每三个月交一次租金，租金必须在每三个月的第一个月的 10 日前缴交，甲方在收到租金之日起 15 日内，向乙方开具收据。

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

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

第五条 有关费用的承担

5.1 物业管理费每平方 4 元，（ $350 * 4 = 1400$ 元/月），人民币壹仟肆佰元整，按每三个月缴纳，共计人民币肆仟贰佰元整（¥4,200.00），甲方向乙方开具收据。

5.2 乙方应自行向相关部门申请开通电话、网络等公用服务。

5.3 房屋租赁期间，水费 3 元/立方；电费 1.6 元/度，乙方每月向甲方缴交，如政府部门提高价格，则该费用按提高价格加上现有的价格收取；煤气费；电话费、网络费；物业管理费及其

附件二：承租人营业执照或身份证（复印件）
（以下无正文）

（此页为签署页）

甲方（签章）：_____

乙方（签章）：_____

授权代表（签字）：_____

授权代表（签字）：_____

____年__月__日

____年__月__日

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局关于区建设工程质量检测
监管动态名单

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局文件

深汕建水通告〔2024〕22号

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局关于 区建设工程质量检测监管动态名单 (第十三期)的通告

区各有关单位:

为深入贯彻落实高质量发展理念,建立公平、诚信、有序的检测市场,区质安站根据《深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局关于进一步加强深圳市深汕特别合作区建设工程质量检测监管工作的通知》《〈关于进一步加强区建设工程质量检测监管工作的通知〉的有关说明》,现将第十三期合作区工程质量检测从业机构名单公布如下:

类别	检测机构
已成功报备的检测机构	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	铁科院(深圳)检测工程有限公司

	深圳市恒义建筑技术有限公司
	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
	深圳市港嘉工程检测有限公司
	深圳市业昕工程检测有限公司
	深圳市深科工程检测有限公司
	深圳市天健工程技术有限公司
	深圳市水务工程检测有限公司
	太科技术有限公司
	深圳市精恒工程检验有限公司
	深圳市一泰检测有限公司（原深圳市泰科检测有限公司）
重点监管	深圳市勘察研究院有限公司
	深圳高速工程检测有限公司
	深圳粤兴水务科技有限公司
	深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
	中交第一公路勘察设计研究院有限公司

各单位请登录以下网址自行查询各检测机构检测项目信息：

<https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/jcdw/index.html>



深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

2024年8月29日

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局办公室 2024年8月29日印发