

标段编号： 2018-440304-78-01-701564008001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方检测

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市港嘉工程检测有限公司

日期： 2024年11月28日

## 目录

一、 企业同类工程业绩 .....	3
1.1. 2024-2025 年主网项目检测监测服务框架合同【东部片区(罗湖、盐田、龙岗坪山、大鹏、深汕合作区)】 .....	5
1.2. 长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）项目桩基检测 .....	8
1.3. 黎光综合水质净化工程第三方检测 .....	12
1.4. 深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程 .....	17
1.5. 华侨城坪山区综合体项目桩基础工程检测 .....	21
1.6. 深港生物医药产业园设计采购施工总承包(EPC)项目材料检测及基坑支护检测专业服务 .....	25
1.7. 安托山自然艺术公园建设工程项目 II 标 .....	29
1.8. 笔架山体育公园建设工程施工总承包项目 .....	32
1.9. 前海桂湾公园项目服务建筑工程 .....	36
1.10. 前海桂湾公园项目服务建筑工程（服务建筑一、二、三）及其周边配套景观设计施工总承包 .....	38
1.11. 南山书房（荔香公园）建设项目钢结构及室内环境检测 .....	42
1.12. 深圳市地铁文化体育公园室内外配套工程施工总承包 .....	46
1.13. 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 1 标 .....	49
1.14. 白石洲天悦花园施工总承包工程项目钢结构检测专业分包工程 .....	52
1.15. C 塔及相邻地块项目土建总承包项目工程质量检测 .....	56
1.16. 龙华能源生态园项目工程质量检测服务项目 .....	60
1.17. 招商局太子湾大厦检测服务专业分包 .....	64
1.18. 深圳湖贝华润 A4、A6 地块基坑支护项目 .....	69
1.19. 华润置地总部大厦项目总承包工程 .....	72

## 一、企业同类工程业绩

序号	工程名称	建设地点	合同签订日期	合同价格 (万元)	备注
1.	2024-2025 年主网项目检测监测服务框架合同【东部片区(罗湖、盐田、龙岗坪山、大鹏、深汕合作区)】	深圳市罗湖、盐田、龙岗坪山、大鹏、深汕合作区	2024.5.8	447.2	
2.	长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程(EPC)项目桩基检测	深圳市光明区	2022.12.31	304.47	
3.	黎光综合水质净化工程第三方检测	深圳市龙华区	2024.6.7	232.33	
4.	深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包(EPC)项目工程	深圳市南山区	2022.10.11	280.34	
5.	华侨城坪山区综合体项目桩基础工程检测	深圳市坪山区	2021.3.22	171.04	
6.	深港生物医药产业园设计采购施工总承包(EPC)项目材料检测及基坑支护检测专业服务	深圳市坪山区	2023.3.13	135	
7.	安托山自然艺术公园建设工程项目II标	深圳市福田区	2024.5.10	8.89	
8.	笔架山体育公园建设工程施工总承包项目	深圳市福田区	2024.1.6	20	
9.	前海桂湾公园项目服务建筑工程	深圳市前海合作区	2024.10.30	27.85	
10.	前海桂湾公园项目服务建筑工程(服务建筑一、二、三)及其周边配套景观设计施工总承包	深圳市前海合作区	2023.9.21	20	
11.	南山书房(荔香公园)建设项目钢结构及室内环境检测	深圳市南山区	2023.6.28	4.38	
12.	深圳市地铁文化体育公园室内外配套工程施工总承包	深圳市南山区	2022.2.18	按费率计取	
13.	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 1 标	深圳市宝安区、龙华区	2022.9.30	7943	

14.	白石洲天悦花园施工总承包工程项目 钢结构检测专业分包工程	深圳市南山区	2024. 6. 18	329. 98	
15.	C塔及相邻地块项目土建总承包项目	深圳市南山区	2024. 1. 29	240	
16.	龙华能源生态园项目工程质量检测服 务项目	深圳市龙华区	2024. 1. 30	147	
17.	招商局太子湾大厦检测服务专业分包 工程	深圳市南山区	2022	73. 61	
18.	深圳湖贝华润 A4、A6 地块基坑支护 项目	深圳市罗湖区	2023. 12. 12	20	
19.	华润置地总部大厦项目总承包工程	深圳市南山区	2021. 3. 25	按费率计取	

1.1.2024-2025 年主网项目检测监测服务框架合同【东部片区(罗湖、盐田、龙岗坪山、大鹏、深汕合作区)】



深圳供电局有限公司2024-2025年主网项目检测监测服务框架合同【东部片区（罗湖、盐田、龙岗、坪山、大鹏、深汕合作区）】

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002024030301ZH00152

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

签订地点：深圳市

甲方委托乙方就提供专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成本合同，共同遵守。

本合同适用于技术服务专项和框架服务项目，甲乙双方结合实际情况选择适用。

### 1. 技术服务项目基本情况

#### 适用于框架技术服务项目

1.1 甲方委托乙方进行技术服务范围为：甲方自框架协议签订时间起至 2025 年 12 月 31 日止的检测监测项目，包含地基基础检测、边坡检测、边坡变形监测、基坑监测、地铁沉降检测监测、钢结构检测及建构筑物沉降监测和高支模监测服务招标等。实施项目为工程项目管理中心负责项目（含集中建设的主网技改、主网修理项目），具体工作内容以公司 2024-2025 年下达投资计划为准，以 2024-2025 年实际的业务量结算。

标包 1：【东部片区（罗湖、盐田、龙岗、坪山、大鹏、深汕合作区）】。

1.2 具体单项技术服务项目，由甲方出具《技术服务项目委托函》（以下简称《委托函》，参考格式见附件 1）确定。《委托函》的签发时间须在第 1.3 款约定的框架有效期内，超期签发的《委托函》无效。

1.3 合同框架有效期：自框架协议签订时间起至 2025 年 12 月 31 日止。

【本页为深圳供电局有限公司2024-2025年主网项目检测监测服务框架合同【东部片区（罗湖、盐田、龙岗、坪山、大鹏、深汕合作区）】（合同编号：0900002024030301ZH00152）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2024年七月八日

陈健

乙方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

马凌风

1.2.长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）项目桩基检测

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZCLDBZXAJGC-QT-SZ2022015

中建二局第一建筑工程有限公司  
长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购  
施工总承包工程（EPC）项目  
桩基检测服务合同

工程甲方：中建二局第一建筑工程有限公司

专业乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约地点：深圳市罗湖区经二路3号

签约时间：2022年12月31日

## 一、工程概况

1.1、工程名称：长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）

1.2、工程地点：深圳市光明新区，光侨路以南、科裕路（规划中）以西

1.3、工程规模：长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）位于光明新区光侨路以南、科裕路（规划中）以西。地块规划为三类居住用地，限高≤100米。总用地面积73223.35平方米，分为07-02（北地块）、07-04（南地块）两个地块，总建筑面积约460000平方米，总计容建筑面积约329505平方米，其中：北地块用地面积37348.11平方米；南地块用地面积35875.24平方米。（上述数据为暂定，具体政府批复文件为准）

## 二、检测服务范围

甲方将承建的长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）项目相关的桩基质量检测工作委托给乙方，包括以下内容：建筑材料检测、工程结构实体检测、桩基础工程检测、钢结构检测、节能检测、室内环境检测、建筑幕墙检测及其他资质范围内的检测等。

## 三、检测依据

3.1 国家现行主要法律、法规和文件，《建设工程质量检测管理办法》、《广东省建设工程质量检测管理规定》，国家及地方现行有关标准、行业规范标准等；

3.2 业主及监理单位指定的方法；

3.3 甲方提供的相关文件要求的质量检测项目、标准、规范；

3.4 室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

3.5 现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。

## 四、工作程序及要求

(4) 乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

## 五、价格

5.1 本合同价款（含增值税）暂定：（大写）叁佰零肆万肆仟柒佰零壹元叁角玖分（¥ 3044701.39 元），其中不含税价款为 2872359.80 元，增值税为 172341.59 元。增值税税率为 6%。

5.2 本合同甲方和乙方双方商定建筑材料与制品、建筑功能性材料与产品、建筑装饰材料与产品等检测项目的检测费用按照检测项目单价计费。建筑主体结构、钢结构、建筑门窗幕墙、室内环境质量及建筑节能等项目按检测项目据实结算。现场其它检测内容计费标准见附件《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》。

5.3 本合同约定价款为暂定价款，最终结算总价以甲方、乙方双方依据本合同约定达到相关服务标准条件共同验收的内容为准。

5.4 上述单价、合同总金额以及最终结算总价都已包括合同范围内质量检测服务达到相关标准要求所需的一切费用，其中包含不仅限于乙方实际检测项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、重型检测设备进出场费（若有）、检测用房维护费、样品加工制样费、人工工资、管理费、税费、人员培训费、办公费、交通运输费等。

5.5 检测费用参考深圳市和广东省物价部门规定的收费标准、以及厂家检测费用，若同一个检测实体三个单位都有检测价格，以最低价格为准。

5.6 甲、乙双方在签订合同后增加的检测项目，以当地物价部门规定的收费标准为依据；特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

5.7 双方约定，乙方开具的发票种类为税率 6% 的增值税专用发票。

## 六、结算及支付

6.1 结算计量方式：分供方应于每月 15 日前向甲方提交上月检测完成的工程量，待甲方确认无误办理月度结算，结算工程量以现场实际检测数量为准，实

14.4 本合同自签订之日起生效，至双方所有帐款、发票等相关经济账目两清为止。

### 十五、 附件

本合同附件份，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

附件 1：价格清单

附件 2：营业执照

附件 3：一般纳税人证明

附件 4：廉洁协议书

附件 5：法人授权委托书

甲方（盖章）

单位地址：

法定代表人：

项目经理：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



乙方（盖章）

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



### 1.3.黎光综合水质净化工程第三方检测



## 深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程第三方检测合同

项目名称： 黎光综合水质净化工程（第三方检测）

甲 方： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙 方： 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订日期： 2024年06月07日



甲方（委托单位）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙方（检测机构）：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲方委托乙方承担黎光综合水质净化工程第三方检测。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：黎光综合水质净化工程第三方检测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：黎光综合水质净化工程选址于龙华区观澜街道外环高速与珠三角环线高速（梅观快速）交汇处西北侧，本项目拟对黎光片区废水进行无害化处理，实现废水资源化利用。本项目用地面积为31948.77平方米，采用全地埋式结构，上盖湿地公园，设计废水处理规模为2.87万立方米/天。项目可行性研究批复估算为97333.95万元，其中建安工程费81600.34万元。废水处理采用“事故池（调节池）+两级反应澄清池+水解酸化池+多模式AAO池+二沉池+三级反应澄清池+V型滤池+臭氧接触池+活性炭滤池+树脂吸附+紫外消毒”的处理工艺。

1.4 资金来源：政府100%（政府投资）

本项目代建项目，建设单位为深圳市龙华区水污染治理中心，代建单位为深圳市水务规划设计院股份有限公司，乙方应无条件配合建设单位及代建单位要求的监测相关工作并服从管理。

### 第二条 服务范围及内容

2.1 检测服务内容

1、基坑支护结构检测，包括围护桩基检测、立柱桩基检测（低应变、钻芯、锚索

拉拔、土钉拉拔、注浆体抗压强度、喷射混凝土抗压强度试验等)

2、地基基础检测(锚杆拉拔、地基承载力(天然地基、换填或压实地基、搅拌桩复合地基)、抽芯、压板、标贯或动力触探、注浆体抗压强度试验等)

3、其他检测:原材料检测、实体结构检测,以及甲方视工作需要需开展的其他对比检测。

4、本工程各子项目具体检测范围依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

5、配合工程参建单位参加工程验收及甲方安排的其他工作。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作,甲方保留调整发包范围的权利,甲方有权根据工程需要增加检测内容、检测次数,乙方不得提出异议。

2.2 检测依据与标准包括但不限于:

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书(如有)及相关方案

2.2.3 《水利水电工程锚喷支护技术规范》(SL 377-2007)

2.2.4 《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》(SL/T 62-2020)

2.2.5 《锚杆锚固质量无损检测技术规程》(JGJ/T 182-2009)

2.2.6 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB 50086-2015)

2.2.7 《水利水电工程边坡设计规范》(SL386-2007)

2.2.8 《水电水利工程锚杆无损检测规程》(DL/T5424-2009)

2.2.9 《城镇排水管道检测与评估技术规程》(GJJ181-2012)

2.2.10 《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)

2.2.11 《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)

2.2.12 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)

2.2.13 国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定、规范及标准及其他检测技术要求。

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求及甲方组织编制的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者为准，甲方或设计文件明确另有规定除外。

### 第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定人民币：2323300.00 元（大写 贰佰叁拾贰万叁仟叁佰元）。合同下浮率     %。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

本合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务所发生的费用。

#### 3.2 结算价：

1、本项目结算按实际发生的检测工程量为基础进行计取，检测单价根据国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）、广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2008]77号）、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8号）、深圳市物价局及深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）作为收费标准（各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的，除上级部门允许下级部门自行作出规定外，按照国家、省、市的次序作为本合同收费标准采用顺序）。

结算时根据上述收费标准，按实际发生的检测工程量进行计算后按      进行下浮。最终结（决）算价以政府相关部门审定金额为准，且最高不超过概算批复的相应

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。

#### 第九条 其它约定事项

为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生纠纷，均由乙方自行承担。

#### 第十条 争议及解决

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商不成的，任意一方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

#### 第十一条 合同份数

本合同自甲、乙双方加盖各自公章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

本合同一式壹拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。



甲方（盖章）  
深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定（或授权）代表：



（签章）

地址：

电话：21047980



乙方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定（或授权）代表：



（签章）

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区

箭竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

电话：0755-29785279

1.4.深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程

编号： NSSC-技术-2022-01

GJJC-FJ 2022/37

深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工

总承包（EPC）项目工程

技术服务合同



甲方： 中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司

乙方： 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订地点： 上海市宝山区

签订日期： 2022年9月27日



甲方代表：

*崔佳*

1

乙方代表：

*[Signature]*

## 工程技术服务合同

甲方：中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲乙双方就深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程的技术服务，签订本合同。

一、甲方请乙方就深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程提供技术服务，乙方为一家工程检测公司，具备相应的资质，能够提供本次的服务。

二、乙方向甲方提供的技术服务范围如下：

1. 工程名称：深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包（EPC）项目
2. 工程地点：深圳市南山区。

3. 检测内容：混凝土配合比验证/设计、砂浆配合比验证/设计、水泥、砂、碎石、外加剂、粉煤灰、石屑、钢筋、砖、检查井盖、钢筋混凝土管、PVC-U硬聚氯乙烯排水管、球墨铸铁管、砼抗压试件、砼试件抗渗、砂浆抗压试件、水泥搅拌桩、回填材料击实、地基承载力、回填压实度、水泥稳定碎石、混凝土路面、沥青路面等。

4. 检测范围：附件一《试验检测清单报价表》中甲方工程中涉及的乙方资质能力范围内的检测项目由甲方委托乙方负责检测；超出乙方资质能力范围的，由甲方委托乙方负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测。

5. 技术要求：符合相关设计及验收标准要求。

三、乙方的责任

1. 乙方现场检测人员在甲方工地工作期间应遵守甲方工地管理制度的有关规定。

2. 乙方所派工作人员的报酬、福利待遇、各类保险等均由乙方承担。

3. 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检验检测机构资质认定证书及其附表等复印件。严格按国家规范、标准进行检测，确保数据公正、准确。

4. 乙方承诺与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

5. 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。按期完成甲方委托；按期提交检测报告。

6. 检测项目属于工程实体检测的，乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。并自行负责试验仪器设备进出场、安装、调试等过程中的吊装、运输、保管

甲方代表：



2

乙方代表：



等。

7. 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8. 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具加盖 CMA 和盖检验检测报告专用章的检测报告。

9. 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24 小时内通知甲方。

10. 在主体结构及单位工程验收前，乙方应根据验收单位的要求配合甲方出具相关证明，对工程检测内容、数量和不合格项等情况作出说明。

11. 协助对甲方的技术进行保密。

12. 向甲方提供必要的检测咨询服务。

#### 四、甲方的责任

1. 提供工作必须的技术资料、图纸和技术文件。

2. 甲方授权 方亮 为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

3. 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

4. 按照本合同约定支付费用。

5. 指定取样、送样、见证取样人员，保证样品符合有关标准的规定，并保证样品的真实性。

6. 现场检测时提供必要的协助（如：各种试验现场准备工作，提供检测用电源及照明电源，及时提供工作面，保证试验与检测设备的进场。提供试验与检测场地，提供三通一平台，为乙方的检测人员顺利进入现场提供条件等）。

7. 甲方若对检验报告有异议，应于收到检验报告的 15 天内以书面形式向乙方提出，双方应及时协商解决。

#### 五、费用的支付

1. 根据本合同第二、三条所约定的乙方所提供的服务，本合同服务费暂定金额为（含增值税）2803423.5 元（大写：人民币贰佰捌拾万零叁仟肆佰贰拾叁元伍角）。其中，不含税价费用为 2644739.15 元（大写：人民币贰佰陆拾肆万肆仟柒佰叁拾玖元壹角伍分），增值税税率为 6%，增值税 158684.35 元（大写：人民币壹拾伍万捌仟陆佰捌拾肆元叁角伍分）。甲方除支付该费用外，不承担合同未约定的其他费用。

2. 本次检测费用按双方协定综合单价计算，根据实际所完成的检测工作量确定检测费。单价计算按照附件一：《材料试验检测清单报价表》检测单价收费（单价含税）。未包含在附件一报价表中的其他检测单价按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》，统一按照          检测单价收费（单价含税）。

3. 结算方式：按每 3 个月作为结算周期计量结算，乙方在每个结算周期结束

甲方代表：



3

乙方代表：



3. 乙方不得再将业务分包。

4. 每次送样或乙方现场抽样，甲方需提供检测委托书、见证记录及产品合格证，明确样品的相关信息及检测要求。

十三、检测报告的交付

1. 乙方交付检测报告一式叁份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

2. 双方约定由己方上门递送检测报告，除紧急情况下，甲方要求乙方通过邮寄到付的方式领取。对于紧急工程的检测项目，乙方须将检测结果出具临时报告提交甲方，保证检测结果不影响甲方正常施工。

十四、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。

十五、履行方式及期限

1. 本合同的履行期限自合同签订日开始，至工程竣工、甲方付清合同余款及乙方向甲方提交检测报告止。

十六、附则

1、本合同自双方代表签字盖章之日起生效，自双方的主要义务履行完毕之日起终止。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

3、本合同含有一个附件。

<p>甲方</p> <p>单位名称：（公章）</p> <p>单位地址：</p> <p>法定代表人： （或委托代理人）：<u>崔佳</u></p> <p>联系电话：</p> <p>邮政编码：</p> <p>签订时间： 年 月 日</p>	<p>单位名称：（公章）</p> <p>单位地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房1层</p> <p>法定代表人 （或委托代理人）：<u>李</u></p> <p>联系电话：0755-29785892</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行</p> <p>账号：44201535800052502194</p> <p>邮政编码：518126</p> <p>签订时间：2022年 10 月 11 日</p>
---	---

甲方代表：崔佳

6

乙方代表：李

## 1.5.华侨城坪山区综合体项目桩基础工程检测

合同编号：华腾 21-015 工程 004

### 华侨城坪山综合体项目桩基工程检测服务合同

工程名称：华侨城坪山综合体项目桩基工程检测

工程地点：深圳市坪山区坪山大道与体育二路交汇处西南角

甲 方：深圳华侨城华腾投资有限公司

乙 方：深圳市港嘉工程检测有限公司



## 华侨城坪山综合体项目桩基工程检测服务合同

甲方：深圳华侨城华腾投资有限公司

法定代表人：贾涛

住所：深圳市坪山区坪山街道六和社区招商花园城10栋210

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人：张泽建

住所：深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村石场路6号

经过甲、乙双方友好协商，甲方委托乙方承担华侨城坪山综合体项目桩基工程检测服务。为明确双方承担的工作任务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法规，经双方充分协商，签订本框架协议，共同遵守。

### 一、工程名称：华侨城坪山综合体项目桩基工程检测服务

### 二、工程位置：深圳市坪山区坪山大道与体育二路交汇处西南角

### 三、检测内容及要求

根据深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2020）、国家标准《岩溶地区建筑地基基础技术标准》GB/T51238-2018、广东省标准《岩溶地区建筑地基基础技术规范》DBJ/T15-136-2018的规定及设计要求，应对旋挖灌注桩进行检测，具体检测方法及数量要求如下：

（1）桩身完整检测：采用低应变或超声法检测桩身完整性，总数量不少于30%，且每个承台不少于1根。

（2）钻芯法检测：持力层为强风化或以上时，检测数量为工程桩总数的5%，且不少于5根。当持力层为中风化及以下时，检测数量为工程总数的15%，不少于10根。（岩溶地区钻芯法检测，抽检数量不少于30%，且不少于10根）。

（3）承载力检测：不少于同类型总数量的1%，且不少于3根（总数量小于

担，并赔偿因此给甲方造成的损失。

(7) 乙方应保证具有履行本合同的能力，不得以任何形式分包或转包给第三方。

(8) 在合同履行期间如国家现行相关规范、规程、标准进行了调整，乙方应当根据国家最新要求进行相应的调整，所增加的其他工作及费用包含在检测项目的综合单价中，结算时不再另行调整。

#### 五、检测及提供检测报告时间：

5.1 进场时间：具体进场时间由甲方根据工程进度通知乙方。

5.2 提供报告时间：检测工作完成后十天内按照甲方要求提供检测报告书一式四份。

#### 六、合同价格

含税合同总价暂定为 1,710,382.03 元（大写人民币：壹佰柒拾壹万零叁佰捌拾贰元零叁分），不含税总价：1,613,567.95 元（大写：人民币壹佰陆拾壹万叁仟伍佰陆拾柒元玖角伍分），增值税税率：6%，税额：96814.08 元（大写：人民币玖万陆仟捌佰壹拾肆元零捌分）。

本合同为综合单价包干，结算时，实际检测费用按甲、乙双方认定的实际检测工程量乘以包干的综合单价计算。

#### 七、付款方法

7.1 乙方完成全部检测工作，向甲方提供正式检测报告，经甲方确认无误付至已完工程量对应合同的计价金额的 80%；待桩基工程竣工验收且结算完成后，乙方提出付款申请，甲方在壹个月内付清全部检测费用

7.2 付款前，乙方应向甲方提供等额的增值税专用发票一份，乙方逾期提交发票的或提交的发票不符合甲方要求的，甲方有权顺延付款期限且不承担违约责

8.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场检测或逾期提交检测成果的，每延误一天支付人民币 500 元违约金，逾期超过 30 天，甲方有权解除合同。

8.4 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，合同自然解除，甲方无需支付任何费用；如乙方已进行检测工作的，按实际完成的工作量支付检测费。

8.5 乙方未积极配合甲方施工和阶段验收工作，甲方有权要求乙方整改，乙方拒不整改或整改后仍未达到甲方要求的，甲方有权收取 2000 元/次的违约金。

### 九、附则

9.1 本合同经双方的法定代表人或其授权代表签署，并加盖单位公章后生效。

9.2 本协议约定的权利义务履行完毕或者本协议依约提前解除为终止。

9.3 本协议壹式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，其中正本贰份，副本陆份，均具有同等法律效力。

9.4 一切未尽事宜，由双方协商解决。协商不成时，任何一方均可向甲方项目所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。在诉讼过程中，除属于诉讼争议部分暂停执行外，其他合同条款仍继续有效并遵照执行。因诉讼产生的费用由败诉方承担，包括但不限于为诉讼而发生的相关的诉讼费、保全费、调查费、鉴定费、律师费等合理费用。

(本页以下无正文。)

委托人：

受托人：

法定代表人或授权代表(签字)：

法定代表人或授权代表(签字)：

签订日期：2021年3月22日

签订日期：2021年3月22日

1.6.深港生物医药产业园设计采购施工总承包(EPC)项目材料检测及基坑支护检测专业服务

合同编号：CSCEC-SZ-SGYY-FBHT-FW-2022-013

建设工程服务类分包合同  
(基坑支护检测及建筑材料检测合同 2023 版)



中建

工程名称：深港生物医药产业园设计采购施工  
总承包（EPC）项目材料检测及基坑  
支护检测专业服务

承包人：中建科技集团有限公司

分包人：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约地点：深圳市坪山区

签约日期：2023年3月13日

第一部分 合同协议书

承包人：中建科技集团有限公司

分包人：深圳市港嘉工程检测有限公司

鉴于分包人同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与承包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于分包人已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘察和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，已悉知承包人与发包人签订的总承包合同内容，并已对承包人有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包人、分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

1 分包工程概况

1.1 工程名称：深港生物医药产业园设计采购施工总承包（EPC）项目材料检测及基坑支护检测专业服务

1.2 工程地点：深圳市坪山区坑梓街道锦绣东路与荣田路交汇处东北角

1.3 工程范围：深港生物医药产业园设计采购施工总承包（EPC）项目基坑支护检测及建筑材料检测等工作。

1.4 工程内容：深港生物医药产业园设计采购施工总承包（EPC）项目基坑支护检测及建筑材料检测的分包人应提供具有法律效力的资格证件，即深圳市对外检测资格证、广东省技术监督局出具的计量认证资格、中国试验室国家认可委认可证书；方能从事本工程检验任务。按照建筑工程规范、根据检测结果出具不少于5份检测报告，负责办理建筑工程检测涉及的所有相关手续及工作，并按要求做好工程资料的收集整理。

2 合同价款

2.1 采用以下第2.1.2种方式分包；

2.1.1 固定总价。

2.1.2 工程量清单固定综合单价形式。

合同单价：详见本合同附件一。暂估合同总价：1350000.00元，大写：人民币壹佰叁拾伍万元整（暂定），不含税价格为1273584.91元，增值税率或征收率为6%，税额为76415.09元，详见后附清单。最终以根据本合同约定办理的结算值为准。

2.1.3 其它价格形式：    /    。

2.2 本工程内容按照（广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价）的      收费（即：固定综合单价=每项检测项目的收费按照指导价”×      收取），送检方式上门取样，其中包括但不限于人工费、辅材费、机械设备费、交通费、管理费、安全防护费、措施费、风险、利润、税金、保险、以及政策性文件规定的所有风险、责任等建筑质量检测检验

*[Handwritten signatures and initials]*



工程所发生的一切费用。最终结算价以各分项综合单价乘以相应的最终检测量综合所得。

2.3 工程量按照实际检测的数量计算。

2.4 因报价清单漏项或非分包人原因的工程变更，造成增加新的工程量清单项目，其对应的综合单价按下列方法确定：

2.4.1 合同分项工程量清单中已有适用的综合单价，按合同中已有的综合单价确定；

2.4.2 合同中有类似的综合单价，参照类似的综合单价确定；

2.4.3 合同中没有适用或类似的综合单价，由分包人提出综合单价，经承包人确认后执行；

2.4.4 增加的新的工程量经承包人确认单价后按合同内付款原则支付。

### 3 工期

3.1 开工日期：2023年3月13日开工，具体以承包人书面开工令为准；

完工日期：2024年5月14日完工；

合同工期总日历天数为：428天，（国家法定节假日、政府行为影响因素等均包含在总日历工作天数内）。

分包人自收到承包人正式通知中标书及进场通知单直至工程竣工验收。（具体开工时间以承包人通知为准，国家法定节假日、可以预料到的政府行为影响因素等均包含在总日历工作天数内，按承包人工程进度计划或按承包人与业主签订的施工主合同执行。）

3.2 分包人已充分考虑由于政府对绿色环保施工的强制要求（如停工）、政府管制、政府事件（如运动会、论坛会等）等可能对工期造成的影响，并承诺自行采取措施保证按本合同约定工期完工。

### 4 工程成果

分包人需根据国家、地方标准、规范进行本分包工程的现场原材料实验及检查工作，并出具合格的检测报告。检测项目需满足国家、地方规范要求检测的要求，确保通过政府部门验收。

### 5 付款

本合同金额支付方式应根据本合同检测工作的实际完成进度情况分阶段按比例进行支付。

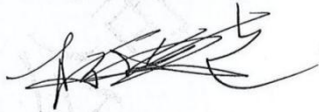
5.1 预付款：无预付款。

5.2 进度款：合同签订后，分包人进场检测，承包人按月支付分包人实际完成工作量的80%为进度款，待完成全部检测工作，提交符合承包人要求的所有检测报告且结算手续办理完毕后支付剩余结算余款。以上付款方式的前提是建设单位向

(此页无正文)

承包人：（公章）	中建科技集团有 限公司	分包人：（公 章）	深圳市港嘉工程检 测有限公司
----------	----------------	--------------	-------------------

住所：	深圳市坪山区坪 山街道坪山大道 2007号创新广场 B座B1901	住所：	深圳市宝安区航城 街道黄麻布社区 竹角港嘉工程检测 公司厂房1层
-----	--	-----	---

法定代表人：		法定代表人：	
委托代理人：		委托代理人：	
电话：	0755-22227131	电话：	0755-29785892

传真：		传真：	
开户银行：	中国建设银行股 份有限公司深圳 振华支行	开户银行：	中国建设银行股 份有限公司深圳南山 支行

账号：	44250100003200 002012	账号：	44201535800052502 194
-----	--------------------------	-----	--------------------------

邮政编码：	518000	邮政编码：	518000
-------	--------	-------	--------



 7

1.7.安托山自然艺术公园建设工程项目 II 标

# 工程质量检测委托合同

合同编号：中铁四钢深安托山 II 标（技术）2024-002

GJJL-FJ2024081

委托单位（甲方）：中铁四局集团钢结构建筑有限公司安托山自然艺术公园建设工程项目 II 标项目经理部

承检单位（乙方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约日期：2024 年 05 月 10 日



## 工程质量检测委托合同

甲方：中铁四局集团钢结构建筑有限公司安托山自然艺术公园建设工程项目II标项目经理部

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

一、工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目II标

二、工程地点：深圳市福田区

三、委托内容：安托山自然艺术公园建设工程项目II标相关的建筑材料检测、工程结构实体检测、原材及构配件检测、钢结构检测及其他资质范围内检测等。

### 五、合同价款和支付方式

1、收费标准：每项检测项目的收费按广东省“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）”单价的

    %收取，本工程采用固定综合单价形式，合同含税暂定总价为88899.98元（大写：捌万捌仟捌佰玖拾玖元玖角捌分），其中，增值税为5032.07元（大写：伍仟零叁拾贰元零柒分），增值税税率为6%，不含增值税价款83867.91元（大写：捌万叁仟捌佰陆拾柒元玖角壹分），最终结算金额不以此暂定总价为结算依据，以实际发生工程量乘以相应单价为准，明细详见报价清单。

收费标准按照乙方实际检测该项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训

2、乙方未按规定时间提供检测报告，每延误一天应支付给甲方当月结算额为基数的银行同期存款利息计算滞纳金（如不可抗力例外）。甲方未书面主张该欠付检测费用违约金的，则视为甲方放弃要求。

## 十、合同的解除

因不可抗力因素造成本合同无法继续履行的，本合同自动解除。

## 十一、争议解决

有未尽事宜，双方协商一致后签订补充协议作为合同附件。当双方发生争执时，首先应友好协商解决；协商或调解不成的，双方约定向甲方公司注册所在地人民法院诉讼。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效，双方履行完义务后自动终止；本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲 方（盖章）：

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2024.5.10

乙 方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：2024.5.10

1.8.笔架山体育公园建设工程施工总承包项目

省标 HT2023

# 工程质量检测委托合同

合同编号：GJJC-FJ2023238

委托单位[甲方]：深圳中铁二局工程有限公司

承检单位[乙方]：深圳市港嘉工程检测有限公司

签 约 日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



# 工程质量检测委托合同

甲方：深圳中铁二局工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及其他相关法律、法规和规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，特订立本合同，以供甲、乙双方共同遵守。

一、工程名称：笔架山体育公园建设工程施工总承包项目

二、工程地点：深圳市福田区皇岗路与笋岗路交叉口

三、工程规模/概况： /  [造价、平方米或公里]

## 四、委托内容：

<input checked="" type="checkbox"/> 钢结构检测	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑材料检测
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程检测	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑幕墙检测
<input type="checkbox"/> 市政道路工程检测	<input checked="" type="checkbox"/> 水质分析检测
<input checked="" type="checkbox"/> 工程环境检测（光环境、声环境、空气质量）	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能检测（通风与空调、配电与照明、维护结构实体）
<input type="checkbox"/> 地基基础与桩基础检测	<input checked="" type="checkbox"/> 其他资质范围内检测

## 五、合同价款和支付方式

1. 计价方式：每项检测项目的收费按深圳市港嘉工程检测有限公司依据广东省“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）”文件编制的收费标准（附件3）单价的      % 收取，附件3中超出此指导价范围的项目单价（依据以“\*”表示）由乙方根据实际检测该项目时所发生的材料费、水电费、仪器设备折旧费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费等费用制定，其中部分检测项目涉及到的样品加工制样费、大型设备进出场费、吊装运输费等不参与打折（若甲方对制样费、进出场费、吊装运输费有异议，则由甲方加工好样品后再由乙方进行检测或大型设备进出场及吊装运输事宜由甲方安排）。

附件3：深圳市港嘉工程检测有限公司收费标准（版本号：省（15）2023B）。

2. 合同价款：本合同为综合单价合同。暂定合同价款（含增值税）¥ 200000 元（大写：人民币 贰拾万元整 ），其中，增值税率为 6%。若在合同履行期间遇国家税务政策变化导致增值税率调整，则本合同明确税率相应调整，不含增值税单价不变，具体税金以变更后的税率计算，最终结算价款以双方共同确认的结算金额为准。

3. 甲、乙双方在签订合同后增加的检测项目，以当地物价部门规定的收费标准为准。特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

4. 乙方向甲方提供正式检测报告 壹式叁份。甲方报告遗失或三份外甲方需增加检测报告则一式（三份）20元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（三份）报告收取费用20元。

1. 甲方若不按合同约定付款超过一个月，且在乙方屡次催告后，仍不按时付款的，乙方有权停止发放检测报告。。

2. 乙方未按规定时间提供检测报告，每延误一天应支付给甲方当月结算额为基数的银行同期存款利息计算滞纳金（除不可抗力因素外）。甲方未书面主张该欠付检测费用违约金的，则视为甲方放弃要求。

## 十、合同的解除

合同执行期内，甲、乙双方均不得随意变更或解除合同。检测费用结清且检测报告全部交付甲方，合同即终止。

## 十一、争议解决

本合同如有未尽事宜，经双方协商一致后签订补充协议作为合同附件，与本合同具有同等的法律效力。双方在合同执行的过程中出现不同的理解或产生争议，由双方友好协商解决。协商或调解不成的，双方任何一方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

## 十二、合同生效

本合同经甲、乙双方签字或盖章后成立并生效，双方履行完义务后自动终止；本合同 壹 式 肆 份，甲、乙双方各执 贰 份，各份均具有同等的法律效力。

甲方（盖章）：深圳中铁二局工程  
有限公司

乙方（盖章）：深圳市港嘉工程检测  
有限公司

法定代表人/委托代理人：

法定代表人/委托代理人：

签字日期：2024年1月6日

签字日期： 年 月 日

## 1.9.前海桂湾公园项目服务建筑工程

GJJL-FK2024014

### 工程质量检测委托协议

甲方: 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司

乙方: 深圳市港嘉工程检测有限公司

一、工程名称: 前海桂湾公园项目服务建筑工程

(服务建筑二、三) 及其周边配套景观设计施工总承包项目经理部

二、委托内容: (普通送检和见证检测)和乙方资质范围内的相关的建筑材料检测☑、工程结构实体检测☑、桩基础工程检测☑、钢结构检测☑、节能检测☑、室内环境检测☑、建筑幕墙检测☑及其他资质范围内检测等。

三、双方的责任及义务

1、甲方

1)在乙方的指导下提供建筑试验的试件和乙方检测所需的一些技术数据及资料, 配合乙方作好检测试验工作。

2)甲方的试验人员按国家现行的标准规范对样品进行抽取, 并须符合试验要求。

3)甲方送检的样品要保证外观的完整性, 如有破损乙方有权拒绝受理。

4)按合同约定的方式支付检测试验费用。

5)提供安全的现场检测工作环境。

2、乙方

1)遵守国家和地方的有关法律法规, 严格按照建设工程质量检测有关规范、标准和规程的要求对甲方委托的试验项目认真进行测试, 作好相应记录。

2)对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责, 杜绝虚假报告, 保证检测结果的真实性、可靠性和公正性。

3)按照工作服务承诺时间及时提交检测报告及相关数据(除不可抗力因素外)。

4)健全内部管理制度, 完善软硬件配备, 科学规范检测。

5)按照试验室管理的要求, 对甲方样品的试验数据、试验资料严格保密, 未经甲方同意, 乙方不得私自利用或转让。

四、试验检测依据

1、甲方提供设计文件要求的质量检测项目、标准、规范。

2、室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行, 检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定, 但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。

五、合同价款和支付方式

1、收费标准: 每项检测项目的收费按广东省“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)”所制定单价的          收取。

2、合同含税总价为: ¥278564.95元 (大写: 人民币 贰拾柒万捌仟伍佰陆拾肆元玖角伍分元), 其中不含税价 ¥262797.12元 (大写: 人民币 贰拾陆万贰仟柒佰玖拾柒元壹角贰分), 增值税税率为 6%, 增值税税费为 ¥15767.83元 (大写: 人民币 壹万伍仟柒佰陆拾柒元捌角叁分)。

3、甲方在签订合同后增加的检测项目, 以乙方指定的收费标准为准。特殊检测项目, 其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

4、乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。甲方报告遗失或三份外若甲方需增加检测报告则一式(三份) 20元;若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时, 则应按照乙管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更改或补充, 更改或补充一式(三份)报告收取费用 20元。

5、支付方式:乙方结算检测费用并发甲方审核, 待甲方确认无误后, 乙方开具甲方所需类型发票(普票或专票), 甲方收到发票后 10 日左右时间内支付检测费用。

以下为乙方转账账户:

全称: 深圳市港嘉工程检测有限公司  
开户行: 中国建设银行深圳市南山支行  
账号: 4420 1535 8000 5250 2194

6、其他未尽事宜, 双方可协商解决, 亦可签订补充协议, 本协议一式四份, 甲乙双方各执两份, 自双方签字盖章之日起生效, 至甲方收齐所有报告并核对无误及交齐检测费后自动失效。

7、争议的解决方式: 甲乙双方在履行合同时发生争议时, 应协商解决。协商不成的, 选择一下第(1)种方式:

(1) 提交甲方机构所在地有管辖权的人民法院进行诉讼;

(2) 由          仲裁机构进行仲裁;

甲方(盖章):

甲方签约代表:

乙方(盖章): 深圳市港嘉工程检测有限公司

乙方签约代表:

签约日期: 2024年10月30日

签约日期: 2024年10月30日

1.10.前海桂湾公园项目服务建筑工程（服务建筑一、二、三）及其周边配套景观设计  
施工总承包

港标 HT2023

1

# 工程质量检测委托合同

合同编号：GJJC-ZT2023158

委托单位[甲方]：广东立远建设有限公司

承检单位[乙方]：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约日期：2023年9月2日

## 工程质量检测委托合同

甲方：广东立远建设有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

一、工程名称：前海桂湾公园项目服务建筑工程（服务建筑一、二、三）及其周边配套景观设计施工总承包

二、工程地点：前海合作区桂湾公园

三、工程规模/概况：                     /                      (造价、平方米或公里)

四、委托内容：前海桂湾公园项目服务建筑工程（服务建筑一、二、三）及其周边配套景观设计施工总承包 相关的建筑材料检测、市政道路工程检测、主体结构工程检测、地基基础与桩基础检测、钢结构检测、建筑节能检测（通风与空调、配电与照明、维护结构实体）、室内环境检测、建筑幕墙检测、建筑物和构筑物沉降监测、水质分析检测、工程环境检测（光环境、声环境、空气质量）、其他资质范围内检测（可选填）。

### 五、合同价款和支付方式

1、计价方式：每项检测项目的收费按附件3：《深圳市港嘉工程检测有限公司建筑工程质量检测收费标准项目及标准表“港2023B版”》综合单价的          % 收取，后附检测项目单价明细表。

2、**合同价**：本合同为综合单价合同，暂定总价为 20万 元（含税），增值税率为 6%。。

3、**收费标准说明**：我公司收费标准既《深圳市港嘉工程检测有限公司建筑工程质量检测收费标准项目及标准表“港2023B版”》由我公司参照深圳市物价局“2005年关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函”所制定；超出此复函的单价，由乙方根据实际检测该项目时所发生的材料费、水电费、仪器设备折旧费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费等费用制定，其中部分检测项目涉及到的样品加工制样费、大型设备进出场费、吊装运输费等不参与打折（若甲方对制样费、进出场费、吊装运输费有异议，则由甲方加工好样品后再由乙方进行检测或大型设备进出场及吊装运输事宜由甲方安排）。

4、甲、乙双方在签订合同后增加的检测项目，以当地物价部门规定的收费标准为准。特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

5、乙方向甲方提供正式检测报告 壹式叁份。甲方报告遗失或三份外甲方需增加检测报告则一式（三份）20元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（三份）报告收取费用20元。

6、**支付方式**：乙方每月的15日左右结算上一月检测费用并发甲方审核，待甲方确认无误后，乙方开具甲方所需类型发票（普票或专票），甲方收到发票后10日左右时间内支付检测费用。

7、双方约定，乙方开具的发票种类为税率6%的（普通发票增值税专用发票）。

8、在办理结算流程时乙方不再向甲方商务、财务等结算流程部门提供额外的试验检测报告及试验委托单。（包括复印件或扫描件）

9、甲方需授权一名结算负责人，如账单有误及时与乙方经营结算人员沟通

合同执行期内，甲、乙双方均不得随意变更或解除合同。检测费用结清且检测报告全部交付甲方，合同即终止。

### 十一、争议解决

本合同如有未尽事宜，经双方协商一致后签订补充协议作为合同附件，与本合同具有同等的法律效力。双方在合同执行的过程中出现不同的理解或产生争议，由双方友好协商解决。协商或调解不成的，双方任何一方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

### 十二、合同生效

本合同经甲、乙双方签字或盖章后成立并生效，双方履行完义务后自动终止。本合同 壹式肆份，甲、乙双方各执 贰份，各份均具有同等的法律效力。

甲方(盖章):

乙方(盖章): 深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人/委托代理人:

法定代表人/委托代理人:

签字日期: 2023年 9月 21日

签字日期: 2023年 09月 21日

1.11.南山书房（荔香公园）建设项目钢结构及室内环境检测

SNW-J20230023

# 工程质量检测委托合同

合同编号：GJJC-FJ2023108

委托单位[甲方]：深圳市南山区文化广电旅游体育局

承检单位[乙方]：深圳市港嘉工程检测有限公司

签 约 日 期：2023 年 6 月 28 日

# 工程质量检测委托合同

甲方：深圳市南山区文化广电旅游体育局

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》及其他相关法律、法规和规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，特订立本合同，以供甲、乙双方共同遵守。

一、工程名称：南山书房（荔香公园）建设项目钢结构及室内环境检测

二、工程地点：深圳市南山区

三、工程规模/概况：/ [造价、平方米或公里]

## 四、委托内容：

<input checked="" type="checkbox"/> 钢结构检测	<input type="checkbox"/> 建筑材料检测
<input type="checkbox"/> 主体结构工程检测	<input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测
<input type="checkbox"/> 市政道路工程检测	<input type="checkbox"/> 水质分析检测
<input checked="" type="checkbox"/> 工程环境检测（光环境、声环境、空气质量）	<input type="checkbox"/> 建筑节能检测（通风与空调、配电与照明、维护结构实体）
<input type="checkbox"/> 地基基础与桩基础检测	<input checked="" type="checkbox"/> 其他资质范围内检测

## 五、合同价款和支付方式

1. 计价方式与检测内容：每项检测项目的收费按广东省“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）”文件编制的收费标准计价。检测内容：南山书房（荔香公园）建设项目的钢结构、及室内空气环境检测，含焊缝超声波检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测、室内环境污染物浓度（氡、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC）。

2. 合同价款与支付：本合同为综合定价合同。合同价款（含增值税）为¥43800.00（大写：人民币肆万叁仟捌佰元整），其中，增值税率为6%。

甲方自收到乙方提供的钢结构检测报告之日起10个工作日内支付乙方合同价总金额的70%，即人民币叁万零陆佰陆拾元整（¥30660.00）；甲方自收到乙方提供的正式的钢结构及室内环境检测报告之日起10个工作日内，需支付乙方合同价总金额的30%，即人民币壹万叁仟壹佰肆拾元整（¥13140.00）。

3. 甲、乙双方在签订合同后增加的检测项目，以当地物价部门规定的收费标准为准。特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

4. 乙方向甲方提供正式检测报告壹式叁份。甲方报告遗失或三份外甲方需增加检测报告则一式（三份）20元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（三份）报告收取费用20元。

5. 支付方式：乙方每月的15日左右结算上一月检测费用并发甲方审

## 十二、合同生效

本合同自甲、乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效，双方履行完义务后自动终止；本合同壹式陆份，甲方执肆份、乙方执贰份，各份均具有同等的法律效力。

甲方（盖章）：深圳市南山区文化广电旅游体育局



法定代表人/委托代理人：

签字日期：2023年6月28日

乙方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司



法定代表人/委托代理人：

签字日期：2023年6月28日



1.12.深圳市地铁文化体育公园室内外配套工程施工总承包

# 工程质量检测委托合同

合同编号：GKJS（2022）-DTWHTYGY-D001

GJJ0-FJ2022018



委托单位（甲方）：深圳市工勘建设集团有限公司

承检单位（乙方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约日期：2022年2月18日

## 工程质量检测委托合同

甲方：深圳市工勘建设集团有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

**一、工程名称：深圳市地铁文化体育公园室内外配套**

**工程施工总承包**

**二、工程地点：深圳市南山区**

**三、委托内容** 深圳市地铁文化体育公园室内外配套工程施工项目  
相关的建筑材料检测、工程结构实体检测、桩基础工程检测、钢结构检测以及其他资质范围内检测等。

**四、合同价款和支付方式**

1、收费标准：每项检测项目的收费按广东省“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）”单价的          %收取。

收费标准按照乙方实际检测该项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费等项目制定（不包括重型设备进出场费），其中样品加工制样费不打折（若甲方对制样费或拌制费有异议，则由甲方加工好样品后再由乙方进行检测）。

2、甲、乙双方在签订合同后增加的检测项目，以当地物价部门规定的收费标准为准。特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效，双方履行完义务后自动终止；  
本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲 方（盖章）：深圳市工勘建设集团有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：



乙 方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：



1.13.粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 1 标

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段  
见证取样第三方检测 1 标合同

合同编号：STT-SH-JC009/2022

甲 方：深圳市地铁集团有限公司



乙 方：深圳市港嘉工程检测有限公司



二〇二二年九月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 1 标；

2. 建设地点：深圳市宝安区、龙华区；

3. 检测范围：

(1) 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段前保站、前怡区间、怡海站、怡鲤区间、鲤鱼门站、鲤西区间、西丽站、西深区间、深圳北站、深五区间（5 站 5 区间）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程；

(2) 五和站、五和共享变电所、穗莞深前海共用牵引所的前期、土建、轨道、常规设备等工程接口界面（详见技术要求）最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

二、见证取样质量检测内容

1. 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作；

2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测

4. 工程范围内的业主委托的其他检测。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 7943 万元（含税），大写：柒



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或  
授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区莲花街道福  
中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公  
司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办 汪翰 0755-23992702 项目主管部门 王小丁  
人及电话: 审核人:

合约部门经办人及 王凯 0755-23885385 合约部门审核 张月媛  
电话: 人:

乙方(公章):  深圳市港嘉工程检测有限  
公司 法定代表人或  
授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300785232983K

住 所: 深圳市宝安区航城街道黄  
麻布社区簕竹角港嘉工程  
检测公司厂房 1 层

电 话: 0755-29785892 传 真: 0755-29504296

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 开户全名: 深圳市港嘉工程检测有  
限公司

账 号: 44201535800052502194 邮政编码: 518126

乙方经办人: 刁伟清 乙方经办人电 13682572599  
话:

合同签署地点: 深 圳  
时 间: 2022 年 9 月 30 日



1.14.白石洲天悦花园施工总承包工程项目钢结构检测专业分包工程

中建

CSCEC

合同编号：中建二局-09-05-2024-001-03-043

GJJL-FJ 2024086

建设工程试验检验合同  
(钢结构检测)



中建

项目名称：【白石洲天悦花园施工总承包工程项目

钢结构检测专业分包工程】

甲方：【中国建筑第二工程局有限公司华南分公司】

乙方：【深圳市港嘉工程检测有限公司】

签订时间：【2024.6.18】

签订地点：【深圳市福田区】

甲方：

马冠全

乙方：

马凌风

## 建设工程试验检验合同

甲方（全称）：【 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司】

乙方（全称）：【 深圳市港嘉工程检测有限公司 】

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的【白石洲天悦花园施工总承包】项目工程检验（以下简称试验），签订本协议：

### 一、工程概况

1.1 工程名称：【白石洲天悦花园施工总承包工程项目】

1.2 工程地点：【 深圳市南山区沙河街道沙河五村 】

1.3 建设单位：【 深圳市绿景天盛实业有限公司 】

1.4 施工单位：【 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司】

1.5 设计单位：【深圳市华阳国际工程设计股份有限公司】

1.6 监理单位：【深圳华西建设工程管理有限公司】

1.7 结构形式：【 框架+剪力墙结构】结构，总建筑面积：  
【532114.97】m<sup>2</sup>。

1.8 合同开工日期：【2023年5月1日】，合同工期：【1220】  
日历天。

### 二、检测范围

见证取样

结构检测

环境检测

地基基础（桩身完整性）

钢结构检测

甲方有权对乙方的承包范围进行调整，具体以甲方在建项目的工

甲方：

马国全

乙方：

马浩风

3.3 费用支付，双方协商确定费用支付采用下述【2】方式。

(1) 自乙方提交检测报告之日起【 / 】日内，甲方支付该检测工程的检测费用；

(2) 按月支付：【本工程按月支付工程款，支付比例为70%】

(3) 节点支付：【 / 】

3.4 收款账户

乙方指定下列账户为收款账户，甲方采用转账方式付款时，应支付至下列账户。如乙方变更收款账户，应提前十五天以上书面通知甲方，否则甲方有权暂缓付款。乙方指定收款账户为：

账户名：【深圳市港嘉工程检测有限公司】

开户行：【中国建设银行股份有限公司深圳南山支行】

账 号：【442 015 358 000 525 021 94】

3.5 签约合同价（含增值税）为：暂定人民币（大写）【叁佰贰拾玖万玖仟柒佰捌拾元肆角玖分】（¥【3299780.49】元）。此合同价为暂定价，最终以甲方确认的实际结算值为准。其中不含增值税合同价款为人民币（大写）【叁佰壹拾壹万叁仟元肆角陆分】（¥【3113000.46】元），增值税为人民币（大写）【壹拾捌万陆仟柒佰捌拾元零叁分】（¥【186780.03】元），税率【6】%。

3.6 支付方式：乙方同意甲方采用【转账、承兑汇票、供应链融资】包括但不限于银行转账、银行承兑汇票、商业承兑汇票、国内信用证、银行保理、商业保理、p2p 保理、付款代理、供应链ABS以及流动资金贷款等多种融资付款方式，乙方必须全力配合办理融资。银承、商票由于乙方提前兑现所发生的贴息费用由乙方自行承担。

3.7 履约保函或履约保证金：

(1) 履约保证金根据工程承包规模确定

■ 独立、不可撤销、见索即付的银行保函按分包合同暂定总价采用百分比确定，即：5%

(2) 履约担保的提交时间：乙方应在合同签订完成一个月内，分

甲方：



乙方：

 3



## 1.15.C 塔及相邻地块项目土建总承包项目工程质量检测

中建

CSCEC

合同编号: 210024D118SH

# 建设工程试验检验合同



项目名称: ★塔及相邻地块项目土建总承包项目

甲方: 中国建筑第五工程局有限公司

乙方: 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订时间: 2024年1月

# 建设工程试验检验合同

甲方（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

乙方（全称）：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的C塔及相邻地块项目土建总承包项目工程检验（以下简称试验），签订本协议：

## 一、工程概况

1.1 工程名称：C塔及相邻地块项目土建总承包项目工程质量检测

1.2 工程地点：南山沙河街道深圳湾超级总部基地片区，白石三道与深湾公园路交汇处。

1.3 建设单位：深圳湾区城市建设发展有限公司

1.4 施工单位：中国建筑第五工程局有限公司

1.5 设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司/上海市隧道工程轨道交通设计研究院

1.6 监理单位：深圳市东部工程咨询有限公司

1.7 结构形式：框架-核心筒结构，总建筑面积：54.8万m<sup>2</sup>。

1.8 合同开工日期：2023.9.10，合同工期：1209日历天。

## 二、检测范围

建筑材料检测

主体结构工程检测

地基基础与桩基础检测

其他资质范围内检测

甲方有权对乙方的承包范围进行调整，具体以甲方在建项目的工程质量检验试验任务为准。

### 三、合同计价、结算及支付

#### 3.1 计价方式:

每项检测项目的收费按深圳市港嘉工程检测有限公司依据广东省《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）文件（附件3）单价的■■■%收取（价格含税），附件3中超出此指导价范围的项目单价（依据以“\*”表示）由乙方根据实际检测该项目时所发生的据材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费、税费等项目制定（不包括重型设备进出场费）。部分检测项目涉及到的大型设备进出场费、吊装运输费等不打折（若甲方对进出场费、吊装运输费有异议，则由甲方安排好此项工作）。

#### 3.2 合同价款:

本合同为综合单价合同。暂定合同价款（含增值税）¥2400000元（大写：人民币贰佰肆拾万元），其中，不含税金额2264150.94元，增值税率为6%，增值税金额135849.06元。若在合同履行期间遇国家税务政策变化导致增值税率调整，则本合同明确税率相应调整，不含增值税单价不变，具体税金以变更后的税率计算，最终结算价款以双方共同确认的结算金额为准。

#### 3.3 结算方式，甲乙双方按以下第【1】条约定的时间办理结算。

（1）按月度结算：双方每月【15】日对上月【15】日至当月【15】日所进行的试验检测及报告的数量、单价、金额的确认，办理月度结算单，全部检测完毕后【90】日内，双方完成总结算办理。乙方在接收到甲方通知后，应积极配合甲方在规定时间内及甲方制度要求下共同完成结算手续的办理，否则，视为乙方无条件认可甲方单方面办理的结算手续，并具备法律效力。

（2）按节点结算，具体结算节点为：

(2) 本合同采用电子签章签署生效。根据《中华人民共和国民法典》、《电子签名法》等相关法律、法规，双方一致认可在【电子文件签署】平台（网址：

【 <https://hetong.cscec5b.com.cn:9000/jy-contract/index.html#/contact/newfind>】）使用电子印章签署合同为其真实意思表示，且确保在该平台注册时，使用的企业信息和个人相关信息真实有效，并且自觉遵守国家法律法规和甲方在该平台的合同签约流程。甲乙双方使用电子签章方式签署的合同，只有通过验证生效的电子原件具有法律效力，未经电子印章服务平台公司提供书面证明材料的电子合同打印版不能作为法律依据。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。

13.2 本合同一式【肆】份，甲方执【叁】份，乙方执【壹】份，每份具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：  
法定代表人：  
委托代理人：

地 址：

电 话：

电子信箱：

乙方：  
法定代表人：  
委托代理人：

地 址：

电 话：马凌风

电子信箱：

2024年01月29日

## 附件

附件 1: 常用建筑材料明细及最快检测时间

### 1.16. 龙华能源生态园项目工程质量检测服务项目

合同编号: GJJC-FJ2024015

### 龙华能源生态园项目工程质量检测服务合同

项目名称: 龙华能源生态园项目工程质量检测服务

委托方(甲方): 深圳市龙华深能环保有限公司

受托方(乙方): 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订时间: 2024年1月

签订地点: \_\_\_\_\_

## 技术服务合同

委托方(甲方): 深圳市龙华深能环保有限公司

受托方(乙方): 深圳市港嘉工程检测有限公司

本合同甲方委托乙方就龙华能源生态园项目工程质量检测服务项目提供专项技术服务,并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

1、技术服务的目标:为了保证该工程建设期间所使用的建筑材料及施工质量满足设计及相关技术规范要求,需要对项目建设所需的材料及施工过程进行检测。龙华能源生态园项目工程质量检测范围为项目红线内工程,包括但不限于:主体建筑工程、钢结构工程、幕墙工程、厂内道路工程、围墙及大门工程、园林绿化工程、配套灰渣综合利用及处置场工程质量检测服务。

2、技术服务的内容:乙方根据相关国家标准规范及甲方要求制定本项目检测方案,负责执行并完成该方案。乙方提供完成该项目所需的相关仪器设备及材料,完成样品仪器分析工作;在规定的时间内向甲方提交正式检测报告,具体检测内容及要求详见附件三:《龙华能源生态园项目工程质量检测项目技术规范书》。

3、技术服务的方式:在本合同第二条双方约定的技术服务期限内,乙方负责对甲方项目建设所需的材料及施工过程进行检测,并及时为甲方提供分析检测报告。

**第二条** 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1、技术服务期限:自合同签订之日起至甲、乙双方履行完本合同义务止。

2、技术服务进度:开展本项目检测工作的时间以甲方通知为准,乙方在每次收到甲方通知后按照检测时限完成,并及时向甲方提交检测正式报告。

3、技术服务质量要求:参照并符合相关的国际、国家标准和相关行业最新标准;

**第三条** 现场的检测配合双方确定如下:

- 1、甲方为乙方提供施工水电等方便。
- 2、乙方检测人员的就餐、住宿自理。

#### 第四条 承包方式、付款及结算：

1、承包方式：本项目实行综合单价承包，竣工结算时根据甲方现场最终确认实际完成的工程量为准，按照《龙华能源生态园项目工程质量检测价格清单》综合单价办理结算。

2、本次检测费用暂定总价为¥1,477,867.20（大写：人民币壹佰肆拾柒万柒仟捌佰陆拾柒元贰角）。依照约定的单价按实际检测数量结算（详见附件一：龙华能源生态园项目工程质量检测价格清单）。

3、本项目检测服务而发生的各项应有费用总和，其中包括项目情况调查、方案具体实施认证、相关工程资料收集、检测计划制定、人员组织、检测仪器设备安排、现场检测、检测报告的编写、整理、审核、报审、送审、交通、食宿、通讯、人工、技术支持、专家评审费、利润、税金（增值税）及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险、责任等均已包含在承包综合单价内。

#### 4、技术服务费支付方式：

（1）合同签订生效且乙方收到甲方发出的开展本项目工作的通知后的 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价 20%的预付款，计¥295,573.44（大写：人民币贰拾玖万伍仟伍佰柒拾叁元肆角肆分）；

（2）乙方按月向甲方移交检测报告，每六个月将当期检测工作量清单、进度款支付申请表、检测报告移交证明等过程结算资料提交甲方审核，经甲方审核通过后 10 个工作日内，甲方按照实际检测数量给乙方支付进度款；

（3）检测工程结束后乙方交付全部正式检测报告，经甲方审核通过并办理结算后的 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同结算价余款。（结算总额扣除预付款）。

5、在每次办理付款前，乙方需向甲方开具增值税专用发票，税率执行国家相关税法规定。若乙方实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符，税差相应调整，但以下情况除外：合同签订阶段，承包人为小规模纳税人，在后续执行过

甲方：深圳市龙华深能环保有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表 (签字)



地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2289 号国鸿 8 栋

联系人：唐志峰

电话：

合同经办人：李佳璞

电话：

签字日期：2024年1月30日

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表 (签字)



地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筲竹角港嘉工程检测  
公司厂房 1 层

联系人：郭亚纳

电话：13410640659

开户名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号：4420 1535 8000 5250 2194

签字日期：

# 1.17.招商局太子湾大厦检测服务专业分包

中国建筑第二工程局有限公司专业分包合同

合同编号: 中建二局-09-05-2022-006-03-005

 中国建筑第二工程局有限公司

工程专业分包

合同编号: 中建二局-09-05-2022-006-03-005

GJJC-ZT2022196

## 合 同 书

工程名称: 招商局太子湾大厦检测服务专业分包工程

工程地点: 深圳市南山区蛇口太子湾片区, 望海路以南、太子湾大道以西

发包单位: 中国建筑第二工程局有限公司

承包单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

小签: 甲方: \_\_\_\_\_

乙方: \_\_\_\_\_

**中国建筑第二工程局有限公司**  
**工程专业分包**

合同编号: 中建二局-09-05-2022-006-03-005

GJJC-ZT2022196

# 合 同 书

工程名称: 招商局太子湾大厦检测服务专业分包工程

工程地点: 深圳市南山区蛇口太子湾片区, 望海路以南、太子湾大道

发包单位: 中国建筑第二工程局有限公司

承包单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司



小签: 甲方: 李生峰 乙方: 周正峰

## 一、合同协议书

发包单位: 中国建筑第二工程局有限公司 (以下简称甲方)

承包单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司 (以下简称乙方)

在甲方与商岸置业(深圳)有限公司(下称业主)签订了关于招商局太子湾大厦施工总承包工程施工合同(下称主合同)的基础上,根据工程需要,甲方将上述工程中的工程检测专业分包工程(下称分包工程)分包给乙方。为明确甲乙双方在施工过程中的权利和义务,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律、法规和规定,结合本工程实际情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方平等协商,特签订本协议供双方共同遵照执行。

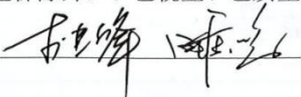
- 1、本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。
- 2、下列文件构成整个合同不可分割的整体,各文件相互解释补充,若有不明确或不一致之处,以下列文件法律解释优先顺序为准。

- 1) 本分包工程合同协议书;
- 2) 经双方同意签订的补充条款或补充信息;
- 3) 合同专用条款;
- 4) 合同通用条款;
- 5) 投标文件、报价资料和招标文件;
- 6) 标准、规范及有关技术文件;
- 7) 施工图纸;
- 8) 有标价的工程量与设备材料清单;
- 9) 进行过程中的有关信件(含业主与监理的有关通知及工程会议纪要)、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件);
- 10) 甲方的工程、质量、安全、商务、物资、财务的制度和管理办法;
- 11) 其他构成本分包合同的相关资料与文件。

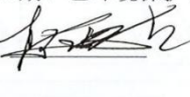
### 3、合同类型: (请选择: 将选定的条款涂黑 ■)

总价合同: 合同总价款(含税价)为¥\_\_\_\_元(大写:\_\_\_\_元),其中不含税价款为¥\_\_\_\_元,增值税率为\_\_\_\_%,税额为¥\_\_\_\_元。总价包干,其中安全生产费用暂定为¥元,(占合同总价的2%),后附安全生产费用清单及考核支付办法。即:包人工、材料(除甲供外)、机械(塔吊、施工电梯除外)、包税金、包质量、包工期、包环境保护、包职业健康安全与文明施工。

小签: 甲方:



乙方:



第-2-页,共29页

实施过程中各方提出的设计修改与变更,其涉及的费用增减在±3%以内都包含在总价之中,费用增减在±3%以外的按约定单价(无相似单价按约定计费方法计算)按实结算。

■ 单价合同:合同总价暂定(含税价)为¥736,103.99元(大写:人民币柒拾叁万陆仟壹佰零叁元玖角玖分),不含税价格为¥694,437.73元(大写:陆拾玖万肆仟肆佰叁拾柒元柒角叁分),增值税率为6%,税额为¥41,666.26元(大写:肆万壹仟陆佰陆拾陆元贰角陆分)。其中安全生产费用为¥14,722.08元(大写:人民币壹万肆仟柒佰贰拾贰元零捌分)(占合同总价的2%,后附安全文明措施清单,若分包施工过程中根据《中建二局华南分公司分包单位安全生产费用考核支付办法》考核通过,结算即不扣款;若发生安全事故或不听从现场安全部门的工作安排,即按照安全生产费用清单中的列项扣款,并计入结算扣款)。综合单价包干,即:包人工、材料(除甲供外)、机械(塔吊、施工电梯除外)、包税金、包质量、包工期、包环境保护、包职业健康安全与文明施工。乙方经实地考察招商局太子湾大厦施工总承包项目施工情况,参照甲方现场平面布置图,在充分考虑本工程结构特点、工程工期、抢工、现场道路、水平垂直运输、部分区域塔吊无法覆盖、场地狭窄、材料倒运、生活区与施工区分开等施工难度及其他一切情况,确定上述合同价。

4、工期:以主合同为准,按照业主和甲方要求的进度计划执行。开工以甲方的开工令为准。

5、甲、乙双方在此立约:保证按照本合同的约定,承担和履行各自的全部责任和义务。

6、本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效,在除违约责任导致合同中期解除情况下,工程竣工验收合格、工程结算办理完毕、保修期满、合同总价款及保修金全部结清后合同自动终止。

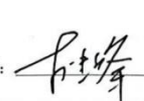
7、本协议书一式肆份,甲方持叁份,乙方持壹份,具有同等法律效力。乙方签订本协议是已熟知甲方及甲方项目各项管理制度与流程程序,并自愿遵守甲方的各项管理制度与流程程序。

小签:甲方:

乙方:

第-3-页,共29页

序号	项目	甲方	乙方
1	单位名称	中国建筑第二工程局有限公司	深圳市港嘉工程检测有限公司
2	法定(授权)代表人		
3	注册地址	北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层
4	邮政编码	101101	518126
5	开户银行	北京银行总部基地支行	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
6	开户帐号	2000 0003 8214 0001 0735 153	44201535800052502194
7	纳税人识别号	91110000100024296D	91440300785282983K
8	联系电话	010-51816629	0755-29785892
9	联系传真	0755-82284872	0755-29504296
10	联系邮箱	cscecsz_swb@126.com	2315688916@qq.com
11	签署地点	深圳市福田区	深圳市福田区
12	签署日期	2022 年	2022 年

小签: 甲方:  乙方: 

## 1.18.深圳湖贝华润 A4、A6 地块基坑支护项目

GJJC-FJ2023195 编号: 501-20ZB019-QT006

### 工程质量检测委托合同

甲方: 北京中岩大地科技股份有限公司

乙方: 深圳市港嘉工程检测有限公司

一、委托内容: 《深圳湖贝华润 A4、A6 地块基坑支护项目》相关的建筑材料检测、工程结构实体检测、桩基础工程检测及其他资质范围内检测等。

#### 二、双方的责任及义务

##### 1、甲方

- 1)在乙方的指导下提供建筑试验的试件和乙方检测所需的一些技术数据及资料, 配合乙方作好检测试验工作。
- 2)甲方的试验人员按国家现行的标准规范对样品进行抽取, 并须符合试验要求。
- 3)甲方送检的样品要保证外观的完整性, 如有破损乙方有权拒绝受理。
- 4)按合同约定的方式支付检测试验费用。
- 5)提供安全的现场检测工作环境。

##### 2、乙方

- 1)遵守国家和地方的有关法律法规, 严格按照建设工程质量检测有关规范、标准和规程的要求对甲方委托的试验项目认真进行测试, 作好相应记录。
- 2)对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责, 杜绝虚假报告, 保证检测结果的真实性、可靠性和公正性。
- 3)按照工作服务承诺时间及时提交检测报告及相关数据(除不可抗力因素外)。
- 4)健全内部管理制度, 完善软硬件配备, 科学规范检测。
- 5)按照试验室管理的要求, 对甲方样品的试验数据、试验资料严格保密, 未经甲方同意, 乙方不得私自利用或转让。

#### 三、试验检测依据

- 1、甲方提供设计文件要求的质量检测项目、标准、规范。
- 2、室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行, 检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定, 但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。
- 3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。

#### 四、合同价款和支付方式

1、收费标准: 每项检测项目的收费按广东省“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)”所制定单价的 40% 收取, 预估检测费用人民币: 贰拾万元整(¥200,000.00), 最终结算以实际产生的检测量为准。

2、甲方在签订合同后增加的检测项目, 以乙方指定的收费标准为准。特殊检测项目, 其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

3、乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。甲方报告遗失或三份外若甲方需增加检测报告则一式(三份) 20 元;若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时, 则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更改或补充, 更改或补充一式(三份)报告收取费用 20 元。

4、支付方式:乙方结算检测费用并发甲方审核, 待甲方确认无误后, 乙方开具甲方所需类型发票(专票, 税点为 6%), 甲方收到发票后十个工作日内支付检测费用。

以下为乙方转账账户:

全称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

开户行: 中国建设银行深圳市南山支行

账号: 4420 1535 8000 5250 2194

5、其他未尽事宜, 双方可协商解决, 亦可签订补充协议, 本协议一式四份, 甲乙双方各执两份, 自双方签字盖章之日起生效, 至甲方收齐所有报告并核对无误及交齐检测费后自动失效。

附件一: 阳光协议

附件二: 法人身份证明、法人授权委托书

附件三: 风险提示书

附件四: 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》

(以下无正文)



甲方(盖章):

北京中岩大地科技股份有限公司

甲方签约代表:

*[Handwritten signature]*

签约日期: 2023年 12月 12日

乙方(盖章):

深圳市港嘉工程检测有限公司

乙方签约代表:



签约日期: 年 月 日



1.19.华润置地总部大厦项目总承包工程

---

# 工程质量检测委托合同

合同编号：210021D208SH

委托单位（甲方）：中国建筑第五工程局有限公司

承检单位（乙方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约日期：2021年1月25日

## 工程质量检测委托合同

甲方：中国建筑第五工程局有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

**一、工程名称：**华润置地总部大厦项目总承包工程

**二、工程地点：**深圳市南山科技园中东片区，东邻沙河西路，南邻深南沙河立交匝道，西侧为万象天地，北邻科发路

**三、委托内容：**华润置地总部大厦项目总承包工程相关的建筑材料检测、工程结构实体检测、桩基础工程检测、钢结构检测以及其他资质范围内检测等。

### 四、合同价款和支付方式

1、收费标准：每项检测项目的收费按广东省“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）”单价的  %收取。

收费标准按照乙方实际检测该项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费等项目制定（不包括重型设备进出场费），其中样品加工制样费不打折（若甲方对制样费或拌制费有异议，则由甲方加工好样品后再由乙方进行检测）。

2、甲、乙双方在签订合同后增加的检测项目，以当地物价部门规定的收费标准为准。特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息

2014.12.10

港嘉工程检测有限公司

本合同自双方签字盖章后成立并生效，双方履行完义务后自动终止；  
本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲方（盖章）：中国建筑第五工程局有限公司

法定代表人（或委托代理人）：  (签名)

签字日期：

乙方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人（或委托代理人）：  张名泽建

签字日期：

· 甲 A S ·

· 乙 B S ·

## 目录

二、 项目负责人业绩 .....	76
2.1. 深圳市岗厦北综合交通枢纽工程 .....	77
2.2. 2024-2025 年主网项目检测监测服务框架合同【东部片区（罗湖、盐田、龙岗、坪山、大鹏、深汕合作区）】 .....	95
2.3. 黎光综合水质净化工程第三方检测 .....	108
2.4. 惠州市天傲花园桩基检测工程 .....	119
2.5. 深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程	130

## 二、项目负责人业绩

序号	工程名称	建设地点	合同签订日期	合同价格 (万元)	备注
1.	深圳市岗厦北综合交通枢纽工程	深圳市福田区	2019.11.22	1847.73183	
2.	2024-2025年主网项目检测监测服务框架合同【东部片区(罗湖、盐田、龙岗、坪山、大鹏、深汕合作区)】	深圳市罗湖、盐田、龙岗、坪山、大鹏、深汕合作区	2024.5.8	447.2	
3.	黎光综合水质净化工程第三方检测	深圳市龙华区	2024.6.7	232.33	
4.	惠州市天傲花园桩基检测工程	惠州市	2021.10.10	535.48748	
5.	深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程	深圳市深汕合作区	2023.06.25	194.92393	



## 工程质量检测委托合同

甲方：中铁二局第五工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

一、工程名称：深圳市岗厦北综合交通枢纽工程。

二、工程地点：深圳市福田区。

三、委托内容：根据本工程需要的建筑材料、混凝土、土工、桩基（包括围护桩、地基加固桩）、结构实体、安全防护用品等乙方资质范围内的试验检测、检验项目。

四、合同价款和支付方式：

1. 本合同暂定总价款（含 6% 增值税）7634494（大写柒佰陆拾叁万肆仟肆佰玖拾肆元整）。

2. 收费标准：每项检测项目的收费按照“建筑工程质量检测收费项目及标准表”单价收取（见附件 2），且单价不高于深圳市物价局“2005 年关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函”单价的 %，否则每项试验检测费用应按照深圳市物价局“2005 年关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函”单价的 % 进行收取。具体的检测项目收费单价见“试验检测费用清单”（见附件 1）；附件 1 中所列检测数量为暂定数量，不作为最终结算的依据，结算时以乙方实际完成检测项目数量为准。

3. 甲、乙双方在签订合同后增加的检测项目或特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

4. 乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。甲方报告遗失或三份外，若甲方需增加检测报告则一式（三份）10 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（三份）报告收取费用 10 元。

5. 支付方式：每月的 5 日结算上一月检测费用，每月 30 日前支付上月的检测费，付费方式为银行汇款（人民币）。

6. 乙方按月将检测服务费用对账单送至甲方审核，核对无误后签字确认，结算时以经双方签认的由乙方实际完成且已提交成果报告的试验检测量为准，并提供增值税专用发票



后 10 日内支付全额检测费用。

以下乙方转账账户：

全 称：深圳市港嘉工程检测有限公司

开户行：中国建设银行深圳市南山支行

账 号：44201535800052502194

#### 五、双方的责任及义务：

##### 1. 甲方

- 1) 委派陈漠(电话：18677758921)作为项目负责人，提供建筑试验的试件、试样和乙方检测所需的一些技术数据及资料，配合乙方作好检测试验工作，按时办理结算付款手续；
- 2) 甲方的试验人员按国家现行的标准规范对样品进行抽取，并须符合试验要求。
- 3) 甲方要求上门取样需最少提前半天通知乙方；到现场检测时，应提前 1 天以电子邮件发送至乙方。检测项目为有见证送检时，通知驻地监理签字见证。
- 4) 按合同约定的方式支付检测试验费用。
- 5) 提供安全的现场检测工作环境。

##### 2. 乙方

- 1) 委派李得喜(13632985278)作为项目负责人，全面负责本项目检测工作全面开展，遵守国家和地方的有关法律法规，严格按照建设工程质量检测有关规范、标准和规程的要求对甲方委托的试验项目认真进行测试，作好相应记录；
- 2) 对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责，杜绝虚假报告，保证检测结果的真实性、可靠性和公正性。
- 3) 乙方从甲方现场提取材料试件后，按照乙方工作服务承诺时间及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外）。
- 4) 健全内部管理制度，完善软硬件配备，科学规范检测，确保检测资质有效。
- 5) 按照试验室管理的要求，对甲方样品的试验数据、试验资料严格保密，未经甲方同意，乙方不得私自利用或转让。
- 6) 做好检测安全防护工作和检测工作质量管理，若发生除甲方原因外导致的安全质量事故，由乙方承担相应责任。
- 7) 提供必要的资料，积极协助甲方完成乙方资质在业主、监理、质量监督员处备案工作。
- 8) 免费为甲方提供工程检测咨询服务。



式通知乙方。

②乙方在商定的时间将派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

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

④乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

#### 八、违约责任：

1. 甲方不按合同约定付款，在乙方催告后，仍不按时付款的，乙方有权要求甲方向其支付违约金，违约金按欠付费用的银行同期存款利息计算；但在甲方支付欠付款的当天，乙方未书面主张该欠付检测费用违约金的，则视为乙方放弃要求甲方承担该欠付费用部分产生的违约责任。（如不可抗力例外）。

2. 乙方未按规定时间提供检测报告，每延误一天应支付给甲方当月结算额为基数的银行同期存款利息计算滞纳金（如不可抗力例外）。甲方未书面主张该欠付检测费用违约金的，则视为甲方放弃要求。

3. 乙方因检测资质被降低、废除而影响甲方正常检测工作，乙方承担所有甲方由此造成的直接或间接经济损失。

#### 九、合同的解除：

1. 如乙方不能按时、按标准履行检测内容，甲方有权解除合同。

2. 由于外界不可抗力的自然因素解除合同的，双方应无条件执行。

#### 十、争议解决：

有未尽事宜，双方签订补充协议。当双方在本合同项下发生任何争议，应本着诚实信用的原则通过友好协商解决，协商不成，由甲方单位所在地有管辖权的法院管辖的相关规定进行审理。

#### 十一、合同生效：

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

本合同一式六份，具有同等效力，甲方执四份、乙方执二份。

甲方（盖章）：  
法定代表人：  
委托代理人：  
开户行：中国建设银行  
账号：110516327282  
(01)  
055081086

2019年11月22日

乙方（盖章）：  
法定代表人：  
委托代理人：  
开户行：中国建设银行  
深圳分行  
企业电话：0755-2618  
企业地址：深圳市福田区  
办事处：深圳市福田区

2019年11月22日

## 2.1.2. 补充协议

合同总金额 1847.73183 万元= (原合同金额 763.4494 万元+补充协议 1 新增合同金额 352.32188 万元+补充协议 2 新增合同金额 41.15825 万元+补充协议 3 新增合同金额 45.785 万元+补充协议 4 新增合同金额 400.2345 万元+补充协议 5 新增合同金额 244.7828 万元) 补充协议共 5 份, 详见后  
附资料

### 补充协议 (一)

#### 工程质量检测委托合同补充协议

合同编号: 五公司岗厦北其他 24 号补 001

发包人: 中铁二局第五工程有限公司 (以下简称“甲方”)

承包人: 深圳市港嘉工程检测有限公司 (以下简称“乙方”)

1、本协议中的所有术语, 除非另有说明, 否则其定义与双方签订的《工程质量检测委托合同》(下称“原合同”, 合同编号: 五公司岗厦北其他 24 号) 中的定义相同。

2、由于 深圳市岗厦北综合交通枢纽工程 建设的需要, 本着团结合作、互利共赢的原则。甲乙双方在原合同的基础上对原合同数量不足及新增工作内容签订补充协议, 协议内容约定如下:

新增补充协议合同总价款 (含 6% 增值税) **3523218.80 元** (人民币大写: 叁佰伍拾贰万叁仟贰佰壹拾捌元捌角), 新增协议明细清单详见附件 1 《工程量清单 (补充)》。实际结算数量仍按原合同约定及新增工作内容计量规则计量计价。

3、其它事项按照原合同约定条款不变, 本协议为原合同的组成部份, 与原合同具有同等效力。

4、本协议由双方签字并盖章后生效。本协议一式 伍 份, 甲方 肆 份, 乙方 壹 份。

甲

法定代表人:

委托代理人:

日

期: 2020.6.25

乙 方:

法定代表人:

委托代理人:

日

期: 2020.6.25

林

## 补充协议（二）

### 工程质量检测委托合同补充协议

合同编号：五公司岗厦北其他 24 号补 002

发包人：中铁二局第五工程有限公司（以下简称“甲方”）

承包人：深圳市港嘉工程检测有限公司（以下简称“乙方”）

1、本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方签订的《工程质量检测委托合同》（下称“原合同”，合同编号：五公司岗厦北其他 24 号）中的定义相同。

2、由于深圳市岗厦北综合交通枢纽工程建设的需要，本着团结合作、互利共赢的原则。甲乙双方在原合同的基础上对原合同数量不足及新增工作内容签订补充协议，协议内容约定如下：

新增补充协议合同总价款（含 6% 增值税）411582.5 元（人民币大写：肆拾壹万壹仟伍佰捌拾贰元伍角），新增协议明细清单详见附件 1《工程量清单（补充）》。

实际结算数量仍按原合同约定及新增工作内容计量规则计量计价。

3、其它事项按照原合同约定条款不变，本协议为原合同的组成部份，与原合同具有同等效力。

4、本协议由双方签字并盖章后生效。本协议一式伍份，甲方肆份，乙方壹份。

甲 方：

法定代表人：

委托代理人：

日 期：

乙 方：

法定代表人：

委托代理人：

日 期：



## 补充协议（三）

### 工程质量检测委托合同补充协议

合同编号：五公司岗厦北其他 24 号补 003

发包人：中铁二局第五工程有限公司（以下简称“甲方”）

承包人：深圳市港嘉工程检测有限公司（以下简称“乙方”）

1、本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方签订的《工程质量检测委托合同》（下称“原合同”，合同编号：五公司岗厦北其他 24 号）中的定义相同。

2、由于 深圳市岗厦北综合交通枢纽工程 建设的需要，本着团结合作、互利共赢的原则。甲乙双方在原合同的基础上对原合同数量不足及新增工作内容签订补充协议，协议内容约定如下：

新增补充协议合同总价款（含 6%增值税）457850元（人民币大写：肆拾伍万柒仟捌佰伍拾元整），新增协议明细清单详见附件 1《工程量清单（补充）》。实际

结算数量仍按原合同约定及新增工作内容计量规则计量计价。

3、其它事项按照原合同约定条款不变，本协议为原合同的组成部份，与原合同具有同等效力。

4、本协议由双方签字并盖章后生效。本协议一式 伍 份，甲方 肆 份，乙方 壹 份。

甲方：  
合同专用章  
开户行：中国银行成都青羊支行  
账号：118516327282

法定代表人：杨忠波

委托代理人：

日期：2020.9.6

乙方：

法定代表人：

委托代理人：

日期：



5/24

## 补充协议（四）

### 工程质量检测委托合同补充协议

合同编号：五公司岗厦北其他 24 号补 004

发包人：中铁二局第五工程有限公司（以下简称“甲方”）

承包人：深圳市港嘉工程检测有限公司（以下简称“乙方”）

1、本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方签订的《工程质量检测委托合同》（下称“原合同”，合同编号：五公司岗厦北其他 24 号）中的定义相同。

2、由于 深圳市岗厦北综合交通枢纽工程 建设的需要，本着团结合作、互利共赢的原则。甲乙双方在原合同的基础上对原合同数量不足及新增工作内容签订补充协议，协议内容约定如下：

新增补充协议合同总价款（含 6% 增值税）4002345 元（人民币大写：肆佰万零贰仟叁佰肆拾伍元整），新增协议明细清单详见附件 1《工程量清单（补充）》。

实际结算数量仍按原合同约定及新增工作内容计量规则计量计价。

3、其它事项按照原合同约定条款不变，本协议为原合同的组成部份，与原合同具有同等效力。

4、本协议由双方签字并盖章后生效。本协议一式 伍 份，甲方 肆 份，乙方 壹 份。

甲



法定代表人：杨忠波

委托代理人：

日期：2020.10.26

乙 方：



法定代表人：301111

委托代理人：

日期：

王明 张

## 补充协议（五）

### 工程质量检测委托合同补充协议

合同编号：五公司岗厦北其他 24 号补 005

发包人：中铁二局第五工程有限公司（以下简称“甲方”）

承包人：深圳市港嘉工程检测有限公司（以下简称“乙方”）

1、本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方签订的《工程质量检测委托合同》（下称“原合同”，合同编号：五公司岗厦北其他 24 号）中的定义相同。

2、由于深圳市岗厦北综合交通枢纽工程建设的需要，本着团结合作、互利共赢的原则。甲乙双方在原合同的基础上对原合同数量不足及新增工作内容签订补充协议，协议内容约定如下：

新增补充协议合同总价款（含 6%增值税）2447828 元（人民币大写：贰佰肆拾肆万柒仟捌佰贰拾捌元整），新增协议明细清单详见附件 1《工程量清单（补充）》。

实际结算数量仍按原合同约定及新增工作内容计量规则计量计价。

3、其它事项按照原合同约定条款不变，本协议为原合同的组成部份，与原合同具有同等效力。

4、本协议由双方签字并盖章后生效。本协议一式伍份，甲方肆份，乙方壹份。

甲

法定代表人：

委托代理人：

日

期：2021.1.16

乙 方：

法定代表人：

委托代理人：

日

期：

夏鸣

### 2.1.3.业绩成果证明文件

委托编号: XC23010689

报告编号: DD2023-00083

第 1 页, 共 10 页

02029A202301594638-0914085048



## 低应变法检测报告

报告编号: DD2023-00083

工程名称: 深圳市岗厦北综合交通枢纽工程

工程部位: 南区地下空间 S-C 出入口围护桩

工程地点: 深圳市福田区深南大道金田立交和皇岗立交交汇处  
中铁二局集团有限公司深圳市岗厦北综合交通枢纽

委托单位: 工程项目经理部

施工单位: 中铁二局集团有限公司深圳市岗厦北综合交通枢纽  
工程项目经理部  
GD01030012300012653

检测日期: 2023 年 9 月 5 日

深圳市港嘉工程检测有限公司

2023 年 9 月 21 日

检验检测专用章

(1)

4403061555199

## 声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准,不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制,并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、编写人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

检验单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房

网 址: <http://www.gjjc.cn> 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, [www.gjjc.cn](http://www.gjjc.cn)

业务咨询: 0755-29785197

传 真: 0755-29504296

## 一、前言

受中铁二局集团有限公司深圳市岗厦北综合交通枢纽工程项目经理部委托, 我司于 2023 年 9 月 5 日对深圳市岗厦北综合交通枢纽工程(南区地下空间 S-C 出入口围护桩)中的 13 根灌注桩进行了低应变法检测, 工程概况见表 1。

表 1 工程概况表

工程名称	深圳市岗厦北综合交通枢纽工程		
工程部位	南区地下空间 S-C 出入口围护桩		
工程地点	深圳市福田区深南大道金田立交和皇岗立交交汇处		
委托单位	中铁二局集团有限公司深圳市岗厦北综合交通枢纽工程项目经理部		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
承建单位	中铁二局集团有限公司深圳市岗厦北综合交通枢纽工程项目经理部		
施工单位	中铁二局集团有限公司深圳市岗厦北综合交通枢纽工程项目经理部		
监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司		
质量监督站	深圳市市政工程质量安全监督总站		
结构形式	/	层数(层)	/
建筑面积(m <sup>2</sup> )	/	开工日期	/
桩型	灌注桩	桩径(mm)	800
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身砼强度等级	C35
工程总桩数(根)	51	检测桩数(根)	13
检测时桩长(m)	详见本报告表 3	设计持力层	详见本报告表 3
检测方法	低应变法		
检测目的	检测桩身完整性, 判定桩身缺陷程度及位置。		
备注	本表中粗线框所列内容由委托单位提供。		

## 二、工程地质概况

根据委托单位对深圳市岗厦北综合交通枢纽工程(南区地下空间东北附属围护桩)提供的岩土工程勘察报告,所检桩场地内地质情况如下表 2 所示。场地内埋藏地层自上而下依次为:第四系人工堆积层(Q<sup>nl</sup>)、第四系全新统海陆交互沉积层(Q<sup>mc</sup>)、第四系全新统冲洪积层(Q<sup>al+pl</sup>)、第四系残积层(Q<sup>el</sup>)、燕山期(γ<sub>s</sub><sup>3</sup>)花岗岩。受检桩附近详细地质情况及相应标高见附件 3。

表 2 场地工程地质概况表

土层名称		土的状态	层厚 (m)	层底标高 (m)
第四系人工堆积层 (Q <sup>nl</sup> )	① <sub>3</sub> 素填土	褐黄、褐红色,主要成分为回填花岗岩残积黏性土,可塑,稍湿,混砂、砾,局部夹碎石或砾块	0.60~8.50	-0.88~6.59
	① <sub>3</sub> 素填土(碎石)	黄褐色为主,主要成份为花岗岩质碎石及黏性土,稍压实,稍密,稍湿	3.80~6.80	1.04~3.94
	① <sub>4</sub> 素填土(块石)	灰白色、褐红色,主要呈稍密状态,稍湿,主要成份为花岗岩质块石	5.90	1.77
第四系全新统海陆交互沉积层 (Q <sup>mc</sup> )	② <sub>3</sub> 含淤泥质砂	灰黑色,稍密,饱和,含腐殖物及贝壳,混 35%黏性土,有腥臭味	3.40	0.60
第四系冲洪积层 (Q <sup>al+pl</sup> )	③ <sub>3</sub> 淤泥质黏土	灰黑色,软塑,含腐殖质,有臭味,部分混砂砾,有机质含量约 5.42%	1.10	3.14
	③ <sub>4</sub> 粉质黏土	灰黄色、褐黄色、褐红色、灰白色为主,可塑-硬塑,局部软塑,黏粒为主,土质不均匀,局部含少量砂粒	0.60~7.70	-4.08~4.14
	③ <sub>5</sub> 粉砂	灰白色,稍密,饱和,主要成分为石英、长石,混少量黏粒,局部夹黏性土	2.00	-2.14
	③ <sub>6</sub> 中砂	灰白色、黄褐色等,松散-中密,饱和,主要成分为石英、长石,混少量黏粒	1.70~4.70	-3.67~1.93
	③ <sub>7</sub> 粗砂	灰黄色、灰白色,稍密~中密,饱和,主要成分为石英、长石,混少量黏粒,局部夹少量圆砾	1.00~3.50	-3.40~-3.36
	③ <sub>8</sub> 砾砂	褐黄色、灰白色、浅灰色、稍密~中密,局部稍密,饱和,主要成分为石英、长石,混少量黏粒,局部夹少量圆砾	1.40~5.70	-4.88~2.02
残积层 (Q <sup>el</sup> )	⑦ <sub>3</sub> 砾质粘性土	褐黄、褐红色为主,可塑-硬塑,由花岗岩风化残积而成,含较多棱角状石英颗粒	2.20~23.70	-19.91~3.98
燕山期(γ <sub>s</sub> <sup>3</sup> )花岗岩	⑧ <sub>1</sub> 全风化花岗岩	褐红、褐黄色,风化剧烈,除石英矿物外,其它矿物已风化成坚硬土状,用手可捏散,遇水易软化崩解	1.10~19.60	-27.98~1.78

表 2 场地工程地质概况表 (续表)

土层名称		土的状态	层厚 (m)	层底标高 (m)
燕山期 ( $\gamma_s^3$ ) 花岗岩	⑧ <sub>2-1</sub> 砂土状 强风化花岗岩	褐黄、灰褐色, 呈砂土状, 风化强烈, 结构基本破坏岩芯用手可掰断, 遇水易软化崩解	0.30 ~ 21.70	-37.12 ~ -3.12
	⑧ <sub>2-2</sub> 块状强 风化花岗岩	褐黄、灰褐色, 原岩风化强烈, 结构大部分被破坏。岩石锤击易碎, 部分手可折断, 为极软岩 - 软岩, 岩体呈碎块状	0.50 ~ 9.00	-40.20 ~ -12.00
	⑧ <sub>3</sub> 中等风化 花岗岩	肉红、青灰色, 粗粒结构, 块状构造, 裂隙较发育 ~ 发育, 裂隙面有铁质浸染, 长石风化变色	1.50 ~ 3.20	-40.20 ~ -12.00 (层顶标高)
	⑧ <sub>4</sub> 微风化花 岗岩	肉红色, 粗粒结构, 块状构造, 裂隙稍发育, 裂隙呈闭合状, 局部裂隙面轻微铁质浸染	/	-42.83 ~ 27.43 (层顶标高)

### 三、受检桩设计及施工概况

根据施工单位提供的设计及施工资料, 所检桩的设计及施工情况见表 3, 受检桩平面示意图见附件 2。

表 3 受检桩设计及施工参数表

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	施工桩长 (m)	检测时桩顶标高 (m)	施工日期	桩身砼强度等级	桩端持力层
1	Z51	800	17.70	4.35	2023.08.09	C35	全风化花岗岩
2	Z49	800	17.70	4.35	2023.08.06	C35	全风化花岗岩
3	Z48	800	17.70	4.35	2023.08.08	C35	全风化花岗岩
4	Z41	800	20.60	4.35	2023.08.03	C35	全风化花岗岩
5	Z40	800	20.60	4.35	2023.07.19	C35	全风化花岗岩
6	Z38	800	20.60	4.35	2023.07.20	C35	全风化花岗岩
7	Z35	800	19.17	4.35	2023.07.16	C35	全风化花岗岩
8	Z33	800	19.17	4.35	2023.07.18	C35	全风化花岗岩
9	Z32	800	19.17	4.35	2023.07.16	C35	全风化花岗岩
10	Z31	800	19.17	4.35	2023.07.18	C35	全风化花岗岩
11	Z10	800	19.17	4.35	2023.07.24	C35	全风化花岗岩
12	Z12	800	20.60	4.35	2023.07.25	C35	全风化花岗岩
13	Z13	800	20.60	4.35	2023.07.23	C35	全风化花岗岩

#### 四、检测原理、标准及仪器设备

##### 4.1 检测原理

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

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

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

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

令桩身质量完好系数  $\beta = Z_2/Z_1$ , 则有

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

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

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

##### 4.2 检测标准

深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09 - 2020)。

##### 4.3 检测仪器设备

试验采用仪器设备见表 4, 检测设备及现场连接见图 1。

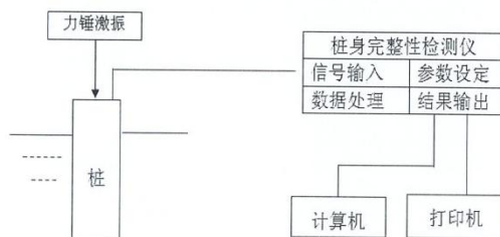


图 1 基桩反射波法检测仪器设备现场连接示意图

表 4 低应变法主要仪器设备表

仪器设备	型号	管理号	校准证书	校准日期
低应变基桩动测仪	RS-WP II	ZJ-110	JL2321825411	2023. 03. 23

## 五、检测结果

### 5.1 桩身完整性类别判定

根据《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09 - 2020) 第 8.4.4 条, 将桩身完整性分为 I、II、III 和 IV 四个类别。各类别含义参见下表 5。

表 5 桩身完整性分类表

类别	时域信号特征	幅频信号特征
I	2L/c 时刻前无缺陷反射波, 有桩底反射波明显, 波速正常	桩底谐振峰排列基本等间距, 其相邻频差 $\Delta f \approx c/2L$
II	2L/c 时刻前出现轻微缺陷反射波, 桩底反射波较明显, 波速基本正常	桩底谐振峰排列基本等间距, 其相邻频差 $\Delta f \approx c/2L$ , 轻微缺陷产生的谐振峰与桩底谐振峰之间频差 $\Delta f' > c/2L$
III	2L/c 时刻前有明显缺陷反射波, 其他特征介于 II 类和 IV 类之间	
IV	2L/c 时刻前有幅值很强的缺陷反射波或周期性反射波, 无桩底反射波; 或因桩身浅部严重缺陷使波形呈现低频大振幅衰减振动, 无桩底反射波。	缺陷谐振峰排列基本等间距, 其相邻频差 $\Delta f' > c/2L$ , 无桩底谐振峰; 或因桩身浅部严重缺陷只出现单一谐振峰, 无桩底谐振峰

注: 当实测信号无桩底反射出现时, 应结合场地工程地质条件、桩型、施工工艺、检测经验等因素综合判定, 宜采取其他检测方法验证检测。

根据《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020) 第 8.4.7 条出现下列情况之一时, 桩身完整性判定宜结合其他检测方法进行:

- (1) 实测信号复杂, 无规律, 无法对其进行准确评价;
- (2) 桩身截面渐变或多变, 且变化幅度较大的混凝土灌注桩;
- (3) 嵌岩桩桩底同向信号。

### 5.2 桩身完整性检测结果

表 6 桩身完整性检测结果表

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	检测时桩长 (m)	设定波速 (m/s)	桩身完整性评价	完整性类别
1	Z51	800	17.70	3900	桩身完整	I 类
2	Z49	800	17.70	3900	桩身完整	I 类
3	Z48	800	17.70	3900	距桩顶约 2.87m 轻微缺陷	II 类
4	Z41	800	20.60	3900	桩身完整	I 类
5	Z40	800	20.60	3900	距桩顶约 6.04m 轻微缺陷	II 类
6	Z38	800	20.60	3900	距桩顶约 6.94m 轻微缺陷	II 类
7	Z35	800	19.17	3900	桩身完整	I 类

表 6 桩身完整性检测结果表 (续表)

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	检测时桩长 (m)	设定波速 (m/s)	桩身完整性评价	完整性类别
8	Z33	800	19.17	3900	距桩顶约 5.95m 轻微缺陷	II 类
9	Z32	800	19.17	3900	桩身完整	I 类
10	Z31	800	19.17	3900	距桩顶约 5.84m 轻微缺陷	II 类
11	Z10	800	19.17	3900	桩身完整	I 类
12	Z12	800	20.60	3900	桩身完整	I 类
13	Z13	800	20.60	3900	距桩顶约 5.68m 轻微缺陷	II 类

注: 桩号、桩径和桩长均由施工单位提供, 桩位编号见图纸, 表中所列缺陷深度是以检测时桩顶为准。

## 六、检测结论

本次对深圳市岗厦北综合交通枢纽工程(南区地下空间东北附属围护桩)中的共 13 根灌注桩进行低应变法检测, 桩身完整性检测结论如下:

I 类桩 7 根, 占所测桩数的 53.8%;

II 类桩 6 根, 占所测桩数的 46.2%;

III 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.0%;

IV 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.0%。

主要试验人: 王否 王否 上岗证号: 3029232

黄富高 黄富高 上岗证号: 3024840

报告编写人: 潘杨 潘杨 上岗证号: 3014100

报告审核人: 李得喜 李得喜 上岗证号: 3027566

报告批准人: 陈清志 陈清志

深圳市港嘉工程检测有限公司



## 七、附件

附件 1 低应变法检测桩身完整性曲线 (3 页)

附件 2 受检桩平面示意图 (1 页)

附件 3 受检桩附近纵剖面图 (1 页)

附件 4 建设工程质量检测机构资质证书复印件 (1 页)

2.2.2024-2025 年主网项目检测监测服务框架合同【东部片区（罗湖、盐田、龙岗、坪山、大鹏、深汕合作区）】

2.2.1.合同扫描件



深圳供电局有限公司2024-2025年主网项目检测监测服务框架合同【东部片区（罗湖、盐田、龙岗、坪山、大鹏、深汕合作区）】

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002024030301ZH00152  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司  
签订地点：深圳市

甲方委托乙方就提供专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成本合同，共同遵守。

本合同适用于技术服务专项和框架服务项目，甲乙双方结合实际情况选择适用。

### 1. 技术服务项目基本情况

#### 适用于框架技术服务项目

1.1 甲方委托乙方进行技术服务范围为：甲方自框架协议签订时间起至 2025 年 12 月 31 日止的检测监测项目，包含地基基础检测、边坡检测、边坡变形监测、基坑监测、地铁沉降检测监测、钢结构检测及建构筑物沉降监测和高支模监测服务招标等。实施项目为工程项目管理中心负责项目（含集中建设的主网技改、主网修理项目），具体工作内容以公司 2024-2025 年下达投资计划为准，以 2024-2025 年实际的业务量结算。

标包 1：【东部片区（罗湖、盐田、龙岗、坪山、大鹏、深汕合作区）】。

1.2 具体单项技术服务项目，由甲方出具《技术服务项目委托函》（以下简称《委托函》，参考格式见附件 1）确定。《委托函》的签发时间须在第 1.3 款约定的框架有效期内，超期签发的《委托函》无效。

1.3 合同框架有效期：自框架协议签订时间起至 2025 年 12 月 31 日止。

协议失效时间，以晚到者为准）至2025年12月31日止（具体以合同签订的时间为准，如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过4个月）。

框架采购协议期限内，实际采购金额不超过承诺采购金额的150%。协议期届满，中标人实际采购金额低于承诺采购金额上限的，按期终止框架协议；实际采购金额达到承诺采购金额上限时，应提前终止框架协议。

## 2.6 技术服务人员组成

2.6.1 乙方指派技术人员 宾永根 组成技术服务团队，同时指派 李得喜 作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

2.6.2 其他：   /  

## 3. 技术服务计划书

关于技术服务计划书，双方同意按以下第（1）款约定执行：

（1）本合同不提交技术服务计划书。

（2）乙方应在   /  年   /  月   /  日前向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

（3）乙方应在收到甲方签发的委托函之日，向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

6.3.1 验收合格的，甲方向乙方出具验收合格的书面意见。

6.3.2 验收不合格的，甲方向乙方出具验收不合格的书面意见，乙方应当在收到甲方意见之日起     天内，根据甲方的验收意见对提交的服务成果进行修改，直至验收合格止。若第二次验收仍不合格的，甲方有权解除本合同，乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。

6.4 甲方出具验收合格的书面意见，不能视为免除乙方对咨询服务存在缺陷所应负的责任，如存在缺陷的，乙方应免费予以解决。乙方不予解决的，甲方有权委托第三方解决，乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

## 7. 合同价款与支付

7.1 本合同价款，即具体技术服务费及乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用，按以下第（3）种方式结算确定：

（1）固定价。本合同价款为人民币含税价小写     元（大写：     ），税率为 6%，其中，不含税价为小写     元（大写：     ）。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

（2）暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写     元（大写：     ），税率为     %，其中，不含税价为小写     元（大写：     ）。最终合同价款按以下标准计算：     /    

（3）按《委托函》单独结算，具体计价标准为 执行的收费标准 如下：

本合同价款暂定为人民币含税价小写 4,472,000.00 元（大写：肆佰肆拾柒万贰仟元整），含税，增值税税率 6%。

【本页为深圳供电局有限公司2024-2025年主网项目检测监测服务框架合同【东部片区（罗湖、盐田、龙岗、坪山、大鹏、深汕合作区）】（合同编号：0900002024030301ZH00152）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：陈健

签订日期：2024年七月八日

乙方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：马凌风

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 2.2.2.业绩成果证明文件

委托编号: XC24014090

报告编号: ZJ-1PB2024-00028

第1页, 共9页

02029A202401276685-0812150615

BG24-JL-10241A/0



# 平板载荷试验检测报告

报告编号: ZJ-1PB2024-00028

工程名称: 110千伏金融二(麒麟)变电站工程(土建部分)

工程部位: 配电装置楼地基基础

工程地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道平龙西路与嘉湖路  
(清平高速)交汇处西南角

委托单位: 深圳供电局有限公司

施工单位: 深圳市输变电工程有限公司  
GD01060012400002867

检测日期: 2024-08-08 至 2024-08-11

报告日期: 2024-08-13

深圳市港嘉工程检测有限公司



## 声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准,不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制,并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、编写人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

检验单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勤竹角港嘉工程检测公司厂房

网 址: <http://www.gjjc.cn> 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, [www.gjjc.cn](http://www.gjjc.cn)

业务咨询: 0755-29785197

传 真: 0755-29504296

## 一、前言

受深圳供电局有限公司委托, 我司于 2024 年 8 月 8 日至 2024 年 8 月 11 日对 110 千伏金融二(麒麟)变电站工程(土建部分)(配电装置楼地基基础)中的天然地基进行了平板载荷试验, 工程概况见表 1。

表 1 工程概况表

工程名称	110 千伏金融二(麒麟)变电站工程(土建部分)		
工程部位	配电装置楼地基基础		
工程地址	广东省深圳市龙岗区平湖街道平龙西路与嘉湖路(清平高速)交汇处西南角		
委托单位	深圳供电局有限公司		
建设单位	深圳供电局有限公司		
勘察单位	深圳供电规划设计院有限公司		
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
施工单位	深圳市输变电工程有限公司		
监理单位	深圳市威彦达工程监理有限公司		
质量监督站	深圳电力工程质监站		
结构形式	地上钢框架、地下钢筋混凝土框架结构	层数(层)	地上三层、地下一层
地基类型	天然地基	开工日期	/
地基承载力特征值(kPa)	140	预设最大试验压力(kPa)	280
地基面积(m <sup>2</sup> )	1225	检测点数(个)	3
承压板尺寸	面积 1.00m <sup>2</sup> 方形承压板		
检测方法	平板载荷试验		
检测目的	检测地基承载力特征值是否满足设计要求。		
备注	本表中粗线框所列内容由施工单位提供。		

## 二、工程地质概况

根据施工单位对 110 千伏金融二（麒麟）变电站工程（土建部分）提供的岩土工程勘察报告,所检测点场地内地质情况如下表 2 所示。场地内埋藏地层自上而下依次为:人工填土层( $Q^m$ )、第四系坡残积层( $Q^{d+el}$ ),侏罗系塘厦组砂岩( $J_{1-2}t$ )。检测点附近详细地质情况及相应标高见附件 4。

表 2 工程地质概况表

岩土层名称		岩土的状态	揭露层厚 (m)	层顶标高 (m)
人工填土层 ( $Q^m$ )	素填土 (①)	灰色、灰黄色等杂色,稍湿,堆填年限小于 5 年,局部浅表层为站址场平施工新近堆填而成,呈松散状态,主要由黏性土、碎块石和强风化岩块等组成,不均匀夹有较多混凝土块、砖块等建筑垃圾,局部夹塑料碎屑等生活垃圾,碎块石、混凝土块、砖块等混凝土块局部集中分布。	0.80 ~ 4.30	/
第四系坡残积层 ( $Q^{d+el}$ )	粉质黏土 (②)	红褐色、黄褐色,稍湿~湿,可塑~硬塑状态,由下伏砂岩风化残坡积而成,局部具网状结构,不均匀夹较多风化角砾,遇水易软化。	2.30 ~ 6.30	57.09 ~ 67.86
侏罗系塘厦组砂岩 ( $J_{1-2}t$ )	全风化砂岩 (③ <sub>1</sub> )	褐红色、褐黄色,组织结构已基本破坏,但尚可辨认,有残余结构强度,岩芯呈坚硬土柱状,不均匀夹较多强风化岩块,遇水易软化。	1.80 ~ 11.50	52.15 ~ 64.09
	强风化砂岩 (③ <sub>2</sub> )	褐黄色、褐灰色,结构大部分破坏,矿物成分显著变化,岩石风化剧烈,裂隙很发育,岩芯多呈半岩半土状、碎块状,不均匀夹较多中风化岩块,局部夹中风化岩夹层,为极软岩,岩体基本质量等级为 V 级。	3.80 ~ 18.90	48.22 ~ 59.32
	中风化砂岩夹层 (③ <sub>2-1</sub> )	灰色、褐黄色,碎块状,为中风化岩夹层。	1.60	50.42
	中风化砂岩 (③ <sub>3</sub> )	灰色、褐黄色,结构部分破坏,岩石裂隙发育,裂隙钙质或硅质填充,岩体较破碎,岩芯主要以块状为主,少量短柱状,锤击声稍哑,合金钻进困难,岩芯 RQD 约 0~20%,为较软岩,岩体基本质量等级为 IV 级。	1.60 ~ 10.80	32.85 ~ 50.42
	微风化砂岩 (③ <sub>4</sub> )	灰色、青灰色,结构基本未变,仅节理面有渲染或略有变色,裂隙稍发育,裂隙呈闭合状,岩芯较完整,呈短柱状~长柱状,少数块状,岩石锤击声脆,需金刚石钻进,岩芯 RQD 为 40%~60%,为较坚硬岩,岩体基本质量等级为 III 级。	1.50 ~ 3.10	36.69 ~ 40.79

### 三、受检点设计及施工概况

根据施工单位提供的设计及施工资料, 检测点设计及施工情况见表 3, 检测点平面示意图见附件 3。

表 3 受检点设计及施工参数表

序号	检测点编号及坐标 (轴线/里程)	检测面 标高(m)	检测点土 层名称	地基承载 力特征值 (kPa)	预设最大 试验压力 (kPa)	施工方法	施工日期
1	1# (X: 2511300.380、 Y: 509803.390)	56.75	粉质黏土	140	280	机械开挖	2024.08.04
2	2# (X: 2511265.534、 Y: 509788.983)	56.75	粉质黏土	140	280	机械开挖	2024.08.09
3	3# (X: 2511293.876、 Y: 509787.385)	58.85	粉质黏土	140	280	机械开挖	2024.08.10
备注	检测面标高为检测时承压板底标高, 检测点位置详见检测点位平面图。						

### 四、检测标准、方法、仪器设备和检测现场示意图

#### 4.1 检测标准

广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15 - 60 - 2019)。

#### 4.2 检测方法

##### 4.2.1 试验荷载

最大试验荷载等于最大试验压力与承压板面积的乘积, 最大试验压力不小于设计要求的地基承载力特征值的 2.0~2.5 倍, 本次试验取 2.0 倍。

##### 4.2.2 试验加载

本次试验采用砣块压重平台反力装置, 加卸载系统主要由超高压油泵、精密压力表和千斤顶组成, 大量程百分表安装在承压板上并记录位移; 采用慢速维持荷载法, 分级荷载为最大加载值的 1/8, 加载应分级进行, 且采用逐级等量加载; 其中第一级加载量取分级荷载的 2.0 倍, 以后的每级荷载取为分级荷载。每级荷载施加后, 应按第 5min、10min、20min、35min、50min、65min 测读承压板的沉降量, 以后每隔 30min 测读一次。当试验荷载值小于等于特征值对应荷载时每小时内的承压板沉降量不超过 0.1mm, 试验荷载值大于特征值对应荷载时每小时内承压板不超过 0.25mm 时, 可以施加下一级荷载。

##### 4.2.3 试验卸载

卸载应分级进行, 每级卸载量取加载时分级荷载的 2 倍; 逐级等量卸载; 当终止试验荷载为分级荷载奇数倍时, 第一级卸载量宜取分级荷载的 3 倍。卸载时, 每级荷载维持 30min, 应分别按第 5、15、30min 测读承压板顶沉降量, 卸载至零后, 应测读承压板残余沉降量, 维持时间

为 2h, 测读时间应分别为第 5、15、30min, 以后每隔 30min 测读一次。

#### 4.2.4 沉降观测

在距承压板边缘 25~50mm 处对称设置 2 个百分表, 百分表垂直于承压板面, 以磁性表座固定在具有一定刚度的基准梁上, 按规范规定时间自动采集承压板位移量。

#### 4.3 检测仪器设备

本次检测为平板载荷试验, 采用面积 1.00m<sup>2</sup> 方形钢制承压板作为底层, 并在其底铺不超过 20mm 厚度中粗砂作为褥垫层。

加载反力装置选择压重平台反力装置(见图 1), 加载反力装置能提供的反力大于最大加载量的 1.2 倍, 堆载在检测前一次加足, 均匀稳固地放置于平台上, 压重合力中心与承压板的几何中心重合, 试验主要仪器设备见表 4。

表 4 平板载荷试验主要仪器设备表

仪器设备		型号	管理号	量程	校准证书编号	校准日期
液压千斤顶		QF-50-20	ZJ-124	(0~500) kN	JL2406321911	2024.05.06
桩基静载荷测试分析仪	压力变送器	RS-JYE	ZJ-125	(0~60) MPa	JL2401539191	2024.01.17
	位移传感器			(0~50) mm	JL2394950081	2023.11.27

#### 4.4 检测现场示意图

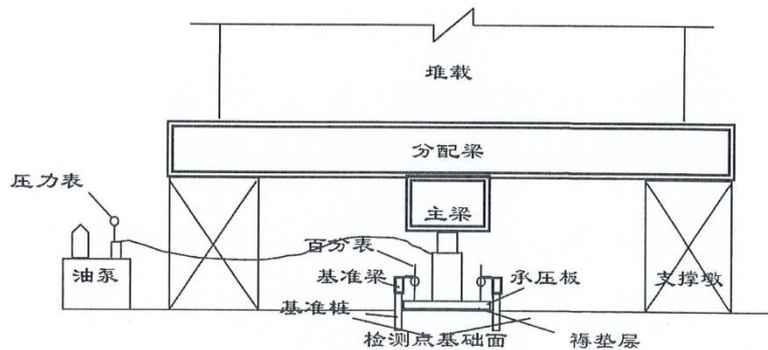


图 1 平板载荷试验示意图

## 五、检测结果

根据现场测读的数据整理出“平板载荷试验结果汇总表”, 绘制出平板载荷试验曲线图即 p-s 曲线、s-lgp 曲线及 s-lgt 曲线。根据《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15 - 60 - 2019) 第 8.3.6 条、第 8.4.2 条及第 8.4.3 条, 综合分析整理得出试验结果详见表 5。

表 5 平板载荷试验结果汇总表

序号	检测点编号及坐标 (轴线/里程)	承压板 面积(m <sup>2</sup> )	预设最大 试验压力 (kPa)	最大沉 降量 (mm)	卸荷后残 余沉降量 (mm)	卸载 后回 弹率 (%)	试验点 极限承 载力 (kPa)	试验点承 载力特 征值 (kPa)
1	1# (X: 2511300.380、 Y: 509803.390)	1.00	280	6.19	3.81	38.45	280	140
2	2# (X: 2511265.534、 Y: 509788.983)	1.00	280	10.83	6.91	36.20	280	140
3	3# (X: 2511293.876、 Y: 509787.385)	1.00	280	7.63	3.32	56.49	280	140

### 六、检测结论

对 110 千伏金融二(麒麟)变电站工程(土建部分)(配电装置楼地基基础)中的 3 个天然地基检测点进行了平板载荷试验, 检测结论为:

所测的 3 个天然地基检测点, 其单个检测点的天然地基承载力极限承载力均达到 280kPa, 天然地基承载力特征值均为 140kPa, 满足设计要求。

主要试验人: 李仕周 李仕周 证书编号: 3021224

梁澈 梁澈 证书编号: 3031874

报告编写人: 罗剑 罗剑 证书编号: 3016918

报告审核人: 李得喜 李得喜 证书编号: 3027566

报告批准人: 陈清志 陈清志



### 七、附件

- 附件1 单点荷载-沉降数据汇总表 (3页)
- 附件2 单点p-s曲线图、s-lgp曲线图及s-lgt曲线图 (3页)
- 附件3 检测点平面示意图 (1页)
- 附件4 检测点附近地质钻孔柱状图 (1页)

## 2.3.黎光综合水质净化工程第三方检测

### 2.3.1.合同关键页



## 深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程第三方检测合同

项目名称： 黎光综合水质净化工程（第三方检测）

甲 方： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙 方： 深圳市港嘉工程检测有限公司

签订日期： 2024年06月07日

甲方（委托单位）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙方（检测机构）：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲方委托乙方承担黎光综合水质净化工程第三方检测。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：黎光综合水质净化工程第三方检测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：黎光综合水质净化工程选址于龙华区观澜街道外环高速与珠三角环线高速（梅观快速）交汇处西北侧，本项目拟对黎光片区废水进行无害化处理，实现废水资源化利用。本项目用地面积为31948.77平方米，采用全地埋式结构，上盖湿地公园，设计废水处理规模为2.87万立方米/天。项目可行性研究批复估算为97333.95万元，其中建安工程费81600.34万元。废水处理采用“事故池（调节池）+两级反应澄清池+水解酸化池+多模式AAO池+二沉池+三级反应澄清池+V型滤池+臭氧接触池+活性炭滤池+树脂吸附+紫外消毒”的处理工艺。

1.4 资金来源：政府100%（政府投资）

本项目代建项目，建设单位为深圳市龙华区水污染治理中心，代建单位为深圳市水务规划设计院股份有限公司，乙方应无条件配合建设单位及代建单位要求的监测相关工作并服从管理。

### 第二条 服务范围及内容

2.1 检测服务内容

1、基坑支护结构检测，包括围护桩基检测、立柱桩基检测（低应变、钻芯、锚索

拉拔、土钉拉拔、注浆体抗压强度、喷射混凝土抗压强度试验等)

2、地基基础检测(锚杆拉拔、地基承载力(天然地基、换填或压实地基、搅拌桩复合地基)、抽芯、压板、标贯或动力触探、注浆体抗压强度试验等)

3、其他检测:原材料检测、实体结构检测,以及甲方视工作需要需开展的其他对比检测。

4、本工程各子项目具体检测范围依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

5、配合工程参建单位参加工程验收及甲方安排的其他工作。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作,甲方保留调整发包范围的权利,甲方有权根据工程需要增加检测内容、检测次数,乙方不得提出异议。

2.2 检测依据与标准包括但不限于:

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书(如有)及相关方案

2.2.3 《水利水电工程锚喷支护技术规范》(SL 377-2007)

2.2.4 《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》(SL/T 62-2020)

2.2.5 《锚杆锚固质量无损检测技术规程》(JGJ/T 182-2009)

2.2.6 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB 50086-2015)

2.2.7 《水利水电工程边坡设计规范》(SL386-2007)

2.2.8 《水电水利工程锚杆无损检测规程》(DL/T5424-2009)

2.2.9 《城镇排水管道检测与评估技术规程》(GJJ181-2012)

2.2.10 《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)

2.2.11 《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)

2.2.12 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)

2.2.13 国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定、规范及标准及其他检测技术要求。

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求及甲方组织编制的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者为准，甲方或设计文件明确另有规定除外。

### 第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定人民币：2323300.00 元（大写 贰佰叁拾贰万叁仟叁佰元）。合同下浮率     %。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

本合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务所发生的费用。

#### 3.2 结算价：

1、本项目结算按实际发生的检测工程量为基础进行计取，检测单价根据国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）、广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2008]77号）、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8号）、深圳市物价局及深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）作为收费标准（各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的，除上级部门允许下级部门自行作出规定外，按照国家、省、市的次序作为本合同收费标准采用顺序）。

结算时根据上述收费标准，按实际发生的检测工程量进行计算后按      进行下浮。最终结（决）算价以政府相关部门审定金额为准，且最高不超过概算批复的相应

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。

#### 第九条 其它约定事项

为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生纠纷，均由乙方自行承担。

#### 第十条 争议及解决

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商不成的，任意一方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

#### 第十一条 合同份数

本合同自甲、乙双方加盖各自公章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

本合同一式壹拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。



甲方（盖章）

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定（或授权）代表：



（签章）

地址：

电话：21047980



乙方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限

公司

法定（或授权）代表：



（签章）

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区

簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

电话：0755-29785279

附件 2 项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中 拟任职务	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业 工作年限
1	项目负责人	李得喜	男	4304261987021 88717	高级职称	注册岩土工程 师/检测鉴定 培训合格证	工程质量 检测	11 年
2	技术负责人	潘杨	男	3607341989031 82117	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	12 年
3	质量负责人	万天新	男	6204211985072 66111	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	12 年
4	安全负责人	陈清友	男	5102241973102 97457	安全工程师	注册安全 工程师	工程质量 检测	14 年
5	客服负责人	东星月	女	6105211988012 42042	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	18 年
6	结构工程师	龚荣华	男	3206811984072 8241X	高级职称	注册结构工程 师	工程质量 检测	10 年
7	岩土工程师	陆家成	男	4307221989100 36356	高级职称	注册岩土工程 师	工程质量 检测	11 年
8	主要技术人 员	储明杰	男	4290011989100 37435	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	8 年
9	主要技术人 员	罗剑	男	4202221988040 50032	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	10 年
10	主要技术人 员	邹迎亚	男	4210021990090 71853	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	9 年
11	主要技术人 员	李创明	男	4409821993090 14299	中级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	9 年
12	主要技术人 员	陈鸿飞	男	4453811997103 05717	初级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	4 年
13	主要技术人 员	温大刚	男	5110251991010 21417	初级职称	检测鉴定培训 合格证	工程质量 检测	8 年

### 2.3.2.业绩成果证明文件

委托编号: XC24007254

报告编号: ZJ-1ZX2024-00063

第1页, 共9页

02029A202401113909-0715160125

BG24-JL-10246A/0



## 钻芯试验检测报告

报告编号: ZJ-1ZX2024-00063

工程名称: 黎光综合水质净化工程项目

工程部位: 基坑支护工程

工程地址: 龙华区观澜街道外环高速与珠三角环线高速(梅观快速)交叉口西北侧

委托单位: 龙华区水污染治理中心/深圳市水务规划设计院股份有限公司(代建)

施工单位: 深圳市政集团有限公司/中建三局集团(深圳)有限公司  
GD01110012400003365

检测日期: 2024-07-07 至 2024-07-11

深圳市港嘉工程检测有限公司



## 声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准,不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制,并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、编写人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

检验单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房

网 址: <http://www.gjjc.cn> 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, [www.gjjc.cn](http://www.gjjc.cn)

业务咨询: 0755-29785197

传 真: 0755-29504296

## 一、前言

受龙华区水污染治理中心/深圳市水务规划设计院股份有限公司(代建)的委托,我司于2024年7月7日至2024年7月11日对黎光综合水质净化工程项目(基坑支护工程)中的3根旋喷桩进行了钻芯检测工作,共钻3个孔,总进尺16.54m。受检桩工程概况见表1。

表1 工程概况表

工程名称	黎光综合水质净化工程项目		
工程部位	基坑支护工程		
工程地址	龙华区观澜街道外环高速与珠三角环线高速(梅观快速)交叉口西北侧		
委托单位	龙华区水污染治理中心/深圳市水务规划设计院股份有限公司(代建)		
建设单位	龙华区水污染治理中心/深圳市水务规划设计院股份有限公司(代建)		
勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
施工单位	深圳市政集团有限公司/中建三局集团(深圳)有限公司		
监理单位	深圳市诚达工程监理有限公司		
质量监督站	深圳市龙华区水务局		
结构形式	----	层数(层)	----
建筑面积(m <sup>2</sup> )	----	开工日期	2024.04.17
桩型	高压旋喷桩	桩径(mm)	800
单桩承载力设计值(kN)	----	设计桩身材料强度(MPa)	1.2
桩总数(根)	59	检测数量(根)	3
施工桩长(m)	详见本报告表3	桩端持力层	素填土
检测方法	钻芯法		
检测目的	检测桩长、水泥石芯样强度、持力层岩土性状,判定桩身完整性。		
备注	本表中粗线框所列内容由施工单位提供。		

## 二、工程地质情况

根据委托单位对黎光综合水质净化工程项目提供的岩土工程勘察报告, 所检桩场地内地质情况如下表 2 所示。场地内埋藏地层自上而下依次为: 第四系全新统人工填土层( $Q_4^{al}$ ), 第四系全新统冲洪积层( $Q_4^{al+pl}$ ), 第四系残积层( $Q^el$ ), 下伏基岩为侏罗系中下统塘厦组粉砂岩( $J_{1-2t}$ )。受检桩附近详细地质情况及相应标高见附件 5。

表 2 工程地质概况表

土层名称		土的状态	层厚 (m)	层顶高程 (m)
第四系全新统人工填土层( $Q_4^{al}$ )	素填土①-1	红褐色、黄褐色, 干, 松散状态为主, 新近堆填, 主要由黏性土组成, 局部含 10~30% 碎块石, 均匀性差	1.00~8.00	49.35~55.80
	素填土①-2	红褐色, 干~稍湿, 稍密状态为主, 主要由砂岩风化土或粘性土回填, 局部夹有少量碎石及砖块	0.30~14.10	44.52~54.66
	填石①-4	灰褐色等, 稍密, 干~稍湿, 主要为混凝土、块石、路基基层等组成, 块径 5~20cm 不等, 局部可达 20cm 以上	0.60~3.10	47.06~49.65
第四系全新统冲洪积层( $Q_4^{al+pl}$ )	粉质粘土②-1	红褐色、黄褐色为主, 局部少量灰褐色, 可塑, 局部少量为软塑, 以粘性土为主, 含有约 10~20% 的粉砂, 含少量铁锰质结核, 干强度高, 韧性高	0.60~5.80	36.47~51.57
	淤泥质土②-2	灰黑色、灰褐色, 软塑状态, 含少量有机质, 干强度低, 韧性低, 摇振无反应	1.80	38.27
第四系残积层( $Q^el$ )	粉质黏土③	红褐色, 稍湿, 硬塑状态为主, 主要由砂岩风化残积而成, 残余结构, 干强度高, 韧性中等, 摇震无反应	0.70~7.00	35.21~49.47
侏罗系中下统塘厦组粉砂岩( $J_{1-2t}$ )	全风化粉砂岩④-1	红褐色、黄褐色, 原岩结构已基本破坏, 岩芯呈较坚硬土状, 不均匀含有少量强风化岩块, 遇水浸泡易软化、崩解, 岩芯呈坚硬土状, 合金钻具可钻进。属极软岩、岩体极破碎, 岩体基本质量等级属 V 级	0.70~8.10	34.37~49.42
	强风化粉砂岩④-2-1	褐黄、褐灰色, 大部分矿物已风化变质, 风化裂隙极发育, 具铁质渲染, 局部夹少量强~中风化岩块, 岩块用手可折断, 岩芯呈坚硬土状, 合金钻具可钻进。属极软岩、岩体极破碎, 岩体基本质量等级属 V 级	0.50~30.00	21.37~49.02
	强风化粉砂岩(块状)④-2-2	褐黄色、黄褐色, 结构大部分破坏, 矿物成分显著变化, 岩芯呈碎块状夹少量土状, 块径约 2~5cm, 少量为中风化块, 锤击易碎。主要为极软岩, 岩体极破碎~破碎, 岩体基本质量等级属 V 级	0.70~33.50	8.87~51.80

### 六、检测结论

本次对黎光综合水质净化工程项目(基坑支护工程)中的共3根旋喷桩进行了钻芯检测,其结论如下:

- (1) 桩长: 受检桩桩长与施工单位提供的施工桩长偏差为 0.00m~0.23m;
- (2) 完整性: 受检的3根桩完整性类别均为 II 类;
- (3) 水泥石强度: 受检的3根桩可采取芯样部位的水泥石抗压强度代表值范围为 1.8MPa~2.2MPa, 满足设计强度要求;
- (4) 持力层岩土性状: 受检的3根桩的桩底持力层均为素填土。

主要试验人: 李创明 李创明 证书编号: 3020973

肖景武 肖景武 证书编号: 3027564

报告编写人: 储明杰 储明杰 证书编号: 3020485

报告审核人: 李得喜 李得喜 证书编号: 3027566

报告批准人: 陈清志 陈清志

深圳市港嘉工程检测有限公司



### 七、附件

- 附件1 受检桩芯样照片 (1页)
- 附件2 受检桩钻孔综合柱状图 (3页)
- 附件3 受检桩桩身水泥石芯样抗压强度报告 (3页)
- 附件4 受检桩平面示意图 (1页)
- 附件5 受检桩附近地质钻孔柱状图 (1页)
- 附件6 建设工程质量检测机构资质证书复印件 (1页)

## 2.4.惠州市天傲花园桩基检测工程

### 2.4.1.合同扫描件

合同编号：天傲-047

# 惠州市天傲花园桩基检测技术服务 合同

GJJL-HZ-20210910

工程名称：惠州市天傲花园桩基检测工程

工程地点：惠州市惠城区桥东街道金山湖 JSH-A05-10-2-1 地块

发包单位：惠州市俊发置业投资有限公司

承包单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

合同签订时间：2021年10月10日

甲方：惠州市俊发置业投资有限公司  
 法定注册地址：惠州市江北东江二路二号富力丽港中心酒店 21 层 02 号  
 法定代表人：孙愉平  
 纳税人识别号：91441 30059 21966 16U  
 纳税人类型：一般纳税人  
 地址及电话：惠州市江北东江二路二号富力丽港中心酒店 21 层 02 号  
 0752-7399688  
 开户行及账号：工行富力国际中心支行 2008 0206 0920 0374 344

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司  
 法定注册地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层  
 法定代表人：马凌风  
 纳税人识别号：91440300785282983K  
 纳税人类型：一般纳税人  
 地址及电话：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层  
 开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 4420 1535 8000 5250 2194

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担天傲花园工程桩基检测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

### 第一条 工程概况

根据本工程的实际，需对该工程桩基础进行检测，检测的情况详见下表：

序号	项目名称	单位	检测数量	综合单价	小计	备注
1	低应变	根	477			
2	抗压静载	吨	37232			
3	水平静载	根	17			
4	钻芯法	米	1804			
5	总价				5354874.8	含增值税专用发票，税率 6%

## 第二条 检测费用、付款及结算方式

2.1 本合同包含 6% 的增值税检测费用为¥5354874.8 元（大写：人民币伍佰叁拾伍万肆仟捌佰柒拾肆元捌角），其中不包含增值税检测费用为¥5051768.68 元（大写：伍佰零伍万壹仟柒佰陆拾捌元陆角捌分），税金为¥303106.12 元（大写：叁拾万零叁仟壹佰零陆元壹角贰分），本工程为单价包干合同，最终结算按现场实际检测数量为准，任何空桩、损耗均不计入工作量（在试桩全部合格的前提下，试桩费用可按试桩数量的 50% 计取并入工程桩检测费用中。如有一根或以上试桩不合格，则按试桩全部数量单独计取试桩费用）。

2.2 在合同履行期间，如遇国家税制改革或纳税人身份变化等任何原因引起增值税税率变化，则合同约定不含税价格不因税率变化而调整，结算时增值税按乙方实际提供的各发票中税率进行结算。

2.3 本工程为单价包干合同，包含人工费、机械费、材料费、措施费、间接费、风险费、利润、增值税及附加（国家政策调整除外）等费用。配合试验费用的大型设备进出场所需的道路修整、试验场地平整、桩头处理等费用由甲方承担。

2.4 付款方式：乙方检测工作完成后，提交有效的桩基检测报告并经甲方确认后十个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的 90%，余款在双方办妥结算手续后十个工作日内一次付清。

2.5 检测费用的结算：检测费用按实结算，以双方现场办理的工程量确认单作为结算依据。若甲方需在本合同约定的标的或工作量以外委托乙方完成一定工作量，应以正式书面形式将具体工作范围、价款（检测单价按本条第一款检测费用中的含税单价）、完成时间、付款进度等主要内容通知乙方。没有甲方正式书面委托而进行的工作量，甲方不予结算。费用以转帐支票或电汇的方式支付。

2.6 乙方提供不合规增值税专用发票、或虚假发票时，乙方有义务重新开具并承担由此给甲方造成的损失（不限于罚款、滞纳金、律师费用等），以及承担可能涉及到的刑事责任。

## 第三条 双方的义务

3.1 甲方的义务：

3.1.1 委派现场代表骆林森负责对检测工作进行全面管理，解决检测过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与检测的初验、各种验收和签证工作。如变更现场代表应及时通知乙方。

3.1.2 向乙方及时提供以下资料：《岩土工程勘察报告》、有关施工图纸及桩基施工记录；

3.1.3按乙方要求做好准备工作，提供试验场地，负责试验场地“三通一平”工作（水电费由乙方承担），场地要求能走平板汽车及35吨以上的汽车吊车，并协助乙方设备进退场，负责开挖试桩土坑和试验桩的桩头处理工作。

#### 3.2乙方的义务:

3.2.1委派项目经理李得喜负责检测期间的全面管理。该项目经理须持有与本检测项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。

3.2.2在达到本合同约定的付款条件并经甲方确认后应向甲方发出付款通知及提供齐全的相关结算、检测资料。若乙方未及时提供前述资料，甲方可相应顺延付款时间。

3.2.3按时完成检测工作，现场检测完成后七天内出具正式检测报告，提供报告一式三份给甲方。

3.2.4在检测过程中，如发现检测项目不能满足设计要求的，乙方必须以书面形式通知甲方及监督站，重新制定检测方案。

#### 第四条违约责任

4.1甲方未能按本合同约定提供检测场地的，工期相应顺延。

4.2若乙方全面实际履行其合同义务而甲方逾期不支付检测费的，按同期银行存款利率计算逾期费用。

4.3如乙方未按时完成检测或未按时向甲方提供检测报告，由乙方每日向甲方支付合同总金额5%的违约金，但违约金总额不超过合同价的30%。

4.4在甲方施工现场具备检测条件后，二天内进场开展检测工作，若乙方不按时进场检测，在甲方发出书面通知后的三日内仍不进场检测的，乙方应向甲方支付检测预算总价款的20%作为违约金。

4.5乙方在检测过程中，除不可抗力或甲方原因外不得以任何理由停工，非上述原因连续停工两个工作日或累计停工三个工作日以上的，乙方应按本合同预算总价款的10%向甲方支付违约金，造成甲方工期延误或其他损失的，乙方应予赔偿。

4.6乙方人员在施工区内出现打架斗殴、损坏工程成品、安全事故等情况时，所产生的对甲方人员、乙方人员或第三人的损害由乙方承担全部责任并负责赔偿；由此造成的甲方的损失，由乙方负责全额赔偿。

#### 第五条转让条款

未经甲方书面同意，乙方不得全部或部分转让其在本合同项下的权利和义务。否则甲方有权解除合同并按第六条执行。

## 第五条 转让条款

未经甲方书面同意，乙方不得全部或部分转让其在本合同项下的权利和义务。否则甲方有权解除合同并按第六条执行。

## 第六条 保密条款

6.1 在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同其他方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等）负保密责任。

6.2 一方违反上述约定导致合同其他方遭受损失或不利影响的，责任方应按检测预算总价款的10%向合同其他方支付违约金，违约金不足以赔偿合同其他方损失的，应按合同其他方的实际损失赔偿。

6.3 保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

## 第七条 争议的解决办法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求当地建设主管部门进行调解。如调解不成，双方任何一方均可向甲方项目所在地人民法院起诉。

## 第八条 其它

8.1 本合同壹式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，具同等法律效力。

8.2 未尽事宜，双方另行协商解决。

8.3 本合同自双方签字盖章后生效。

甲方：  
地址：  
法定代表人：  
(或授权签约人)：

乙方：  
地址：  
法定代表人：  
(或授权签约人)：

## 2.4.2.业绩成果证明文件

<h1>竖向抗压检测</h1>			
报告标识号	1HZ101ZX01012022000030		
省防伪标识	GD01010012200005894		
检测单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
报告编号	7KY2022-00007	报告日期	2022/7/12
工程编号	HZ101A202201584	监督编号	HZZJ-HC2021045
工程名称	天傲花园地下室工程 1HZ101ZX01012022000030		
委托编号	7KY2022-00007		
工程部位	桩基础		
委托单位	惠州市俊发置业投资有限公司		
工程地点	金山湖JSH-A05-10-02地块		
建设单位	惠州市俊发置业投资有限公司		
施工单位	广东伟恒建筑集团有限公司		
监理单位	广东博升工程管理有限公司		
监督单位	惠城区建筑工程质量监督站		
开始检测日期	2022-04-24 09:40	结束检测日期	2022-07-08 16:40
检测参数	桩的竖向抗压承载力		
合格状态	合格		
结论	<p>本次对天傲花园地下室工程中的T7-22#、T7-8#、T6-36#、T6-11#、T5-43#、T5-19#共6根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验检测工作。检测结论为：所检测桩编号T7-22#、T7-8#、T6-36#、T6-11#、T5-43#、T5-19#的单桩竖向抗压承载力检测值均为19600kN，其单桩竖向抗压承载力特征值均为9800kN，满足抗压承载力设计要求。</p>		
备注			



## 单桩竖向抗压静载试验检测报告

报告编号: 7KY2022-00007

工程名称: 天傲花园地下室工程

工程部位: 桩基础

工程地点: 金山湖 JSH-A05-10-02 地块

委托单位: 惠州市俊发置业投资有限公司

施工单位: 广东伟恒建筑集团有限公司

检测日期: 2022年04月24日~2022年07月08日

深圳市港嘉工程检测有限公司

2022年07月12日

## 声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准,不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制,并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、编写人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

检测单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角村石场路 6 号

网址: <http://www.gjjc.cn> 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, [www.gjjc.cn](http://www.gjjc.cn)

业务咨询: 0755-29785197

传真: 0755-29504296

## 目录

封面 .....	1
声明 .....	2
目录 .....	3
一、前言 .....	4
二、工程地质概况 .....	5
三、受检桩设计及施工概况 .....	5
四、检测方法、标准、仪器设备和现场示意图 .....	6
4.1 检测方法 .....	6
4.2 检测标准 .....	6
4.3 检测仪器设备 .....	6
4.4 检测现场示意图 .....	7
五、检测结果 .....	7
六、结论 .....	9
七、附件 .....	9
附件 1 单桩荷载—沉降数据汇总表 6 页 .....	9
附件 2 单桩 Q~s 曲线图、s~lgt 曲线图 6 页 .....	9
附件 3 受检桩平面示意图 3 页 .....	9
附件 4 受检桩附近地质钻孔柱状图 3 页 .....	9
附件 5 建设工程质量检测机构资质证书 1 页 .....	9

## 一、前言

受惠州市俊发置业投资有限公司委托, 我司于 2022 年 04 月 24 日至 2022 年 07 月 08 日对天傲花园地下室工程中的 6 根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验检测, 工程概况见表 1。

工程概况表

表1

工程名称	天傲花园地下室工程		
工程部位	桩基础		
工程地点	金山湖 JSH-A05- 10-02 地块		
委托单位	惠州市俊发置业投资有限公司		
建设单位	惠州市俊发置业投资有限公司		
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司		
设计单位	广东呈斯意特建筑设计有限公司		
承建单位	广东伟恒建筑集团有限公司		
施工单位	广东伟恒建筑集团有限公司		
监理单位	广东博升工程管理有限公司		
质量监督站	惠城区建筑工程质量监督站		
结构形式	框剪结构	层数(层)	4/27/29/30/42
建筑面积(m <sup>2</sup> )	170683.20	开工日期	2021.09.01
桩型	灌注桩	桩径(mm)	800-1800
单桩承载力特征值(kN)	9800	要求最大试验荷载(kN)	19600
工程桩总数(根)	730	检测桩数(根)	6
桩长(m)	详见本报告表 3	设计持力层	中风化泥质砂岩
检测方法	单桩竖向抗压静载试验		
检测目的	检测桩的竖向抗压承载力特征值是否满足设计要求		
备注	本表中粗线框所列内容由委托单位提供		

## 六、结论

本次对天傲花园地下室工程中的 T7-22#、T7-8#、T6-36#、T6-11#、T5-43#、T5-19# 共 6 根灌注桩进行了单桩竖向抗压静载试验检测工作, 检测结论为:

所检测桩编号 T7-22#、T7-8#、T6-36#、T6-11#、T5-43#、T5-19# 的单桩竖向抗压承载力检测值均为 19600kN, 其单桩竖向抗压承载力特征值均为 9800kN, 满足抗压承载力设计要求。

主要检测人员: 肖斌 刘云 上岗证号: 3022564 3027363

报告编写: 罗剑 上岗证号: 3016918

审核: 李喜 上岗证号: 建控19-AY368

批准: [Signature]

深圳市港嘉工程检测有限公司

2022年07月12日

(1)  
403061-55139

## 七、附件

- 附件 1 单桩荷载—沉降数据汇总表 6 页
- 附件 2 单桩 Q~s 曲线图、s~lgt 曲线图 6 页
- 附件 3 受检桩平面示意图 3 页
- 附件 4 受检桩附近地质钻孔柱状图 3 页
- 附件 5 建设工程质量检测机构资质证书 1 页

## 2.5.深汕合作区赤石北安置区(鹏翔轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程

### 2.5.1.合同扫描件

中建三局集团华南有限公司赤石北（鹏翔轩）安置区一期项目专业分包合同

合同编号：\_\_\_\_\_

# 中建三局集团有限公司 赤石北（鹏翔轩）安置区一期项目项目 桩基检测工程专业服务分包



# 中建

# 合同文件

承包人：中建三局集团有限公司

分包人：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约地点：广州市越秀区东风东路 850 号锦城大厦

签约时间：2023 年 6 月 25 日

## 第一部分 合同协议书

承包人(全称): 中建三局集团有限公司

分包人(全称): 深圳市港嘉工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 承包人、分包人就本分包工程施工事项经协商达成一致, 订立本合同。

### 一、分包人安全及施工资质情况

安全生产许可证号码: /

发证机关: /

复审时间及有效期: /

资质证书号码: 粤建质检证字 02029 号

发证机关: 深圳市住房和建设局

资质专业及等级: 第三方检测/不分等级

复审时间及有效期: 2021年09月07日/2024年07月09日

是否属于中小企业: 是

### 二、分包工程概况

分包工程名称: 深汕合作区赤石北安置区(鹏翔轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程

分包工程地点: 深圳市深汕合作区赤石镇北部中心区

分包工程承包范围: 本项目桩基检测工程, 包括但不限于预应力锚索基本试验、预应力锚索验收试验、非预应力锚杆验收试验、支护桩完整性检测(低应变)、支护桩钻芯检测、单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、工程桩低应变、声波透射法、工程桩钻芯检测、界面抽芯检测等依据招标/合同文件、图集规范要求、设计图纸包含的施工范围如

2、相关专业分包工程的配合与协调工作。

3、包人工、包材料、包机械、包深化设计、安全及文明施工管理、工完场清、满足规范竣工验收及成品保护等;

4、此处所描述的承包范围与工作内容仅是概括性的, 不能视为是完整无缺的。投标人应参阅招标文件中的其他部分, 包括招标图纸、投标须知、工程规范、工程量清单、图纸审查记录、协议条款、往来函件、投标答疑文件等与本次招标相关的信息, 已完全了解工程的实际范围与内容, 以及为完成工程而有必要采取的所有施工工期、质量及安全等方面的措施。

5. 承包人下发的设计变更、项目指令及其他临时安排的任务等;

6. 承包人有权利对分包人分包范围内工作内容做出任何调整（包括增加、减少或取消分包人分包范围内任何工作内容），分包人承诺无条件接受调整，并承诺不向承包人主张任何费用；

7. 若分包人以工作量小或工作内容繁琐等理由拒绝或达不到承包人进度要求的，承包人在协商未果的情况下可另行安排其他分包施工，其它分包的单价或总价若高于该分包合同约定的单价或总价，除高出部分由该分包人承担外，该分包人还需承担该部分费用总额 20% 违约金及承担由此造成的所有费用和损失，以上费用和损失直接从该分包人结算款、工程款或履约保证金中扣除。

### 三、承包方式及合同价款

1. 承包方式：**综合单价包干**，包工包料、包机械、包管理费、包工期、包质量、包安全文明施工、包环保、规费、利润、风险、税费，工完场清、满足规范竣工验收及成品保护等（详见综合单价包含工作内容）。

#### 2. 合同价款：

本分包工程暂定合同价税合计为人民币(大写)壹佰玖拾肆万玖仟贰佰叁拾玖元叁角整 (RMB1949239.3)，不含税暂定合同价款为人民币(大写)壹佰捌拾叁万捌仟玖佰零伍元整 (RMB1838905)，**增值税税率或征收率为 6%**，增值税金额为人民币(大写)拾壹万零叁佰叁拾肆元叁角整 (RMB110334.3)。

### 四、结算方式及工程量计算规则

结算方式：本分包工程采取按综合单价包干的形式结算，**其中包含 2% 的安全文明施工费用**（根据工程实际情况填写）。

综合单价包干内容包括但不限于：包工、包料（包括但不限于含材料损耗、材料多次转运费）、包测试、包质量、包工程验收、包数量、包安装及材料/设备价之任何市场差别、施工期间人工费、材料费、机械费市场价格变动风险、冬雨季施工增加费、夜间施工增加费、材料转运费（包含场内场外转运）、机具使用费、企业管理费、施工管理费、临时设施费、检测费、试验费、安全文明施工措施费、专家咨询费、所有间接费、综合费率、保险费、利润、国家及地方规定的任何收费、税金、专利费、满足发包人及承包人工期进度要求所需的赶工费，包含为完成工程精益建造实施要求所产生的费用，以及满足当地政府安全文明施工要进行的相关工作及费用等。除按合同补充条款约定可以调整外，本合同综合单价不以任何理由及方法进行调整或变更。增值税税率遇国家税收政策发生变化时，相应进行调整。（参考标准，可根据实际需要进行增加或删除）

合同价款不含施工水电费，合理范围内的施工用水用电由承包人提供。

综合单价已充分考虑现场场地原因、垂直运输、流水施工、穿插施工等原因导致的技术间歇、等待时间所支出的费用。

其中工程措施费包含的内容：安全文明施工（含环境保护、文明施工、安全施工、临时

2. 分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期、质量及安全标准，完成本协议第二条约定的工程承包范围，并在质量保修期内承担保修责任。

3. 分包人向承包人承诺，履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量及安全的连带责任。

4. 分包人承诺不进行转包及再分包，并按时足额的向劳务作业人员发放工资，每月向承包人提交加盖分包人公章的工资发放表单。

5. 分包人承诺在投标报价过程中已充分考虑了各项施工内容的费用与可能发生的风险，在本合同中约定的相关报价均是公平、合理的价格，不存在任何针对不同工程内容或工程量采取的不平衡报价

### 九、分包合同文件的组成及解释顺序

合同文件应能互相解释，互为说明。除本合同专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同协议书及其附件；
- (3) 招标过程的重要函件（如有）
- (4) 投标报价书（定标前对价格的最终确认书）；
- (5) 本合同专用条款及其附件；
- (6) 本合同通用条款；
- (7) 工程量计算规则
- (8) 本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件
- (9) 其他合同附件；

(10) 合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其他书面文件（承包人和分包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件）。

上述文件规定相互矛盾时，以序号在前的文件为准；同一序列的文件相互矛盾时，以生效时间在后的为准。当双方对合同文件内容理解出现含糊不清或不一致时，应在不影响工程正常进行的情况下，由分包人和承包人协商解决。双方协商不成时，应先以承包人方意见为准执行，事后按本合同通用条款第 29 条关于争议的约定处理。

### 十、合同效力

1. 本分包合同自双方签字盖章之日起生效，办理完财务结算手续且工程款支付完毕后自动失效。

2. 本分包合同一式肆份，承包人执叁份，分包人执壹份，均具有同等法律效力。

（以下无正文，为盖章页）

承包人：（公章）

住所：

合同专用章

法定代表人：

委托代理人：

电话：

分包人：深圳市港嘉工程检测有限公司（公章）

住所：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角

港嘉工程检测公司厂房 1 层

法定代表人：马凌风

委托代理人：陈清志

电话：0755-29785892

## 第四部分 专用条款

### 2.1. 合同文件及解释顺序

以通用条款约定为准。

### 3. 适用的工程建设标准

3.1 本分包工程适用的工程建设标准：一次验收达到“合格”标准。

以上工程建设标准以外，总包合同中约定的与分包工程相关的工程标准均适用于本分包工程。

3.2 承包人向分包人提出施工技术要求的时间：以项目通知为准。

3.3 分包人向承包人提出相应施工工艺要的时间：以项目通知为准。

### 4. 图纸

4.1 承包人向分包人提供图纸的日期：以项目通知为准；承包人向分包人提供图纸的套数：1。

4.2 承包人委托分包人进行深化施工图设计的委托范围及费用承担：执行通用条款。

4.3 复制、重新绘制、翻译、购买标准图纸的责任和费用承担：执行通用条款。

4.4 关于使用国外图纸的要求及费用承担：无。

## 二、双方一般权利和义务

### 7. 承包人项目经理

姓名：郭虎，电话：18664881118，其职责权限详见附件《授权委托书》。有权处理其权限范围内的所有联系函、会议纪要、进度计划等非涉及经济往来的文件资料；而涉及经济往来的签证结算、资金支付等，除授权书明示授予的权限外，需经项目经理签字后尚须报承包人审批后方具备法律效力，其他任何人员的签字均无效；违反承包人管理制度及超出项目经理授权范围的签字均无效。

承包人有权随时变更项目经理及权限，并将相关文件送达分包人。承包人可以选择以下任一方式送达视为已送达分包人：

(1) 分包人有权授权人陈冬/ 522124198911040019（姓名及身份证号）签收；

(2) 邮件寄送到深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房1层（地址）。

(3) 电子邮箱发送到2315688916@qq.com。

### 8. 分包项目经理

姓名：李得喜，身份证号码430426198702188717 电话：17704063229，安全考核证书/，有效期限/，其职责权限为有权以分包人的名义全权处理分包合同履行过程中的洽商、合同签订、履行、变更、结算、争议处理等一切事务。分包人可以选择以下任一方式送达视为已送达承包人：

## 2.5.2.业绩成果证明文件

委托编号: XC23022158

报告编号: KB2023-00012

第 1 页, 共 8 页

02029A202400119502-0116104841

BG24-JL-10236A/0



### 单桩竖向抗拔静载试验检测报告

报告编号: KB2023-00012

工程名称:	鹏祥轩
工程部位:	桩基础
工程地址:	深圳市深汕特别合作区赤石镇北部
委托单位:	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局
施工单位:	中建三局集团有限公司 GD01010022400000143
检测日期:	2023-12-09 至 2023-12-29



## 声 明

- 1、检验检测报告未加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、未经检验检测机构批准,不得复制检验检测报告。经批准复制的检验检测报告应完整复制,并重新加盖“检验检测专用章”或检验检测机构公章方可有效。
- 3、检验检测报告无主要试验人、编写人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

检验单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房

网 址: <http://www.gjjc.cn> 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, [www.gjjc.cn](http://www.gjjc.cn)

业务咨询: 0755-29785197

传 真: 0755-29504296

## 目 录

封 面 .....	1
声 明 .....	2
目 录 .....	3
一、前言 .....	4
二、工程地质概况 .....	5
三、受检桩设计及施工概况 .....	6
四、检测标准、方法、仪器设备和现场示意图 .....	6
4.1 检测标准 .....	6
4.2 检测方法 .....	6
4.3 检测仪器设备 .....	6
4.4 检测现场示意图 .....	7
五、检测结果 .....	7
六、检测结论 .....	8
七、附件 .....	8
附件 1 单桩荷载—上拔数据汇总表 (3 页) .....	8
附件 2 单桩 U- $\delta$ 曲线图及 $\delta$ -lgt 曲线图 (3 页) .....	8
附件 3 受检桩平面示意图 (1 页) .....	8
附件 4 受检桩附近地质钻孔柱状图 (3 页) .....	8
附件 5 建设工程质量检测机构资质证书 (1 页) .....	8

## 一、前言

受深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局委托, 我司于 2023 年 12 月 9 日至 2023 年 12 月 29 日对鹏祥轩(桩基础)中的 3 根灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验检测, 工程概况见表 1。

表 1 工程概况表

工程名称	鹏祥轩		
工程部位	桩基础		
工程地址	深圳市深汕特别合作区赤石镇北部		
委托单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局		
建设单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
设计单位	中建三局集团有限公司		
基桩施工单位	中建三局集团有限公司		
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
质量监督站	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
结构形式	剪力墙	层数(层)	最高 26 层
建筑面积(m <sup>2</sup> )	172214	开工日期	2023.05.07
桩型	灌注桩	桩径(mm)	800
单桩承载力特征值(kN)	1600	要求最大试验荷载(kN)	3200
工程桩总数(根)	773	检测桩数(根)	3
桩长(m)	27.94/14.07/7.72	设计持力层	中风化凝灰质砂岩
检测方法	单桩竖向抗拔静载试验		
检测目的	检测桩的竖向抗拔承载力特征值是否满足设计要求。		
备注	本表中粗线框所列内容由施工单位提供。		

## 二、工程地质概况

根据施工单位对鹏祥轩提供的岩土工程勘察报告, 所检桩场地内地质情况如下表 2 所示。场地内埋藏地层自上而下依次为: 第四系人工填土层 ( $Q^m$ )、第四系全新统冲洪积层 ( $Q_4^{al+pl}$ )、第四系坡积层 ( $Q_3^{dl}$ )、第四系残积层 ( $Q^c$ )、下伏基岩为晚侏罗统水底山组凝灰质砂岩 ( $J_3$ )。受检桩附近详细地质情况及相应标高见附件 4。

表 2 场地工程地质概况表

土层名称		土的状态	层厚 (m)	层顶高程 (m)
第四系人工填土层 ( $Q^m$ )	① <sub>1</sub> 素填土	褐黄、灰褐色等, 松散~稍密, 主要由黏性土组成, 不均匀夹少量砾块及碎石等硬杂质	0.50~3.80	4.55~14.44
第四系全新统冲洪积层 ( $Q_4^{al+pl}$ )	⑤ <sub>2</sub> 粉质黏土	褐黄、灰白色等, 可塑~硬塑状, 地震无反应, 切面稍有光泽, 干强度中等, 韧性中等, 土质不均	2.00~4.40	5.01~9.87
	⑤ <sub>3</sub> 中砂	褐黄、浅灰、灰白色等, 饱和, 稍密状, 主要成分为石英砂, 分选性差, 级配良好, 砂质不均匀	1.40~1.90	4.37~6.37
第四系坡积层 ( $Q_3^{dl}$ )	⑦ <sub>1</sub> 粉质黏土	褐黄、褐红色等, 可塑, 含少量砂砾, 干强度及韧性中等	0.50~4.90	2.07~19.28 (层底高程)
第四系残积层 ( $Q^c$ )	⑧ <sub>1</sub> 粉质黏土	褐黄、褐红色等, 可塑~硬塑, 由下伏基岩风化残积而成, 原岩结构隐约可辨, 遇水浸泡易软化、崩解, 压缩性中等	1.10~7.50	0.61~20.17
晚侏罗统水底山组凝灰质砂岩 ( $J_3$ )	⑳ <sub>1</sub> 全风化凝灰质砂岩	褐黄色, 原岩结构已基本破坏, 岩芯呈较坚硬土状, 受水浸泡易软化、崩解, 不均匀夹少量强风化岩块	0.60~7.60	-0.69~23.57
	⑳ <sub>2-1</sub> 强风化凝灰质砂岩 (土状)	褐黄、褐灰色等, 岩石风化强烈, 风化裂隙很发育, 原岩结构大部分破坏, 遇水浸泡易软化、崩解, 岩芯以土状为主, 局部夹少量风化岩块	0.90~19.30	-3.01~23.25
	⑳ <sub>2-2</sub> 强风化凝灰质砂岩 (块状)	褐黄、褐灰色等, 岩石风化强烈, 风化裂隙发育, 原岩结构大部分破坏, 岩芯呈碎块状夹土、碎块状	0.90~36.90	-21.43~32.91
	⑳ <sub>3</sub> 中风化凝灰质砂岩	褐黄、青灰间锈褐色等, 凝灰结构, 块状层理构造, 节理裂隙发育, 岩体破碎, 岩芯多呈碎块状	0.50~13.70	-31.74~14.57
	⑳ <sub>4</sub> 微风化凝灰质砂岩	青灰、灰黑色等, 凝灰结构, 块状构造, 节理裂隙较发育, 岩体较破碎, 岩芯多呈柱状、短柱状	0.67~8.20	-32.96~7.14

### 三、受检桩设计及施工概况

根据施工单位提供的设计及施工资料, 所检桩的设计及施工情况见表 3, 受检桩平面示意图见附件 3。

表 3 受检桩设计及施工参数表

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	桩长 (m)	桩顶标高 (m)	砼强度等级	单桩抗拔承载力特征值 (kN)	预设最大试验荷载 (kN)	桩端持力层	施工日期
1	D-D76	800	27.94	-10.10	C40	1600	3200	中风化凝灰质砂岩	2023.10.28
2	D-D163	800	14.07	-10.10	C40	1600	3200	中风化凝灰质砂岩	2023.11.01
3	D-D284	800	7.72	-10.10	C40	1600	3200	中风化凝灰质砂岩	2023.10.29

### 四、检测标准、方法、仪器设备和现场示意图

#### 4.1 检测标准

深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09 - 2020)。

#### 4.2 检测方法

4.2.1 试验加载: 本次试验采用地基土(支墩)提供支座反力装置, 加卸载系统主要由静载荷测试仪、超高压油泵和千斤顶组成, 可自动测读、记录桩顶位移量并控制试验荷载; 采用慢速维持荷载法, 分级荷载为最大加载值的 1/10, 第一级加载量取分级荷载的 2.0 倍, 每级荷载施加后按第 0、5、15、30、45、60min 测读桩顶上拔量, 以后每隔 30min 测读一次, 当桩顶上拔速率达到相对稳定时(每一小时内的桩顶上拔量不得超过 0.1mm), 可施加下一级荷载。

4.2.2 试验卸载: 卸载采用分级等量卸载, 每级卸载量取加载时分级荷载的 2.0 倍; 每级荷载维持 1h, 按第 15、30、60min 测读桩顶上拔量, 卸载至零后持荷 3h, 按第 15、30、60、90、120、150、180min 测读桩顶残余上拔量。

4.2.3 位移观测: 在桩顶面混凝土对称设置 4 个位移传感器, 位移传感器垂直于桩身截面, 以磁性表座固定在具有一定刚度的基准梁上, 按规范规定时间自动采集桩顶位移量。

#### 4.3 检测仪器设备

加载反力装置选择地基土(支墩)提供支座反力装置, 试验仪器设备见表 4。

表 4 静载试验主要仪器设备表

仪器设备	型号	管理号	量程	校准证书编号	校准日期	
液压千斤顶	QF-630-20	ZJ-71	0 ~ 6300kN	JL2381428671	2023. 08. 02	
静载 荷测 试分 析仪	压力 变送器	RS-JYD (ST3000-MS1)	ZJ-79	0 ~ 60MPa	JL2389418681	2023. 09. 19
	位移 传感器			0 ~ 50mm		
静载 荷测 试分 析仪	压力 变送器	RS-JYD	ZJ-111	0 ~ 60MPa	JL2324382181	2023. 03. 22
	位移 传感器			0 ~ 50mm	JL2324382181	2023. 03. 20

4. 4 检测现场示意图

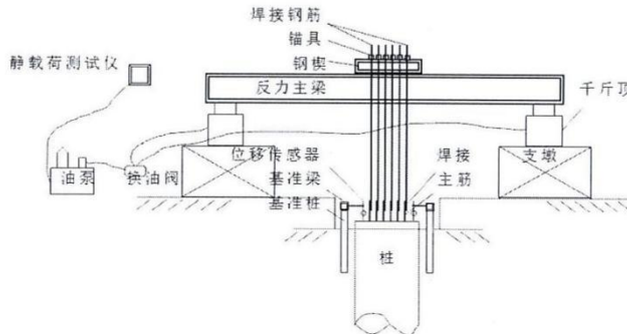


图 1 单桩竖向抗拔静载法试验简易示意图

五、检测结果

根据现场测读的数据整理出“单桩竖向抗拔静载试验数据汇总表”，绘制出单桩竖向抗拔静载试验曲线图即 U-δ 曲线及 δ-lgt 曲线。根据《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09 - 2020) 第 5.3.3 条、第 5.4.2 条及第 5.4.4 条，综合分析整理得出试验结果详见表 5。

表 5 试验结果汇总表

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	最大试验荷载 (kN)	最大上拔量 (mm)	卸荷后残余上拔量 (mm)	卸载后回弹率 (%)	承载力检测值 (kN)	承载力特征值 (kN)
1	D-D76	800	3200	5.16	1.49	71.12	3200	1600
2	D-D163	800	3200	1.24	0.32	74.19	3200	1600
3	D-D284	800	3200	2.38	0.42	82.35	3200	1600

### 六、检测结论

本次对鹏祥轩(桩基础)中的 D-D76<sup>#</sup>、D-D163<sup>#</sup>、D-D284<sup>#</sup>共 3 根灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验检测工作, 检测结论为:

所检测桩编号为 D-D76<sup>#</sup>、D-D163<sup>#</sup>、D-D284<sup>#</sup>的单桩竖向抗拔承载力检测值均为 3200kN, 其单桩竖向抗拔承载力特征值均为 1600kN, 均满足抗拔承载力设计要求。

主要试验人: 李仕周 李仕周 上岗证号: 3021224

王否 王否 上岗证号: 3029232

报告编写人: 潘杨 潘杨 上岗证号: 3014100

报告审核人: 李得喜 李得喜 上岗证号: 3027566

报告批准人: 陈清志 陈清志



深圳市港嘉工程检测有限公司



### 七、附件

- 附件 1 单桩荷载—上拔数据汇总表 (3 页)
- 附件 2 单桩 U-δ 曲线图及 δ-lgt 曲线图 (3 页)
- 附件 3 受检桩平面示意图 (1 页)
- 附件 4 受检桩附近地质钻孔柱状图 (3 页)
- 附件 5 建设工程质量检测机构资质证书 (1 页)

## 目录

三、 拟投入本项目人员配备情况 .....	145
3.1. 项目负责人任职资格材料：李得喜 .....	148
3.2. 技术负责人任职资格材料：罗剑 .....	155
3.3. 质量负责人任职资格材料：廖文莹 .....	157
3.4. 客户服务负责人任职资格材料：东星月 .....	160
3.5. 安全负责人任职资格材料：陈清友 .....	163
3.6. 取样小组组长任职资格材料：莫佳德 .....	166
3.7. 主体结构检测负责人任职资格材料：万天新 .....	169
3.8. 市政道路工程检测负责人任职资格材料：江辉 .....	172
3.9. 桥梁工程检测负责人任职资格材料：毛荣波 .....	174
3.10. 钢结构检测负责人任职资格材料：陈旭 .....	177
3.11. 地基基础检测负责人任职资格材料：潘杨 .....	182
3.12. 建筑材料检测负责人任职资格材料：苏慧 .....	184
3.13. 节能检测负责人任职资格材料：刘吉贵 .....	186
3.14. 室内环境质量检测人员任职资格材料：黄海龙 .....	189
3.15. 检测人员职业资格材料：曾国贞 .....	192
3.16. 检测人员任职资格材料：陈少游 .....	196
3.17. 检测人员任职资格材料：李骏鹏 .....	199
3.18. 检测人员任职资格材料：陈鸿飞 .....	202
3.19. 检测人员任职资格材料：温大刚 .....	205
3.20. 检测人员任职资格材料：张志坚 .....	208
3.21. 检测人员任职资格材料：毛荣波 .....	211
3.22. 检测人员任职资格材料：李冲 .....	214
3.23. 检测人员任职资格材料：黄丽娟 .....	217
3.24. 检测人员任职资格材料：杜伟忠 .....	220
3.25. 检测人员任职资格材料：黄涌 .....	223
3.26. 检测人员任职资格材料：张博雅 .....	226
3.27. 检测人员任职资格材料：刘传超 .....	229
3.28. 检测人员任职资格材料：张勇 .....	232
3.29. 检测人员任职资格材料：刘志飞 .....	234
3.30. 检测人员任职资格材料：潘玉 .....	237
3.31. 检测人员任职资格材料：程连 .....	239
3.32. 检测人员任职资格材料：施诗琦 .....	241

3. 33.	检测人员任职资格材料：吴涛 .....	244
3. 34.	检测人员任职资格材料：梁倍玮 .....	247
3. 35.	检测人员任职资格材料：庄海林 .....	250
3. 36.	检测人员任职资格材料：李雪明 .....	252
3. 37.	检测人员任职资格材料：许智雄 .....	255
3. 38.	检测人员任职资格材料：吴建飞 .....	258
3. 39.	检测人员任职资格材料：曾小燕 .....	260
3. 40.	检测人员任职资格材料：蔡世葵 .....	262
3. 41.	检测人员任职资格材料：储明杰 .....	265
3. 42.	检测人员任职资格材料：邹迎亚 .....	268
3. 43.	检测人员任职资格材料：尹才学 .....	270
3. 44.	检测人员任职资格材料：李创明 .....	273
3. 45.	检测人员任职资格材料：黄富高 .....	276
3. 46.	检测人员任职资格材料：鲁晨光 .....	279
3. 47.	检测人员任职资格材料：刘洋洋 .....	281
3. 48.	检测人员任职资格材料：王否 .....	284
3. 49.	检测人员任职资格材料：梁澈 .....	287
3. 50.	检测人员任职资格材料：肖景武 .....	290
3. 51.	检测人员任职资格材料：李仕周 .....	293
3. 52.	检测人员任职资格材料：张艳芬 .....	295
3. 53.	检测人员任职资格材料：陈清志 .....	299
3. 54.	检测人员任职资格材料：刘飞 .....	303
3. 55.	项目其他人员配备表 .....	307
3. 56.	信息化管理小组人员配备表 .....	315
3. 57.	取样小组人员配备表 .....	315

### 三、拟投入本项目人员配备情况

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务
1.	李得喜	男	1987-02-18	硕士	岩土工程	高级工程师	项目负责人(兼信息化负责人)
2.	罗剑	男	1988-04-05	本科	水利水电工程	中级工程师	技术负责人
3.	廖文莹	女	1982-10-06	本科	应用化学	高级工程师	质量负责人
4.	东星月	女	1988-01-24	本科	工程管理	中级工程师	客户服务负责人
5.	陈清友	男	1973-10-29	本科	土木工程 (岩土)	无	安全负责人
6.	莫佳德	男	1995-05-13	本科	土木工程	初级工程师	取样小组组长
7.	万天新	男	1985-07-26	本科	电子信息工程	中级工程师	主体结构检测负责人
8.	江辉	男	1986-11-17	本科	交通土建工程	中级工程师	市政道路工程检测负责人
9.	毛荣波	男	1988-09-06	本科	材料科学与工程	中级工程师	桥梁工程检测负责人
10.	陈旭	男	1984-07-05	本科	建筑学	中级工程师	钢结构检测负责人
11.	潘杨	男	1989-03-18	本科	应用化学	中级工程师	地基基础检测负责人
12.	苏慧	女	1987-09-07	本科	应用化学	高级工程师	建筑材料检测负责人
13.	刘吉贵	男	1979-04-04	本科	高分子材料与工程	高级工程师	节能工程检测负责人
14.	黄海龙	男	1991-04-25	本科	应用化学	中级工程师	室内环境质量检测负责人
15.	曾国贞	男	1985-12-02	本科	材料科学与工程	高级工程师	检测人员
16.	陈少游	男	1981-09-01	本科	土木工程	中级工程师	检测人员
17.	李骏鹏	男	1990-09-08	本科	工程管理	中级工程师	检测人员
18.	陈鸿飞	男	1997-10-30	本科	土木工程	助理工程师	检测人员
19.	温大刚	男	1991-01-02	本科	土木工程	助理工程师	检测人员

20.	张志坚	男	1997-09-29	本科	土木工程	助理工程师	检测人员
21.	毛荣波	男	1988-9-6	本科	材料科学与工程	中级工程师	检测人员
22.	李冲	男	1990-02-12	本科	道路桥梁工程技术	中级工程师	检测人员
23.	黄丽娟	女	1994-03-24	本科	工程造价	初级工程师	检测人员
24.	杜伟忠	男	1994-12-05	本科	土木工程	初级工程师	检测人员
25.	黄涌	男	1997-12-26	大专	建筑工程技术	初级工程师	检测人员
26.	张博雅	女	1990-01-19	本科	应用化学	高级工程师	检测人员
27.	刘传超	男	1989-12-10	本科	理论与应用力学	中级工程师	检测人员
28.	张勇	男	1983-03-25	本科	视觉传达设计	中级工程师	检测人员
29.	刘志飞	男	1985-02-07	本科	计算机科学与技术	中级工程师	检测人员
30.	潘玉	男	1994-02-07	本科	电气工程及其自动化	初级工程师	检测人员
31.	程连	男	1988-08-29	本科	材料科学与工程	中级工程师	检测人员
32.	施诗琦	女	1993-11-03	本科	材料物理	中级工程师	检测人员
33.	吴涛	男	1994-01-11	本科	应用化学	初级工程师	检测人员
34.	梁倍玮	男	1993-07-20	本科	材料科学与工程	初级工程师	检测人员
35.	庄海林	男	1995-01-16	本科	高分子材料与工程	初级工程师	检测人员
36.	李雪明	男	1996-11-20	本科	能源与动力工程	初级工程师	检测人员
37.	许智雄	男	1993-05-20	本科	土木工程	初级工程师	检测人员
38.	吴建飞	男	1994-10-18	本科	无机非金属材料工程	初级工程师	检测人员
39.	曾小燕	女	1985-06-14	本科	工程管理	高级工程师	检测人员
40.	蔡世葵	男	1992-04-25	大专	材料工程技术	初级工程师	检测人员

41.	储明杰	男	1989-10-03	本科	地质工程	中级工程师	检测人员
42.	邹迎亚	男	1990-09-07	本科	土木工程	中级工程师	检测人员
43.	尹才学	男	1992-01-08	本科	土木工程	中级工程师	检测人员
44.	李创明	男	1993-09-01	本科	交通土建工程	中级工程师	检测人员
45.	黄富高	男	1996-04-17	本科	土木工程	初级工程师	检测人员
46.	鲁晨光	男	1984-12-18	大专	公路工程管理	初级工程师	检测人员
47.	刘洋洋	男	1994-10-23	本科	土木工程	初级工程师	检测人员
48.	王否	男	1996-07-10	本科	光电信息科学与工程	初级工程师	检测人员
49.	梁澈	男	1997-08-04	大专	建筑工程技术	初级工程师	检测人员
50.	肖景武	男	1998-01-01	本科	土木工程	初级工程师	检测人员
51.	李仕周	男	1995-07-28	本科	土木工程	初级工程师	检测人员
52.	张艳芬	女	1998-10-08	大专	电气自动化技术	无	检测人员
53.	陈清志	男	1970-12-16	本科	建筑材料及制品	高级工程师	检测人员
54.	刘飞	男	1990-01-19	本科	土木工程	中级工程师	检测人员

### 3.1.项目负责人任职资格材料：李得喜

#### 3.1.1.注册土木工程师（岩土）执业资格证书



#### 3.1.2.注册土木工程师（岩土）注册执业证书



全国建筑市场监管公共服务平台证书查询,注册土木工程师(岩土)证件有效期至 2025 年 12 月 31 日,二级注册结构工程师证件有效期至 2024 年 12 月 31 日

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120196870>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120196870

政府网站 招标代理 地产网站 网址大全

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 图标

李得喜

证件类型	居民身份证	证件号码	430426*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市港商工程检测有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

二级注册结构工程师

注册单位: 深圳市港商工程检测有限公司 证书编号: S221441217 注册编号/执业印章号: 建检02029-S0001  
注册专业: 不分专业 有效期至: 2024年12月31日

暂无证书变更记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市港商工程检测有限公司 证书编号: AY194401581 注册编号/执业印章号: 建检19-AY368  
注册专业: 不分专业 有效期至: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

### 3.1.3.二级注册结构工程师执业资格证书



### 3.1.4.二级注册结构工程师注册执业证书



全国建筑市场监管公共服务平台证书查询,注册土木工程师(岩土)证件有效期至 2025 年 12 月 31 日,二级注册结构工程师证件有效期至 2024 年 12 月 31 日

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120196870>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120196870

政府网站 招标代理 地产网站 网址大全

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 眼

李得喜

证件类型	居民身份证	证件号码	430426*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市港商工程检测有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

二级注册结构工程师

注册单位: 深圳市港商工程检测有限公司 证书编号: S221441217 注册编号/执业印章号: 建检02029-S0001  
注册专业: 不分专业 有效期至: 2024年12月31日

暂无证书变更记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市港商工程检测有限公司 证书编号: AY194401581 注册编号/执业印章号: 建检19-AY368  
注册专业: 不分专业 有效期至: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

### 3.1.5.高级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：李得喜

身份证号：430426198702188717



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：2203001080861

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>

3.1.6.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): 李得喜      身份证 (ID): 430426198702188717

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027566

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	新政策标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	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
其他类别	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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责任。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxxh.com>



### 3.1.7.学历证书

**硕士研究生**  
**毕业证书**



研究生 李得喜 性别男，一九八七年二月十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在岩土工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：王迎新

证书编号：105611201302002595

二〇一三年六月二十三日

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

### 3.2.技术负责人任职资格材料：罗剑

#### 3.2.1.检测鉴定培训合格证书



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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 罗剑      身份证 (ID): 420222198804050032

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016918

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策标准要求学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
基础承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2015-09-19	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯(胶结))	2015-08-21	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯(混凝土))	2015-07-17	无记录
岩土工程原位测试	2015-05-21	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

专业: 地基基础

见证取样

任释: 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。  
证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



2022-09-19



### 3.2.2.中级工程师证书



### 3.2.3.学历证书



### 3.3.质量负责人任职资格材料：廖文莹

#### 3.3.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 廖文莹      身份证 (ID): 441224198210060345

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3004948

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)	2014-09-05	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2011-04-28	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2008-04-03	无记录
	常用金属材料检测	2008-04-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2005-06-10	无记录



2023-10-11

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



发证单位盖章

### 3.3.2.高级工程师证书



### 3.3.3.学历证书



### 3.4.客户服务负责人任职资格材料：东星月

#### 3.4.1.检测鉴定培训合格证书



### 3.4.2. 中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：东星月

身份证号：610521198801242042



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：1903003019471

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>

### 3.4.3.学历证书



### 3.5.安全负责人任职资格材料：陈清友

#### 3.5.1.检测鉴定培训合格证书



#### 3.5.2.注册安全管理工程师证书



167-0010

### 注册记录

陈清友 510224197310297457

注册类别: 道路运输安全

聘用单位: 深圳市盛誉汽车运输有限公司

有效期至: 2024年10月11日



### 注册记录

B0001 陈清友 510224197310297457

注册类别: 道路运输安全

聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

有效期: 2022年10月14日至2024年10月11日



### 注册记录

Y0006 陈清友 510224197310297457

注册类别: 道路运输安全

聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

有效期: 2024年10月12日至2029年10月11日



### 注册记录

### 3.5.3.学历证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 陈清友 性别 男,一九七三年 十月二十九日生,于 二〇一二年 九月至二〇一五年 一月在本校网络教育 机电一体化技术专业 2.5 年制 专科 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 

证书编号: 104917201506154256

二〇一五年 一月三十一日



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

### 3.6.取样小组组长任职资格材料：莫佳德

#### 3.6.1.检测鉴定培训合格证书



### 3.6.2.学历证书

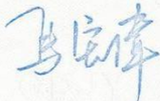
成人高等教育

**毕业证书**



学生 莫佳德 性别 男, 一九九五年 五月 十三 日生, 于二〇一八年  
四 月至二〇二一年 一 月在本校 土木工程  
专业 函授 学习, 修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程, 成绩  
合格, 准予毕业。

校 名:  东莞理工学院

校(院)长: 

批准文号: 教成厅[1993]9号  
证书编号: 118195202105900827

二〇二一年 一 月 三 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

### 3.6.3.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：莫佳德

身份证号：441723199505133754



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月16日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002475

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月16日



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

3.7.主体结构检测负责人任职资格材料：万天新

3.7.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 万天新      身份证 (ID): 620421198507266111

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3014066

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2013-12-27	无记录
岩土工程室内试验	2013-08-30	无记录
岩土原位测试	2013-08-08	无记录
混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
砌体结构检测	2016-06-30	无记录
混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



**专业**

地基基础

主体结构

见证取样

市政工程

其他类别

说明: 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《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》, 持证上岗。  
验证网址: <http://jcd.gdjsicjdxh.com>



### 3.7.2.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：万天新

身份证号：620421198507266111



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：1903003019360

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>

### 3.7.3.学历证书



### 3.8.市政道路工程检测负责人任职资格材料：江辉

#### 3.8.1.检测鉴定培训合格证书

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

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

姓名 (Full name): 江辉      身份证 (ID): 430723198611171837

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008487

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:

项目 ( 办法 )	发证日期	新政策标准学习情况
岩土工程室内试验	2009-04-23	无记录
混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2009-06-05	无记录
常用非金属材料检测	2008-12-19	无记录
常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
道路工程	2010-07-02	无记录
建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录



专业

地基基础	岩土工程室内试验
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)
见证取样	常用非金属材料检测
市政工程	常用金属材料检测
其他类别	道路工程
	建筑节能工程检测

说明: 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。  
证书如有造假行为应由雇主覆权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



### 3.8.2. 中级工程师证书



### 3.8.3. 学历证书



### 3.9.桥梁工程检测负责人任职资格材料：毛荣波

#### 3.9.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 毛荣波  
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3016798

身份证 (ID): 511322198809065039

新政策新标准学习情况

发证日期	新政策新标准学习情况
2015-06-19	无记录
2016-06-30	无记录
2016-06-30	无记录
2016-06-30	无记录
2014-10-31	无记录
2014-10-31	无记录
2021-01-06	无记录
2022-01-13	无记录

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》的要求：

项目 ( 方法 )	发证日期	新政策新标准学习情况
岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
砌体结构检测	2016-06-30	无记录
混凝土构件结构性能	2016-06-30	无记录
常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
道路工程	2021-01-06	无记录
桥梁与隧道	2022-01-13	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。  
证书若有异常操作应由雇主查阅。  
验证网址：<http://jcid.gdjsicjdxh.com>



2023-10-11

### 3.9.2. 中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：毛荣波

身份证号：511322198809065039



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：2003003043907

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>

### 3.9.3.学历证书



### 3.10.钢结构检测负责人任职资格材料：陈旭

#### 3.10.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 陈旭 身份证 (ID): 211302198407050030

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3014103

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	2012-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录

发证单位盖章

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书获得者操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://icjd.gdjsicjdxh.com>

2022-10-11

### 3.10.2.特种设备检验检测人员执业注册证



### 3.10.3.超声波焊缝无损检测 3 级



### 3.10.4.磁粉缝无损检测 3 级



**中国机械工程学会无损检测分会**  
The Chinese Society for Nondestructive Testing

延期证书  
ChSNDT-ZS-04  
Issue2



特此认可 Hereby Recognizes

**陈旭**      **Chen Xu**      (身份证/ID) **211302198407050030**

单位: (Employer) **深圳市港嘉工程检测有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类  
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors



无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, n f	焊缝 (W)	2024年02月19日	2029年02月18日



证书编号 Certificate No: **21102143326MT**      认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): \_\_\_\_\_ 日期(Date): \_\_\_\_\_ 持证人(Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期(Date): \_\_\_\_\_

### 3.10.5.中级工程师证书

# 广东省职称证书



姓名：陈旭

身份证号：211302198407050030

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：1903003027727

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>

### 3.10.6.学历证书



### 3.11.地基基础检测负责人任职资格材料：潘杨

#### 3.11.1.检测鉴定培训合格证书

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

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

姓名(Full name): 潘杨      身份证(ID): 360734198903182117

单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3014100

**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:**

项目(方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基与桩承载力检测(静载荷试验)	2015-01-23	无记录
基础承载力与完整性检测(高应变)	2015-10-29	无记录
桩身完整性检测(低应变)	2015-09-19	无记录
桩身完整性检测(声波透射)	2015-07-10	无记录
桩身完整性检测(钻孔取芯(胶长))	2015-08-21	无记录
桩身完整性检测(钻孔取芯(薄单))	2015-07-17	无记录
岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
常用金属材料检测	2012-12-21	无记录



专业  
地基基础



发证单位盖章

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



### 3.11.2.中级工程师证书



### 3.11.3.学历证书



### 3.12.建筑材料检测负责人任职资格材料：苏慧

#### 3.12.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 苏慧  
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3014065

身份证 (ID): 362322198709070749

新政策新标准学习情况

发证日期	学习情况
2016-09-23	无记录
2016-12-30	无记录
2012-12-21	无记录
2012-12-21	无记录
2021-10-09	无记录
2014-04-25	无记录
2015-04-10	无记录
2014-09-19	无记录

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：

项目 (方法)	发证日期	学习情况
建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录
建筑节能工程检测	2014-04-25	无记录
民用建筑室内环境检测	2015-04-10	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授权。  
验证网址：<http://icid.gdjsjcdxh.com>



2023-10-11

### 3.12.2.高级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：苏慧

身份证号：362322198709070749



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：2203001080909

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>

### 3.12.3.学历证书



### 3.13.节能检测负责人任职资格材料：刘吉贵

#### 3.13.1.检测鉴定培训合格证书



### 3.13.2.高级工程师

# 广东省职称证书

姓 名：刘吉贵

身份证号：23040319790404001X



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21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：2203001080943

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>

### 3.13.3.学历证书



### 3.14.室内环境质量检测人员任职资格材料：黄海龙

#### 3.14.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 黄海龙      身份证 (ID): 360121199104253118

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015583

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	新政策标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 ( 四性 )	2023-12-14	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2013-09-27	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2013-09-27	无记录
其他类别	建筑变形测量	2015-02-06	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	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实施的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定实施的检测人员培训管理办法》颁发  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



2023-12-25

### 3.14.2.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：黄海龙

身份证号：360121199104253118



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：2303003134182

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>

### 3.14.3.学历证书



### 3.15.检测人员职业资格材料：曾国贞

#### 3.15.1.检测鉴定培训合格证书

## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



**姓名 (Full name):** 曾国贞

**单位 (Employer):** 深圳市港嘉工程检测有限公司

**证书编号 (Certificate No.):** 3010181

**身份证 (ID):** 350322198512026230

**新政策新标准学习情况**

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

**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
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12
	砌体结构检测	2018-07-12
	混凝土结构性能检测	2018-07-12
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-03-23
	建筑门窗检测 (三性)	2010-03-19
见证取样	常用非金属材料检测	2010-03-19
	常用金属材料检测	2020-12-07
市政工程	道路工程	2019-09-25
	房屋安全检测鉴定	2014-04-25
	建筑电气工程检测	2018-03-29
	民用建筑室内环境检测	2018-07-06



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印发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://jcd.gdjsjcdxh.com>



2023-10-11

### 3.15.2.特种设备检验检测人员执业注册证

## 特种设备检验检测人员执业注册证

**一、注册人员信息**

姓名: 曾国炎  
身份证号: 350322198512026230

**二、执业单位信息**

全称: 深圳市港嘉工程检测有限公司  
地址: 深圳市宝安区西乡街道办事处新竹角村石场路6号  
邮编: 518126  
电话: 0755-29785187

**三、执业单位授权**

兹聘用曾国炎代表我单位从事所持资格证书项目的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人: \_\_\_\_\_  
签署日期: \_\_\_\_\_

**四、所持资格证书项目**

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
MT	II	2028-02	PT	II	2028-03	RT	II	2028-04
UT	II	2028-04						

**五、注册单位声明**

- 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 ([www.casei.org.cn](http://www.casei.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期: 2023-07-25  
初次注册日期: 2013-01-16  
注册证书编号: CASEI2023065604

发证机构: 中国特种设备检验协会  
有效期限: 2027-07-24



请扫描二维码, 以确认证书有效性



2015年1月

中国特种设备检验协会印制

### 3.15.3.高级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：曾国贞  
身份证号：350322198512026230



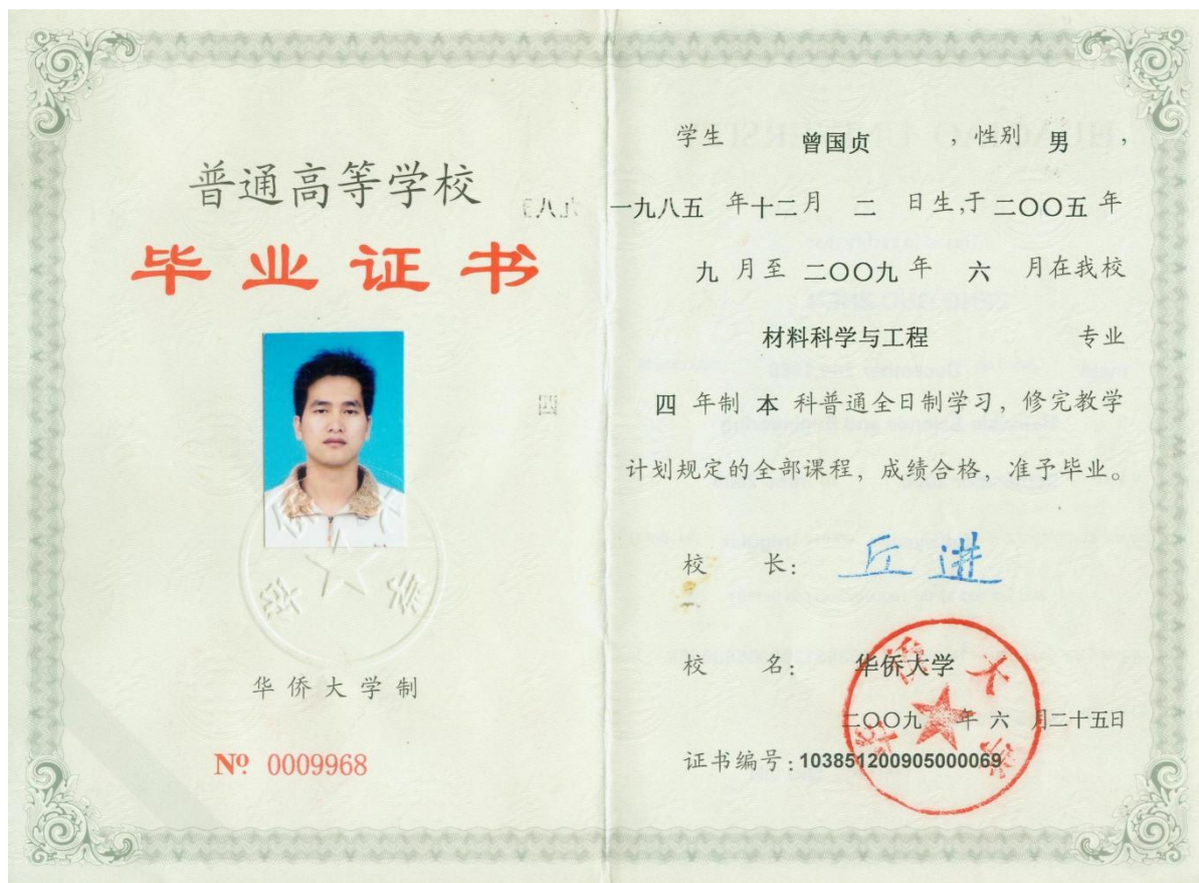
职称名称：高级工程师  
专业：建筑材料  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月23日  
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001062478  
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>

### 3.15.4.学历证书



### 3.16.检测人员任职资格材料：陈少游

#### 3.16.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 陈少游      身份证 (ID): 440301198109015611

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3005512

**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	新政策标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
见证取样	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
其他类别	常用非金属材料检测	2006-02-24	无记录
	常用金属材料检测	2006-02-24	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



详细: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





### 3.16.2.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：陈少游

身份证号：440301198109015611



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：1903003022860

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>

### 3.16.3.学历证书



### 3.17.检测人员任职资格材料：李骏鹏

#### 3.17.1.检测鉴定培训合格证书

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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

姓名(Full name): 李骏鹏      身份证(ID): 320683199009080019

单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3015890

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

项目(方法)	有效时间	当前状态
混凝土结构实体检测	2025-04-19	正常
砌体结构检测	2025-04-19	正常
常用非金属材料检测	2025-04-19	正常
常用金属材料检测	2025-04-19	正常
房屋安全检测鉴定	2024-09-24	正常



专业  
主体结构

见证取样  
其他类别

项目(方法)

混凝土结构实体检测

砌体结构检测

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

房屋安全检测鉴定

发证日期

2016-06-30

2016-06-30

2014-02-28

2014-02-28

2019-09-25

发证日期

2016-06-30

2016-06-30

2014-02-28

2014-02-28

2019-09-25

有效时间

2025-04-19

2025-04-19

2025-04-19

2025-04-19

2024-09-24

当前状态

正常

正常

正常

正常

正常

申明: 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和鉴定培训管理办法》颁发  
证书持有者勿操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jejd.gdjsjcdxh.com>





发证单位盖章

### 3.17.2.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：李骏鹏

身份证号：320683199009080019



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：1903003027222

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>

### 3.17.3.学历证书



3.18.检测人员任职资格材料：陈鸿飞

3.18.1.检测鉴定培训合格证书



### 3.18.2.助理工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：陈鸿飞  
身份证号：445381199710305717



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：2303006133921  
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>

### 3.18.3.学历证书



3.19.检测人员任职资格材料：温大刚

3.19.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 温大刚      身份证 (ID): 511025199101021417

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019699

新政策新标准学习情况

无记录      无记录

无记录      无记录

无记录      无记录

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
主体结构	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
	道路工程	2018-04-19	



发证单位盖章

说明: 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, 证书若有冒牌操作应由雇主追责。

验证网址: <http://ljcd.gdjsjcdxh.com>



### 3.19.2.助理工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：温大刚

身份证号：511025199101021417



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：2020年09月15日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066003016

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月16日



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

### 3.19.3.学历证书



### 3.20.检测人员任职资格材料：张志坚

#### 3.20.1.检测鉴定培训合格证书

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	
<b>检测鉴定培训合格证</b> Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal	
姓名 (Full name): 张志坚	身份证 (ID): 441421199709292731
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司	
证书编号 (Certificate No.): 3027590	
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 主体结构	项目 ( 方达 ) 砌体结构检测
	发证日期 2020-12-22
	新政策新标准学习情况 无记录
	
	
说明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发, 证书若有造假操作应由雇主追责。 验证网址: <a href="http://ljcd.gdjsjcdxh.com">http://ljcd.gdjsjcdxh.com</a>	

### 3.20.2.助理工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：张志坚

身份证号：441421199709292731



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月02日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002942

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月02日



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

### 3.20.3.学历证书



### 3.21.检测人员任职资格材料：毛荣波

#### 3.21.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 毛荣波      身份证 (ID): 511322198809065039

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016798

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:

项目 ( 办法 )	发证日期	新政策新标准学习情况
岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
砌体结构检测	2016-06-30	无记录
混凝土构件结构性能	2016-06-30	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
道路工程	2021-01-06	无记录
桥梁与隧道	2022-01-13	无记录

专业: 地基基础      主体结构      见证取样      市政工程

并释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。  
证书若有协助操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



### 3.21.2.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：毛荣波

身份证号：511322198809065039



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：2003003043907

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>

### 3.21.3.学历证书



### 3.22.检测人员任职资格材料：李冲

#### 3.22.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 李冲      身份证 (ID): 440981199002127532

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015953

**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	2015-06-19	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)	2015-03-19	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2014-02-28	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2014-02-28	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录



发证单位盖章



2023-10-11

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

### 3.22.2.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：李冲

身份证号：440981199002127532



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：2203003080812

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>

### 3.22.3.学历证书



### 3.23.检测人员任职资格材料：黄丽娟

#### 3.23.1.检测鉴定培训合格证书



### 3.23.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：黄丽娟

身份证号：44162419940324442X



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月06日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002393

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月06日



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

### 3.23.3.学历证书



19110286

No.01- 1806280091

### 3.24.检测人员任职资格材料：杜伟忠

#### 3.24.1.检测鉴定培训合格证书



### 3.24.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：黄丽娟

身份证号：44162419940324442X



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月06日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002393

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月06日



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

### 3.24.3.学历证书



NO: 20220141277

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

### 3.25.检测人员任职资格材料：黄涌

#### 3.25.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 黄涌 身份证 (ID): 441402199712261814

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027437

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	2020-12-07	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  
证书持有者应妥善保管作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>

2023-10-11



### 3.25.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：黄涌  
身份证号：441402199712261814



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：2303006133952  
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>

### 3.25.3.学历证书



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

3.26.检测人员任职资格材料：张博雅

3.26.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 张博雅  
单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司  
证书编号(Certificate No.): 3014067

身份证(ID): 360735199001192122

新政策新标准学习情况

2023-12-14	无记录
2012-12-21	无记录
2012-12-21	无记录
2015-09-25	无记录
2017-07-20	无记录
2014-09-19	无记录

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》要求:

专业	项目(方法)	发证日期
建筑幕墙	建筑幕墙检测(四性)	2023-12-14
见证取样	常用非金属材料检测	2012-12-21
	常用金属材料检测	2012-12-21
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25
	建筑节能工程检测	2017-07-20
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19



发证单位盖章

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

验证网址：<http://jcid.gdjsicjdxh.com>



### 3.26.2.高级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：张博雅

身份证号：360735199001192122



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：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：2303001134176

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>

### 3.26.3.学历证书



### 3.27.检测人员任职资格材料：刘传超

#### 3.27.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 刘传超 身份证 (ID): 421087198912106716

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020668

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》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
	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
	幕墙非金属材料检测	2017-05-26	无记录
见证取样	幕墙金属材料检测	2017-05-26	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  
证书若有造假操作应由雇主覆取。  
验证网址：<http://fcid.gdjsjcjdxh.com>

2023-10-11



### 3.27.2.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：刘传超  
身份证号：421087198912106716



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：2203003080879  
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>

### 3.27.3.学历证书



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

### 3.28.检测人员任职资格材料：张勇

#### 3.28.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 张勇 身份证 (ID): 511025198303251435

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3006231

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 ( 办法 )	发证日期	新政策标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	常用非金属材料检测	2006-07-28	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-07-28	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  
证书若有造假行为应由雇主承担责任。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>

2023-10-11

### 3.28.2. 中级工程师证书



### 3.28.3. 学历证书



### 3.29.检测人员任职资格材料：刘志飞

#### 3.29.1.检测鉴定培训合格证书

**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书

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 刘志飞 身份证 (ID): 513821198502074259

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016794

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
专业	2014-10-31	无记录
见证取样	2014-10-31	无记录
其他类别	2018-03-29	无记录

项目 (方法): 常用非金属材料检测  
常用金属材料检测  
建筑节能工程检测

专业: 见证取样  
其他类别

发证日期: 2014-10-31  
2014-10-31  
2018-03-29

新政策新标准学习情况: 无记录  
无记录  
无记录

本证书依据《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  
证书持有者操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://icid.gdjsjcdxh.com>



2023-10-11

### 3.29.2.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：刘志飞  
身份证号：513821198502074259



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：2103003062416  
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>

### 3.29.3.学历证书



### 3.30.检测人员任职资格材料：潘玉

#### 3.30.1.检测鉴定培训合格证书

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

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

姓名 (Full name): 潘玉      身份证 (ID): 360429199402071010

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020665

**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:**

项目 ( 办法 )	发证日期	新政策新标准学习情况
专业		
建筑幕墙	2018-03-23	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2018-01-12	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2017-05-26	无记录
见证取样	2017-05-26	无记录
其他类别	2017-07-20	无记录
常用非金属材料检测		
常用金属材料检测		
建筑节能工程检测		



解释: 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  
证书持有者应操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>





### 3.30.2.初级工程师证书



### 3.30.3.学历证书



### 3.31.检测人员任职资格材料：程连

#### 3.31.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 程连      身份证 (ID): 510723198808293678

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015947

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：

项目 ( 办法 )	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构实体检测	2024-01-03	无记录
常用非金属材料检测	2014-02-28	无记录
常用金属材料检测	2014-02-28	无记录
房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
民用建筑室内环境检测	2021-10-08	无记录

解释：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  
证书持有者应操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://icjd.gdjsicjdxh.com>



2024-01-03



### 3.31.2.中级工程师证书



### 3.31.3.学历证书



### 3.32.检测人员任职资格材料：施诗琦

#### 3.32.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 施诗琦 身份证 (ID): 44150219931103216X

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020344

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	新政策标准学习情况
建筑幕墙 见证取样	建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	常用非金属材料检测	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录

专业: 建筑幕墙  
见证取样

其他类别: 民用建筑室内环境检测

发证日期: 2023-12-14, 2017-04-28, 2017-04-28, 2017-12-08

新政策标准学习情况: 无记录, 无记录, 无记录, 无记录

姓名: 施诗琦

单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号: 3020344

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:

项目 (方法): 建筑节能检测 (四性), 常用非金属材料检测, 常用金属材料检测, 民用建筑室内环境检测

发证日期: 2023-12-14, 2017-04-28, 2017-04-28, 2017-12-08

新政策标准学习情况: 无记录, 无记录, 无记录, 无记录

协会名称: 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

协会地址: 广东省深圳市福田区

协会电话: 0755-26666666

协会网站: <http://icid-gdjsjcdxh.com>

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

验证网址: <http://icid-gdjsjcdxh.com>

2023.12.25



### 3.32.2.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：施诗琦  
身份证号：44150219931103216X



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：2303003133939

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>

### 3.32.3.学历证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 施诗琦 性别女，一九九三年十一月三日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 物理与电信工程学院 材料物理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南师范大学 校（院）长：刘鸣

证书编号：105741201605004141 二〇一六年六月二十二日

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

### 3.33.检测人员任职资格材料：吴涛

#### 3.33.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 吴涛 身份证 (ID): 422825199401110414

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023200

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	2018-06-29	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2018-07-06	无记录

专业: 见证取样  
其他类别: 常用金属材料检测, 民用建筑室内环境检测

发证日期: 2018-06-29, 2018-06-29, 2018-07-06

新政策新标准学习情况: 无记录, 无记录, 无记录

发证单位: 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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



### 3.33.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：吴涛

身份证号：422825199401110414



职称名称：助理工程师

专 业：应用化学

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年05月28日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：1903066000480

发证单位：深圳市宝安区人力资源局

发证时间：2019年05月28日



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

### 3.33.3.学历证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **吴涛** 性别 **男**，一九九四年一月十一日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 **应用化学** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**武汉科技大学** 校（院）长：**倪红**

证书编号：**104881201705003027** 二〇一七年 六 月 三十日

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

### 3.34.检测人员任职资格材料：梁倍玮

#### 3.34.1.检测鉴定培训合格证书

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 梁倍玮 身份证 (ID): 450922199307200237

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028970

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	2021-06-15	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2023-08-01	无记录
	民用建筑室内环境检测	2021-10-08	无记录

专业: 见证取样  
其他类别: 常用非金属材料检测, 常用金属材料检测, 民用建筑室内环境检测

新政策新标准学习情况: 无记录, 无记录, 无记录

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

2023.10.11



### 3.34.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：梁倍玮  
身份证号：450922199307200237



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：2203006080770  
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>

### 3.34.3.学历证书



### 3.35.检测人员任职资格材料：庄海林

#### 3.35.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 庄海林      身份证 (ID): 430725199501161416

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023201

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	2019-01-11	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2023-03-30	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2018-06-29	无记录
常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
常用金属材料检测	2023-03-07	无记录
建筑电气工程检测	2024-07-05	无记录
建筑节能工程检测		



专业

建筑幕墙

建筑幕墙检测 (四性)

建筑门窗检测 (三性)

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

建筑电气工程检测

建筑节能工程检测

项目 (方法)

2019-01-11

2023-03-30

2018-06-29

2018-06-29

2023-03-07

2024-07-05

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jeid.gdjsicjdxh.com>



2024-07-08



### 3.35.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：庄海林

身份证号：430725199501161416



职称名称：助理实验师

专 业：高分子材料学

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年06月12日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：1903066000497

发证单位：深圳市宝安区人力资源局

发证时间：2019年06月12日



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

### 3.35.3.学历证书



### 3.36.检测人员任职资格材料：李雪明

#### 3.36.1.检测鉴定培训合格证书



# 广东省职称证书

姓 名：李雪明

身份证号：62050219961120435X



职称名称：助理工程师

专 业：热能与动力工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年06月10日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002272

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年06月10日



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

### 3.36.3.学历证书

普通高等学校

**毕 业 证 书**



学生 李雪明 性别 男， 1996 年 11 月 20 日生，于二〇一四  
年 九 月 至 二〇一八年 七 月 在 本 校 能源与动力工程  
专业 四 年 制 本 科 学 习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：  青海民族大学

校 (院) 长： 

证书编号： 107481201805000871      2018 年 7 月 1 日

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

### 3.37.检测人员任职资格材料：许智雄

#### 3.37.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 许智雄      身份证 (ID): 350322199305206217

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019698

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



2024-07-08

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



发证单位盖章

### 3.37.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：许智雄

身份证号：350322199305206217



职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料试验

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月02日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：1903066000544

发证单位：深圳市宝安区人力资源局

发证时间：2019年07月02日



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

### 3.37.3.学历证书



No.01- 2107839315

### 3.38.检测人员任职资格材料：吴建飞

#### 3.38.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 吴建飞

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021861

身份证 (ID): 362430199410181719

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构检测	2020-12-22	无记录
建筑节能检测 (四性)	2018-03-23	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
建筑节能工程检测	2023-03-07	无记录
建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
民用建筑室内环境检测	2021-10-08	无记录

专业: 主体结构、建筑节能、见证取样、其他类别

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

证书若有涂改操作应由雇主盖章。

验证网址: <http://icid.gdjsjcdxh.com>



3.38.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：吴建飞

身份证号：362430199410181719



职称名称：助理工程师

专 业：无机非金属

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年03月20日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：1903066000401

发证单位：深圳市宝安区人力资源局

发证时间：2019年03月20日



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

### 3.38.3.学历证书



### 3.39.检测人员任职资格材料：曾小燕

#### 3.39.1.检测鉴定培训合格证书



### 3.39.2.高级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：曾小燕

身份证号：441381198506145623



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101199674

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

### 3.39.3.学历证书



No.01--1806085038

### 3.40.检测人员任职资格材料：蔡世葵

#### 3.40.1.检测鉴定培训合格证书



### 3.40.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：蔡世葵  
身份证号：440882199204253917



职称名称：工程师  
专业：建筑材料  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年6月22日  
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223636

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



### 3.40.3.学历证书



### 3.41.检测人员任职资格材料：储明杰

#### 3.41.1.检测鉴定培训合格证书



## 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):** 储明杰

**单位 (Employer):** 深圳市港嘉工程检测有限公司

**证书编号 (Certificate No.):** 3020485

**身份证 (ID):** 429001198910037435

**新政策新标准学习情况**

发证日期	新政策新标准学习情况
2017-05-19	无记录
2017-12-27	无记录
2017-12-01	无记录
2017-06-30	无记录
2018-08-03	无记录
2017-09-15	无记录
2018-03-15	无记录
2017-05-26	无记录

**项目 ( 方法 )**

地基与基础承载力检测 ( 静载荷试验 )

基础承载力与完整性检测 ( 高应变 )

桩身完整性检测 ( 低应变 )

桩身完整性检测 ( 声波透射 )

桩身完整性检测 ( 钻孔跨空测长 )

桩身完整性检测 ( 钻芯取芯 [ 编年 ] )

桩身完整性检测 ( 钻芯取芯 [ 编年 ] )

岩土工程原位测试

常用非金属材料检测

常用金属材料检测



**注册:** 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

**证书若有异常操作应由雇主覆取。**

**验证网址:** <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



### 3.41.2.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：储明杰  
身份证号：429001198910037435



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：2003003043950

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>

### 3.41.3.学历证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 储明杰 性别 男，一九八九年 十月 三 日生，于二〇〇八  
年 九 月至二〇一二年 七 月在本校 地质工程  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：  宿州学院

校（院）长： 

证书编号： 103791201205000508

二〇一二年 七 月 二 日

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

3.42.检测人员任职资格材料：邹迎亚

3.42.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 邹迎亚      身份证 (ID): 421002199009071853

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016811



**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	新政策标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
主体结构	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
市政工程	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录
其他类别			

说明: 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, 证书若有冒牌操作应由雇主授权。

验证网址: <http://ljcd.gdjsjcdxh.com>



### 3.42.2.中级工程师证书



### 3.42.3.学历证书



### 3.43.检测人员任职资格材料：尹才学

#### 3.43.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 尹才学      身份证 (ID): 511622199201085219

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015892

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》的要求:

项目 ( 办法 )	发证日期	新政策标准学习情况
混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
砌体结构检测	2018-06-14	无记录
常用非金属材料检测	2014-02-28	无记录
常用金属材料检测	2014-02-28	无记录
道路工程	2018-04-19	无记录
桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录

专业: 主体结构      见证取样      市政工程      其他类别

姓名: 尹才学      身份证: 511622199201085219

单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司      证书编号: 3015892

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》的要求:



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

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



3.43.2.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：尹才学  
身份证号：511622199201085219



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：2203003080733  
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>

### 3.43.3.学历证书



### 3.44.检测人员任职资格材料：李创明

#### 3.44.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 李创明      身份证 (ID): 440982199309014299

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020973

**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:**

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2017-08-11	无记录
岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
常用金属材料检测	2018-06-29	无记录



专业  
地基基础

见证取样

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授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjcjd.com>





### 3.44.2.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：李创明

身份证号：440982199309014299



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：2203003080805

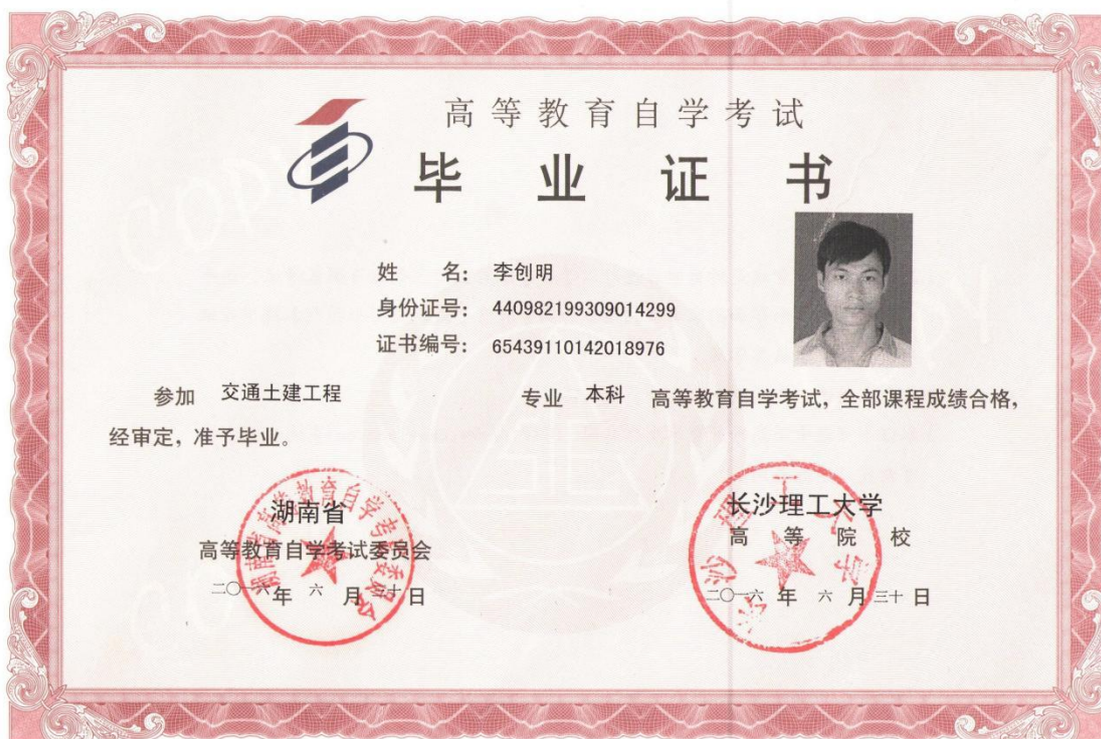
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

### 3.44.3.学历证书



16112720

No.01- 1504526230

### 3.45.检测人员任职资格材料：黄富高

#### 3.45.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 黄富高 身份证 (ID): 450803199604176638

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3024840

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-12-28	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录

专业: 地基基础

发证日期: 2021-11-11

新政策新标准学习情况: 无记录

发证单位盖章: 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

说明: 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, 证书若有篡改行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



### 3.45.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：黄富高

身份证号：450803199604176638



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月04日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：1903066001185

发证单位：深圳市宝安区人力资源局

发证时间：2019年11月04日



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

### 3.45.3.学历证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **黄富高** 性别男,一九九六年四月十七日生,于二〇一四年九月  
至二〇一八年七月在本校**土木工程** 专业 四 年制  
本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: **长江大学** 校(院)长: 

证书编号:104891201805006916 二〇一八年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

### 3.46.检测人员任职资格材料：鲁晨光

#### 3.46.1.检测鉴定培训合格证书

## 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): 鲁晨光      身份证 (ID): 422202198412182411

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3006032



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	新政策标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2013-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯测长)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯测净)	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	混凝土构件结构性能	2008-07-10	无记录
	常用非金属材料检测	2006-07-28	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-07-28	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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://icid.gdjsjcdxh.com>



2023.10.11

### 3.46.2.初级工程师证书



### 3.46.3.学历证书



### 3.47.检测人员任职资格材料：刘洋洋

#### 3.47.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 刘洋洋 身份证 (ID): 34242319941023617X

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027363

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:

项目 ( 方法 )	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	2020-11-25	无记录
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2023-09-11	无记录
基础承载力与完整性检测 (高应变)	2021-12-21	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2023-04-10	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯/钻芯)		

专业: 地基基础

注册: 本人依据《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》颁发证书持有者应承担责任由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsicidxx.com>

2023-10-11



### 3.47.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：刘洋洋

身份证号：34242319941023617X



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年10月12日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066003135

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12日



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

### 3.47.3.学历证书



### 3.48.检测人员任职资格材料：王否

#### 3.48.1.检测鉴定培训合格证书

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 王否 身份证 (ID): 421223199607101517

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029232

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:

项目 ( 办法 )	发证日期	新政策新标准学习情况
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 (高压变)	2023-09-11	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
岩土原位测试	2023-07-20	无记录

专业: 地基基础

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

验证网址: <http://jojd.gdjsicjdxh.com>

2023-10-11



### 3.48.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：王否

身份证号：421223199607101517



职称名称：助理工程师

专 业：电子信息材料与器件

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月21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：2203006080875

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>

### 3.48.3.学历证书



### 3.49.检测人员任职资格材料：梁澈

#### 3.49.1.检测鉴定培训合格证书



### 3.49.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：梁澈

身份证号：445381199708040430



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：2303006133922

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>

### 3.49.3.学历证书



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

### 3.50.检测人员任职资格材料：肖景武

#### 3.50.1.检测鉴定培训合格证书

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	
<b>检测鉴定培训合格证</b> Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal	
姓名 (Full name): 肖景武	身份证 (ID): 412821199801016059
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司	
证书编号 (Certificate No.): 3027564	
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)
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)
	桩身完整性检测 (声波透射)
	桩身完整性检测 (钻芯法取芯)
	发证日期
	2020-12-22
	2021-12-21
	2023-04-10
	新政策新标准学习情况
	无记录
	无记录
	无记录

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

2023-10-11



### 3.50.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓名：肖景武  
身份证号：412821199801016059



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：2303006134054

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>

### 3.50.3.学历证书



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

### 3.51.检测人员任职资格材料：李仕周

#### 3.51.1.检测鉴定培训合格证书

**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): 李仕周 身份证 (ID): 441721199507283534

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021224

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》的要求:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
建筑变形测量	2017-08-18	无记录

专业: 地基基础  
见证取样  
监测与测量

说明: 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《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  
验证网址: <http://tjcd-gdjsjcjdxh.com>

2023-10-11



### 3.51.2.初级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：李仕周

身份证号：441721199507283534



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月16日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002476

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月16日



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

### 3.51.3.学历证书



### 3.52.检测人员任职资格材料: 张艳芬

#### 3.52.1.消防设施操作员



3.52.2.特种设备检验检测人员证

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(无损检测人员)

姓名： 张艳芬

证书编号： 370829199810082521

初次取证日期： 2023年11月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II级	MT(II)	

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2023年11月07日

有效期： 2023年11月至2028年10月

# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(无损检测人员)

姓名： 张艳芬

证书编号： 370829199810082521

初次取证日期： 2023年11月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	II级	PT(II)	

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2023年11月07日

有效期： 2023年11月至2028年10月

### 3.52.3.学历证书



3.53.检测人员任职资格材料：陈清志

3.53.1.消防专业检测资格证书



### 3.53.2.检测鉴定培训合格证书

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 陈清志  
单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司  
证书编号(Certificate No.): 3008933

身份证(ID): 510224197012167451

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与桩承载力检测(静载带试验)	2009-09-11	2021-12-31	正常
	桩身完整性检测(低应变)	2012-06-30	2021-12-31	正常
	桩身完整性检测(声波透射)	2012-06-22	2021-12-31	正常
	桩身完整性检测(钻孔取芯[锚杆])	2012-07-27	2021-12-31	正常
	桩身完整性检测(钻孔取芯[锚杆])	2012-07-27	2021-12-31	正常
	岩土工程原位测试	2009-04-10	2021-12-31	正常



申明: 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鉴定培训管理办法》颁发  
证书持有者拥有相应检测鉴定培训项目操作权限。  
验证网址: <http://jcid.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

3.53.3.高级工程师证书



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



姓名 陈清志  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1970年12月  
Date of Birth

技术资格 高级工程师  
Technical Qualification

工作单位 中铁二局  
Place of work

系列 工程  
Series

专业 工程试验  
Profession

评审委员会 中铁工程总公司工程评委  
Evaluation Committee

评审通过时间 2003年9月22日  
Date of Approval



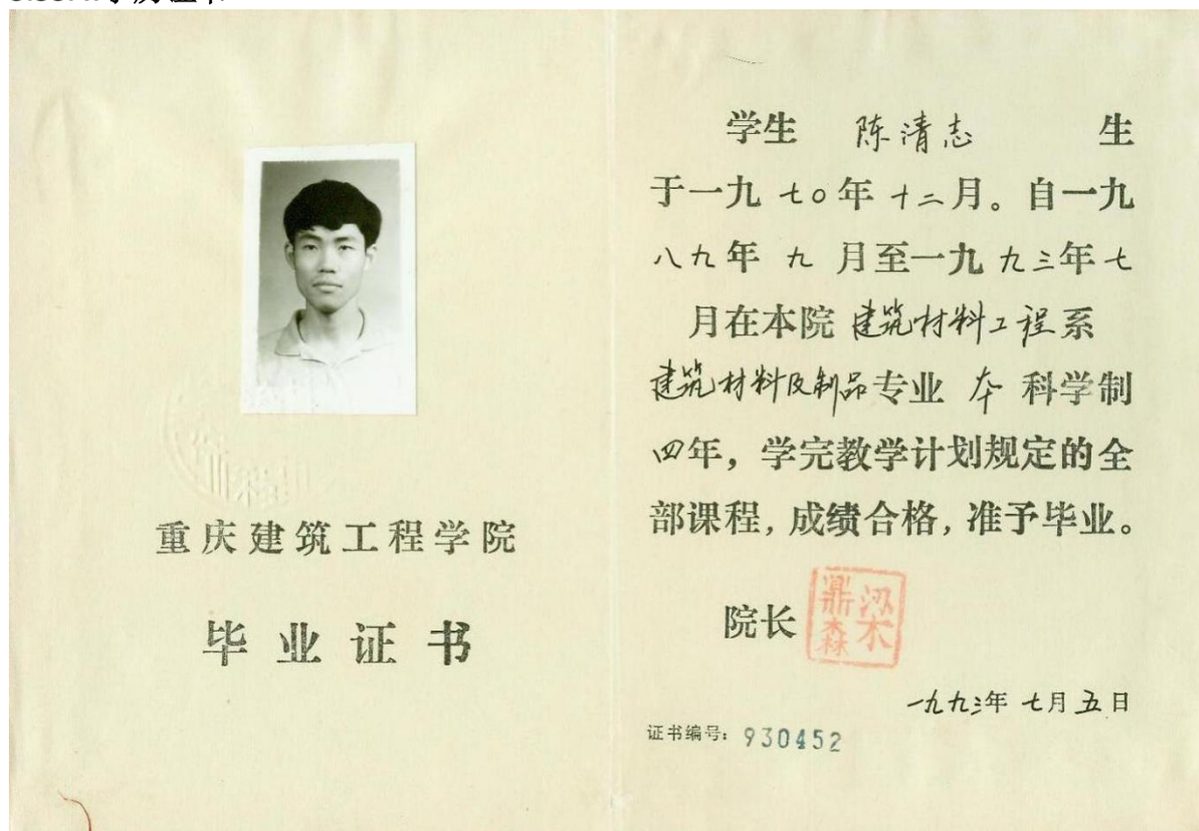
证书编号 34020080  
Certificate No.

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

聘任登记  
Records for Appointment

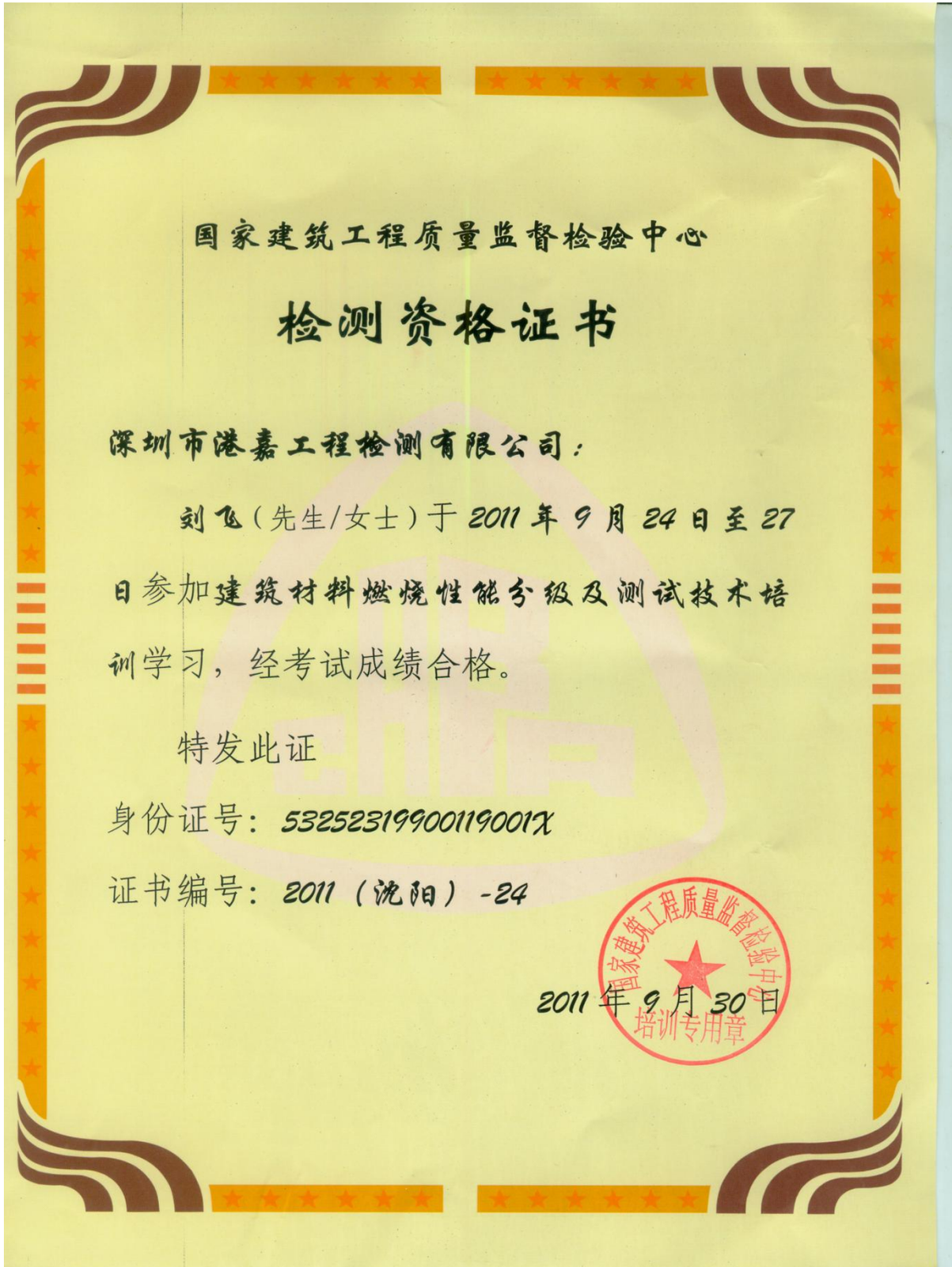
日期 Date	备注 Remarks
自 年 年 From to	

### 3.53.4.学历证书



3.54.检测人员任职资格材料：刘飞

3.54.1.消防专业检测资格证书



### 3.54.2.检测鉴定培训合格证书

**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): 刘飞                      身份证 (ID): 53252319900119001X

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011423

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	钢筋混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2011-03-04	无记录
	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录



2023-12-25

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守相应法律法规

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

### 3.54.3.中级工程师证书

# 广东省职称证书

姓 名：刘飞

身份证号：53252319900119001X



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月27日

评审组织：湛江市建筑工程技术人员中级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2008003006313

发证单位：湛江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年06月18日



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

### 3.54.4.学历证书



No.01- 2107830767

### 3.55.项目其他人员配备表

序号	姓名	性别	年龄	在本项目中拟任职务	职称	专业	资质证书编号	资质证书专业/项目	主要简历、经验及承担过的项目
1	娄琼	女	37	检测人员	中级工程师	土木工程	G2110856	试验工程师	2022.4 至今在本公司任职资料员,参与相关项目的方案编制及辅助完成资料,以及部门行政事务的完善等。包括包括深圳地铁3号线四期、6号线、8号线、10号线、12号线、14号线、16号线、深城投中城花园、前海十单元国际学校、宝安国际机场卫星厅、深圳大学西丽校区、穗莞深城际机前一标、13号线南延、13号线北延、吉华医院、深圳湾文化广场、胤旋大厦、鸿荣源珈誉未来花园、铭著坊、前海十九单元学校等项目。
							3037842	混凝土结构实体检测	
							3037842	砌体结构检测	
2	曾国	男	35	检测人员	中级工程师	结构工程	3039342	房屋安全检测鉴定	2023年8月至今在本公司任职检验员,负责质量鉴定部房屋安全鉴定和安全评估的方案编制、现场检测、报告编制及主体结构现场实体检测等工作,包括连州市人民检察院侦查设施楼建筑幕墙、春风隧道项目部钢结构厂房、华润置地总部大厦总承包工程临时生活区1~4栋、文锦渡海关出境临时集装箱房、福田区沙浦头西村、美高美厂房加固、深圳市港创建材股份有限公司厂房、佳华沙湖广场生活区活动板房、深惠1标项目部营地、乐山居加梯工程等可靠性鉴定及安全评估项目;鹏益花园混凝土构件结构性能检测、福田城市绿洲花园、深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程1标、南澳项目、深汕比亚迪汽车工业园、官龙学校项目、深圳市南山水厂扩建工程总承包(EPC)工程、拾悦城项目、白石洲天悦花园施工总承包工程、鸿湖科技园主体工程、深圳市岗厦北综合交通枢纽工程、深圳湾文化广场、深铁前海国际枢纽中心项目、深业颐瑞府主体工程、雍镜花园、溪涌水质净化站、安邦财险深圳总部大厦施工主体工程、深圳市城市轨道交通5、7、13、14号线及延长线结构等实体检测项目。
3	曾拥军	男	34	检测人员	初级工程师	土木工程	3014070	常用非金属材料检测	本人2012.01月至今在港嘉工程检测有限公司工作,负责过水泥、砂石、管材、外加剂物理性、砂浆配合比项目的检测,参与过混凝土力学性能、钢筋力学性能、混凝土配合比检测。主要承担过的项目有地铁6、8、11、12、13、14、16、17、20、22号线,佳兆业金融大厦、黄木岗综合交通枢纽工程、惠莞深城际、恒大中心项目、深惠城际、妈湾跨海通道等。
							3014070	常用金属材料检测	
							3014070	建筑变形测量	
							31620230601050014299	水运材料	
4	陈堪甫	男	29	检测人员	初级工程师	土木工程	3021567	常用非金属材料检测	2017.7至今在本公司任职材料检测部检测员,负责钢筋、试块、管材等原材料的检测,包括深圳地铁2号线三期、6号线、8号线、10号线、12号线、14号线、16号线、深城投中城花园、前海十单元国际学校、深圳大学西丽校区、穗莞深城际机前一标、13号线南延、13号线北延、深惠城际一标、吉华医院、深圳湾文化广场等项目。
							3021567	常用金属材料检测	

序号	姓名	性别	年龄	在本项目中拟任职务	职称	专业	资质证书编号	资质证书专业/项目	主要简历、经验及承担过的项目
5	郭卓	男	26	检测人员	初级工程师	土木工程检测技术	3029684	常用非金属材料检测	2020.10 至今从事混凝土外加剂、掺合料、水泥、砂石、石材等检测工作，包括深惠城际、穗莞深城际、深圳地铁 5 号线、6 号线、7 号线、13 号线、22 号线、南澳码头口岸工程、小漠港商贸物流园、网谷创享大厦项目、深铁熙府等项目。
							31620220602010014597	道路工程	
6	何嘉明	男	28	检测人员	初级工程师	土木工程	3025458	常用非金属材料检测	2019.07 至今在本公司从事材料检测工作，负责线管、管材等相关材料检测与出具报告，包括深圳地铁 6 号线、16 号线、14 号线、13 号线、宝安污水处理厂二期、龙田污水处理厂、深圳机场卫星厅、岗厦北综合交通枢纽工程、黄木岗综合交通枢纽、信通金融大厦、国际会展中心、汇德大厦、前海市政等项目。
							3025458	常用金属材料检测	
7	劳智勇	男	29	检测人员	初级工程师	建筑工程管理	3021641	常用非金属材料检测	2016 至今主要负责混凝土外加剂、掺合料、建筑变形测量等检测工作，包括深圳市轨道交通 11 号线西 BT 工程 11302 标、深圳市轨道交通 6 号线 6102 标段、深圳市轨道交通 10 号线福田口岸站、深圳地铁 14 号线土建四工区、深圳市岗厦北综合交通枢纽工程、深圳至惠州城际前海保税区至平地工程 1 标、深圳城市轨道交通 5 号线、17 号线、22 号线等，光明龙光地产、康佳。
							3021641	常用金属材料检测	
							3021641	建筑变形测量	
8	李国炬	男	26	检测人员	初级工程师	道路桥梁工程技术	3026272	常用金属材料检测	2019 年 10 月至今在本公司从事材料检测工作，负责金属、混凝土材料的检测，包括深圳地铁 3 号线四期工程、5 号线、8 号线、12 号线四工区、13 号线工程、14 号线昂鹅车辆段、16 号线共建管廊、16 号线田心车辆段及出入线工程、穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段 I 标、深惠城际前海保税区至坪地段工程、岗厦北综合交通枢纽工程、滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程、盐坝高速市政化改造工程、海珠湾隧道工程、哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目等。
							3026272	常用非金属材料检测	
9	李涛	男	25	检测人员	初级工程师	电气自动化技术	3026196	常用金属材料检测	2019.09 至今在本公司从事材料检测工作，负责金属、混凝土等相关材料的检测，包括深圳地铁 3 号线、5 号线、6 号线、7 号线、8 号线、12 号线、13 号线、14 号线、16 号线、25 号线、岗厦北综合交通枢纽工程、滨海大道（总部基地段）、深惠城际、太子湾项目、哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院等项目
							3026196	常用非金属材料检测	
							31620230602010014490	道路工程	
10	李子明	男	26	检测人员	初级工程师	材料工程技术	3028971	常用非金属材料检测	本人 2020 年 5 月至今在港嘉工程检测有限公司工作，主要负责混凝土配合比项目的检测。主要承担过的项目有地铁 5、6、13、14 号线，深大城际、妈湾跨海通道等。
							3028971	常用金属材料检测	
11	练卓弦	男	29	检测人员	初级工程师	建筑工程管理	3029725	常用非金属材料检测	本人 2018 年 10 月至今在港嘉工程检测有限公司工作，负责过水泥、砂石项目的检测。主要承担过的项目有地铁 6、8、11、12、13、14、16、17、20、22 号线，黄木岗综合交通枢纽工程、惠莞城际等。

序号	姓名	性别	年龄	在本项目中拟任职务	职称	专业	资质证书编号	资质证书专业/项目	主要简历、经验及承担过的项目
12	梁叶情	女	26	检测人员	初级工程师	化学工程与工艺	3035976	常用非金属材料检测	2021年7月至今在本公司任职试验员,负责外加剂匀质性、拌合水、工业硅酸钠以及矿渣粉化学成分的检测,主要包括深圳地铁3号线、7号线和13号线等项目。
13	吕永濠	男	25	检测人员	初级工程师	建筑工程技术	3026271	常用金属材料检测	2018.12至今在本公司从事材料检测工作,负责线管、管材等相关材料检测与出具报告,包括深圳地铁6号线、16号线、14号线、13号线、宝安污水处理厂二期、龙田污水处理厂、深圳机场卫星厅、岗厦北综合交通枢纽工程、黄木岗综合交通枢纽、信通金融大厦、国际会展中心、汇德大厦、前海市政等项目。
14	覃伟源	男	25	检测人员	初级工程师	无机非金属材料工程	3035974	常用非金属材料检测	2022.03至今在本公司从事材料检测工作,负责陶瓷、石材等相关装饰材料的检测,包括深圳地铁3号线、5号线、6号线、7号线、8号线、岗厦北综合交通枢纽工程、滨海大道(总部基地段)、深惠城际、太子湾项目、哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院等项目
15	徐俊清	男	30	检测人员	初级工程师	建筑工程技术	3021860	常用非金属材料检测	本人2017.08月至今在港嘉工程检测有限公司工作,负责过水泥试验检测工作,主要承担过的项目有地铁6、8、11、12、13、14、16、17、20、22号线,佳兆业金融大厦、黄木岗综合交通枢纽工程、惠莞深城际、恒大中心项目、深惠城际、妈湾跨海通道等。
							3021860	常用金属材料检测	
							31620211002050011126	水运材料	
16	杨文杰	男	27	检测人员	初级工程师	道路桥梁工程技术	3026283	常用金属材料检测	2020年4月至今在本公司任职材料部检测员,负责钢筋实验检测,包括深圳地铁10号线、12号线、14号线、16号线、深城投中城花园、穗莞深城际机前一标、13号线南延、13号线北延、深惠城际一标、C塔等项目。
17	张志强	男	29	检测人员	初级工程师	高分子材料与工程	3025456	常用非金属材料检测	2019.8至今在本公司任职试验员,负责防水材料、土工合成材料、密封胶试验,包括地铁3号线、8号线、12号线、13号线、14号线、16号线、黄木岗交通枢纽、穗莞深城际、深惠城际、滨海大道、地铁前海时代广场
							3025456	常用金属材料检测	
18	周依林	男	30	检测人员	初级工程师	材料化学	3021854	常用非金属材料检测	2017.7至今在本公司任职试验员,负责防水涂料、装饰装修涂料、防腐及钢结构涂料等试验,包括地铁3号线、6号线、8号线、12号线、13号线、14号线、16号线、岗厦北交通枢纽、黄木岗交通枢纽、车公庙交通枢纽、惠莞深城际、滨海大道、盐港东立交、深铁瑞城、深铁璟城等项目。
							3021854	常用金属材料检测	
							3023201	建筑门窗检测(三性)	
							31620230601020061296	桥梁隧道工程	
							3023201	建筑节能工程检测	
19	陈鸿飞	男	27	检测人员	初级工程师	土木工程	3025311	混凝土结构实体检测	2019.7至今在本公司任职主体结构检测员,负责主体结构检测部现场结构实体检测,包括深圳地铁3号线、6号线、8号线、12号线、13号线延长线、14号线、16号线、冠泽金融中心、佳兆业金融大厦、国际会
							3025311	混凝土构件结构性能	

序号	姓名	性别	年龄	在本项目中拟任职务	职称	专业	资质证书编号	资质证书专业/项目	主要简历、经验及承担过的项目
									展中心、丹华公馆、吉华医院、深圳大学西丽校区、胤璇大厦、铭著坊、深铁瑞城、拾悦城等项目。
20	黄恒	男	28	检测人员	初级工程师	土木工程	3027793	砌体结构检测	2019.7 至今在本公司任职主体结构检测员,负责主体结构检测部现场结构实体检测,包括深圳地铁3号线、6号线、12号线、13号线南延、13号线北延、14号线、16号线、冠泽金融、紫元元大厦、佳兆业金融大厦、国际会展中心、丹华公馆、深城投中城花园、前海十单元国际学校、深圳大学西丽校区、吉华医院、深圳湾文化广场、胤璇大厦、鸿荣源博誉府等项目。
							3027793	混凝土结构实体检测	
21	李涛	男	30	检测人员	初级工程师	土木工程	3020313	常用非金属材料检测	2016年7月入职深圳市港嘉工程检测有限公司,在主体结构检测部担任一名检测员。主要检测过的项目有:深圳地铁3号线四期工程、6号线支线、7号线、8号线、12号线、13号线、14号线、16号线、20号线等的结构实体检测工作,房建市政项目有:安邦财险深圳总部大厦、佳华领创、宝山时代大厦、佳兆业金融大厦、前海十单元学校、丹华公馆、微众银行大厦、安居鸣鹿苑、松溪家园、高时生态产业园、前海交易广场、深航总部大厦,鸿荣源博誉府、华润置地总部大厦、深铁瑞城、岗厦北交通枢纽、黄木岗交通枢纽、深圳市吉华医院等多个项目的检测工作。
							3020313	常用金属材料检测	
							3020313	建筑变形测量	
							3020313	砌体结构检测	
							3020313	混凝土结构实体检测	
22	李兴锋	男	31	检测人员	初级工程师	土木工程	3020316	常用非金属材料检测	2016年7月入职深圳市港嘉工程检测有限公司,在主体结构检测部担任一名检测员。主要检测过的项目有:深圳地铁3号线四期工程、6号线支线、7号线、8号线、12号线、13号线、14号线、16号线、20号线等的结构实体检测工作,房建市政项目有:佳华沙湖广场、佳华领创、前海十单元学校、丹华公馆、微众银行大厦、松溪家园、高时生态产业园、静安府、万科金域学府、泰瑞府、坪山法院、坪山检察院、前海交易广场、深航总部大厦,华润置地总部大厦、深铁瑞城、岗厦北交通枢纽、黄木岗交通枢纽、深圳市吉华医院等多个项目的检测工作。
							3020316	常用金属材料检测	
							3020316	建筑变形测量	
							3020316	砌体结构检测	
							3020316	混凝土结构实体检测	
23	王惠临	男	28	检测人员	初级工程师	土木工程	3032718	混凝土结构实体检测	2021年3月至今在本公司任职检测员,负责主体结构相关的现场试验和报告编写,参与的项目包括深圳地铁11号线、12号线、13号线南延、13号线北延、丹华公馆、睿著广场、吉华医院、山海丹华府、拾悦城、腾创未来、骏星物流园、雍境花园、深铁瑞城等项目。
24	郑智丛	女	28	检测人员	初级工程师	交通土建工程	3027794	砌体结构检测	2018年10月至今在公司检测员,负责主体结构的方案编制和相关资料,以及部门行政事务的完善,涉及的项目有:深铁璟城,深铁瑞城,深圳地铁13号线(北延),嘉裕花园,前海时代广场4号地块,铭著坊,深惠城际一标二工区,南山水厂,赤岭头,公明车辆段,深惠城际大鹏支线一工区,睿著广场、胤璇大厦、吉华医院、雍云府等项目。
							3027794	混凝土结构实体检测	
25	刘丽娜	女	30	检测人员	技术	建筑工	3017969	常用非金属材料检测	2015年至今在本公司主要从事检测相关工作,先后负责水泥、外加剂、

序号	姓名	性别	年龄	在本项目中拟任职务	职称	专业	资质证书编号	资质证书专业/项目	主要简历、经验及承担过的项目
					员	程管理	3017969	常用金属材料检测	拌合水、掺合料、拌合水、工业硅酸钠的检测工作，包括深圳3号线、7号线、13号线、穗莞深城际机前一标等项目。
26	何佛爽	男	43	检测人员	技术员	建筑工程技术	3015951	常用非金属材料检测	2013.3月至今在本公司负责主体结构检测部检测员，包括3号线、5号线、6号线、7号线、8号线、9号线、10号线、11号线、12号线、13号线、14号线、16号线等地铁项目检测，深城投中城花园、前海十单元国际学校、宝安国际机场卫星厅、深圳大学西丽校区、深圳湾文化广场、前海国际金融中心、前海时代广场等房建项目检测，穗莞深城际机前一标、深惠城际一标、深大城际、大鹏支线等城际铁路检测，以及黄木岗交通枢纽、岗厦北枢纽、滨海大道等项目。
							3015951	常用金属材料检测	
							3015951	混凝土结构实体检测	
27	王发标	男	28	检测员	初级工程师	道路桥梁工程技术	3027705	道路工程	2019.6至今在本公司任职道桥部检测员，参与的试验检测项目包括深圳地铁3号线、7号线、8号线、12号线、16号线、22号线、盐港东立交、深惠城际等项目。检测参数有土工试验和沥青原材试验以及现场的压实度、弯沉、摩擦系数、渗水系数、回弹模量、K30、CCTV、管道水压、闭水等试验。
							3162021100201010883	道路工程	
28	韦明睦	男	31	检测员	初级工程师	土木工程	31620201102010016210	道路工程	2019.7至今在本公司任职道桥部检测员，参与的试验检测项目包括深圳地铁3号线、7号线、8号线、9号线、12号线、216号线、22号线、前海双界河、盐港东立交、深惠城际等项目。检测参数有土工试验和沥青原材试验、沥青配合比以及现场的压实度、弯沉、摩擦系数、渗水系数、回弹模量、K30、CCTV、管道水压、闭水等试验。
							3027435	道路工程	
							31620211002020055603	桥梁隧道工程	
							3027435	桥梁与隧道	
							3027435	岩土工程室内试验	
							31620230601010013951	道路工程	
29	温鹏辉	男	29	检测员	初级工程师	建筑工程技术	3033790	道路工程	2019.5至今在本公司任职道桥部检测员，参与的试验检测项目包括深圳地铁16号线、22号线、前海双界河等项目。检测参数现场的压实度、弯沉、摩擦系数、渗水系数、回弹模量、K30、CCTV、管道水压、闭水等试验。
30	陈桂平	男	45	组长	中级工程师	土木工程	3011571	常用非金属材料检测	2008年4月至今在本公司担任客服代表、检测员、检测组组长，负责压实度报告的审核，参与过3号线、5号线、14号线、16号线、17号线、深大城际、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线、坪山综合服务中心、深城投中城花园、香港中文大学、山东盛华LNG、中国华西坪山人民法院、深投建设工程纳米科技、竹韵花园、肿瘤医院、平盐铁路、奔达管片厂、港创管片厂等项目。
							3011571	常用金属材料检测	
							3011571	道路工程	

序号	姓名	性别	年龄	在本项目中拟任职务	职称	专业	资质证书编号	资质证书专业/项目	主要简历、经验及承担过的项目
31	李波	男	35	检测员	中级工程师	建筑工程技术	3016793	常用非金属材料检测	2011年10月至今在本公司担任检测员,参与过地铁5号线,3号线、2号线、8号线、14号线、16号线、17号线、深城投中城花园、中铁二十五局16号线共建管廊、山东盛华LNG、中铁六局14号线共建管廊、中国华西坪山人民法院、中铁八局四期共建管廊土建五工区、深投建设工程纳米科技、竹韵花园、肿瘤医院、香港中文大学、完成常规金属、非金属材料、现场压实度检测相关试验
							3016793	常用金属材料检测	
							3016793	道路工程	
32	刘淑青	女	39	设备管理员	中级工程师	土木工程	31620211002010010896	道路工程	2021.4至今在本公司担任资料管理员、设备管理员,主要负责公司体系文件的收集、整理、更新;仪器设备的采购、校准、技术资料的收集等。
							31620220601010012366	道路工程	
33	柳晓丽	女	39	组长	中级工程师	土木工程	3025422	常用非金属材料检测	2006年2月至2012年12月,任职深圳市港嘉工程检测有限公司经营部结算员,负责对账结算。2012年12月至2016年12月任坪山检测中心客服代表,主要负责客服工作。2016年12月至今任坪山检测中心客服组长,主要负责客服工作及负责原材料报告(混凝土、钢筋、骨料)等报告的审核,参与过深圳地铁2号线、3号线、5号线、7号线、8号线、11号线、14号线、16号线、17号线、深惠城际、深大城际,坪山综合服务中心、深城投中城花园、香港中文大学、龙岗中医院、坪山人民法院、龙岗音乐学院、深投建设工程纳米科技、肿瘤医院、平盐铁路、奔达管片厂、港创管片厂、中电建管片厂、中铁十五局管片厂等项目
							3025422	常用金属材料检测	
34	祁盼	男	32	检测员	中级工程师	环境艺术设计	3020228	岩土工程原位测试	2016.7至今在本公司任职检测员,负责过结构主体、路基路面、交通设施、土工室内、建筑材料等检测方面的试验,包括深圳地铁2号线三期、6号线、8号线、10号线、12号线、14号线、16号线、20号线、5号线西延线、3号线四期、岗厦北枢纽、黄木岗枢纽、滨海大道交通枢纽工程、13号线北延段、13号线南延线、7号线东延线、深惠城际一标、石清大道、香蜜湖立交、东岭花园、汇德大厦、前海市政5标、6标等项目。
							3020228	岩土工程室内试验	
							3020228	混凝土结构实体检测(回弹法)	
							201821007694	道路工程	
							31620201102050037763	水运材料	
							31620211001010010436	道路工程	
							31620211001050055976	水运材料	
							31620220601030056221	交通工程	
							3020228	道路工程	
							3020228	常用金属材料检测	
							3020228	常用非金属材料检测	

序号	姓名	性别	年龄	在本项目中拟任职务	职称	专业	资质证书编号	资质证书专业/项目	主要简历、经验及承担过的项目
35	孙涛	男	31	检测员	中级工程师	土木工程	3023202	常用非金属材料检测	2017年3月至今在本公司担任检测员,参与过地铁5号线,3号线、2号线、8号线、14号线、16号线、17号线、前海合作区临海双界河桥工程、220千伏马峦山变电站工程、广州白云国际机场三期扩建工程、平大路提升改造工程、南方医科大学深圳医院二期工程项目主体工程、深铁熙府D地块主体工程、冠恒新材料产业园(二期)、中建科技科研产业楼、深汕工业互联网制造业创新产业园二期、捷佳伟创半导体工艺装备产业园项目等。
							3023202	常用金属材料检测	
							3023202	道路工程	
							31620220601010012187	道路工程	
36	张伟	男	31	检测员	中级工程师	土木工程	3022502	基坑监测	2017年4月至今在本公司任职检测员,负责常规金属与非金属原材料及基坑监测与建筑变形监测,主要包括深圳地铁14号线、16号线、3号线四期工程、8号线、铁5号线、2号线、17号线、深城投中城花园、中铁二十五局16号线共建管廊、山东盛华LNG、中铁六局14号线共建管廊深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程1标(T4-五和)土建三工区、中国华西坪山人民法院、中铁八局四期共建管廊土建五工区等项目。
							3022502	建筑变形测量	
							3022502	常用非金属材料检测	
							3022502	常用金属材料检测	
							31620230601010014048	道路工程	
37	刘学斌	男	28	助理检测员	初级工程师	土木工程	3039158	砌体结构检测	2023.3至今在本公司任职主体结构助理检测员,负责主体结构检测部现场砌体检测,参与地铁13号线、深铁瑞城、前海时代四号地块、深汕比亚迪等项目。
38	覃伟源	男	25	检测员	初级工程师	无机非金属材料工程	3035974	常用非金属材料检测	2022.03至今在本公司从事材料检测工作,负责陶瓷、石材等相关装饰材料的检测,包括深圳地铁3号线、5号线、6号线、7号线、8号线、岗厦北综合交通枢纽工程、滨海大道(总部基地段)、深惠城际、太子湾项目、哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院等项目
39	陈震	男	27	检测员	无职称	水利水电建筑工程	3025917	常用金属材料检测	2024年5月至今在本公司任职检测员,从事建筑门窗三性,建筑幕墙四性等相关检测工作,包括深圳地铁3号线、7号线、13号线和14号线,各种房建项目。
							3025917	建筑门窗检测(三性)	
							3025917	建筑幕墙检测(四性)	

序号	姓名	性别	年龄	在本项目中拟任职务	职称	专业	资质证书编号	资质证书专业/项目	主要简历、经验及承担过的项目
55	郑智豪	男	28	检测员	无职称	土木工程	3032904	建筑门窗检测（三性）	2023年至今，在本公司主要从事混凝土立方体抗压，混凝土抗折，砂浆立方体抗压等 助理检测工作
56	龙兆才	男	30	检测员	技术员	建设工程管理	3035974	常用非金属材料检测	2019年5月至今在港嘉工程检测有限公司工作至今，主要负责的项目有深江铁路、中铁广州局，深圳17号线、22号线、29号线的地铁项目的配合比验证和设计项目
							3035974	常用金属材料检测	
57	李海红	男	34	检测员	无	无职称	3018094	常用非金属材料检测	2015.1至今在本公司任职材料检测部检测员，负责混凝土抗渗的检测，包括深圳地铁2号线三期、6号线、8号线、10号线、12号线、14号线、16号线、深城投中城花园、前海十单元国际学校、深圳大学西丽校区、穗莞深城际机前一标、13号线南延、13号线北延、深惠城际一标、吉华医院、深圳湾文化广场等项目。
							3018094	常用金属材料检测	
58	梁乘瑞	男	29	检测员	初级工程师	土木工程	3034904	常用金属材料检测	2024年5月至今在本公司任职检测员，主要负责金属材料中钢材的助理检测工作。

### 3.56.信息化管理小组人员配备表

#### 信息化管理小组人员配备表

序号	姓名	分工	学历	职称	联系方式
1	曾国贞	公司信息化工作 分管领导	本科	高级工程师	15899899695
2	郭战奎	公司信息化联络 人	本科	高级工程师	13430520574
3	刘飞	项目信息化负责 人	本科	高级工程师	13590393725
4	程连	项目信息化联络 人	本科	工程师	13537820805

### 3.57.取样小组人员配备表

#### 现场取样人员配备表

序号	姓名	分工	学历	职称	联系方式
1	莫佳德	组长	本科	助理工程师	18011737712
2	曾柱灵	组员	本科	助理工程师	13247565861
3	骆玉满	组员	高中	无职称	18926000044
4	谢思明	组员	高中	无职称	18823662862
5	李开	组员	专科	无职称	18707564455

## 目录

四、 投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明 .....	317
4.1. 投标函 .....	317
4.2. 公司规模简介 .....	318
4.3. 科技创新能力 .....	325
4.4. 企业信用荣誉证书 .....	345
4.5. 投标人履约评价情况 .....	357
4.6. 合同稳定性 .....	386
4.7. 质量安全保障性 .....	387
4.8. 无劳资纠纷、违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色 警示查询 .....	390
4.9. 服务便利度 .....	392
4.10. 近三年财务审计报告 .....	404
4.10.1. 2021 年财务审计报告及附表 .....	404
4.10.2. 2022 年财务审计报告及附表 .....	414
4.10.3. 2023 年财务审计报告及附表 .....	423

## 四、投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明

### 4.1. 投标函

致（招标人）华润（深圳）有限公司：

根据已收到贵方的安托山自然艺术公园建设工程项目第三方检测（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目发展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称： 深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人： 马凌风

授权委托人： 郭海纳

单位地址： 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筲竹角港嘉工程检测公司厂房1层

邮编： 518126

联系电话： 0755-29785892 传真： 0755-29504296

日期： 2024 年 11 月 28 日

## 4.2.公司规模简介

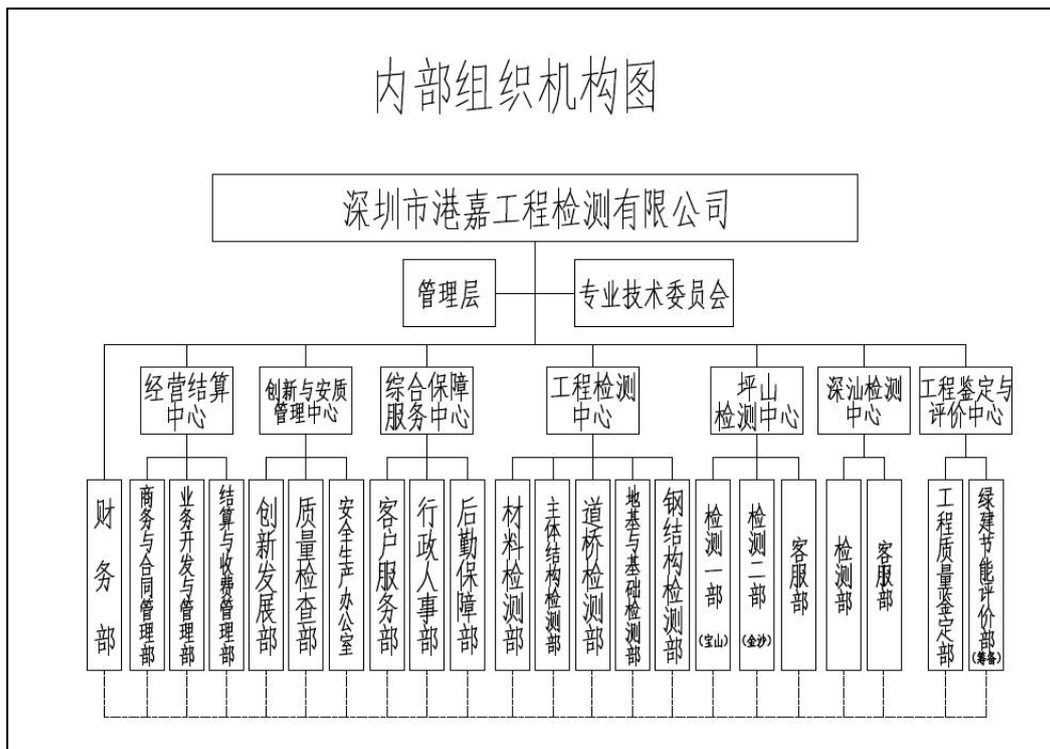
### 1、企业介绍:

深圳市港嘉工程检测有限公司应建设部 141 号令而生，以原深圳中铁二局中心试验室主要骨干为基础发展而成。公司成立于 2006 年 02 月 28 日，注册资金 1200 万元，位于深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层。是一家专门为建设工程各方提供一站式检验检测解决方案的综合服务机构，致力于在政府、建设单位及承建商间传递信任，为建设工程的质量安全及耐久性评价提供科学支持。

#### 1) 企业规模:

公司现拥有宽敞的检测及办公场所。总部位于深圳宝安航城街道的总部大院（自有产权），房屋资产约 4000 万元。占地近 4000m<sup>2</sup>，建筑面积约 5000m<sup>2</sup>。坪山检测中心建筑面积约 3200 m<sup>2</sup>。深汕检测中心建筑面积 1152 m<sup>2</sup>。湛江分公司检测建筑面积约 4500 m<sup>2</sup>。

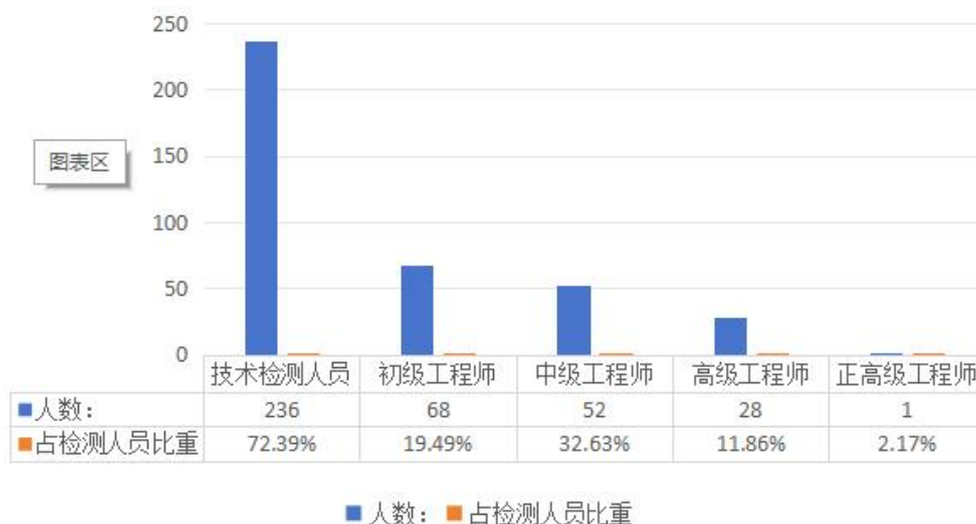
目前，公司设经营结算中心、创新与安质管理中心、工程检测中心、坪山检测中心、深汕检测中心、工程鉴定与评价中心、综合保障服务中心等七个中心 22 个职能部门。并在湛江、汕尾设有分公司。公司组织结构图见下:



## 2) 人员规模:

人员是组织运行发展的根基。公司自成立以来，引进高素质人才，充实检测队伍。形成高、中、低比例合适的梯队层次结构，为一支学历结构、职称结构、知识结构和年龄结构更趋科学、合理的高素质检测队伍。

目前，公司人员 320 余人，其中技术检测人员 236 人，注册岩土工程师 3 人，注册结构工程师 4 人；其中正高级技术职称 1 人，高级技术职称 28 人；中级技术职称 52 人；初级技术职称 68 人。各部门主要技术及检测人员均持有省级以上建设主管部门或国家行业协会培训合格的上岗证。



## 3) 财务规模:

公司销售收入稳健，还本付息能力强。近 3 年财务无抵押、担保、诉讼等状况，企业负债率低，财务状况良好，且连续多年获得国家税务局纳税 A 级信用评价。

年份 \ 金额	2021	2022	2023
营业额 (万元)	11471.95	10976.09	11734.74
纳税额 (万元)	963.20	871.30	838.75

## 4) 检测资质或 CNAS 认可能力规模:

2006 年首次通过 (CMA) 资质认定证书。2007 年取得 (CNAS) 实验室认可证书。2009 年取得建设工程质量检测机构资质证书。2008 年及 2011 年分别取得交通部水运及公路工程检测资质证书。2017 年获得高新技术企业。2020 年公路工程检测资质证书升级为乙级。2022 年取得 (CNAS) 检验机构认可证书。2023 年水运工程检测资质证书升级为乙级。同时每年根据市场需求持续扩充检测领域。

公司检测资质涵盖：建设工程质量及常用建筑材料检测，地基基础检测，主体结构工程现场检测，建筑幕墙及门窗检测，钢结构检测，建筑物室内环境及节能检测、光环境检测、声环境检测、水质分析、道路工程检测、交通安全设施检测、市政管道检测、轨道交通工程管片及预埋槽道检测、建筑幕墙及结构鉴定检测、人防工程检测、建筑物沉降位移监测等。**检测参数共 31 个类别，200 多个检测对象，近 4600 个检测参数，涵盖多个工程领域。**

公司不断完善房建、地铁、公路、铁路、市政等各类工程检测项目，以更好满足客户检测需要。目前，公司检测范围已覆盖了各类工程中常用材料或特殊领域的检测，如轨道材料、纤维、反射隔热材料、管道接口密封材料、智能建筑、安全防护用品、交通安全设施、管道卫生，水玻璃，膨润土、砷抗硫酸盐侵蚀及碳化、铜排铜板、水磨石及制品、预埋槽道和套管、接地电阻、聚氨酯泡沫合成轨枕、管片防腐涂料、支吊架、玻璃纤维筋、轨道无损探伤、实体工程防水试验以及成孔成槽质量、锚固体质量、隧道管片、地质雷达等，能为城市多种工程类型提供最全面的检测保障。

#### 5) 设备规模：

仪器设备是检测结果质量保证的根本。公司配备专业的不同量程万能材料试验机、全自动抗压试验机、无升降锁紧装置全自动抗渗仪、混凝土耐久设备、金属盐雾试验、色谱质谱联合分析仪、气相色谱仪、分光光度计、氦含量测定仪等国产进口仪器设备及辅助器具总量达 **3500 多台（套）**，设备总资产超 **3600 余万元**。各设备设专人进行管理，按期进行校准检定及用前确认，保证仪器设备精度满足检测需求。对检测周期长、任务量较大的检测项目，如砷抗渗、水泥土渗透系数、地基承载力、结构回弹、锚固件拉拔、钢结构探伤、盐雾试验等，配备设备均为多台（套），其中砷抗渗仪近 150 台（套），具有检测精准、数据可靠、报告发出周期短的优势，可为工业与民用建筑、市政工程、轨道交通工程、公路及水运、铁路工程等各类工程检测提供更专业、更优质、更高效的检测服务。



#### 6) 技术成果规模：

技术是企业发展的基础，公司密切关注领域内新技术的发展，高度重视技术创新及思维创新，公司为国家高新技术企业，内部成立抗裂混凝土性能测试工程技术研究中心，还与清华大学、深圳地铁、铁三院、中铁广州局等外部机构开展了共建实验室，联合进行多方面的技术研究合作。公司核心技术管理人员取得近六十项相关技术专利，先后承接完成了国家级结构防水验收规范编制组、广东省建筑防水材料协会、中国工程建设协会标准、水泥胶砂度检验方法（ISO 法）编制组、深圳地铁集团主持的大体积混凝土抗裂技术研究和部分客户单位委托的多项科研项目，拓宽了技术团队的视野，丰富了管理队伍的检测及质量管理经验。

## 7) 检测业绩

在近年的检测试验工作中，公司检测的重点大型项目有：

地铁轨道交通类：深圳地铁一期工程、深圳地铁二期 1 号线、2 号线、3 号线、4 号线、5 号线、深圳地铁三期 6 号线、7 号线、8 号线、9 号线及 11 号线、深圳地铁四期 10 号线、12 号线、13 号线、14 号线、岗厦北与黄木岗综合交通枢纽工程、16 号线、20 号线、13 号线二期南延北延、13 号线共建管廊、科苑大道地下空间综合开发、5 号线和 9 号线二期地下自然形成空间附属工程、22 号线、29 号线等项目。

城际铁路类：厦深铁路广东段站后工程惠南站、惠东站、汕尾站、陆丰站；广深港客运专线广州南至深圳北段；佛莞城际 FGZH-3 标工程；穗莞深城际轨道首开段；穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程 1 标、城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段 1 标；深汕铁路、深江铁路等项目。

城市房建类：京基 100 中心、深圳湾超级总部基地（C 塔及相邻地块项目）、深圳湾创新科技中心、深圳湾科技生态园、深湾汇云中心项目、深圳地铁金融科技大厦、宝能科技园、佳兆业金融中心大厦、顺丰总部大厦、华润总部大厦、招商局太子湾大厦、前海自贸大厦、汇德大厦、汇隆商务中心、恒大时尚慧谷大厦、高新区联合总部大厦、安邦财险深圳总部大厦、鸿合大厦、粤海大厦、深圳大学、深圳技术大学、香港中文大学、泰康深圳前海医院、深圳宝安国际机场卫星厅、宝能城花园、赤湾停车场物业开发（深铁熙府）、白石洲天悦花园、观澜安居、松岗车辆段上盖人才住房、长圳车辆段保障性安居房、深铁瑞城项目、深港生物医药产业园等项目。

市政与交通工程类：深圳国际机场、SCT 码头、深圳机场二期扩建工程、深圳机场客货码头、深圳前海双界河市政工程，前海市政 5 标、6 标工程，滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程，前海听海大道市政工程，春风隧道工程，深中通道，海珠湾

隧道、惠盐高速等项目。

公司承检完成多项地铁、房建、公路、水运、机场、高速公路等重点工程的检测试验任务，深受各方的一致好评。



## 8) 实验室规模:

公司通过ISO9001质量、环境、职业健康安全管理体系认证，具备多个检测实验室，为工程在检测工作中实现“结果准确、卓越高效、客户满意、行业领先”的质量目标奠定组织管理基础。公司各样品室、试验检测室、留样室等内部关键场所均安装门禁系统和视频监控系统，防止外界人员随意进入样品管理及检测区域，避免样品或检测试验受外界人员进入的影响，确保样品的安全性和真实性，保证检测试验结果真实可靠。



#### 9) 合作客户群体:

公司自成立以来与中国中铁、中国建筑、中国铁建、中国电建、中国五矿、中国能源、中建交建、隧道股份、北京建工、深圳地铁、深圳建工、深圳建安、深圳水务等集团均有长期合作，承检的数百个工程项目先后获得国家及省优质工程奖、詹天佑奖。与中国华西、华润置地、鸿荣源、招商蛇口、宝能、中海、星河、富通、华侨城、恒大等建立了长期合作关系，并与部分客户签订了长期战略合作协议。并与市坪山、深汕、大鹏新区、宝安区工务署、交通运输局、市政总公司、建设工程监管和住房保障中心、城市管理和综合执法局、体育局、水务综合事务中心、供电局等政府单位建立良好的合作，取得了行业 and 市场的肯定。



### 10) 合同履行:

在激烈的市场竞争中, 我司以卓越的管理、优质的服务品质和行业领先的检测技术, 连续多年荣获甲方最高级别的合同履行评价, 承检的数百个工程项目先后获得国家及省优质工程奖、詹天佑奖。

## 2、后期服务:

### 1) 上门收样及发送检测报告:

公司在深圳建设工程检测行业中首创上门收取样品和发送检测报告, 目前, 公司配备专业收样司机 19 名, 收样车辆 18 台, 配备了专职收样调度及 24 小时收样专用电话, 全方位及时提供现场收样及服务协调。

公司在行业中率先实行样品全过程条形码管理, 防止样品在流转中混淆。收取样品时分别在三张委托单及对应样品上及时贴上条形码, 样品入库时再按样品流水编号贴上样品编号标签, 有效防止样品发生错乱混淆, 方便客户以条形码查询检测工作进展。

另公司自主开发建设了基于互联网实验室的检测信息化管理系统, 客户可通过互联网便捷完成收样预约、检测委托、进度查询、报告收发及资料下载等流程。

### 2) 出报告时间:

公司力学试验室每天分早晚两班上班, 对当日送检的钢筋和到期混凝土试件当日完成检测, 异常结果及时通知, 为工程的顺利施工提供检测服务保障。

公司提供加急检测业务, 对部分特殊情况急需检测的样品, 公司承诺在约定时间内完成检测, 及时出具检测报告。

### 3) 人员、设备能及时跟进:

公司根据项目特点, 安排专人负责对接协调, 方便客户沟通联系。

### 4) 节假日的配合:

各类节假日期间, 公司均安排有相当数量的检测人员、客服人员及部门负责人正常上班, 为客户提供365天不间断服务。

### 4.3.科技创新能力

序号	奖项	发证机构	获奖日期
1.	高新技术企业证书	深圳市科技创新委员会	2023. 10. 16
2.	最具创新中心企业	深圳市新材料行业协会	2016. 01
3.	创新型中小企业	深圳市中小企业服务局	2022. 12. 18
4.	专精特新中小企业	深圳市中小企业服务局	2023. 04. 10
5.	丁祥华-高层次产业类人才(科技创新领域)证书	深圳市宝安区人力资源局	2022. 09. 14
6.	邹迎亚-深圳技能大赛工程检测技能竞赛一等奖	深圳技能大赛组委会	2023. 04
7.	一种玻璃窗密封性检测设备	国家知识产权局	2022. 06. 14
8.	一种幕墙工程检测装置	国家知识产权局	2022. 06. 14
9.	一种安全网检测装置	国家知识产权局	2022. 07. 01
10.	一种高安全性钢管抗扭断检测设备	国家知识产权局	2022. 07. 01
11.	一种建筑板料保温性能检测装置	国家知识产权局	2022. 07. 01
12.	一种建筑涂层防刮落检测装置	国家知识产权局	2022. 07. 01
13.	一种建筑涂层弯曲柔韧性检测装置	国家知识产权局	2022. 07. 26
14.	一种建筑施工材料粘性检测装置	国家知识产权局	2022. 08. 12

#### 4.3.1.高新技术企业证书



#### 4.3.2.最具创新中小企业



#### 4.3.3.创新型中小企业



#### 4.3.4.专精特新中小企业



#### 4.3.5.丁祥华-高层次产业类人才（科技创新领域）证书



#### 4.3.6.邹迎亚-深圳技能大赛工程检测技能竞赛一等奖



#### 4.3.7.一种玻璃窗密封性检测设备-实用新型专利证书

证书号第 16713261 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种玻璃窗密封性检测设备

发 明 人：吴建飞;陈桂平;庄海林

专 利 号：ZL 2022 2 0419762.5

专利申请日：2022 年 02 月 26 日

专 利 权 人：深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角  
港嘉工程检测公司厂房 1 层

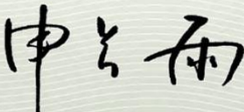
授权公告日：2022 年 06 月 14 日      授权公告号：CN 216746615 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 06 月 14 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16713261 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市港嘉工程检测有限公司

发明人：

吴建飞；陈桂平；庄海林

#### 4.3.8.一种幕墙工程检测装置-实用新型专利证书

证书号第 16717975 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种幕墙工程检测装置

发 明 人：潘玉;李雪明;陈桂平

专 利 号：ZL 2022 2 0432229.2

专利申请日：2022 年 02 月 28 日

专 利 权 人：深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角  
港嘉工程检测公司厂房 1 层

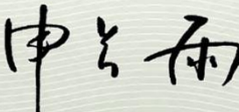
授权公告日：2022 年 06 月 14 日      授权公告号：CN 216746598 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 06 月 14 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16717975 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市港嘉工程检测有限公司

发明人：

潘玉; 李雪明; 陈桂平

#### 4.3.9.一种安全网检测装置-实用新型专利证书

证书号第 16851272 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种安全网检测装置

发 明 人：许智雄;罗剑;周洁波

专 利 号：ZL 2022 2 0403408.3

专利申请日：2022 年 02 月 26 日

专 利 权 人：深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角  
港嘉工程检测公司厂房 1 层

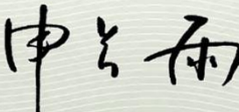
授权公告日：2022 年 07 月 01 日      授权公告号：CN 216870248 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 07 月 01 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16851272 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市港嘉工程检测有限公司

发明人：

许智雄；罗剑；周洁波

#### 4.3.10.一种高安全性钢管抗扭断检测设备-实用新型专利证书

证书号第 16859012 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种高安全性钢管抗扭断检测设备

发 明 人：刘传超;李涛;罗剑

专 利 号：ZL 2022 2 0406539.7

专利申请日：2022 年 02 月 26 日

专 利 权 人：深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角  
港嘉工程检测公司厂房 1 层

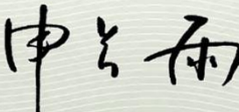
授权公告日：2022 年 07 月 01 日      授权公告号：CN 216870239 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 07 月 01 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16859012 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

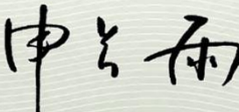
申请人：

深圳市港嘉工程检测有限公司

发明人：

刘传超; 李涛; 罗剑

#### 4.3.11.一种建筑板料保温性能检测装置-实用新型专利证书

证书号第 16853300 号		
<h2>实用新型专利证书</h2>		
实用新型名称：一种建筑板料保温性能检测装置		
发 明 人：黄志强;刘志飞;陈清友		
专 利 号：ZL 2022 2 0406545.2		
专利申请日：2022 年 02 月 26 日		
专 利 权 人：深圳市港嘉工程检测有限公司		
地 址：518000 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角 港嘉工程检测公司厂房 1 层		
授权公告日：2022 年 07 月 01 日      授权公告号：CN 216870427 U		
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。		
专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。		
		
局长 申长雨		2022 年 07 月 01 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

证书号第 16853300 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市港嘉工程检测有限公司

发明人：

黄志强; 刘志飞; 陈清友

#### 4.3.12.一种建筑涂层防刮落检测装置-实用新型专利证书

证书号第 16852260 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑涂层防刮落检测装置

发 明 人：吴亚楠;刘运兴;张志浩

专 利 号：ZL 2022 2 0407175.4

专利申请日：2022 年 02 月 26 日

专 利 权 人：深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角  
港嘉工程检测公司厂房 1 层

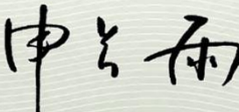
授权公告日：2022 年 07 月 01 日      授权公告号：CN 216870263 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 07 月 01 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16852260 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市港嘉工程检测有限公司

发明人：

吴亚楠；刘运兴；张志浩

### 4.3.13.一种建筑涂层弯曲柔韧性检测装置-实用新型专利证书

证书号第 17027426 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑涂层弯曲柔韧性检测装置

发 明 人：陈桂平;储明杰;李骏鹏

专 利 号：ZL 2022 2 0406542.9

专利申请日：2022 年 02 月 26 日

专 利 权 人：深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

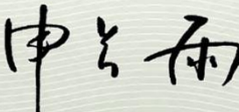
授权公告日：2022 年 07 月 26 日 授权公告号：CN 217059747 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 07 月 26 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 17027426 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市港嘉工程检测有限公司

发明人：

陈桂平; 储明杰; 李骏鹏

#### 4.3.14.一种建筑施工材料粘性检测装置-实用新型专利证书

证书号第 17157706 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种建筑施工材料粘性检测装置

发 明 人：周依林;张志强;刘运兴

专 利 号：ZL 2022 2 0406536.3

专利申请日：2022 年 02 月 26 日

专 利 权 人：深圳市港嘉工程检测有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角  
港嘉工程检测公司厂房 1 层

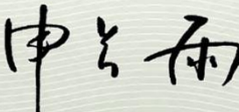
授权公告日：2022 年 08 月 12 日      授权公告号：CN 217180392 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2022 年 08 月 12 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 17157706 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市港嘉工程检测有限公司

发明人：

周依林；张志强；刘运兴

#### 4.4.企业信用荣誉证书

序号	奖项	发证机构	获奖日期
1	年度最具影响力检验机构奖	深圳市质量检验协会	2020.10
2	年度守合同重信用企业	深圳市市场监督管理局	2021.06.01
3	劳动用工守法诚信企业证书	深圳市宝安区人力资源局	2022.06.13
4	支持党建工作优秀企业	航城街道“两新”组织党委	2019.07
5	市质量协会副会长证书	深圳市质量检验协会	2020.08.06
6	深圳市蓝天救援队“爱心与贡献”	深圳蓝天救援队	2018.12.12
7	建设工程质量检测机构信用等级证书（AA）	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	2023.01
8	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	2024.01
9	深圳市检验检测行业发展贡献奖	深圳市质量检验协会	2024.1
10	2023年广东省水泥行业检验能力全合格单位	广东省水泥行业协会	2023.10
11	广东省轨道交通混凝土施工检测与裂缝修复工程技术研究中心	广东省科学技术厅	2022
12	2024年“质量月”知识竞赛暨建设工程质量检测专业人员技能竞赛成绩突出选手和参赛单位-荣获单位二等级	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	2024.9.25
13	2024年建设工程质量检测专业人员（建筑基桩检测）技能竞赛全国总决赛一等奖	中国建筑业协会质量管理与监督检测分会	2024.11

#### 4.4.1.年度最具影响力检验机构奖



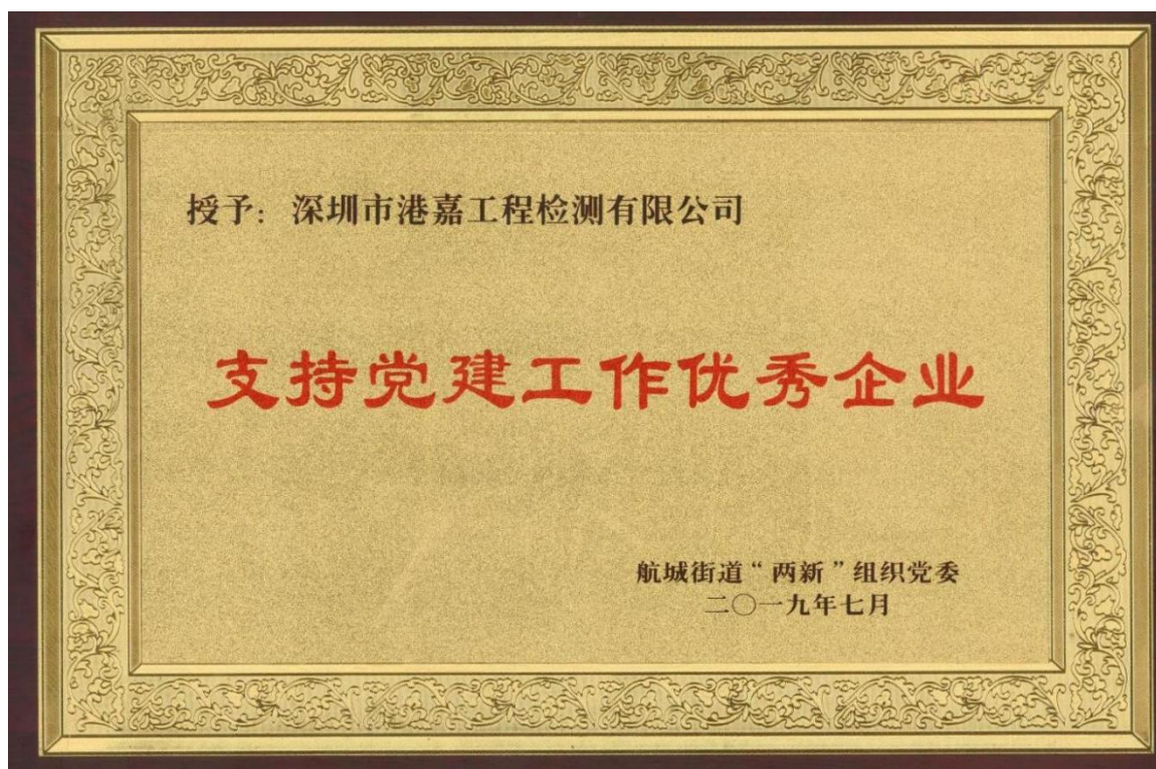
#### 4.4.2.年度守合同重信用企业



#### 4.4.3.劳动用工守法诚信企业证书



#### 4.4.4.支持党建工作优秀企业



#### 4.4.5.市质量协会副会长证书



#### 4.4.6.深圳市蓝天救援队“爱心与贡献”



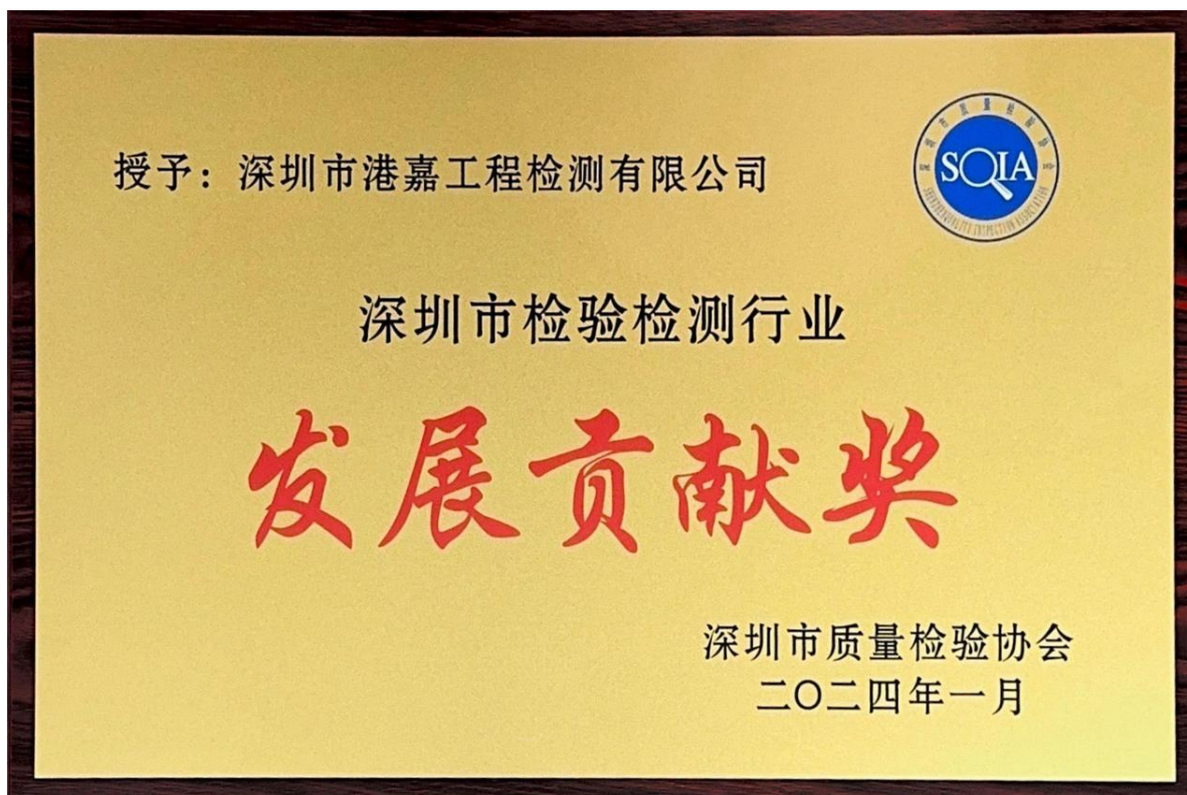
#### 4.4.7.建设工程质量检测机构信用等级证书（AA）



#### 4.4.8.能力验证活动优秀组织奖



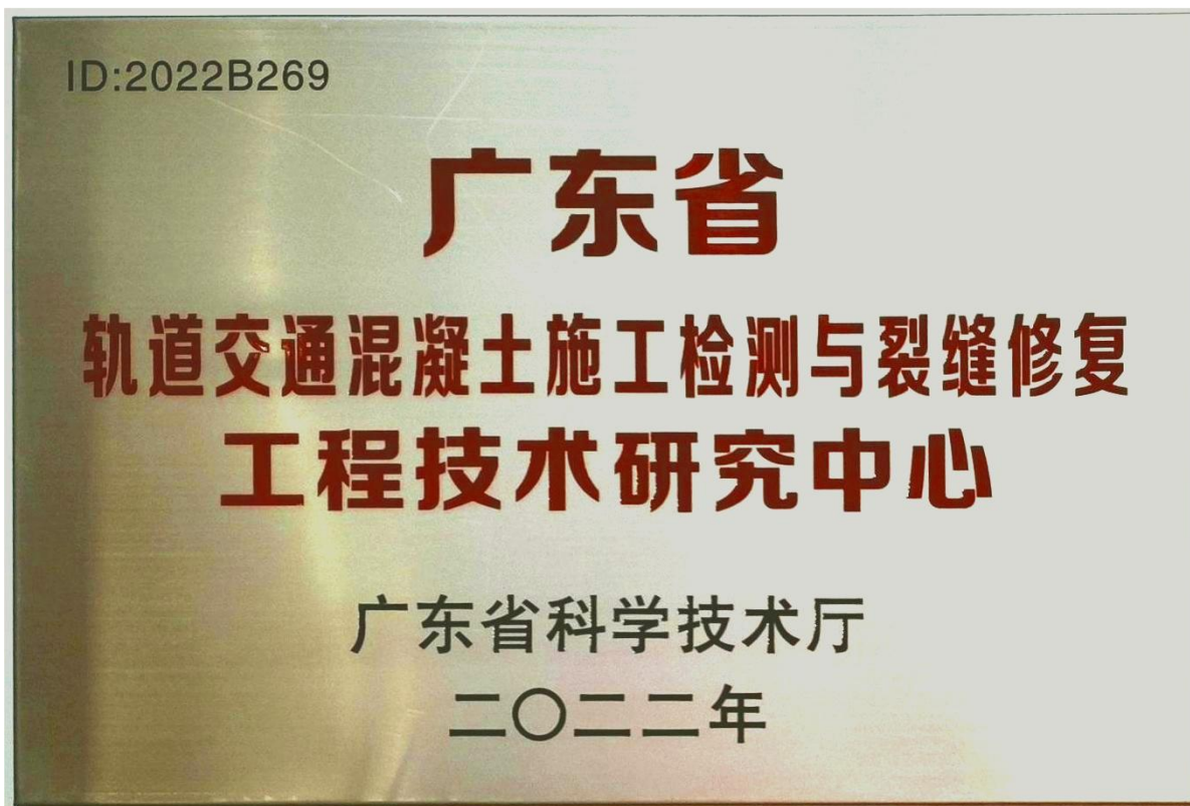
#### 4.4.9.深圳市检验检测行业发展贡献奖



4.4.10.2023 年广东省水泥行业检验能力全合格单位



4.4.11.广东省轨道交通混凝土施工检测与裂缝修复工程技术研究中心



4.4.12.2024年“质量月”知识竞赛暨建设工程质量检测专业人员技能竞赛成绩突出选手和参赛单位-荣获单位二等级

## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

### 关于表彰2024年“质量月”知识竞赛暨建设工程质量检测专业人员技能竞赛成绩突出选手和参赛单位的通知

各有关单位：

为认真贯彻落实《建设工程质量检测管理办法》（住房和城乡建设部令第57号），提高全行业工程质量检测机构的水平和技术，结合中国建筑业协会质量管理与监督检测分会举办建设工程质量检测专业人员技能竞赛，并配合广东省住房和城乡建设厅开展的2024年度“质量月”系列活动。我会于2024年9月在广州举办了2024年“质量月”知识竞赛暨建设工程质量检测专业人员技能竞赛初赛及预决赛活动。竞赛活动得到全省检测机构的积极响应，取得圆满成功。本次竞赛活动共有62家检测单位，186名检测专业人员报名参加，其中184名参加理论竞赛。经过初赛，现对初赛成绩突出的18名选手和取得团体总成绩前5名的参赛单位进行通报表扬（详见附件）。

希望受到表扬的个人和单位再接再厉，发挥示范引领作用，展现检测工作者良好精神面貌、精湛技术和高超技能，提高全行业工程质量检测水平。

我会按照中国建筑业协会质量管理与监督检测分会《关于举办建设工程质量检测专业人员技能竞赛的通知》要求，对在取得

团体总成绩前5名参赛单位中，经预决赛，现将取得预决赛团体总成绩前3名的单位，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、深圳市港嘉工程检测有限公司和深圳市宝安区住房和建设事务中心推荐进入决赛。

附件：2024年“质量月”知识竞赛暨建设工程质量检测专业人员技能竞赛成绩突出选手和参赛单位名单

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

2024年9月25日



抄送：广东省住房和城乡建设厅工程质量安全监管处

附件:

2024年“质量月”知识竞赛暨建设工程质量检测专业人员  
技能竞赛成绩突出选手和参赛单位名单

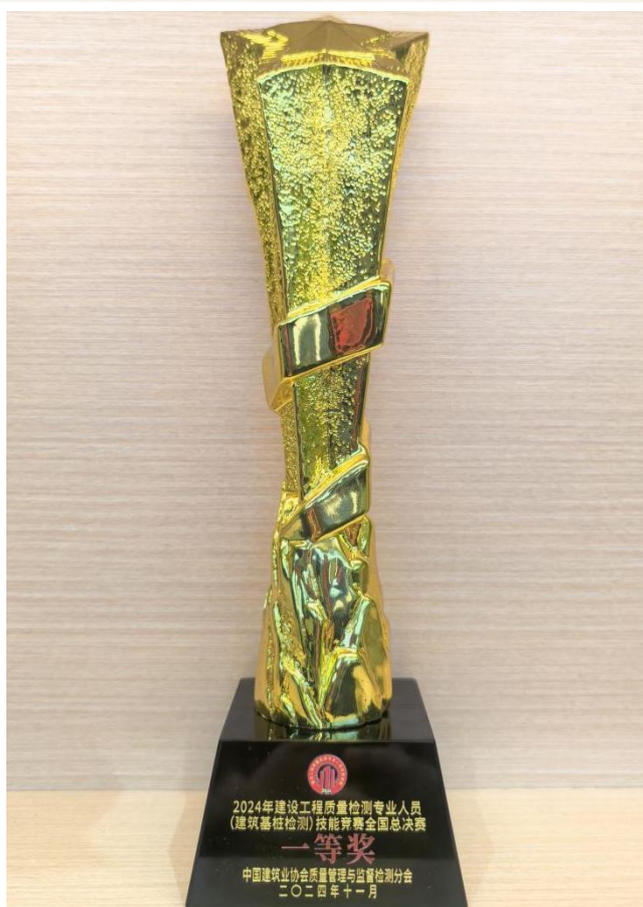
一、个人成绩奖项

奖项等级	单位名称	参赛人员
一等奖	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	张雅宁
	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	党日鹏
	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	李家钊
	深圳市宝安区住房和建设事务中心	黄政霖
二等奖	广东荣骏建设工程检测股份有限公司	陆邦重
	深圳市港嘉工程检测有限公司	潘杨
	广东科伟工程检测有限公司	陶亚鹏
	深圳市港嘉工程检测有限公司	罗剑
三等奖	珠海市建设工程质量监测站	李明
	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司	李运攀
	广州市建筑材料工业研究所有限公司	余佳达
	广东雄炜建筑工程检测有限公司	黄嵩
	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	彭军
	广东盈通检测认证有限公司	谢焯辉
	珠海市横琴新区建设工程质量检测中心有限公司	车兴亮
	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	李威
	深圳市宝安区住房和建设事务中心	杨晖
	广东科伟工程检测有限公司	张宏图

## 二、初赛团体总成绩前五名

团体名次	单位名称	参赛人员
1	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	张雅宁
		党日鹏
		李家钊
2	深圳市港嘉工程检测有限公司	潘杨
		罗剑
		储明杰
3	广东荣骏建设工程检测股份有限公司	李伟财
		陆邦重
		黄扬格
4	深圳市宝安区住房和建设事务中心	吴宏毓
		黄政霖
		杨晖
5	广东科伟工程检测有限公司	张宏图
		陶亚鹏
		刘旭民

4.4.13.2024 年建设工程质量检测专业人员（建筑基桩检测）技能竞赛全国总决赛一等奖



#### 4.5.投标人履约评价情况

投标人：深圳市港嘉工程检测有限公司

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包(EPC)项目工程检测服务	中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司	优秀	2023.12.15	
2	惠州市天傲花园桩基检测工程	惠州市俊发置业投资有限公司	优秀	2023.04.19	
3	深铁建 2023 年上半年第三方检测单位检查情况的通报	深圳地铁建设集团有限公司	排名第一(优)	2023.07.31	
4	深圳市龙华区宝山工业区城市更新项目	中国华西企业有限公司	优秀	2023.12.04	
5	深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程	中建三局集团有限公司	优秀	2023.08.11	
6	关于深铁投 2023 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报	深圳铁路投资建设集团有限公司	A(优)	2023.9.26	
7	深铁投关于 2023 年下半年检测单位考核情况的通报	深圳铁路投资建设集团有限公司	优秀	2023.12.19	
8	深铁建 2023 年上半年第三方检测单位检查情况的通报	深圳铁路投资建设集团有限公司	排名第一(优)	2023.07.31	
9	关于深铁投 2024 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报	深圳铁路投资建设集团有限公司	A(优)	2024.8.6	
10	广东省交通运输厅关于公布 2023 年度铁路工程从业单位信用评价	/	AA(最高级)	2024.5.21	
.....	.....	.....	.....	.....	

#### 4.5.1.深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包(EPC)项目工程检测服务

履约评价表

项目名称		深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目工程检测服务			
甲方单位		中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目经理部			
履约单位		深圳市港嘉工程检测有限公司			
检测类别		<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测	<input type="checkbox"/> 钢结构检测		
		<input checked="" type="checkbox"/> 建筑材料检测	<input checked="" type="checkbox"/> 市政道路检测		
		<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构检测	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能检测		
		<input checked="" type="checkbox"/> 室内环境检测	<input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测		
合同金额		280.34 万元			
服务周期		2022.10-至今			
项目负责人		李得喜	技术负责人	潘杨	
履约评价情况	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	安全	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	响应	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
总体评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		甲方单位（盖章） 中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司深圳市南山水厂扩建工程设计采购施工总承包 (EPC) 项目经理部  日期：2023 年 12 月 15 日			

#### 4.5.2. 惠州市天傲花园桩基检测工程

履约评价表

项目名称		惠州市天傲花园桩基检测工程			
委托单位		惠州市俊发置业投资有限公司			
履约单位		深圳市港嘉工程检测有限公司			
检测类别		<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测			
合同金额		桩基检测总金额 235.487 万元			
服务周期		2021.10.10-2023.2.25			
项目负责人		李得喜	技术负责人		潘杨
履约评价情况	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	安全	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	响应	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
总体评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		委托单位盖章:  2023 年 4 月 19 日			

#### 4.5.3.深铁建 2023 年上半年第三方检测单位检查情况的通报（排名第一）

# 深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕315 号

---

## 深圳地铁建设集团有限公司 关于 2023 年上半年第三方检测单位检查 情况的通报

各相关单位：

为深入推进地铁工程质量安全提升，加强地铁建设工程质量检测活动的管理，规范检测机构行为，确保工程质量，深铁建设安全质量部于 7 月份组织开展了 2023 年上半年第三方检测单位专项检查，深铁建设工程管理中心、成本合约部、纪检监察部、机电设备部以及各项目部参加了检查。现将本次检查结果通报如下：

### 一、基本情况

- 1 -

检查对象为深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心、深圳市交通工程试验检测中心有限公司、深圳市港嘉工程检测有限公司、铁科院（深圳）检测工程有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、太科技术有限公司。

检查主要内容：人员配置、仪器设备、样品管理、合同履行情况、检测方案、检测记录、检测报告、信息化应用等方面。

检查组对发现的问题下发整改通知单，现均已回复完毕。

## 二、检查基本情况

从检查情况看，各检测单位在人员配备、设备管理、场地条件、检测过程质量控制、检测报告质量、档案管理、信息化应用等方面基本能够满足要求。质量管理体系文件基本健全，受控文件执行情况较好，绝大多数检测单位在工作中能够按照国家工程建设强制性标准进行检测，检测报告内容完整，档案资料管理基本规范，检测数据能够追溯。检测机构在规定的资质范围内开展检测活动，检测人员资格符合要求，未发现涂改、倒卖、出租、出借、转让资质证书行为。

## 三、考核结果

综合现场考核结果和日常评价，各检测单位排名情况如下：

### （一）专项检测

深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

### （二）交通疏解工程检测

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

(三) 见证检测

1. 深圳市港嘉工程检测有限公司
2. 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
3. 铁科院(深圳)检测工程有限公司
4. 太科技术有限公司。

四、下一步要求

(一) 各检测单位要进一步增强质量意识, 不断加强自身建设, 建立并严格落实质量责任制, 全面规范自身检测行为, 保证检测数据的公正性、科学性、准确性。

(二) 各检测单位要建立完善质量管理体系, 加强质量管理体系运行机制管理, 坚持开展内部审核和管理评审。要加强检测工作过程管理, 高度重视样品流转、仪器设备、原始纪录和检验报告管理, 保持质量管理体系的持续有效性。

(三) 各检测单位要严格执行检测工作流程, 同步强化检测仪器设备投入和使用管理, 有效实施仪器设备检定、维护和保养, 保证检测仪器设备正常运作, 提升检测水平。

(四) 各检测单位要加大检测人员培训力度, 狠抓检测队伍建设, 提高检测人员业务素质, 重点加强质量负责人、技术负责人及收样人员业务培训, 提高检测机构整体水平。

(五) 各检测单位要严格报告审核程序, 杜绝出现委托单位、工程名称、批次批量、见证卡号、检测依据、设计标准等内容空白或错误情况。

(六) 各检测单位要提升信息化管理水平，积极对接深圳建设一体化平台，及时反馈检测结果。  
特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2023年7月31日

---

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2023年7月31日印发

(共印1份)

- 4 -

#### 4.5.4.深圳市龙华区宝山工业区城市更新项目

履约评价表

项目名称	深圳市龙华区宝山工业区城市更新项目				
甲方单位	中国华西企业有限公司				
履约单位	深圳市港嘉工程检测有限公司				
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input checked="" type="checkbox"/> 主体结构检测 <input checked="" type="checkbox"/> 室内环境检测	<input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测			
合同金额	216 万元				
服务周期	2020.06-2023.09				
项目负责人	李得喜	技术负责人	潘杨		
履约评价情况	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	安全	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	响应	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
总体评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良			 甲方单位盖章：中国华西企业有限公司 2023 年 12 月 4 日

#### 4.5.5.深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基

履约评价表

项目名称	深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程				
委托单位	中建三局集团有限公司				
履约单位	深圳市港嘉工程检测有限公司				
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测				
合同金额	194.92 万元				
服务周期	2023.06.05				
项目负责人	李得喜	技术负责人	潘杨		
履约评价情况	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	安全	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	响应	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
总体评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 委托单位盖章: 				
2023 年 08 月 11 日					

#### 4.5.6.关于深铁投 2023 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报（港嘉 A 级）

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕170号

## 关于深铁投 2023 年上半年度建设工程 参建单位定期履约评价结果的通报

各相关部门、各参建单位：

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

### 一、履约评价情况

2023 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

- 1 -

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

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日起至2023年12月30日。

具体如下：

#### 1. 施工单位

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

### 5. 设计监理单位

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

### 6. 试验检测单位

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

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

特此通报。

  
 深圳铁路投资建设集团有限公司  
 2023年9月5日

---

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

#### 4.5.7.深铁投关于 2023 年下半年检测单位考核情况的通报（评定结果为优秀）

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕236号

---

## 关于 2023 年下半年检测单位考核情况的通报

各部（室）、分公司，检测单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2022年修订版）》，深圳铁路投资建设集团有限公司安质部牵头组织建设分公司和其他相关部门组成了联合考核组，于2023年11月对深铁投检测合同单位开展了考核工作。现将考核情况通报如下：

### 一、整体情况

此次共考核检测单位8家，其中见证检测7家，专项检测1家。考核组从人员配置、试验室管理、检测质量、合同

- 1 -

如太科、港嘉。

2. 有温湿度要求的试验室未规范管理。如市政院、鹏盛达。

#### （五）安全管理

安全培训没有针对性或频次太低。如市政院、鹏盛达。

### 三、考核结果

现场考核结果结合各建设分公司和成本合约部对检测单位的日常评价，检测单位考核评定结果如下：

合同类别	单位名称	评定结果
	深圳市建研检测有限公司	优秀
	深圳市港嘉工程检测有限公司	优秀
见证检测	太科技术有限公司	优秀
	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	良好
	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	良好
	深圳市市政设计研究院有限公司	合格
	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	合格
专项检测	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	优秀

### 四、工作要求

（一）各检测单位要切实履行检验检测质量安全主体责任，严格按照检验检测方法和要求规范检验，对出具的检验检测数据和结果负责并承担法律责任。

（二）加强对委托单内容的复核，进一步完善检测报告的检测依据和方法、评定依据和结论描述、检测指标和指标要求等，根据设计及相关规范标准全面梳理形成书面指导文

件。

（三）加强检测方案的编写和报审，以及对施工和监理单位相关人员进行交底，并形成书面记录。

（四）提升现场检测过程的真实性及可追溯性，如增加有时间水印的影像资料、检测位置的图示等。

（五）加强对铁路规范标准、设计图纸和深铁投检测管理办法的学习和培训，实时关注相关规范标准的更新，并按要求落实。

（六）建立相关的安全培训制度，加强安全教育培训，制定安全培训计划。针对不同的岗位和工作内容，制定相应的安全操作规程和技能培训计划。

考核组已就此次考核发现的问题现场下发了整改通知单并在考核会议上进行了通报。各相关检测单位要针对本次考核发现的问题逐项认真分析原因，举一反三，逐项细化明晰落实纠正和预防措施，并在整改期限内将整改书面回复报深铁投安质部审查、备案。对逾期不整改或整改不力的单位，将按相关合同和管理办法处理。

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司

2023年12月19日

---

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2023年12月19日印发

（共印3份）

#### 4.5.8.关于深铁投 2024 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报（港嘉 A 级）

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕246 号

## 关于深铁投 2024 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

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

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

- 1 -

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

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

具体如下：

### 1. 施工单位

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

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

#### 4. 设计监理单位

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

#### 5. 试验检测单位

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

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年8月6日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年8月6日印发

(共印1份)

#### 4.5.9.深铁建 2023 年上半年第三方检测单位检查情况的通报（排名第一）

# 深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕315 号

---

## 深圳地铁建设集团有限公司 关于 2023 年上半年第三方检测单位检查 情况的通报

各相关单位：

为深入推进地铁工程质量安全提升，加强地铁建设工程质量检测活动的管理，规范检测机构行为，确保工程质量，深铁建设安全质量部于 7 月份组织开展了 2023 年上半年第三方检测单位专项检查，深铁建设工程管理中心、成本合约部、纪检监察部、机电设备部以及各项目部参加了检查。现将本次检查结果通报如下：

### 一、基本情况

- 1 -

检查对象为深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心、深圳市交通工程试验检测中心有限公司、深圳市港嘉工程检测有限公司、铁科院（深圳）检测工程有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、太科技术有限公司。

检查主要内容：人员配置、仪器设备、样品管理、合同履行情况、检测方案、检测记录、检测报告、信息化应用等方面。

检查组对发现的问题下发整改通知单，现均已回复完毕。

## 二、检查基本情况

从检查情况看，各检测单位在人员配备、设备管理、场地条件、检测过程质量控制、检测报告质量、档案管理、信息化应用等方面基本能够满足要求。质量管理体系文件基本健全，受控文件执行情况较好，绝大多数检测单位在工作中能够按照国家工程建设强制性标准进行检测，检测报告内容完整，档案资料管理基本规范，检测数据能够追溯。检测机构在规定的资质范围内开展检测活动，检测人员资格符合要求，未发现涂改、倒卖、出租、出借、转让资质证书行为。

## 三、考核结果

综合现场考核结果和日常评价，各检测单位排名情况如下：

### （一）专项检测

深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

### （二）交通疏解工程检测

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

(三) 见证检测

1. 深圳市港嘉工程检测有限公司
2. 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
3. 铁科院(深圳)检测工程有限公司
4. 太科技术有限公司。

四、下一步要求

(一) 各检测单位要进一步增强质量意识, 不断加强自身建设, 建立并严格落实质量责任制, 全面规范自身检测行为, 保证检测数据的公正性、科学性、准确性。

(二) 各检测单位要建立完善质量管理体系, 加强质量管理体系运行机制管理, 坚持开展内部审核和管理评审。要加强检测工作过程管理, 高度重视样品流转、仪器设备、原始纪录和检验报告管理, 保持质量管理体系的持续有效性。

(三) 各检测单位要严格执行检测工作流程, 同步强化检测仪器设备投入和使用管理, 有效实施仪器设备检定、维护和保养, 保证检测仪器设备正常运作, 提升检测水平。

(四) 各检测单位要加大检测人员培训力度, 狠抓检测队伍建设, 提高检测人员业务素质, 重点加强质量负责人、技术负责人及收样人员业务培训, 提高检测机构整体水平。

(五) 各检测单位要严格报告审核程序, 杜绝出现委托单位、工程名称、批次批量、见证卡号、检测依据、设计标准等内容空白或错误情况。

(六) 各检测单位要提升信息化管理水平，积极对接深圳建设一体化平台，及时反馈检测结果。  
特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2023年7月31日

---

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2023年7月31日印发

(共印1份)

- 4 -

#### 4.5.10.广东省交通运输厅关于公布 2023 年度铁路工程从业单位信用评价(港嘉 AA 级)

## 广东省交通运输厅文件

粤交铁〔2024〕316号

### 广东省交通运输厅关于公布 2023 年度铁路 工程从业单位信用评价结果的通知

各地级以上市交通运输局，珠海、佛山、东莞市轨道交通局，省铁投集团、广州地铁集团、深圳市地铁集团：

按照《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发铁路工程从业单位信用评价的实施细则的通知》（粤交〔2021〕19号）规定，我厅组织对 2023 年度广东省在建省管铁路工程项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应从业单位开展信用评价。经厅长办公会议审定并公示，现将 2023 年

— 1 —

度省管铁路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请一并贯彻落实。

一、各单位要加强对《广东省交通运输厅关于印发铁路工程从业单位信用评价的实施细则的通知》(粤交〔2021〕19号)、《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发交通建设从业人员信用评价的实施细则的通知》(粤交〔2022〕2号)等文件的宣传贯彻,进一步增强铁路工程建设从业单位和从业人员的诚信意识。

二、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市铁路建设行政主管部门要进一步加强信用管理工作,做好从业单位、从业人员的信誉台帐工作,并加强对信用相关工作人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位、从业人员的信用情况。

联系人及电话:尹中彬,020-83730086。

附件: 1.2023年度广东省铁路工程建设管理行为信用评价结果  
2.2023年度广东省铁路工程从业单位信用评价结果



公开方式：主动公开

---

抄送：省发展改革委，广州铁路监管局，省交通运输工程造价事务中心、交通运输政务服务和应急指挥中心、交通运输规划研究中心、交通运输建设工程质量事务中心，中国铁路广州局集团，厦深铁路广东公司，广州市铁投集团、深圳市铁投集团、惠州市交投集团，各项目建设单位。

---

广东省交通运输厅办公室

2024年5月21日印发

---

附件 2:

## 2023 年度广东省铁路工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

### 一、AA 级单位 (共 61 家)

序号	单位名称	备注
<b>一、勘察设计单位 (4 家)</b>		
1	广州地铁设计研究院股份有限公司	
2	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
3	中铁二院工程集团有限责任公司	
4	中铁工程设计咨询集团有限公司	
<b>二、施工单位 (22 家)</b>		
<b>(一) 站前工程 19 家</b>		
1	广东华隧建设集团股份有限公司	
2	广东省建筑工程集团股份有限公司	
3	深圳市政集团有限公司	
4	中铁北京工程局集团有限公司	
5	中铁大桥局集团有限公司	
6	中铁二十五局集团有限公司	
7	中铁广州工程局集团有限公司	
8	中铁六局集团有限公司	
9	中铁七局集团有限公司	
10	中铁三局集团有限公司	
11	中铁十八局集团有限公司	
12	中铁十二局集团有限公司	
13	中铁十六局集团有限公司	
14	中铁十七局集团有限公司	
15	中铁十四局集团有限公司	
16	中铁四局集团有限公司	
17	中铁隧道局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
19	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 站后工程 3 家</b>		
20	中国铁建电气化局集团有限公司	
21	中铁建设集团有限公司	

22	中铁武汉电气化局集团有限公司	
<b>三、监理单位 (9 家)</b>		
1	长沙中大监理科技股份有限公司	
2	广州轨道交通建设监理有限公司	
3	广州建筑工程监理有限公司	
4	西安铁一院工程咨询管理有限公司	
5	中煤中原 (天津) 建设监理咨询有限公司	
6	中铁二院 (成都) 咨询监理有限责任公司	
7	中铁华铁工程设计集团有限公司	
8	中铁路安工程咨询有限公司	
9	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	
<b>四、试验检测单位 (12 家)</b>		
1	广东合众路桥科技股份有限公司	
2	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
3	广州广检建设工程检测中心有限公司	
4	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	
5	广州市盛通建设工程质量检测有限公司	
6	湖南联智科技股份有限公司	
7	深圳市港嘉工程检测有限公司	
8	深圳市市政设计研究院有限公司	
9	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
10	太科技术有限公司	
11	铁三院 (天津) 检测科技有限公司	
12	同纳检测认证集团有限公司	
<b>五、材料供应单位 (14 家)</b>		
1	佛山市益通实业有限公司	
2	广东地方铁路物资有限责任公司	
3	广东省建材有限公司	
4	广州灿发商贸有限公司	
5	广州大禹九鼎新材料有限公司	
6	广州弘历商贸有限公司	
7	广珠铁路物流发展股份有限公司	
8	江苏远兴集团建设有限公司	
9	四川蜀交商贸有限公司	
10	中铁二十五局集团南方实业开发有限公司	
11	中铁物资集团港澳有限公司	
12	中铁物资集团华南有限公司	
13	中铁物资集团深圳有限公司	
14	中铁物资集团中南有限公司	

#### 4.6.合同稳定性

在激烈的市场竞争中，我司以卓越的管理、无可挑剔的服务品质和行业领先的检测技术，连续多年荣获大型国企央企最高级别“A级或排名第一”的合同履约评价，并获得深圳市市场监督管理局颁发的2020年度广东省“守合同重信用”企业。这一成就不仅巩固了我们在工程检测领域的领导地位，更是社会对我司深厚信任与认可的象征。



## 4.7.质量安全保障性

### 4.7.1.质量保障性

公司依据 CNAS-CL01: 2018《检测和校准实验室能力认可准则》(等同 ISO/IEC-17025:2017) 及其认可准则的相关应用说明建立质量管理体系, 该准则包含了实验室能够证明其运作的的能力, 并出具有效结果的要求。**“符合 CNAS-CL01: 2018 的准则, 也是依据 GB/T 19001(ISO 9001, IDT)的原则运作”**, 公司通过中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 的实验室认可, 满足国家实验室认可的要求。

公司每年年初制定内部培训计划, 通过公司培训积分管理办法, 对检测人员的技术技能进行培训和考核, 培训的内容包括安全知识、检测基础知识、专业检测领域知识、仪器设备操作、管理体系知识、行业法律法规等, 培训后组织相应的考核, 总工程师组织对培训效果进行评价, 对人员资格确认、任用、授权和和能力保持等进行规范管理, 保证检测检验工作质量; 同时积极参加上级单位组织的专业技术培训及同行业之间的交流学习, 努力提高自身检测技术技能水平, 使之不断提高并与公司的发展相适应。

公司注重日常监督巡查及检测监督管理, 公司各检测部门负责人每日均在各自领域进行巡视监督, 及时纠正检测工作中的不规范行为, 保证检测结果质量。

质量监督员对每名检测人员的监督不少于 1 次/季度, 如出现不符合数据和影响数据质量的不符合工作时应加大监督频次, 确保监督的有效性。对新进辅助检测人员及转岗的检测人员应作为重点监督对象, 监督不少于 1 次/月。在客户有特殊要求、客户投诉、新标准实施、新设备试运行及承担重要的检测任务等, 由总工程师组织部门负责人及相关质量监督员对检测重点环节进行监督。总工程师对检测监督过程中发现的问题进行统计分析, 对监督的有效性进行评价; 对质量监督员平时的监督记录内容、详细程度适时检查和指导, 使质量监督员的工作同样受到“监督”, 进一步促进质量监督工作的有效落实。

项目质量负责人定期组织质量监督员深入项目工地检测现场, 对现场检测项目进行监督, 监督内容包括: 检测前准备是否完善, 现场环境是否满足要求, 检测标准方法选用是否合理, 试验步骤、设备要求和操作是否符合标准规范要求, 试验原始记录是否及时、规范和准确等, 指出存在的问题和不足, 提出改进意见, 消除质量隐患。

#### 4.7.2.安全保障性

公司检测人员进入工地现场进行试验检测时，应遵守工地施工规章制度，正确佩戴劳保用品；当现场出现影响检测单位人员人身安全情况时，应暂停试验检测工作。

公司建立健全安全管理制度，内容包括安全生产责任考核、企业事故应急救援预案、安全生产考核奖惩制度、安全生产检查制度、设备和设施安全管理制度、危险作业管理制度、安全教育培训制度、劳动防护用品配备和使用管理制度、事故报告应急救援制度、事故报告调查处理制度、安全操作规程、安全生产投入保障制度等。

在工程质量检测工作中贯彻落实安全和环保的各项要求，保证检测人员的安全和健康，及时发现和消除安全隐患，防止安全事故的发生，保障项目的各项工作顺利进行。

对本项目工程的检测工作安全措施我司制定了一下职责分工：项目负责人负责项目的安全、健康和环保工作的总体管理工作，项目安全负责人负责项目的安全、健康和环保工作的监督工作，项目全体人员均应严格遵守国家和公司有关安全、健康和环保工作的各项规定。

我司以“预防为主，安全第一”为控制目标。增强检测人员安全意识，提高防范能力，严防安全事故发生。现场进行检测时，要求试验人员严格遵守《安全生产管理条例》，所有现场工作人员在进场施工前，进行安全交底，在检测过程中贯彻“安全第一，预防为主”的思想。针对本次检测项目，对检测过程中可能存在的安全隐患制定相应的安全措施及紧急预案，以确保检测工作有条不紊地进行。



# 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02423Q32011616R0M

兹证明

**深圳市港嘉工程检测有限公司**

(统一社会信用代码：91440300785282983K)

(地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

质量管理体系符合标准：

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

质量管理体系覆盖范围：

**\*见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、  
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测\***

发证日期：2023-08-23

证书有效期至：2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 ( www.uccert.com )，或国家认证认可监督管理委员会官网 ( www.cnca.gov.cn ) 查询  
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



## 4.8.无劳资纠纷、违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示查询

### 深圳市住房和建设局官网关于建筑市场劳资纠纷曝光台查询

今天是2024年4月10日，星期三，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。 IPV6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 建筑市场劳资纠纷曝光台

[返回主题](#)

#### 关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理办法》印发《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范和指引（试行）》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作指导文件，目前长效机制日趋完善。在全市范围内推行劳务工实名制和工人工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠薪上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的报告第一时间处理，源头治理，源头及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

深圳市住房和建设局  
2021年3月25日



施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程II标段（西北角环境景观工程）	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰工程有限公司	914403000638810950	宝能城（东区）商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰来广场项目主体工程（1栋、2栋A座、3栋）	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华道兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	睿达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏顺建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限责任公司	91330783142929050C	龙华新区卓越雅苑项目	2016-09-20

## 深圳市住房和建设局官网企业、项目负责人红色警示查询企业

今天是2024年10月18日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 (IPv6)

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

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

#### 红色警示

企业名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

## 项目负责人: 李得喜

今天是2024年11月27日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 (IPv6)

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

### 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

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

#### 红色警示

企业名称: 李得喜

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录

## 4.9.服务便利度

### 4.9.1.基本情况介绍

1、我司位于深圳宝安航城街道的总部大院（自有产权），占地近 4000m<sup>2</sup>，建筑面积约 5000m<sup>2</sup>。坪山检测中心建筑面积约 3200 m<sup>2</sup>。项目位于深圳市福田区，我司可在 1 小时内达到项目地点，能为项目需要提供服务便利度。

2、公司有各类专职人员 330 余人，其中技术检测人员 236 人，注册岩土工程师 3 人，注册结构工程师 4 人；其中正高级技术职称 1 人，高级技术职称 28 人；中级技术职称 52 人；初级技术职称 68 人。各部门主要技术及检测人员均持有省级以上建设主管部门或国家行业协会培训合格的上岗证。。公司内所有人员可随时向项目调配，保证检测工作高峰期，各项检测工作顺利开展，保证整个项目的工期。

3、公司配备专业国产进口仪器设备总量达 3500 多台（套），设备总资产原值超 3600 余万元。各设备设专人进行管理，按期进行校准检定及用前确认，保证仪器设备精度满足检测需求。具有检测精准、数据可靠、报告发出周期短的优势。

4、目前，公司配备专业收样司机 19 名，试验车辆 18 台，配备了专职调度及 24 小时预约专用电话，全方位及时提供现场检测及服务协调。

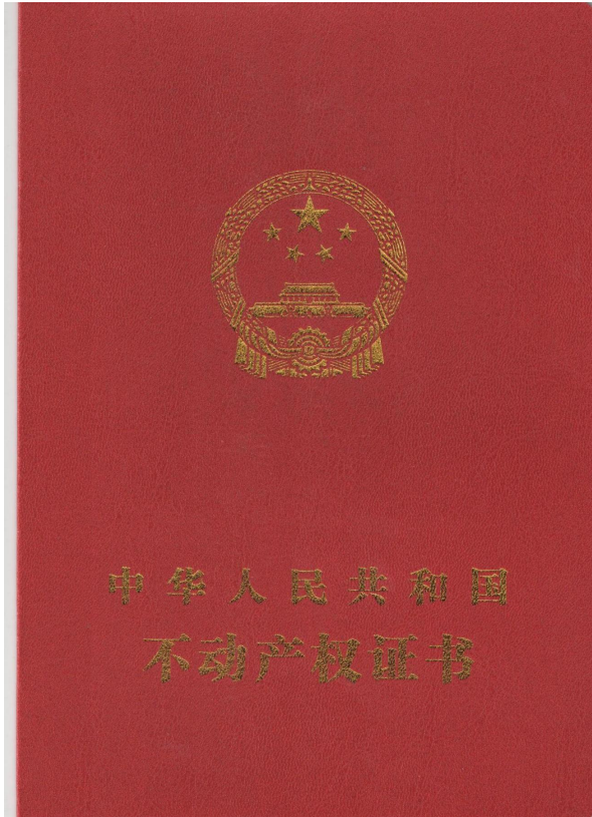
5、公司自主开发建设了基于互联网实验室的检测信息化管理系统，客户可通过互联网便捷完成收样预约、检测委托、进度查询、报告收发及资料下载等流程。

6、公司提供加急检测业务，对部分特殊情况急需检测的试验，公司承诺在约定时间内完成检测，及时出具检测报告。

7、各类节假日期间，公司均安排有相当数量的检测人员、客服人员及部门负责人正常上班，为客户提供 365 天不间断服务。

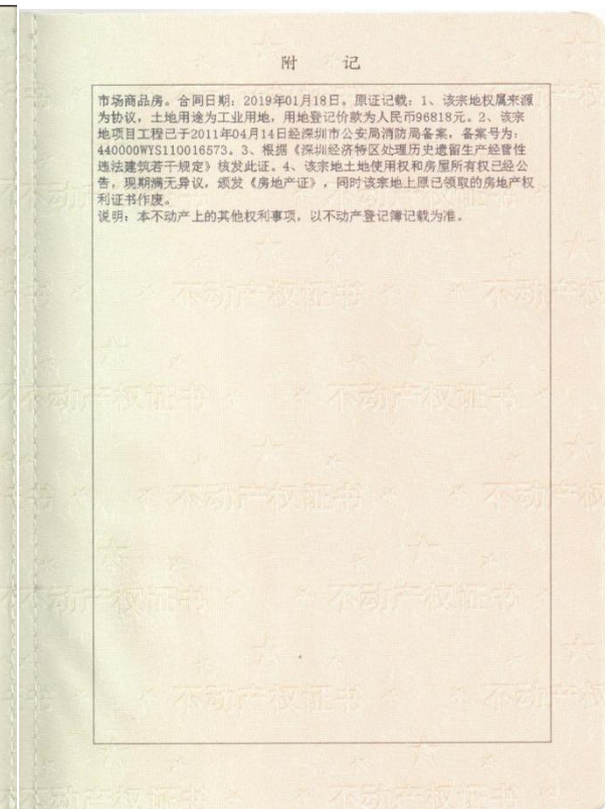
## 4.9.2.房产证及租赁合同

### 4.9.2.1.房产证（宝安区总部）1：1740.35 m<sup>2</sup>

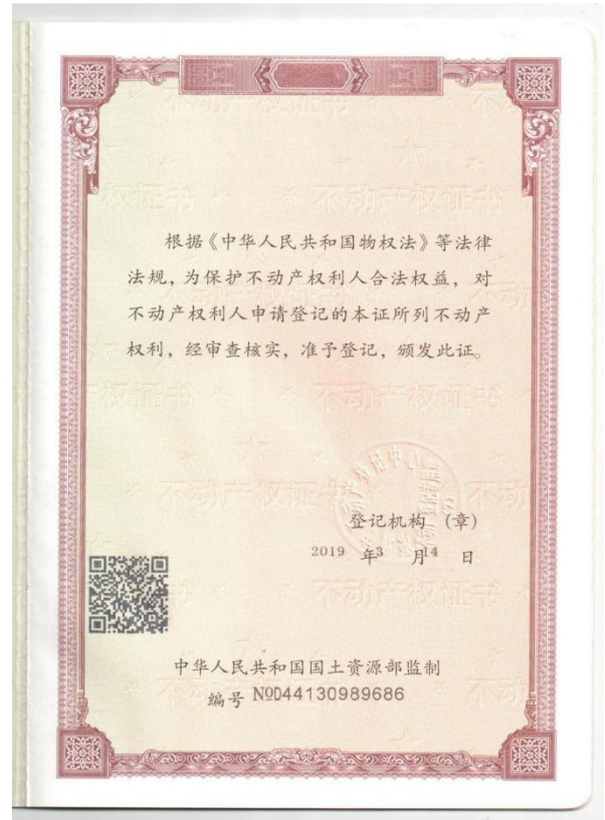
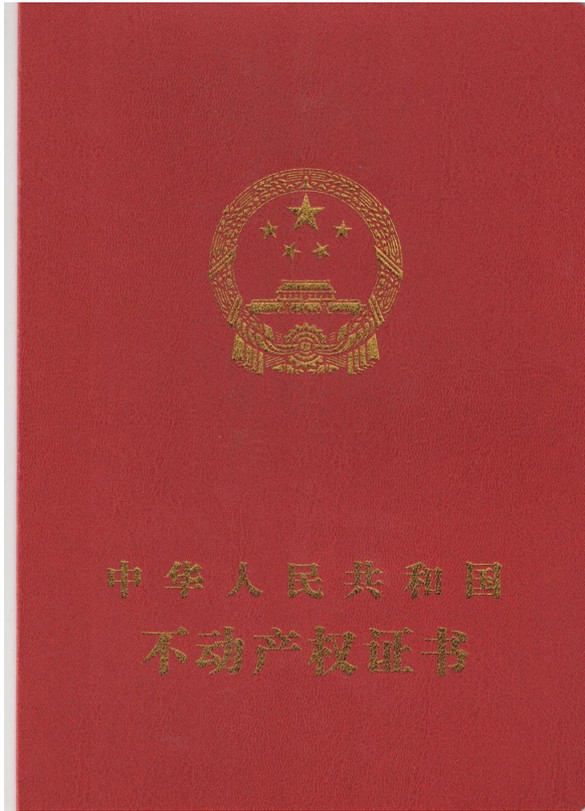


粤 ( 2019 ) 深圳市 不动产权第 0047181 号

权利人	深圳市港嘉工程检测有限公司 (91440300785282983X)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区西乡街道黄麻布社区勒竹角石场路边宿舍1栋
不动产单元号	440306002001GB00421F00020000
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	工业用地/宿舍
面积	建筑面积：987.6平方米
使用期限	50年，从1999年3月5日至2049年3月4日止
权利其他状况	1. 宗地号：A121-1796, 宗地面积：1740.35平方米 2. 竣工日期： 3. 登记价：人民币3358575元 4. 共有情况：无



4.9.2.2.房产证（宝安区总部）2：1740.35 m<sup>2</sup>



粤（2019）深圳市不动产权第 0047180 号

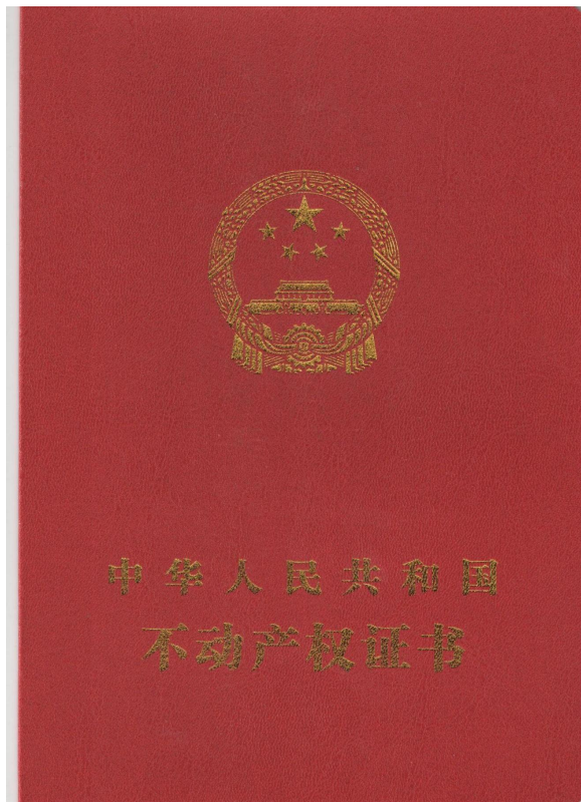
权利人	深圳市港嘉工程检测有限公司(91440300785282983K)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区西乡街道黄麻布社区勤竹角石场路边厂房1栋
不动产单元号	440306002001GB00421F00010000
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	工业用地/厂房
面积	建筑面积：1163.91平方米
使用期限	50年，从1999年3月6日至2049年3月4日止
权利其他状况	1. 宗地号：A121-1796, 宗地面积：1740.35平方米 2. 竣工日期： 3. 登记价：人民币4076013元 4. 共有情况：无

附 记

市场商品房。合同日期：2019年01月18日。原证记载：1、该宗地权属来源为协议，土地用途为工业用地，用地登记价款为人民币96818元。2、该宗地项目工程已于2011年04月14日经深圳市公安局消防局备案，备案号为：440000WYS110016573。3、根据《深圳经济特区处理历史遗留生产经营违法建筑若干规定》核发此证。4、该宗地土地使用权和房屋所有权已经公告，现期满无异议，颁发《房地产证》，同时该宗地上原已领取的房地产权利证书作废。

说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。

4.9.2.3.房产证（宝安区总部）3：701.34 m<sup>2</sup>



粤（2019）深圳市不动产权第 0028297 号	
权利人	深圳市港嘉工程检测有限公司(91440300785282983K)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区西乡街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房1栋
不动产单元号	440306002001GB00420F00010000
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	工业用地/厂房
面积	建筑面积：1243.7平方米
使用期限	50年，从1999年3月5日至2049年3月4日止
权利其他状况	1.宗地号：A121-1793，宗地面积：701.34平方米 2.竣工日期： 3.登记价：人民币2984880元 4.共有情况：无
附 记	
市场商品房。合同日期：2019年01月18日。原证记载：1、该宗地权属来源为协议，土地用途为工业用地，用地登记价款为人民币55967元。2、该宗地项目工程已于2011年04月14日经深圳市公安局消防局备案，备案号为：440000WYS110016568。3、根据《深圳经济特区处理历史遗留生产经营违法建筑若干规定》核发此证。4、该宗地土地使用权和房屋所有权已经公告，现期满无异议，颁发《房地产证》，同时该宗地上原已领取的房地产权利证书作废。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。	

#### 4.9.2.4.租赁合同（坪山区分部）：3200.00 m<sup>2</sup>

### 房屋租赁合同书

甲方（出租方）：深圳市浩瀚鑫物业管理有限公司

联系电话：

13823290461

乙方（承租方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

联系电话：

甲、乙双方经友好协商，双方在遵守有关法律法规的基础上达成以下协议条款，甲、乙双方共同遵守：

#### 一、租赁标的：

1、本合同出租房屋现位于深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋(房产证号：公 15-000110，建筑面积：约 3200 平)。

房屋现状（详见附件：房屋照片或录像、设施设备、附属物清单）：

2、甲方提供房屋产权证明和主体消防验收合格证给乙方使用。甲方应保证所提供前述证件系真实的，甲方保证对本租赁物有转租权（甲方应在签订本合同前向乙方提供与房屋产权人之间的租赁合同复印件，复印件应加盖甲方公章，验原件）；甲方保证在合同期内第三方无权对所出租房屋提出权利主张，且保证该房屋没有抵押、查封等情形，如出现租赁物被第三方查封、抵押、甲方提供的房产权属证件、主体消防验收合格证是虚假的或第三方对租赁物提出权利主张等情形，视为甲方根本性违约，乙方有权解除合同且由甲方赔偿乙方全部损失（包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费等）并按五年租金总额的 20% 支付违约金、退还押金。

3、甲方保证租赁物能够正常使用，无安全隐患。否则，乙方有权解除本合同并要求甲方按前款约定承担违约责任。

#### 二、租赁用途：

乙方承租甲方房屋作工业生产使用。（其中宿舍用于乙方员工住宿，食堂为乙方员工吃饭的地方）。

#### 三、承租时间：

1、乙方承租期共五年，（以 3+2 方式，三年后所在区域未有不可抗拒因素，则继续履行两年，直至 2027 年 6 月 10 日止）。即从 2022 年 6 月 10 日起至 2027 年 7 月 9 日，第四年递增 8%；从 2026 年 7 月 20 日起每月租金（含税价）为：捌万陆仟柒佰叁拾壹元人民币（小写 ¥86731 元）。

#### 四、租金、押金：

1、甲方于 2022 年 6 月 10 日交房给乙方并给予乙方 1.5 个月的免租装修期。正式起租期为 2022 年 7 月 20 日；每月租金（含税价）大写为：捌

万零肆佰伍拾肆元正人民币元（小写：¥80454元），租金自2022年7月20日起计收。

2、承租期间，乙方需于每月3天之内全额缴纳当月的租金，乙方须以乙方名义缴交租金。本合同约定的租金包含税金、物业管理费、生活卫生费、生活垃圾处理费、公摊电费、公摊水费。

3、乙方于本合同签订后当日向甲方交付人民币：壹拾陆万零玖佰零捌元（小写：¥160908元）作为本合同的押金和第一个月的租金人民币：捌万零肆佰伍拾肆元（小写：¥80454元），合计：贰拾肆万壹仟叁佰陆拾贰元（小写：¥241362元）；（以上均为含税金价）。本条款不视为乙方已支付押金，支付押金的时间及金额以甲方另行出具的收据为准。

4、乙方应将租金、押金及水电费以转账方式支付至甲方指定的帐户：开户名：深圳市浩瀚鑫物业管理有限公司；开户行：中国农业银行股份有限公司深圳坪山支行；帐号：41023300040042381 甲方收到租金后应给乙方出具增值税专用发票，因租金已包含税金。

5、押金作为乙方依约履行租赁合同的担保，如乙方存在违约行为按本合同约定处理；本合同履行期满，乙方无违约行为的，甲方应在期满之日全额无息退回乙方押金。乙方未及时足额交付押金的，甲方有权视为乙方根本性违约而单方解除合同。

#### 五、水电费缴纳：

在乙方承租期间应自行向供水供电部门缴纳水电费，乙方租赁期间，其它由乙方而产生的费用由乙方负责承担。租赁结束时，乙方须交清所有欠费用。

#### 六、装修改建：

1、现有的装修及水、电及变压器可完好无损交付给乙方使用，使用过程中如有损坏由乙方自行负责维修，费用由乙方承担。承租期内如政府部门对水电、变压器等设施进行改造产生的费用由甲方承担。

2、乙方在承租期内可对承租房屋进行适度的二次装修、装饰，但装修、装饰方案必须事先报甲方审批并经甲方同意方可装修，其装修原则是不能对房屋建筑结构、使用寿命造成不可恢复的损害（自然损耗除外），特别是非经甲方同意，乙方不得对建筑物从事另开门窗、增减墙壁、增减立柱和横梁等破坏性装修或改建。

特别说明：乙方不得擅自在所涉土地范围内和乙方承租的建筑物上进行任何扩建、改建或加建，如今后确需扩建、改建或加建（包括建铁皮房），在规划许可的情况下，扩建、改建、加建方案须经甲方书面同意，未经甲方同意擅自扩建、改建或加建的，视为乙方根本性违约，且扩建、改建或加建的成果无偿归甲方所有。

3、甲方有权随时督查乙方装修方案或扩建、改建、加建方案的实施情况，对甲方提出的合理整改意见，乙方应予以执行，否则甲方有权禁止乙方施工，由此给乙方造成的损失由乙方自行承担。乙方对于甲方的合理整改意见拒不改正的，视为乙方根本性违约，甲方有权单方解除合同，给甲方造成损失的，按本合同约定处理。

4、乙方进行二次装修（乙方在承租期内的装修均视为二次装修）或

扩建、改建、加建时，所需费用由乙方自行承担。

5、乙方实际使用租赁标的后，即使其装修、扩建、改建、加建方案已得到甲方认可，但若消防、环保等政府部门认为乙方使用不当应予整改的，乙方应严格按照要求予以整改，并承担由此产生的各项费用（包括整改投入、行政罚款等）及整改结果，甲方仍按本合同约定的租金标准收取租金（月租金总额），本合同其他各条款不受本款前述事项的影响。

6、乙方装修、扩建、改建、加建等行为致第三方人身、财产损害的，由乙方承担由此产生的全部法律责任，不能因甲方同意乙方的方案而要求甲方承担责任。

#### **七、房屋及设施维修：**

1、一楼需空出符合电梯消防通道，在乙方承租期间之前，甲方应保证租赁物能够正常使用，租赁物（包括但不限于墙体、电梯、门窗、管线、主体消防设施、漏水、白蚁防治等）如需维修、维护，由甲方及时维修、维护，交付给乙方使用且由此产生的一切费用由甲方负责。

2、乙方在承租期间内享有租赁物附属设施（附属物）的专用权（已与其他第三人共用的部分除外），同时负责附属设施（附属物）的维修维护，维修维护费用由乙方承担。乙方应保证本合同被终止或解除时附属设施（附属物）以可靠运行状态随同租赁物归还甲方，甲方对此有随时的检查监督权。

#### **八、征收、征用及拆迁：**

1、甲方应保证自签订本合同之日起三年内本租赁标的或标的所涉土地不会被征收征用或进行“商品房开发（包括但不限于城市更新、旧城改造、其他类别的商品房项目开发等，下同称商品房开发）或其他事项（如公益建设、公共建设、市政建设等）”，如在三年内发生征收征用等事件需要拆迁租赁物的，则甲方应在接到征收文件的当日书面通知乙方，并将相关文件复印一份加盖甲方印章（签字）提供给乙方，乙方同意至第三方（征收拆迁方）发出的拆迁公告确定的搬迁日期届满时终止本合同，但甲方应双倍退还乙方的押金并赔偿乙方装修费（按乙方实际发生的装修费计算）、搬迁费、停产停业损失（按实际产生的损失计算，包括直接损失和间接损失）。乙方收到上述款项后十五个工作日内腾空房屋并将房屋交付给甲方，双方终止合同。

2、在本合同的第四至五年，若租赁标的或标的所涉土地因征收征用或“商品房开发”（包括但不限于城市更新、旧城改造、其他类别的商品房项目开发等，下同称商品房开发）或其他事项（如公益建设、公共建设、市政建设等）的发生，致需要拆迁的，按以下约定执行：甲方应在接到征收文件的当日书面通知乙方，并将相关文件复印一份加盖甲方印章（签字）后提供给乙方，乙方同意至第三方（征收拆迁方）发出的拆迁公告确定的搬迁日期届满时终止本合同，甲方应免一个月租金、向乙方支付装修费、搬迁费、停产停业损失。（停产停业损失及搬迁费按《深圳市房屋征收补偿规则》规定标准计算，装修补偿金按实际产生的金额计算）、全额退还乙方所交押金，乙方收到上述款项后十五个工作日内作好设备搬迁、员工遣散、工资发放、次承租人（若有）清退等各项工作腾空房屋并将房屋交

付给甲方。

3、如因甲方未及时通知乙方，导致征收征用方采用强制拆除房屋或停水停电等其他影响乙方正常生产经营的行为，甲方应承担乙方的全部损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费（按乙方实际产生的费用计算）、搬迁费（按实际产生的搬迁费用计算）、停产停业损失（停产停业损失按实际损失计算）等。

4、如甲方采取非法手段（如停水停电等）或假造征收信息等手段迫使乙方无法正常经营，甲方应赔偿乙方的直接损失及间接损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费（按乙方实际产生的费用计算）、搬迁费（按实际产生的搬迁费用计算）、停产停业损失（停产停业损失按实际损失计算）。

5、无论出现上述哪种情形，乙方在甲方未付清上述条款约定的款项前，有权拒绝搬迁，直到甲方付清款项之时，且甲方无权向乙方收取此期间的租金。

6、在本合同终止之前，甲乙双方仍需按本合同约定的义务执行。

#### **九、租赁物的转租：**

乙方可以将租赁物部分转租；如未经甲方同意，有转租之行为的，本合同终止，转租合同亦同时终止，由乙方在甲方指定期限内无条件清退次承租人，由此对次承租人所产生的一切责任由乙方全额承担。

#### **十、违约责任：**

1、甲方如逾期交付租赁物，将推迟起租期和免租期，按甲方实际的交付日期计起租。每逾期一日，按乙方所交押金及租金总和的1%支付滞纳金至交付之日，逾期达十五天或以上的，乙方有权解除合同并要求甲方退还乙方所交费用和按五年租金总额的20%支付违约金。

乙方无故拖欠租金10天（含水、电费用）以上的，除乙方应及时支付拖欠金额外，另按拖欠金额的1‰/日的标准支付滞纳金至付清之日，乙方无故逾期15天尚未支付完毕本金或滞纳金的，视为乙方根本性违约，甲方有权单方解除合同，收回租赁物。

3、甲方在任何情况下不得采取停水、停电、限制乙方员工进出租赁场地等方式催缴租金，否则甲方应赔偿乙方全部损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费（按乙方实际产生的费用计算）、搬迁费（按实际产生的搬迁费用计算）、停产停业损失（停产停业损失按实际损失计算）]并按五年租金总额的20%支付违约金。如停水或停电、限制员工进出租赁场地等情形累计达三天或以上，则乙方有权解除合同，甲方应赔偿乙方全部损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费（按乙方实际产生的费用计算）、搬迁费（按实际产生的搬迁费用计算）、停产停业损失（停产停业损失按实际损失计算）。

4、乙方在承租期间违反本合同第六条的相关约定，视为乙方根本性违约，甲方有权单方解除合同，要求乙方恢复原状，甲方未要求解除合同仅要求其支付维修费、赔偿金的，不影响甲方在知道或应当知道乙方违约行为之日起一年内单方解除合同并要求恢复原状的权利。

5、在乙方租赁期间，甲方如发现乙方在消防安全方面存在问题，甲

方有义务督促及协助乙方整改，如乙方不服从甲方提出的合理的整改建议，视为乙方根本性违约，甲方有权单方解除合同；如甲方应予协助而不予协助导致消防不合格，视为甲方根本性违约，乙方有权解除本合同且有权要求甲方承担违约责任。

6、乙方未按期缴纳水电费的，乙方应按缴金额的1%/日的标准支付滞纳金至付清之日（从缴之日起计），乙方逾期1个月尚未缴清水电费的，视为乙方根本性违约，甲方有权单方解除合同。

7、乙方未经有关部门同意并未经甲方书面许可擅自改变租赁标的用途的或从事违法经营的，视为根本性违约，甲方有权在知道或应当知道乙方违约行为之日起单方解除合同。

8、如因疫情原因致租赁物所在地区被封控或台风、水灾等自然灾害及其他不可抗力的原因导致乙方逾期交纳租金的，则不能视为乙方违约，乙方不承担违约责任，如房屋产权人有减免租金的情况下甲方应给予乙方减免。

#### 十一、合同终止和解除：

1、本合同因履行期满而终止的，承租建筑内乙方所做的装饰装修无偿归甲方所有；乙方在承租期间增添的附属物（如水电设施、消防设施，下同）无偿归甲方所有，但乙方增添的空调及太阳能设施、热水器等可拆搬设施设备归乙方所有，乙方可以自行拆除，也可以折价给甲方。乙方若已交清全部应交款项，则甲方于合同终止之日无息退回乙方押金。

本合同因履行期内双方协商一致而终止的，押金清退、乙方投资形成的固定物之归属等相关事宜，以双方协商为准；双方协商内容未做涉及的，承租建筑内乙方所做的装饰装修无偿归甲方所有；乙方在承租期间增添的附属物（如水电设施、消防设施，下同）无偿归甲方所有；但乙方增添的空调及太阳能设施、热水器等可拆搬设施设备归乙方所有，乙方可以自行拆除，也可以折价给甲方。乙方若已交清全部应交款项，则甲方于合同终止之日无息退回乙方押金。

2、因乙方违反本协议约定致甲方单方解除合同或因乙方违法经营被查封、取缔（例如：组织传销、因管理不善导致安全事故）致合同无法履行的，乙方除应交清全部应交款项外，乙方已交押金作为惩罚性违约金，不予退还亦不予冲抵应交款项并赔偿甲方两个月租金；承租建筑内乙方所做的装饰装修、增添的附属物无偿归甲方所有，并不给予乙方任何补偿（含装修补偿）或赔偿。

3、因租赁物被征收征用而拆迁的发生致本合同无法继续履行的，按第八条约定执行。

4、本合同终止或解除后，除双方另有约定的或被相关司法、行政部门查封的财产外，乙方应按约定搬出承租房屋，逾期甲方可自行派员将乙方财产搬出，并不负保管之责，在搬出前亦不再通知乙方。乙方未搬出的，按本合同约定租金标准的双倍计算占用费至乙方搬出之日止。甲方应积极配合乙方搬迁，及时发放行条，甲方不得以任何方式阻挠乙方搬迁，否则，视为甲方违约，甲方应赔偿乙方全部损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费（按乙方实际产生的费用计算）、搬迁费（按实

际产生的搬迁费用计算)、停产停业损失(停产停业损失按实际损失计算)。

5、乙方无其他违约事由要求提前解除的,应提前两个月通知甲方,并支付两个月租金的违约金,乙方已交押金可冲抵违约金,除需缴清尚欠的租金、滞纳金及水电费等费用外,甲方不另再向乙方主张赔偿。

6、乙方无其他违约事由要求提前解除的,乙方应交清全部应交款项,乙方所做的装修装饰无偿归甲方所有,但乙方在承租期间增添的附属物如空调及太阳能设施、热水器等可拆搬设施设备归乙方所有。

## **十二、其他约定:**

1、乙方承租后,由乙方自行办理经营所需各项手续和证照,并承担由此所产生的全部费用和 risk,需要甲方或房屋产权人协助的,甲方及房屋产权人必须无条件及时提供协助,如因甲方或房屋产权人不及时协助导致无法办理相关手续和证照,视为甲方根本性违约,乙方有权解除本合同,甲方应赔偿乙方全部损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费(按乙方实际产生的费用计算)、搬迁费(按实际产生的搬迁费用计算)、停产停业损失(停产停业损失按实际损失计算)]并按五年租金总额的 20%支付违约金。

2、甲方与乙方是租赁关系,安全生产工作由乙方自行负责管理,乙方必须切实做好各项安全防火管理工作,杜绝事故隐患,如因乙方疏忽及管理不善而引发的一切伤亡事故和其他安全事故,所产生的一切经济损失及法律责任均由乙方全部承担,与甲方无关。

3、乙方应遵纪守法,不得利用租赁标的进行非法的活动,如有违法违规违纪行为所造成的损失、法律责任均由乙方负责,与甲方无关。

4、承租期间发生的工商、税收、电话费、电视费等其他应交费用均由乙方负责。

5、乙方在承租期间发生的债权债务及乙方与第三方产生的经济纠纷、劳资纠纷、行政处罚事项等,均由乙方自行解决,甲方不承担任何赔偿或补偿责任。

6、乙方应按国家法律法规及政府相关部门的要求做好安全、卫生等方面的工作。

7、如因不可抗拒的自然因素所造成各方的损失,由各方自己负责,甲乙双方应该在条件允许下采取一切必要的补救措施以减少因不可抗力造成的损失。

8、若乙方以前与甲方签订的租赁合同已约定合同到期后承租人投资形成的装修、不动产、附属物等固定物无偿归出租人所有的,则在该合同到期之日的 24 时,乙方对该类固定物不再享有所有权,其财产所有权已无偿转移给甲方,双方不再进行实物交接。

9、合同到期,如乙方继续承租的,必须提前一个月向甲方申请,双方另行商定下一个合同事宜,否则乙方应赔偿甲方一个月的房租作为空置费。

## **十三、独立条款:**

13.1.1、乙方应缴纳的押金在乙方使用租赁物业期间不变。在租赁期内,乙方应合理使用该房租赁物业的设施、设备;厂房配套电梯、含变压

器、配电柜和水电表由乙方负责维修和保养。

13.1.2、因甲方原因导致合同无效的，甲方应双倍退还乙方所交押金并赔偿乙方全部损失[包括但不限于律师费、担保费、公告费、评估费、装修费（按乙方实际产生的费用计算）、搬迁费（按实际产生的搬迁费用计算）、停产停业损失（停产停业损失按实际损失计算）]。

13.1.3 合同无效所涉及的乙方（含受转（分）租方）投资形成的未附合的固定物，可以拆除的，由乙方自行出资拆除；已形成附合的固定物，乙方折价给甲方。

13.1.4、乙方必须守法经营，禁止从事国家法律法规不允许的行为，并按照工商、环保、消防、税务等有关部门规定办妥相关手续；乙方如需装修，装修格局及所用材料必须符合消防部门的规定，否则由此造成的损失及其它法律责任均由乙方承担。乙方不得利用租赁房屋存放危险物品、有毒物品、易燃易爆物品及进行违法活动；乙方在工业园区内产生的噪音、污水、废气等污染须达到国家或地方人民政府的环保标准，否则由此造成的法律责任及损失由乙方承担。

13.1.5、乙方需根据《中华人民共和国劳动合同法》、地方性法规、地方规章等法律法规规定，按时发放工人工资，不得拖欠，乙方在租用房屋期间，应当注意安全生产及防火工作，房屋负荷不得超出承重要求，否则，由此发生的意外伤亡和经济损失由乙方负责。为了保证租户公共安全，乙方进场后须及时为自己员工办理工作证，甲方安保人员有权拒绝未佩戴工作证的人员进入工业园区；乙方应当处理好自己员工的内部关系，做好其员工的思想教育工作，及时解决员工与公司、员工之间的内部矛盾。如乙方员工出现人身伤亡，意外事件，甲方概不负责。

13.1.6、合同期内，乙方由于各种原因恶意退租、逃跑的，甲方不予退还租赁保证金，乙方除了结清员工工资与甲方的各类费用外还须向甲方支付二个月租金作为违约金，导致厂房损坏的追究相关赔偿责任。

13.1.7 乙方因中途退租的，甲方不退还其所交的保证金，并收取乙方相当于三个月租金作为违约金，以弥补甲方出租该厂房时所支付的装修期免租费、中介费及厂房空置费等。

13.1.8 甲方应无条件协调乙方与当地政府部门、社区、当地居民的关系，向乙方提供必要的协助，以保证乙方能够正常生产经营。

13.1.9 在租赁期内，甲方指派 龚洪英（联系电话：18929309782 微信同号）作为与乙方的主要联络、对接人，乙方指派（联系电话：13480873156 微信号 刘红学）作为与甲方的主要联络、对接人，如在租赁期内双方对接人员发生工作变动，变动方应及时书面通知对方，并指派新的主要联络人。

13.1.10 本条款（即第十三条款之全部）为独立条款，不受其他合同条款效力的影响

#### 十四、宿舍/货运电梯使用及管理安全注意事项

为了保证工厂及员工的安全，乙方须执行并承担如下：

1、货运电梯只允许载货使用，所有人员一律不允许搭乘货梯，严格禁止任何情况货梯载人和人货混合搭乘货梯。若有乙方客人同员工搭乘货梯发生

伤亡事故，一切责任由乙方承担，与甲方无关。

2、宿舍严禁使用电热丝烧水、取暖电器，热水器必须安装在浴室外，宿舍必须安装漏电保护开关。应自行按消防标准配备基本的灭火器等消防器材，并配安全管理员定期检查，消除安全隐患。

3、乙方在租用房屋期间，应当注意安全生产及防火工作，房屋负荷不得超出承重要求，否则，由此发生的意外伤亡和经济损失由乙方负责。为了保证租户公共安全，乙方进场后须及时为自己员工办理工作证，甲方安保人员有权拒绝未佩戴工作证的人员进入；乙方应当处理好自己员工的内部关系，做好其员工的思想教育工作，及时解决员工与公司、员工之间的内部矛盾。如乙方员工出现人身伤亡，意外事件，甲方概不负责。

4、本责任书具有法律效力。租户应守法经营，不生产销售假冒伪劣产品，不组织传销，赌博等非法活动。以上条款作为租赁合同附件，若有违反即可解约。一经签订，立即生效。

#### 十五、纠纷解决方式：

甲、乙双方在合同期内发生矛盾，尽可能双方协商解决，一旦协商不成，向租赁物所在地法院提起诉讼。

十六、本合同一式三份，甲方一份，乙方两份，具同等效力。本合同双方签名盖章后正式生效，此合同不提供乙方做为贷款或违法行为使用。（另附安全管理责任书）

（以下为签署页）

甲方：  (盖章)

代表：(签字)  身份证号码：440922196908125417

乙方：  (盖章)

代表：(签字)  身份证号码：510224197012167451

签约日期：2022年6月2日

附件 1、房屋产权证复印件（加盖甲方公章）及近期到不动产中心打印的房产查询单；

附件 2、主体消防验收合格证（加盖甲方公章）；

附件 3、租赁屋的照片（录像），（甲乙双方签字盖章）；

附件 4、租赁物设施设备及附属物清单（甲乙双方签字盖章）；

附件 5、安全管理责任书。

## 4.10.近三年财务审计报告

### 4.10.1.2021 年财务审计报告及附表

# 深圳毅华会计师事务所（普通合伙）

## 关于深圳市港嘉工程检测有限公司

### 2021年度财务报表的

### 审计报告

目 录	页 次
深圳市注册会计师协会报备单	扉页
一、报告正文	1-2
二、已审财务报表	
资产负债表	3-4
利润表	5
所有者权益变动表	6
现金流量表	7-8
财务报表附注	9-16
财务情况说明书	17
三、深圳毅华会计师事务所（普通合伙）营业执照、执业证书	18-19

防伪编号： 07552022051103187356

深圳毅华会计师事务所（普通合伙）已签



微信扫一扫查询真伪

报告文号： 深毅华所审字[2022]143号  
委托单位： 深圳市港嘉工程检测有限公司  
被审验单位名称： 深圳市港嘉工程检测有限公司  
被审单位所在地： 深圳市  
事务所名称： 深圳毅华会计师事务所（普通合伙）  
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)  
报告日期： 2022-05-10  
报备日期： 2022-05-12  
签名注册会计师： 彭建平 王世志

## 深圳市港嘉工程检测有限公司

### 2021年度审计报告

事务所名称： 深圳毅华会计师事务所（普通合伙）  
事务所电话： 0755-83203496 13312983662 13312975636  
传真： 0755-83317576  
通信地址： 深圳市福田区梅华路梅沁楼406  
电子邮件： hexinhua33@163.com  
事务所网址： 无

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协



# 深圳毅华会计师事务所（普通合伙）

Shenzhen Yihua Certified Public Accountants

住所：深圳市福田区梅华路梅沁楼406 办公地址：深圳市南山区粤海街道中电照明大厦北座604

电话：（0755）86216550 （0755）26444982 18025379550 E-mail: yhcta@qq.com

## 审计报告

深毅华所审字[2022]143号

深圳市港嘉工程检测有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市港嘉工程检测有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表、2021年度利润表、所有者权益表、现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允地反映了贵公司2021年12月31日的财务状况以及2021年度经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2021年年度报告中涵盖的信息（但不包括财务报表和我们的审计报告）。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。基于我们对审计报告日前获取的其他信息已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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



中国注册会计师 

中国注册会计师 

二〇二二年五月十日

## 资产负债表

编制单位:深圳市港嘉工程检测有限公司

单位:人民币元

资 产	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
<b>流动资产:</b>			
货币资金	六.1	2,845,131.01	8,807,125.48
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	六.2	8,000,000.00	4,000,000.00
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	六.3	91,629,456.08	76,787,377.88
预付款项		-	-
其他应收款	六.4	3,334,079.65	2,781,394.29
存货	六.5	-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>105,808,666.74</b>	<b>92,375,897.65</b>
<b>非流动资产</b>			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	六.6	582,733.50	582,733.50
投资性房地产		-	-
固定资产	六.7	16,926,680.59	15,868,895.61
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>17,509,414.09</b>	<b>16,451,629.11</b>
<b>资产总计</b>		<b>123,318,080.83</b>	<b>108,827,526.76</b>

(所附附注系本财务报表的组成部分)

## 资产负债表（续）

编制单位:深圳市港嘉工程检测有限公司		单位:人民币元	
负债和所有者权益（或股东权益）	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
<b>流动负债:</b>			
短期借款		-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	六.8	17,256,994.30	13,589,970.48
预收款项	六.9	10,197,663.85	23,409,364.75
应付职工薪酬	六.10	-	-
应交税费	六.11	3,047,930.24	2,582,328.28
其他应付款	六.12	1,582,615.30	1,946,655.83
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>32,085,203.69</b>	<b>41,528,319.34</b>
<b>非流动负债</b>			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>负债合计</b>		<b>32,085,203.69</b>	<b>41,528,319.34</b>
<b>所有者权益（或股东权益）:</b>			
实收资本（或股本）	六.13	4,000,000.00	4,000,000.00
其他权益工具		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减: 库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润		87,232,877.14	63,299,207.42
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>91,232,877.14</b>	<b>67,299,207.42</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>123,318,080.83</b>	<b>108,827,526.76</b>

（所附注系本财务报表的组成部分）

## 利润表

编制单位:深圳市港嘉工程检测有限公司

单位:人民币元

项 目	附注	2021年度	2020年度
<b>一、营业收入</b>	六.14	<b>114,719,553.85</b>	<b>90,321,465.95</b>
减:营业成本	六.14	<b>65,201,870.66</b>	<b>48,072,064.33</b>
税金及附加		755,260.98	587,366.82
销售费用		-	-
管理费用		5,291,478.26	4,611,238.29
研发费用		16,472,225.72	13,498,770.29
财务费用		7,861.82	15,151.65
其中:利息费用		-	-
利息收入		12,991.70	11,857.37
加:其他收益		-	-
投资收益(损失以“-”号填列)		380,723.30	383,852.06
其中:对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		-	-
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-	-
<b>二、营业利润(亏损以“-”号填列)</b>		<b>27,371,579.71</b>	<b>23,920,726.63</b>
加:营业外收入	六.15	1,133,345.57	605,204.02
减:营业外支出	六.16	1,762,070.93	14,985.80
<b>三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)</b>		<b>26,742,854.35</b>	<b>24,510,944.85</b>
减:所得税费用		2,809,184.63	2,350,847.17
<b>四、净利润(净亏损以“-”号填列)</b>		<b>23,933,669.72</b>	<b>22,160,097.68</b>
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		23,933,669.72	22,160,097.68
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-

(所附附注系本财务报表的组成部分)

所有者权益变动表

编制单位:深圳凯迪重工控股有限公司

2021年度

项 目	本年金额										上年金额											
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他									优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	63,299,207.42	67,299,207.42	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,139,109.74	45,139,109.74
加:会计政策变更																						
前期差错更正																						
其他																						
二、本年初余额	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	63,299,207.42	67,299,207.42	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,139,109.74	45,139,109.74
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	-	23,933,669.72	23,933,669.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,160,097.68	22,160,097.68
(一)综合收益总额									23,933,669.72	23,933,669.72											22,160,097.68	22,160,097.68
(二)所有者投入和减少资本																						
1、所有者投入的普通股																						
2、其他权益工具持有者投入资本																						
3、股份支付计入所有者权益的金额																						
4、其他																						
(三)利润分配																						
1、提取盈余公积																						
2、对所有者(或股东)的分配																						
3、其他																						
(四)所有者权益内部结转																						
1、资本公积转增资本(或股本)																						
2、盈余公积转增资本(或股本)																						
3、盈余公积弥补亏损																						
4、设定受益计划变动额结转留存收益																						
5、其他综合收益结转留存收益																						
6、其他																						
四、本年年末余额	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	87,232,877.14	91,232,877.14	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,299,207.42	67,299,207.42

## 现金流量表

编制单位:深圳市港嘉工程检测有限公司

单位:人民币元

项 目	附注	2021年度
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金		93,548,947.98
收到的税费返还		30,000.00
收到的其他与经营活动有关的现金		1,133,345.57
经营活动现金流入小计		<b>94,712,293.55</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		36,065,635.42
支付给职工以及为职工支付的现金		46,461,424.45
支付的各项税费		8,642,865.40
支付的其他与经营活动有关的现金		2,678,796.82
经营活动现金流出小计		<b>93,848,722.09</b>
经营活动产生的现金流量净额		<b>863,571.46</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>		
收回投资所收到的现金		21,000,000.00
取得投资收益所收到的现金		380,723.30
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金		-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-
收到的其他与投资活动有关的现金		-
投资活动现金流入小计		<b>21,380,723.30</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		3,206,289.23
投资支付的现金		25,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-
支付的其他与投资活动有关的现金		-
投资活动现金流出小计		<b>28,206,289.23</b>
投资活动产生的现金流量净额		<b>(6,825,565.93)</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>		
吸收投资所收到的现金		-
取得借款所收到的现金		-
收到的其他与筹资活动有关的现金		-
筹资活动现金流入小计		-
偿还债务所支付的现金		-
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金		-
支付的其他与筹资活动有关的现金		-
筹资活动现金流出小计		-
筹资活动产生的现金流量净额		-
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>		
		-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		
		<b>(5,961,994.47)</b>
加:期初现金及现金等价物余额		<b>8,807,125.48</b>
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		
		<b>2,845,131.01</b>

(所附注系本财务报表的组成部分)

## 现金流量表（补充资料）

编制单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2021年度
<b>1、将净利润调节为经营活动现金流量：</b>		
净利润		23,933,669.72
加：资产减值准备		-
固定资产折旧、油气资产所耗、生产性生物资产折旧		2,148,504.25
无形资产摊销		-
长期待摊费用摊销		-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产损失(减：收益)		-
固定资产报废损失		-
公允价值变动损失		-
财务费用		-
投资损失（减收益）		(380,723.30)
递延所得税资产减少		-
递延所得税负债增加		-
存货的减少（减增加）		-
经营性应收项目的减少（减：增加）		(15,394,763.56)
经营性应付项目的增加（减：减少）		(9,443,115.65)
其他		-
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		<b>863,571.46</b>
<b>2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：</b>		
债务转为股本		-
一年内到期的可转换债券		-
融资租入固定资产		-
<b>3、现金及现金等价物净增加情况：</b>		
现金的期末余额		2,845,131.01
减：现金的期初余额		8,807,125.48
加：现金等价物的期末余额		-
减：现金等价物的期初余额		-
<b>现金及现金等价物净增加额</b>		<b>(5,961,994.47)</b>

（所附附注系本财务报表的组成部分）

## 4.10.2.2022 年财务审计报告及附表

# 深圳毅华会计师事务所（普通合伙）

## 关于深圳市港嘉工程检测有限公司

### 2022年度财务报表的

### 审计报告

目 录	页 次
一、报告正文	1-2
二、已审财务报表	
资产负债表	3-4
利润表	5
所有者权益变动表	6
现金流量表	7-8
财务报表附注	9-17
财务情况说明书	18
三、深圳毅华会计师事务所（普通合伙）营业执照、执业证书	19-20

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编码：粤2361UJZ66K





# 深圳毅华会计师事务所（普通合伙）

Shenzhen Yihua Certified Public Accountants

住所：深圳市福田区梅华路梅沁楼406

办公地址：深圳市南山区粤海街道海珠社区海德三道15号海岸大厦东座1107A

电话：(0755) 86216550 (0755) 26444982 18025379550 E-mail: yhcta@qq.com

## 审计报告

深毅华审字[2023]206号

深圳市港嘉工程检测有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市港嘉工程检测有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表、2022年度利润表、所有者权益表、现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允地反映了贵公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2022年年度报告中涵盖的信息（但不包括财务报表和我们的审计报告）。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。基于我们对审计报告日前获取的其他信息已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

### 五、注册会计师对财务报表审计的责任



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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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



中国注册会计师  
  
彭建平

中国注册会计师  
  
王世志

二〇二三年四月五日





## 资产负债表

编制单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

单位: 人民币元

资产	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
<b>流动资产:</b>			
货币资金	六.1	8,031,812.00	2,845,131.01
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	六.2	12,500,000.00	8,000,000.00
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	六.3	109,410,964.73	91,629,456.08
预付款项	六.4	129,566.00	-
其他应收款	六.5	2,325,114.57	3,334,079.65
存货	六.6	-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>132,397,457.30</b>	<b>105,808,666.74</b>
<b>非流动资产</b>			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	六.7	582,733.50	582,733.50
投资性房地产		-	-
固定资产	六.8	17,983,932.96	16,926,680.59
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>18,566,666.46</b>	<b>17,509,414.09</b>
<b>资产总计</b>		<b>150,964,123.76</b>	<b>123,318,080.83</b>

(所附附注系本财务报表的组成部分)





### 资产负债表（续）

编制单位：深圳市港嘉工程检测有限公司		单位：人民币元	
负债和所有者权益（或股东权益）	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
<b>流动负债：</b>			
短期借款		-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	六. 9	14,686,893.45	17,256,994.30
预收款项	六. 10	9,487,743.35	10,197,663.85
应付职工薪酬	六. 11	-	-
应交税费	六. 12	1,635,216.61	3,047,930.24
其他应付款	六. 13	5,143,818.89	1,582,615.30
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>30,953,672.30</b>	<b>32,085,203.69</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债	六. 14	500,000.00	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>500,000.00</b>	<b>-</b>
<b>负债合计</b>		<b>31,453,672.30</b>	<b>32,085,203.69</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	六. 15	4,000,000.00	4,000,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润		115,510,451.46	87,232,877.14
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>119,510,451.46</b>	<b>91,232,877.14</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>150,964,123.76</b>	<b>123,318,080.83</b>

（所附附注系本财务报表的组成部分）





## 利润表

编制单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司	单位: 人民币元		
项 目	附注	2022年度	2021年度
<b>一、营业收入</b>	六. 16	<b>109,760,910.76</b>	<b>114,719,553.85</b>
减: 营业成本	六. 16	<b>62,948,054.83</b>	<b>65,201,870.66</b>
税金及附加		708,631.33	755,260.98
销售费用		-	-
管理费用		5,283,122.14	5,291,478.26
研发费用		15,983,329.86	16,472,225.72
财务费用		45,418.55	7,861.82
其中: 利息费用		-	-
利息收入		11,327.26	12,991.70
加: 其他收益		-	-
投资收益 (损失以“-”号填列)		408,428.00	380,723.30
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)		-	-
资产减值损失 (损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益 (损失以“-”号填列)		-	-
<b>二、营业利润 (亏损以“-”号填列)</b>		<b>25,200,782.05</b>	<b>27,371,579.71</b>
加: 营业外收入	六. 17	4,482,713.11	1,133,345.57
减: 营业外支出	六. 18	8,669.44	1,762,070.93
<b>三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)</b>		<b>29,674,825.72</b>	<b>26,742,854.35</b>
减: 所得税费用		1,397,251.40	2,809,184.63
<b>四、净利润 (净亏损以“-”号填列)</b>		<b>28,277,574.32</b>	<b>23,933,669.72</b>
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		28,277,574.32	23,933,669.72
(二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		-	-

(所附注系本财务报表的组成部分)





所有者权益变动表

2022年度

	本年金额										上年金额									
	实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计		
一、上年年末余额	4,000,000.00	-	-	-	-	-	87,232,877.14	91,232,877.14	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	63,299,207.42	67,299,207.42	-	
加:会计政策变更																				
前期差错更正																				
其他																				
二、本年年末余额	4,000,000.00	-	-	-	-	-	87,232,877.14	91,232,877.14	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	63,299,207.42	67,299,207.42	-	
三、本年年末所有者权益总额(减少以“-”号填列)							28,277,574.32	28,277,574.32									23,033,660.72	23,033,660.72		
(一) 综合收益总额							28,277,574.32	28,277,574.32									23,033,660.72	23,033,660.72		
(二) 所有者投入和减少资本							-	-									-	-		
1、所有者投入的普通股																				
2、其他权益工具持有者投入资本																				
3、股份支付计入所有者权益的金额																				
4、其他																				
(三) 利润分配																				
1、提取盈余公积																				
2、对所有者(或股东)的分配																				
3、其他																				
(四) 所有者权益内部结转																				
1、资本公积转增资本(或股本)																				
2、盈余公积转增资本(或股本)																				
3、盈余公积弥补亏损																				
4、设定受益计划变动额结转留存收益																				
5、其他综合收益结转留存收益																				
6、其他																				
四、本年年末余额	4,000,000.00	-	-	-	-	-	115,510,451.46	119,510,451.46	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	87,232,877.14	91,232,877.14		





## 现金流量表

编制单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司	附注	单位: 人民币元
项目		2022年度
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金		97,855,136.26
收到的税费返还		-
收到的其他与经营活动有关的现金		9,052,881.78
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>106,908,018.04</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		37,918,102.04
支付给职工以及为职工支付的现金		47,514,904.05
支付的各项税费		8,655,584.45
支付的其他与经营活动有关的现金		8,669.44
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>94,097,259.98</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		<b>12,810,758.06</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>		
收回投资所收到的现金		7,500,000.00
取得投资收益所收到的现金		408,428.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金		32,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-
收到的其他与投资活动有关的现金		-
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>7,940,428.00</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		3,564,505.07
投资支付的现金		12,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-
支付的其他与投资活动有关的现金		-
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>15,564,505.07</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>(7,624,077.07)</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>		
吸收投资所收到的现金		-
取得借款所收到的现金		-
收到的其他与筹资活动有关的现金		-
<b>筹资活动现金流入小计</b>		<b>-</b>
偿还债务所支付的现金		-
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金		-
支付的其他与筹资活动有关的现金		-
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>-</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-</b>
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>		<b>-</b>
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		<b>5,186,680.99</b>
加: 期初现金及现金等价物余额		2,845,131.01
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		<b>8,031,812.00</b>

(所附注系本财务报表的组成部分)





现金流量表（补充资料）

编制单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2022年度
<b>1、将净利润调节为经营活动现金流量：</b>		
净利润		28,277,574.32
加：资产减值准备		-
固定资产折旧、油气资产所耗、生产性生物资产折旧		2,466,661.77
无形资产摊销		-
长期待摊费用摊销		-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产损失(减：收益)		8,590.93
固定资产报废损失		-
公允价值变动损失		-
财务费用		-
投资损失（减收益）		(408,428.00)
递延所得税资产减少		-
递延所得税负债增加		-
存货的减少（减增加）		-
经营性应收项目的减少（减：增加）		(16,902,109.57)
经营性应付项目的增加（减：减少）		(631,531.39)
其他		-
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		<b>12,810,758.06</b>
<b>2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：</b>		
债务转为股本		-
一年内到期的可转换债券		-
融资租入固定资产		-
<b>3、现金及现金等价物净增加情况：</b>		
现金的期末余额		8,031,812.00
减：现金的期初余额		2,845,131.01
加：现金等价物的期末余额		-
减：现金等价物的期初余额		-
<b>现金及现金等价物净增加额</b>		<b>5,186,680.99</b>

（所附附注系本财务报表的组成部分）



## 深圳毅华会计师事务所（普通合伙）

### 关于深圳市港嘉工程检测有限公司

#### 2023年度财务报表的

#### 审计报告

<u>目 录</u>	<u>页 次</u>
一、报告正文	1-2
二、已审财务报表	
资产负债表	3-4
利润表	5
所有者权益变动表	6
现金流量表	7-8
财务报表附注	9-17
财务情况说明书	18
三、深圳毅华会计师事务所（普通合伙）营业执照、执业证书	19-20

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。  
报告编码：粤24U06EDKH4





# 深圳毅华会计师事务所（普通合伙）

Shenzhen Yihua Certified Public Accountants

住所：深圳市福田区梅华路梅沁楼406

办公地址：深圳市南山区粤海街道海珠社区海德三道15号海岸大厦东座1107A

电话：(0755) 86216550 13728662888 15820796176 E-mail: yhcta@qq.com

## 审计报告

深毅华审字[2024]127号

深圳市港嘉工程检测有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市港嘉工程检测有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度利润表、所有者权益表、现金流量表以及财务报表附注。

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

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2023年年度报告中涵盖的信息（但不包括财务报表和我们的审计报告）。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。基于我们对审计报告日前获取的其他信息已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

### 五、注册会计师对财务报表审计的责任



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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

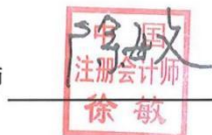
深圳毅华会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二四年五月十日



## 资产负债表

编制单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

单位: 人民币元

资产	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
<b>流动资产:</b>			
货币资金	六.1	6,937,035.80	8,031,812.00
交易性金融资产	六.2	19,000,000.00	12,500,000.00
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	六.3	121,288,255.71	109,410,964.73
应收款项融资		-	-
预付款项	六.4	141,957.00	129,566.00
其他应收款	六.5	3,013,719.56	2,325,114.57
存货		-	-
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>150,380,968.07</b>	<b>132,397,457.30</b>
<b>非流动资产</b>			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	六.6	582,733.50	582,733.50
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	六.7	17,924,001.56	17,983,932.96
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>18,506,735.06</b>	<b>18,566,666.46</b>
<b>资产总计</b>		<b>168,887,703.13</b>	<b>150,964,123.76</b>

(所附注系本财务报表的组成部分)



资产负债表（续）

编制单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位：人民币元

负债和所有者权益（或股东权益）	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
<b>流动负债：</b>			
短期借款		-	-
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	六.8	13,408,388.25	14,686,893.45
预收款项	六.9	4,319,072.09	9,487,743.35
合同负债		-	-
应付职工薪酬	六.10	-	-
应交税费	六.11	2,830,050.46	1,635,216.61
其他应付款	六.12	1,159,345.53	5,143,818.89
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>21,716,856.33</b>	<b>30,953,672.30</b>
<b>非流动负债</b>			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债	六.13	500,000.00	500,000.00
<b>非流动负债合计</b>		<b>500,000.00</b>	<b>500,000.00</b>
<b>负债合计</b>		<b>22,216,856.33</b>	<b>31,453,672.30</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	六.14	4,000,000.00	4,000,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润		142,670,846.80	115,510,451.46
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>146,670,846.80</b>	<b>119,510,451.46</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>168,887,703.13</b>	<b>150,964,123.76</b>

（所附注系本财务报表的组成部分）



## 利润表

项目	附注	2023年度	2022年度
单位:人民币元			
一、营业收入	六.15	117,347,465.73	109,760,910.76
减:营业成本	六.15	62,240,522.01	62,948,054.83
税金及附加		790,002.01	708,631.33
销售费用		-	-
管理费用		7,978,853.56	5,283,122.14
研发费用		16,819,569.40	15,983,329.86
财务费用		265,140.17	45,418.55
其中:利息费用		-	-
利息收入		8,896.23	11,327.26
加:其他收益		-	-
投资收益(损失以“-”号填列)		434,319.20	408,428.00
其中:对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列)		-	-
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)		-	-
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		-	-
信用减值损失(损失以“-”号填列)		-	-
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-	-
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		29,687,697.78	25,200,782.05
加:营业外收入	六.16	164,380.73	4,482,713.11
减:营业外支出	六.17	16,043.22	8,669.44
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		29,836,035.29	29,674,825.72
减:所得税费用		2,650,289.95	1,397,251.40
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		27,185,745.34	28,277,574.32
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		27,185,745.34	28,277,574.32
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-

(所附注系本财务报表的组成部分)



所有者权益变动表

2023年度



	本年变动										上年变动									
	实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计		
一、上年年末余额	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	115,510,451.46	119,510,451.46	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	87,232,877.14	91,232,877.14	
二、本年年初余额	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	115,510,451.46	119,510,451.46	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	87,232,877.14	91,232,877.14	
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)								(25,350.00)	(25,350.00)											
(一) 综合收益总额								27,185,745.34	27,185,745.34									28,277,574.32	28,277,574.32	
(二) 所有者投入和减少资本																				
1. 所有者投入的普通股																				
2. 其他权益工具持有者投入资本																				
3. 股份支付计入所有者权益的金额																				
4. 其他																				
(三) 利润分配																				
1. 提取盈余公积																				
2. 对所有者(或股东)的分配																				
3. 其他																				
(四) 所有者权益内部结转																				
1. 资本公积转增资本(或股本)																				
2. 盈余公积转增资本(或股本)																				
3. 盈余公积弥补亏损																				
4. 设定受益计划变动额结转留存收益																				
5. 其他综合收益结转留存收益																				
6. 其他																				
四、本年年末余额	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	142,470,446.80	146,470,446.80	4,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	115,510,451.46	119,510,451.46	



## 现金流量表

编制单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

单位: 人民币元

项目	附注	2023年度
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金		107,342,351.43
收到的税费返还		-
收到的其他与经营活动有关的现金		164,380.73
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>107,506,732.16</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		32,471,370.39
支付给职工以及为职工支付的现金		54,184,522.51
支付的各项税费		8,387,587.37
支付的其他与经营活动有关的现金		4,689,121.57
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>99,732,601.84</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		<b>7,774,130.32</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>		
收回投资所收到的现金		64,500,000.00
取得投资收益所收到的现金		434,319.20
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金		13,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-
收到的其他与投资活动有关的现金		-
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>64,947,319.20</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		2,816,225.72
投资支付的现金		71,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-
支付的其他与投资活动有关的现金		-
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>73,816,225.72</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>(8,868,906.52)</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>		
吸收投资所收到的现金		-
取得借款所收到的现金		-
收到的其他与筹资活动有关的现金		-
<b>筹资活动现金流入小计</b>		<b>-</b>
偿还债务所支付的现金		-
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金		-
支付的其他与筹资活动有关的现金		-
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>-</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-</b>
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>		
		-
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		<b>(1,094,776.20)</b>
加: 期初现金及现金等价物余额		8,031,812.00
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		<b>6,937,035.80</b>

(所附注系本财务报表的组成部分)



## 现金流量表（补充资料）

编制单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2023年度
<b>1、将净利润调节为经营活动现金流量：</b>		
净利润		27,185,745.34
加：资产减值准备		-
固定资产折旧、油气资产所耗、生产性生物资产折旧		2,857,242.60
无形资产摊销		-
长期待摊费用摊销		-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产损失(减：收益)		5,914.52
固定资产报废损失		-
公允价值变动损失		-
财务费用		-
投资损失（减收益）		(434,319.20)
递延所得税资产减少		-
递延所得税负债增加		-
存货的减少（减增加）		-
经营性应收项目的减少（减：增加）		(12,578,286.97)
经营性应付项目的增加（减：减少）		(9,236,815.97)
其他		-25,350.00
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		<b>7,774,130.32</b>
<b>2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：</b>		
债务转为股本		-
一年内到期的可转换债券		-
融资租入固定资产		-
<b>3、现金及现金等价物净增加情况：</b>		
现金的期末余额		6,937,035.80
减：现金的期初余额		8,031,812.00
加：现金等价物的期末余额		-
减：现金等价物的期初余额		-
<b>现金及现金等价物净增加额</b>		<b>(1,094,776.20)</b>

（所附注系本财务报表的组成部分）

