

标段编号： 2307-440343-04-01-627447010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目
(地基与基础工程检测)

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市港嘉工程检测有限公司

日期： 2024年09月12日

目录

一、 企业同类工程业绩	3
1.1. 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	4
1.2. 惠州市天傲花园桩基检测工程	8
1.3. 黎光综合水质净化工程第三方检测	12
1.4. 前湾 T102-0410 地块项目桩基础和基坑支护及土石方工程	17
1.5. 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	22
1.6. 华侨城坪山区综合体项目桩基础工程检测	26
1.7. 泰康深圳前海医院项目总承包工程桩基础及主体结构	31
1.8. 深圳市 16 号线共建管廊三标工程施工总承包三工区	34
1.9. 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	38

一、企业同类工程业绩

资信要素名称	填报模板
<p>投标人业绩情 况（地基与基础 工程检测业绩）</p>	<p>1、工程名称：<u>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</u> 合同价：<u>304.470139 万元</u> 合同签订时间：<u>2022.12.21</u></p> <p>2、工程名称：<u>惠州市天傲花园桩基检测工程</u> 合同价：<u>235.48748 万元</u> 合同签订时间：<u>2021.10.10</u></p> <p>3、工程名称：<u>黎光综合水质净化工程第三方检测</u> 合同价：<u>232.33 万元</u> 合同签订时间：<u>2024.06.07</u></p> <p>4、工程名称：<u>前湾 T102-0410 地块项目桩基础和基坑支护及土石方工程</u> 合同价：<u>230.05412 万元</u> 合同签订时间：<u>2023.04.05</u></p> <p>5、工程名称：<u>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</u> 合同价：<u>194.92393 万元</u> 合同签订时间：<u>2023.06.25</u></p> <p>6、工程名称：<u>华侨城坪山区综合体项目桩基础工程检测</u> 合同价：<u>171.038203 万元</u> 合同签订时间：<u>2021.03.22</u></p> <p>7、工程名称：<u>泰康深圳前海医院项目总承包工程桩基础及主体结构</u> 合同价：<u>172.82664 万元</u> 合同签订时间：<u>2021.10.23</u></p> <p>8、工程名称：<u>深圳市 16 号线共建管廊三标工程施工总承包三工区</u> 合同价：<u>300 万元</u> 合同签订时间：<u>2022.07.18</u></p> <p>9、工程名称：<u>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</u> 合同价：<u>135 万元</u> 合同签订时间：<u>2023.03.13</u></p>

1.1. 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：



1.2. 惠州市天傲花园桩基检测工程

合同编号：天傲-047

惠州市天傲花园桩基检测技术服务
合同

GJJG-HZ-20210001

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	█	█	82998.00	
2	抗压静载	吨	█	█	1727564.8	
3	抗拔静载	根	█	█	78880.00	
4	钻芯法	米	█	█	465432.00	
5	总价				2354874.8	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¥2354874.8 元（大写：人民币贰佰叁拾伍万肆仟捌佰柒拾肆元捌角），其中不包含增值税检测费用为¥2221580.00 元（大写：贰佰贰拾贰万壹仟伍佰捌拾元整），税金为¥133294.80 元（大写：壹拾叁万叁仟贰佰玖拾肆元捌角）。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；

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)：


杨小敏

乙方：

地址：

法定代表人

(或授权签约人)：




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

簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

电话：0755-29785279

1.4. 前湾 T102-0410 地块项目桩基础和基坑支护及土石方工程



招商港湾

工程质量检测委托合同

合同编号：ZSGW-ZY-2022-11-FB-16

GJJC-ZJ2023031

委托单位（甲方）：深圳市蛇口招商港湾工程有限公司

承检单位（乙方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约日期：2023 年__月__日

工程质量检测委托合同

甲方：深圳市蛇口招商港湾工程有限公司

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：前湾 T102-0410 地块项目桩基础和基坑支护及土石方
工程

二、工程地点：深圳市南山区听海大道与前湾二路交汇处

四、委托内容：前湾 T102-0410 地块项目桩基础和基坑支护及土石
方工程 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、桩基础工程检测、钢结构检测、建筑节能检测、室内
环境检测、建筑幕墙检测、建筑物和构筑物沉降监测、弱电系
统及综合布线系统检测（可选填）。

五、合同价款和支付方式

1、计价方式：支护桩及桩基础的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）”文件单价的 收取（静载法检测除外）；
建筑原材料的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）”

文件单价的■%收取，具体单价详见附件2：合同工程量清单，收费
标准详见附件4：粤建检协【2015】8号“省（15）2022A版”。

2、合同价格：

(1) 本合同含税总价暂定为人民币¥ 2300541.20元（大写：贰佰叁拾
万零伍佰肆拾壹元贰角），其中：

不含税金额为人民币¥ 2170321.89元（大写：贰佰壹拾柒万零叁佰贰
拾壹元捌角玖分）；

增值税税额为人民币¥ 130219.31元（大写：壹拾叁万零贰佰壹拾玖
元叁角壹分）。

(2) 本合同价格适用的增值税税率为6%，乙方需提供增值税专用
发票 增值税普通发票。

(3) 本合同增值税税额（税率）中已包含乙方应缴纳的各种税费；在
本合同履行期间，如遇国家税务政策调整导致增值税税率发生改变的，则
本合同价格适用的增值税税率和税金计算按新税率调整。

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一式四份。甲方报告遗失或四份外甲
方需增加检测报告则一式（四份）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（四份）报告收取费用 20
元。

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。

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，双方约定向工程所在地人民法院诉讼。

十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章或者按指印后成立并生效，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，甲方执三份，乙方执一份。

甲方（盖章）：深圳市蛇口招商港湾工程有限公司

法定代表人或委托代理人：

签字日期：2023. 4. 5

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：

签字日期：

工程量计算规则

序号	项目名称	乙方施工内容	工程量计算规则	计量资料
1	原材料检测	1. 原材料检测（钢筋、水泥、混凝土等各项检测）	1. 按实计量	检测对账单
2	超声法检测 (桩、立柱)	1. 超声法检测 2. 不含声测管及安装费	1. 按实计量	检测对账单
3	超声法检测	1. 超声法检测 2. 不含声测管及安装费	1. 按实计量	检测对账单
4	钻芯法检测	1. 钻芯法检测	1. 按实计量	检测对账单
5	界面钻芯(空桩)	1. 钻芯法检测检测 2. 不含界面钻芯管及安装费	1. 按实计量	检测对账单
6	界面钻芯(实桩)	1. 钻芯法检测检测 2. 不含界面钻芯管及安装费	1. 按实计量	检测对账单
7	单桩竖向抗拔静载	1. 静载法检测	1. 按实计量	检测对账单

1.5. 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

1.6. 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《深圳市建筑桩基检测规程》（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：



法定代表人或授权代表(签字)：

签订日期：2021年3月22日

受托人：



法定代表人或授权代表(签字)：

签订日期：2021年3月22日

附件一 报价清单

投标报价一览表

工程名称：华侨城坪山综合体项目桩基工程检测

序号	项目名称	预计检测 工程量	预计计 费工作 量	单位	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)	增值税税率 (6%)	含税单价 (元)	含税合价 (元)
1	低应变			根					
2	超声波 (工程桩 部分)			管米					
3	钻芯法			米					
4	抗压静载 试验			10kN					
5	抗拔静载 试验			10kN					
6	总计					1,613,567.95			1,710,382.05

注：1、上表中价格应保留两位小数；

2、“总计”一行只需填写“不含税总价”及“含税总价”对应的列；

3、超声波（工程桩部分）的报价不含埋管费用。

1.7. 泰康深圳前海医院项目总承包工程桩基础及主体结构

泰康深圳前海医院项目总承包工程
桩基础及主体结构 检测合同

(合同编号: GJJC-FJ2021127)



委托人: 中建三局集团有限公司

检测机构: 深圳市港嘉工程检测有限公司

签约地点: 武汉市雄楚大道 288 号

签约时间: 2021.10.23



甲方(委托人) 中建三局集团有限公司

乙方(检测机构) 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》以及其他有关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致,签订本合同。

第一条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括:

桩基础及主体结构的钢筋原材、混凝土试块、直螺纹接头及其他资质范围内检测等。

具体的检测项目、数量及检测参数见附件一。

第二条 检测标准

双方约定的检测标准:

1、甲方提供的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。

具体检测项目的执行标准见附件一。

第三条 检测费用的核算与支付

(一)双方同意按照下列第1种计算方式核算检测费用。

1. 根据检测委托单按实际检测数量计算总检测费用。检测项目单价收费按“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,含税(税率为6%),合同暂定总费用为 1728266.40元 (壹佰柒拾贰万捌仟贰佰陆拾陆元肆毛)

- 2 -

可抗力例外)。

(四) 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的, 乙方应进行更正或免费重新进行检测, 给甲方造成损失的应予以赔偿。

(五) 其他违约责任: _____

第十条 其他约定事项

第十一条 争议的解决方式

双方发生争议的, 可协商解决, 或向有关部门申请调解; 协商不成的, 双方均可向有管辖权的人民法院起诉。

第十二条 附则

本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式陆份, 具有同等效力, 甲方执伍份, 乙方执壹份。

甲 方: (盖章) _____	乙 方: (盖章) _____
住 所: _____	住 所: 深圳市宝安区航城街道铁岗社区铁岗新村
法定代表人: _____	法定代表人: _____
委托代理人: _____	委托代理人: 马麦风

1.8. 深圳市 16 号线共建管廊三标工程施工总承包三工区

工程质量检测委托合同

合同编号：CR22GD-SZ-SZGL16-QT-2022-004

GJJL-272022014

委托单位（甲方）：中铁二十二局集团有限公司深圳市 16 号线

共建管廊三标工程施工总承包三工区项目部

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 07 月 18 日

工程质量检测委托合同

甲方：中铁二十二局集团有限公司深圳市 16 号线共建管廊三标工程施工
总承包三工区项目部

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》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 16 号线共建管廊三标工程施工总承包三工区；

二、工程地点：广东省深圳市坪山区；

三、委托内容：深圳市 16 号线共建管廊三标工程施工总承包三工区的建筑材料检测（普通送检和见证检测）和乙方资质范围内的工程结构实体检测、基础工程检测、钢结构检测、室内环境检测、建筑幕墙检测及节能检测。

四、合同价款和支付方式

1、收费标准：每项检测项目的收费标准按照乙方《建筑工程质量检测收费项目及标准表》中载明单价的 收取（地基桩基类按 收取，钢结构类按 收取，其余检测项目按 收取），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、乙方《建筑工程质量检测收费项目及标准表》根据“深圳市物价局、深圳市建设局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》”、“广东关于省印发《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)》”、“《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)”制定。

3、合同价:本合同为综合单价合同,暂定含税价为人民币3000000.00元(大写金额:叁佰万元整)其中不含税为2830188.68元(大写金额:贰佰捌拾叁万零壹佰捌拾捌元陆角捌分),税额为169811.32(大写金额:拾陆万玖仟捌佰壹拾壹元叁角贰分),增值税率为6%。

4、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一式三份。甲方报告遗失或三份外甲方需增加检测报告则一式(三份)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。

6、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。

7、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,并提供发票后10日内支付检测费用。

8、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)。

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

有未尽事宜，双方签订补充协议。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，双方约定向西安仲裁委员会申请仲裁。

十一、合同生效

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

本合同一式四份，具有同等效力，甲方、乙方各执二份。

甲 方(盖章): _____

法定代表人(或委托代理人): (签名) _____

签字日期: 2022.07.18

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: 2022.07.18



1.9. 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查和研究，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

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

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

中建科技集团有
限公司

深圳市坪山区坪
山街道坪山大道
2007号创新广场
B座B1901

王强

0755-22227131

中国建设银行股
份有限公司深圳
振华支行

44250100003200
002012

518000

分包人：(公
章) 深圳市港嘉工程检
测有限公司

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：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

深圳市港嘉工程检
测有限公司

李强

0755-29785892

中国建设银行股
份有限公司深圳南山
支行

44201535800052502
194

518000

王强

李强 7

目录

二、 项目负责人同类工程业绩	43
2.1. 惠州市天傲花园桩基检测工程	44
2.2. 黎光综合水质净化工程第三方检测	49
2.3. 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	55
2.4. 龙田路口城市更新项目基础（桩基、抗拔锚杆）工程	60
2.5. 小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 地块与地铁小梅沙站密不可分工程 基桩	64

二、项目负责人同类工程业绩

资信要素名称	填报模板
<p>项目负责人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）</p>	<p>项目负责人：<u>李得喜（姓名）</u></p> <p>1、工程名称：<u>惠州市天傲花园桩基检测工程</u> 合同价：<u>235.48748 万元</u> 合同签订时间：<u>2021.10.10</u></p> <p>2、工程名称：<u>黎光综合水质净化工程第三方检测</u> 合同价：<u>232.33 万元</u> 合同签订时间：<u>2024.6.7</u></p> <p>3、工程名称：<u>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</u> 合同价：<u>194.92393 万元</u> 合同签订时间：<u>2023.6.25</u></p> <p>4、工程名称：<u>龙田路口城市更新项目基础（桩基、抗拔锚杆）工程</u> 合同价：<u>110 万元</u> 合同签订时间：<u>2021.7.2</u></p> <p>5、工程名称：<u>小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 地块与地铁小梅沙站密不可分工程基桩</u> 合同价：<u>81.068 万元</u> 合同签订时间：<u>2022.10.9</u></p>

2.1.惠州市天傲花园桩基检测工程

合同编号：天傲-047

惠州市天傲花园桩基检测技术服务 合同

GJJG-HZ-20210001

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	█	█	82998.00	
2	抗压静载	吨	█	█	1727564.8	
3	抗拔静载	根	█	█	78880.00	
4	钻芯法	米	█	█	465432.00	
5	总价				2354874.8	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¥2354874.8 元（大写：人民币贰佰叁拾伍万肆仟捌佰柒拾肆元捌角），其中不包含增值税检测费用为¥2221580.00 元（大写：贰佰贰拾贰万壹仟伍佰捌拾元整），税金为¥133294.80 元（大写：壹拾叁万叁仟贰佰玖拾肆元捌角）。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)：


杨小敏

乙方：

地址：

法定代表人

(或授权签约人)：




2.2.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

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.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：

2.4.龙田路口城市更新项目基础（桩基、抗拔锚杆）工程

工程质量检测委托合同

合同编号：ZDJY-LT-JC-20210702

GJJC-FJ2021076

委托单位（甲方）：深圳市正大建业建筑工程有限公司

承检单位（乙方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约日期：2021年7月2日

工程质量检测委托合同

甲方：深圳市正大建业建筑工程有限公司

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》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：龙田路口城市更新项目基础（桩基、抗拔锚杆）工程

二、工程地点：坪山区坪山大道龙田路口

三、委托内容：桩基础及相关的材料检测

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我公司（乙方）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”及广东省“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）”所制定的《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》平板载荷与岩基钻芯按标准价的 \square 收取，岩石锚杆按（基本试验）、岩石锚杆（验收试验）按标准价的 \square 收取，其它全部基础检测单项（含材料）按标准价的 \square 收取。本工程采用固定综合单价形式，合同含税暂定总价为1100000元（大写壹佰壹拾万元整）。

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

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，双方约定向深圳市宝安区人民法院诉讼。

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；本合同一式伍份，具有同等效力，甲乙双方执三份，乙方执二份。

甲 方（盖章）：深圳市正大建业建筑工程有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（签名）郭利

签字日期：2017.17

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：2017.17

履约评价表

项目名称	龙田路口城市更新项目基础（桩基、抗拔锚杆）工程				
委托单位	深圳市正大建业建筑工程有限公司				
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	110 万元				
服务周期	2021.07.04-				
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 <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 委托单位盖章:  2023 年 03 月 16 日 </div>				

2.5.小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 地块与地铁小梅沙站密不可分工程基桩

小梅沙片区城市更新单元 02-09、
02-10 地块与地铁小梅沙站密不可分

工程基桩检测合同

GJJC-ZJ2022140

发包人：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人：深圳市港嘉工程检测有限公司

签订日期：2022年/6月

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市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》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协调一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 地块与地铁小梅沙站密不可分工程桩基检测合同

工程地点：深圳市盐田区小梅沙片区

工程概况：

桩基检测的内容：详见附件 1《桩基检测施工方案》

检测服务的方式：承包人负责布设检测点位和设施，进行现场检测，并提交加盖有效资质技术印章的检测报告。如当次检测值超过预警值应于当天即时向发包人提出口头通知，并在 24 小时内提出书面资料。

二、承包人检测范围

1、检测区域：详见本项目桩基检测平面布置图

2、检测的主要项目有：包括工程桩检测：低应变检测、钻芯法、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验、超声波检测、锚杆抗拔力承载力抗拔试验；支护桩检测：低应变、抽芯法、喷射混凝土厚度及强度检测、支护锚杆抗拔试验；地基检测：平板载荷试验、标准贯入试验、重型动力触探试验。

具体检测内容以图纸和技术要求为准。

三、合同工期

桩基检测期限：

计划开工日期：以甲方发出的开工通知所载明的具体时间为准；

计划竣工日期：所有检测完成后 7 个日历天内提供正式报告。

四、工程质量标准及技术规范

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

1. 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008
2. 《建筑桩基检测技术规范》JGJ106-2014
3. 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
4. 《建筑地基基础设计规范》(广东省标准) DBJ15-31-2016
5. 《深圳市建筑桩基检测规程》SJG 09-2020
6. 《建筑地基基础检测规范》(广东省标准)DBJ/T15-60-2019。

五、合同价款

1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：¥810,680.00；（大写捌拾壹万零陆佰捌拾元整）。

本合同不含税暂定合同价：¥764,792.45（大写柒拾陆万肆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分）。

税金：¥45,887.55（大写肆万伍仟捌佰捌拾柒元伍角伍分）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时法定税率计算为准。

2. 合同形式：固定单价合同

3. 承包方式：

合同固定单价包含但不限于以下费用：

- （1）承包人完成本合同项下检测工作所有费用；
 - （2）承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用；
 - （3）承包人项目人员办公费用、人员薪酬、通讯费、差旅费、食宿、保险、快递服务和复制费用等费用。除此之外，发包人无须再支付承包人任何费用。
- 在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调

3. 承包人向发包人承诺, 承包人具备国家审批通过的基桩检测资质, 且不得将本合同项下工作另行委托给第三方, 否则发包人有权单方解除本合同, 不予支付合同价款, 且承包人还应向发包人支付合同暂定总价款 30% 的违约金。

九、合同份数

本合同一式 陆 份, 发包人 叁 份, 承包人 叁 份。

十、合同生效

合同订立时间: 2022 年 10 月 9 日

合同订立地点: 深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人: (公章)

住 所: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-61666001

传 真:

开 户 银 行: 中信银行深圳景田支行

帐 号: 8110301011700085849

邮 政 编 码:

承 包 人: (公章)

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

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-29586800

传 真:

开 户 银 行: 中国建设银行深圳
南山支行

帐 号: 44201535800052502194

邮 政 编 码:

第三部分 合同专用条件

第一条 本合同适用的法律、法规和规定：

国家、地方建设检测执行标准和验收规范；

第二条 承包人指派 李得喜 为项目经理负责本工程检测服务业务，其主

要职责：1、负责与各方的联系与沟通；2、负责组织落实完成基桩检测工作；

第三条 双方约定的发包人应提供的建设工程资料：

(1) 该工程相关的设计图纸；

(2) 该工程相关的技术要求。

第四条 发包人应在 5 日内对承包人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第五条 发包人授权的本基桩检测工程检测服务业务代表，姓名段少也，其主要职责：负责与各方的联系与沟通。

第六条 基桩检测要求

1、本项目的基桩检测工作必须按《深圳市建筑基桩检测规程》SJG09-2020 严格执行。

2、承包人在合同签订 7 天内须报送项目管理组织机构，项目负责人须服从发包人和监理单位的管理，不配合工作或不能胜任工作的，发包人有权要求承包人更换项目负责人，承包人须在收到发包人通知的 48 小时内更换项目负责人，否则发包人有权按《工程管理奖惩细则》处罚。

3、承包人在合同签订 7 天内须报送本项目桩基检测方案，如果由于承包人的原因导致报送延误的，发包人有权按《工程管理奖惩细则》处罚；承包人须按经过审批的桩基检测方案实施，否则发包人有权按《工程管理奖惩细则》处罚；桩基检测方案须提前跟当地住建局充分沟通，桩基检测方案需满足评审鲁班奖要求，否则发包人有权按《工程管理奖惩细则》处罚。

4、承包人在合同签订 7 天内须报送桩基础检测详细工作计划，包括检测人员安排、检测设备进场计划、报告成果提交计划等，须充分考虑现场场地、路线及工作面等。

5、承包人须熟悉现场情况，须随时跟进现场进展，由于承包人现场沟通不到位导致现场工作面无法按时移交的，承包人须承担检测工期延误的责任，发包

目录

三、 投标人人员情况一览表	70
3.1. 项目负责人任职资格材料：李得喜	75
3.2. 技术负责人任职资格材料：潘杨	82
3.3. 质量负责人任职资格材料：万天新	84
3.4. 客服负责人任职资格材料：东星月	87
3.5. 安全负责人任职资格材料：陈清友	89
3.6. 结构工程师任职资格材料：龚荣华	91
3.7. 主要技术员任职资格材料：储明杰	96
3.8. 主要技术员任职资格材料：罗剑	99
3.9. 主要技术员任职资格材料：邹迎亚	101
3.10. 主要技术员任职资格材料：尹才学	103
3.11. 主要技术员任职资格材料：李创明	106
3.12. 主要技术员任职资格材料：黄富高	109
3.13. 主要技术员任职资格材料：鲁晨光	112
3.14. 主要技术员任职资格材料：刘洋洋	114
3.15. 主要技术员任职资格材料：王否	117
3.16. 主要技术员任职资格材料：梁澈	120
3.17. 主要技术员任职资格材料：肖景武	123
3.18. 主要技术员任职资格材料：李仕周	126
3.19. 主要技术员任职资格材料：张博雅	129
3.20. 主要技术员任职资格材料：苏慧	132
3.21. 主要技术员任职资格材料：刘传超	135
3.22. 主要技术员任职资格材料：张勇	138
3.23. 主要技术员任职资格材料：黄海龙	140
3.24. 主要技术员任职资格材料：刘志飞	143
3.25. 主要技术员任职资格材料：程连	146
3.26. 主要技术员任职资格材料：施诗琦	148
3.27. 主要技术员任职资格材料：梁倍玮	151
3.28. 主要技术员任职资格材料：吴建飞	154
3.29. 主要技术员任职资格材料：吴涛	157

三、投标人人员情况一览表

投标人：深圳市港嘉工程检测有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	李得喜	项目负责人	高级工程师	2019.5 至今在本公司任职总经理助理，负责地基与基础检测报告的审核，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、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、深惠城际一标、吉华医院、普联技术有限公司 T501-0091 宗地项目总承包工程、深圳湾文化广场等项目。
技术负责人	潘杨	技术负责人	中级工程师	2012 年 7 月至今在本公司任职，2017.5 担任地基与基础检测部部长，2021.8 担任副总工程师，先后参与过深圳地铁 6 号线、10 号线、12 号线、14 号线、16 号线、穗莞深城际机前一标、3 号线四期、13 号线北延、13 号线南延、深惠城际一标、国际会展中心、宝能科技园、深城投中城花园、锦龙学校、前海十单元国际学校、吉华医院、普联技术有限公司及深圳湾文化广场等项目检测。
质量负责人	万天新	质量负责人	中级工程师	2012 年 7 月入职公司，2016 年任道桥与结构检测部副部长、2018 年任主体结构检测部部长至今，承担过的项目有：佳华领创、佳兆业金融大厦、前海十单元学校、深圳湾科技生态园、微众银行大厦、安居鸣鹿苑、松溪家园、前海交易广场、国际会展中心、深航总部大厦、深圳大学西丽校区、华润置地总部大厦、深铁瑞城、吉华医院等多个项目的检测和服务对接工作。
客服负责人	东星月	客服负责人	中级工程师	2009 年 12 月入职本公司，作为公司客服负责人完成了多个检测项目的客服工作，包括深圳地铁 7 号线、9 号线、11 号线、13 号线管廊、14 号线、16 号线、新时代广场、深圳国际会展中心等项目。
安全负责人	陈清友	安全负责人	无	2021 年 10 月至今在本公司任组长，先后参与了佳华领创、华为岗头人才公寓 1-13 栋桩基础工程、三诺智慧声谷大厦桩基础工程、修理线建设工程、宝安环境治理应用示范基地项目(二期)、珑承翰庭基础工程、太子湾 DY03-08 地块综合开发项目、安特高科厂区 3 栋厂房等项目。
结构工程师	龚荣华	结构工程师	高级工程师	2014 年 04 月至今在本公司任职技术主管，先后参与了观澜安居商品房项目、鹿丹大厦、佳华领创、佳兆业金融大厦、前海十单元学校、深圳湾科技生态园、微众银行大厦、前海法治大厦项目、深圳湾创新科技

				中心、华润置地总部大厦、深铁瑞城等项目。
主要技术员	储明杰	主要技术员	中级工程师	2016年10月至今在本公司任职，2019.2担任地基与基础检测部副部长，先后参与过深圳地铁6号线、10号线、12号线、14号线、16号线、13号线北延、13号线南延、国际会展中心、泰安名苑、深未大厦、宏发悦云花园、下坪场应急工程、汇隆商务中心、中联制药厂、锦龙学校、竹坑学校、实验学校等项目。
主要技术员	罗剑	主要技术员	中级工程师	2014年7月至今在本公司任职，2019.2担任地基与基础检测部副部长，先后参与过深圳地铁6号线、10号线、12号线、14号线、16号线、3号线四期、13号线北延黄木岗综合交通枢纽、汇隆商务中心、中联制药厂、峰最创谷城市更新单元桩基础及主体工程、拾悦城沁园、雍云府主体工程、中联制药厂、招商雍和府、泰安名苑、太子湾DY03-08地块桩基工程等项目。
主要技术员	邹迎亚	主要技术员	中级工程师	2014年至今在本公司任职，2018年取得工程师职称，承担过的项目有：深圳市城市轨道交通2、3、4、5、6、7、9、10、11、12、13、14、16、20号线车站及附属结构、车辆段，车公庙交通枢纽、岗厦北交通枢纽、黄木岗交通枢纽、前海交通枢纽、月亮湾立交、深圳国际会展中心、宝安机场卫星厅、顺丰总部大厦、半岛城邦四期、华润置地大厦、地铁锦上花园、汇德大厦、腾邦物流园、深湾汇云中心、冠泽金融中心、创维科技园、加速器产业园、招商局前海经贸中心、恒明珠金融大厦、紫元元大厦、深城投中城花园、竹坑学校、深圳技术大学、佳兆业金融大厦、赤湾科苑项目前海十单元学校、深湾汇云中心、欣旺达新能源产业基地、鸿合大厦、深大西丽校区、中联制药厂区、深圳技术大学、高时新能源产业园、佳兆业金融大厦、安居秀馨苑、创智云城等项目。
主要技术员	尹才学	主要技术员	中级工程师	2013年10月至今在本公司任职，先后参与过观澜安居商品房项目、鹿丹大厦、前海法治大厦项目、深圳湾创新科技中心、冠泽金融中心、深铁瑞成项目等项目检测报告。
主要技术员	李创明	主要技术员	中级工程师	2015年1月至今在本公司任职，先后参与过竹坑学校、试验学校、佳兆业金融大厦、紫元元大厦、泰安名苑、深未大厦、宏发悦云花园、下坪场应急工程、汇隆商务中心、中联制药厂前海十单元国际学校等项目检测报告。

主要技术员	黄富高	主要技术员	初级工程师	2018年9月至今在本公司任职，先后参与过深圳地铁6号线、8号线、10号线、12号线、14号线、16号线、3号线四期、13号线北延、13号线南延、深惠城际一标、、国际会展中心、佳兆业金融大厦、紫元元大厦、前海十单元国际学校、泰安名苑、深未大厦、宏发悦云花园、下坪场应急工程、汇隆商务中心、中联制药厂深圳贝赛思外籍人员子女学校施工总承包工程、太子湾DY03-08地块桩基等项目检测报告。
主要技术员	鲁晨光	主要技术员	初级工程师	2015.3至今在本公司任职，先后参与过深圳地铁6号线、8号线、10号线、12号线、14号线、16号线、3号线四期、13号线北延、13号线南延、深惠城际一标、、国际会展中心、佳兆业金融大厦、紫元元大厦、前海十单元国际学校、大疆天空之城项目、长圳车辆段保障性安居住房工程、深圳贝赛思外籍人员子女学校施工总承包工程、太子湾DY03-08地块桩基等项目检测。
主要技术员	刘洋洋	主要技术员	初级工程师	2019年10月入职公司，先后了8号线、10号线、12号线、14号线、16号线、3号线四期、建鑫·集贤雅苑项目、干警住宅楼（二期）幼儿园项目、宝安环境治理应用示范基地项目、汕尾红海湾经济开发区垃圾处理项目、华为岗头人才公寓1-13栋桩基础工程、拾悦城沁园、雍云府主体工程、深锦基科创坊工程等项目。
主要技术员	王否	主要技术员	初级工程师	2020年10月至今在本公司任职，先后参与过深圳地铁6号线、8号线、10号线、12号线、14号线、16号线、3号线四期、13号线北延、13号线南延、深惠城际一标、康泰集团大厦施工总承包工程、深圳宝安国际机场卫星厅、深圳大疆天空之城大厦、前海十单元学校、颐城栖湾里项目、绿球尔公司西乡固成商住项目、深铁熙府项目D地块主体工程、绪学府1栋、2栋、5栋等项目。
主要技术员	梁澈	主要技术员	初级工程师	2021年4月入职公司，先后参与深圳地铁10号线、14号线、16号线、石龙仔片区内涝系统治理工程、上观府（一期）桩基础和主体工程、汕尾市市直学校扩容提质工程、深业颐瑞府1-4栋/1-6栋主体工程、坪山沙湖应急隔离场所项目工程总承包、龙岗区第三人民医院医技内科楼等项目。
主要技术员	肖景武	主要技术员	初级职称	2018年12月入职公司，先后参与过深圳地铁6号线支线、8号线、13号线、14号线、16号线、3号线四期、13号线北延、13号线南延、深惠城际一标、车公庙综合交通枢纽、岗厦北综合交通枢纽、白石洲天悦花园施工总承包工程、招商雍和府、泰安名苑、太子湾DY03-08地块桩基工程、前海T102-410地块项目桩基础工程等项目。

主要技术员	李仕周	主要技术员	初级职称	2016年12月至今在本公司任职，先后参与过10号线、12号线、14号线、16号线、太子湾DY03-07地块桩基和基坑支护及土石方工程、深圳贝赛思外籍人员子女学校施工总承包工程、石龙仔片区内涝系统治理工程、盐田北综合车场工程、太子湾二组团DY02-02项目、沙河东综合管廊设计采购施工总承包等项目。
主要技术员	张博雅	主要技术员	高级工程师	2012年今在本公司任职，2019年担任材料检测部部长，先后参与过汇裕名都花园、冠泽金融中心、满京华云著花园三期、南太云创谷园区、山语海苑、紫元元大厦、碧桂园保利海悦天境花园、佳兆业环球中心、佳兆业金融大厦、深圳恒大中心项目、安居秀馨苑、河东骏濠园、欧加大厦、丹华公馆、安居鸣鹿苑、14号线昂鹅车辆段、安居海鸿居、哈尔滨工业大学(深圳)国际学院、宏发悦云花园项目。
主要技术员	苏慧	主要技术员	高级工程师	2012年入职本公司，主要负责组织检测工作开展，现场检测工作管理。主要参与岗厦北交通枢纽、黄木岗交通枢纽、前海交通枢纽、山语海苑、海岸环庆大厦、赛西科技大厦、山海麓园、汇德大厦、金立大厦、信通金融大厦、半岛城邦花园、汇裕名都花园、冠泽金融中心、满京华云著花园三期、南太云创谷园区、山语海苑、紫元元大厦、碧桂园保利海悦天境花园、佳兆业环球中心、佳兆业金融大厦、深圳恒大中心项目、安居秀馨苑、河东骏濠园、欧加大厦、丹华公馆、安居鸣鹿苑、14号线昂鹅车辆段、安居海鸿居、哈尔滨工业大学(深圳)国际学院、宏发悦云花园等项目。
主要技术员	刘传超	主要技术员	中级工程师	2017年进入公司，负责完成汇德大厦、华润置地、深圳国际会展中心、先健科技大厦、高新区联合总部大厦、康泰生物园、山语海苑、海岸环庆大厦、赛西科技大厦、山海麓园、金立大厦、信通金融大厦、半岛城邦花园、冠泽金融中心、满京华云著花园三期、南太云创谷园区、紫元元大厦、碧桂园保利海悦天境花园、佳兆业环球中心、深圳恒大中心项目、安居秀馨苑、丹华公馆、深湾汇云中心、等项目相关材料检测及报告审核工
主要技术员	张勇	主要技术员	中级工程师	2006年2月入职公司，担任多个重点工程的材料检测负责人，组织完成深圳地铁、机场、工业园、房建等重大工程的材料检测管理工作。
主要技术员	黄海龙	主要技术员	中级工程师	2013年7月至今在本公司任职，先后参与过坪山高新区综合服务中心、深圳国际会展中心、前海深港设计创意产业园、南太云创谷园区、恒明珠金融大厦、中兴通讯总部大厦等项目检测。

主要技术员	刘志飞	主要技术员	中级工程师	2014年3月至今在本公司任职材料检测部部长，深圳市城市轨道交通13号线土建一工区口岸站、深圳市城市轨道交通13号线主体工程13101标、哈尔滨工业大学(深圳)国际学院、西迪特通信设备生产项目、电连技术产业园项目、110千伏茶光变电站工程等。
主要技术员	程连	主要技术员	中级工程师	2014年至今在本公司任职，2018年取得工程师职称，承担过的项目有：深圳市城市轨道交通2、3、4、5、6、7、9、10、11、12、13、14、16、20号线车站及附属结构、车辆段，车公庙交通枢纽、岗厦北交通枢纽、黄木岗交通枢纽、前海交通枢纽、月亮湾立交、深圳国际会展中心等。
主要技术员	施诗琦	主要技术员	中级工程师	2017年入职公司，负责完成丹华公馆、乐府广场、深圳恒大中心、深圳国际会展中心、招商盛世广场、冠泽金融中心、欧加大厦、安居秀馨苑、哈尔滨工业大学深圳国际设计学院、泰安名苑、佳裕环保科技厂、太子湾新世界文化购物坊、安居鸣鹿苑、汇裕名都花园、安居鸣鹿苑、创意世纪公馆、欧加大厦、兴益科技大楼、松山湖华为培训学校东区学员宿舍楼、中兴通讯总部大厦、华强方特大厦。
主要技术员	梁倍玮	主要技术员	助理工程师	2020年入职公司，负责完成佳兆业金融大厦、丹华公馆、盛合天宸家园、康泰集团大厦、河东骏濠园、安居鸣鹿苑、创意世纪公馆、欧加大厦、兴益科技大楼、松山湖华为培训学校东区学员宿舍楼、中兴通讯总部大厦、华强方特大厦。
主要技术员	吴建飞	主要技术员	助理工程师	2017年入职公司，负责完成汇德大厦、华润金融中心、国际会展中心、紫元元大厦、碧桂园保利海悦天境花园、佳兆业环球中心、冠泽金融中心、南太云创谷园区、大疆天空之城大厦、安居秀馨苑、华为松山湖溪流背村项目、佳兆业金融大厦、丹华公馆、盛合天宸家园、康泰集团大厦、河东骏濠园、安居鸣鹿苑、创意世纪公馆、欧加大厦、兴益科技大楼、松山湖华为培训学校东区学员宿舍楼、中兴通讯总部大厦、华强方特大厦。
主要技术员	吴涛	主要技术员	助理工程师	2017年入职公司，负责完成柏宁花园、高新区联合总部大厦、鹿丹大厦、汇德大厦、华润金融中心、国际会展中心、紫元元大厦、碧桂园保利海悦天境花园、佳兆业环球中心、冠泽金融中心、南太云创谷园区、大疆天空之城大厦、安居秀馨苑、华为松山湖溪流背村项目、佳兆业金融大厦、丹华公馆、盛合天宸家园、康泰集团大厦、河东骏濠园、安居鸣鹿苑、创意世纪公馆、欧加大厦、兴益科技大楼、松山湖华为培训学校东区学员宿舍楼、中兴通讯总部大厦、华强方特大厦。

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）职业资格证书



3.1.2.注册土木工程师（岩土）注册执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部人员资格查询，证件有效期至 2025 年 12 月 31 日
网址：<http://app.gjzfwf.gov.cn/jmopen/webapp/html5/zjbryzgcx/index.html>

2024/4/1 11:04

[住房和城乡建设部]人员资格查询



全国一体化在线政务服务平台 (试运行)
国家政务服务平台
www.gjzfwf.gov.cn

中国政府网 无障碍浏览 用户指引 网站支持 (IPv6) 登录

首页 国务院部门服务窗口 地方政府服务窗口 个人办事 法人办事 便民服

住房和城乡建设部政务服务窗口

首页 > 国务院部门服务窗口 > 住房和城乡建设部 > 人员资格查询

人员资格查询

<input type="text" value="李得喜"/>
<input type="text" value="430426198702188717"/>
<input type="text" value="请输入验证码"/>

立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	李得喜		
身份证号码	430426198702188717		
注册号	AY194401581	注册类别	21
注册单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
有效日期	2025-12-31		

注册土木工程师(岩土)

姓名	李得喜		
身份证号码	430426198702188717		
注册号	S221441217	注册类别	12
注册单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
有效日期	2024-12-31		

二级注册结构工程师

其他相关服务

- 企业资质查询
企业服务
 - 人员资格查询
职业资格
- [使用反馈](#)
- [用户指引](#)
- [智能问答](#)
- [我的服务](#)
- [我要投诉](#)
- [移动服务](#)
- [移动端](#)
- [收起](#)

3.1.3.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>

3.1.4.二级注册结构注册执业证书



3.1.5.二级注册结构工程师证书



中华人民共和国住房和城乡建设部人员资格查询，证件有效期至 2024 年 12 月 31 日
网址：<http://app.gjzfwf.gov.cn/jmopen/webapp/html5/zjbryzgcx/index.html>

2024/4/1 11:04

[住房和城乡建设部]人员资格查询



全国一体化在线政务服务平台 (试运行)
国家政务服务平台
www.gjzfwf.gov.cn

中国政府网 无障碍浏览 用户指引 网站支持 (IPv6) 登录

首页 国务院部门服务窗口 地方政府服务窗口 个人办事 法人办事 便民服

住房和城乡建设部政务服务窗口

首页 > 国务院部门服务窗口 > 住房和城乡建设部 > 人员资格查询

人员资格查询

<input type="text" value="李得喜"/>
<input type="text" value="430426198702188717"/>
<input type="text" value="请输入验证码"/>

立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	李得喜		
身份证号码	430426198702188717		
注册号	AY194401581	注册类别	21
注册单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
有效日期	2025-12-31		

注册土木工程师(岩土)

姓名	李得喜		
身份证号码	430426198702188717		
注册号	S221441217	注册类别	12
注册单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
有效日期	2024-12-31		

二级注册结构工程师

其他相关服务

- 企业资质查询
企业服务
 - 人员资格查询
职业资格
- [使用反馈](#)
- [用户指引](#)
- [智能问答](#)
- [我的服务](#)
- [我要投诉](#)
- [移动服务](#)
- [移动端](#)
- [收起](#)

3.1.6.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	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础桩承载力检测 (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
证书获得者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjd.com>



2023-10-11

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：潘杨

3.2.1.检测鉴定培训合格证书



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：万天新

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

身份证 (ID): 620421198507266111

姓名 (Full name): 万天新

单位 (Employer): 深圳市港鑫工程检测有限公司

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》对于下列检测项目要求:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	2013-12-27	无记录
主体结构	2013-08-30	无记录
见证取样	2013-08-08	无记录
市政工程	2016-06-30	无记录
其他类别	2023-06-28	无记录
	2012-12-21	无记录
	2022-01-13	无记录
	2019-09-25	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
证书若有防伪操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jeid.gqsjcjdqh.com>



3.3.2. 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>

3.3.3.学历证书



3.4. 客服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.注册安全工程师证书执业证书



3.5.2.注册安全工程师证书

167-0010



姓名 陈清友

性别 男

证件号码 510224197310297457

级别 中管级

执业证号 19190220022

发证日期 20181003

本人签名 _____

职业资格证书管理号 201810033440000995



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1月14日至2024年10月11日



3.5.3.学历证书



3.6.结构工程师任职资格材料: 龚荣华

3.6.1.一级注册结构工程师执业证书



 <p>龚荣华 1209-5959-102-00978</p>	姓名: 龚荣华
	Full Name
持证人签名: Signature of the Bearer	性别: 男
	Sex
	出生年月: 1984年07月
	Date of Birth
	专业类别: _____
	Professional Type
	批准日期: 2012年09月16日
	Approval Date
发证编号: 1209-5959-102-00978	签发单位盖章
管理号: 12033110201211118	Issued by
File No.:	签发日期: 2013年01月31日
	Issued on

3.6.2.一级注册结构工程师证书

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 龚 荣 华	 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>
证书编号 S144410847	

NO. S0029491	发证日期 2014年04月30日
--------------	------------------

中华人民共和国住房和城乡建设部人员资格查询，证件有效期至 2026 年 06 月 30 日
网址：<http://app.gjzfwf.gov.cn/jmopen/webapp/html5/zjbryzgcx/index.html>

2024/4/1 11:19

[住房和城乡建设部]人员资格查询



全国一体化在线政务服务平台
国家政务服务平台 (试运行)
www.gjzfwf.gov.cn

中国政府网 无障碍浏览 用户指引 网站支持 IPv6 登录

首页 国务院部门服务窗口 地方政府服务窗口 个人办事 法人办事 便民服

住房和城乡建设部政务服务窗口

首页 > 国务院部门服务窗口 > 住房和城乡建设部 > 人员资格查询

人员资格查询

<input type="text" value="姓名"/>	龚荣华
<input type="text" value="身份证号码"/>	32068119840728241X
<input type="text" value="请输入验证码"/>	BW3C

立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	龚荣华		
身份证号码	32068119840728241X		
注册号	AY234402117	注册类别	21
注册单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
有效日期	2026-06-30		

姓名	龚荣华		
身份证号码	32068119840728241X		
注册号	S144410847	注册类别	11 注册结构工程师
注册单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
有效日期	2026-06-30		

其他相关服务

- 企业资质查询
企业服务
- 人员资格查询
职业资格
- 使用反馈
- 用户指引
- 智能问答
- 我的服务
- 我要投诉
- 移动服务
- 移动端
- 收起

3.6.3.高级工程师证书

上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 龚荣华
性 别: 男
出 生 年 月: 1984-07
证 件 类 别: 居民身份证
证 件 号: 32068119840728241X

职 称 名 称: 高级工程师
专 业 名 称: 建筑结构设计
评 审 机 构: 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会3

取得职称时间: 2019-12-27
证 书 编 号: 19C2050542



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



3.6.4.学历证书



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

东南大学监制

3.7.主要技术人员任职资格材料：储明杰

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

身份证 (ID): 429001198910037435

姓名 (Full name): 储明杰

单位 (Employer): 深圳市港鹏工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020485

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)	2017-05-19	无记录
基础承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
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)	2018-08-03	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2017-09-15	无记录
岩土原位测试	2018-03-15	无记录
常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
常用金属材料检测	2017-05-26	无记录





专业
地基基础

见证取样

并释: 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, 证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



3.7.2.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>

3.7.3.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>

3.8.主要技术人员任职资格材料：罗剑

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): 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
地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
桩基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(密实))	2015-07-17	无记录
岩土原位测试	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



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://icjd.gdjsicjdxh.com>



2022-09-19

3.8.2.中级工程师证书

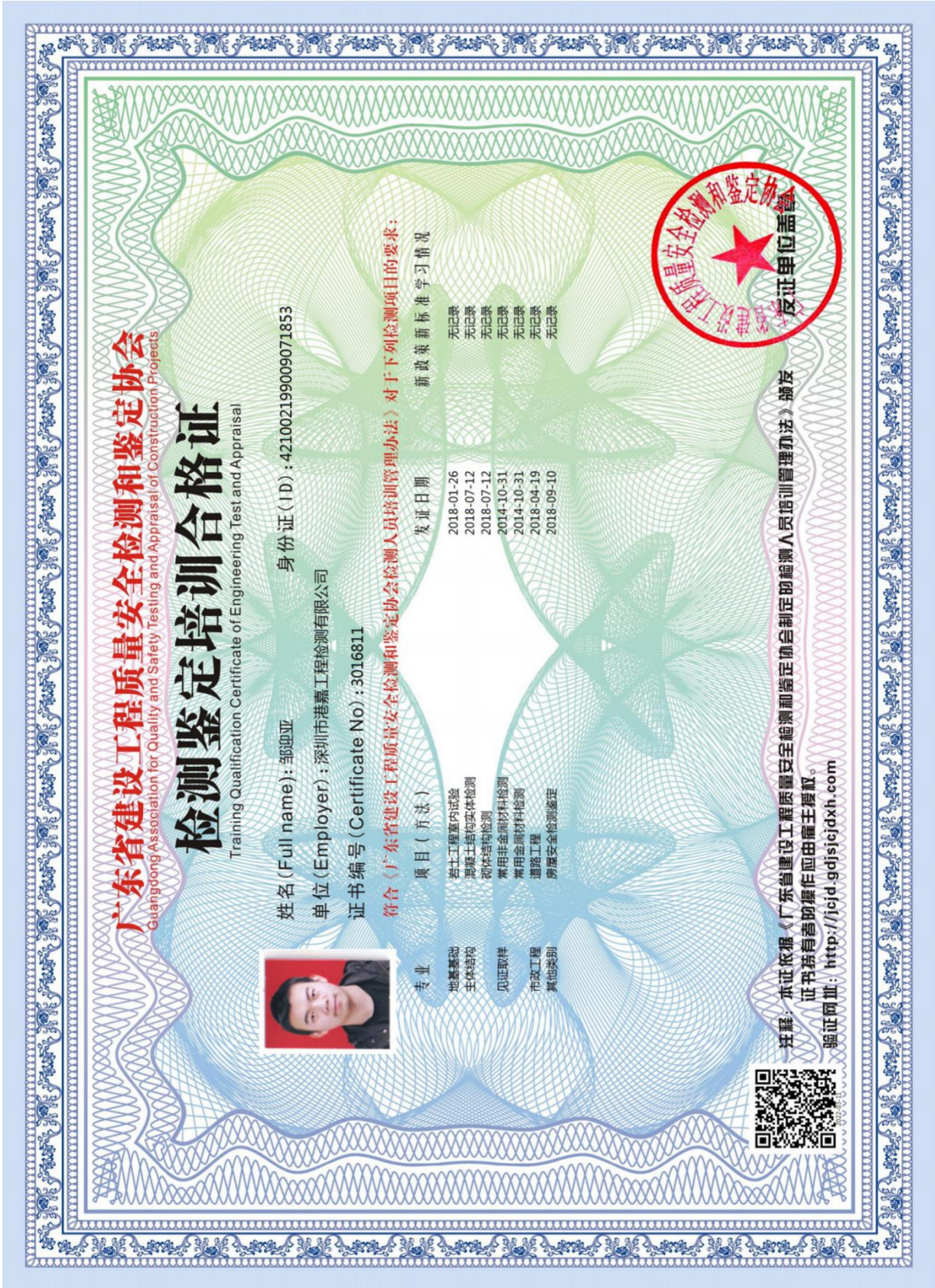


3.8.3.学历证书



3.9.主要技术人员任职资格材料：邹迎亚

3.9.1.检测鉴定培训合格证书



3.9.2.中级工程师证书



3.9.3.学历证书



3.10.主要技术人员任职资格材料：尹才学

3.10.1.检测鉴定培训合格证书



3.10.2.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>

3.10.3.学历证书



3.11.2.中级工程师证书

广东省职称证书

姓名：李创明
身份证号：440982199309014299



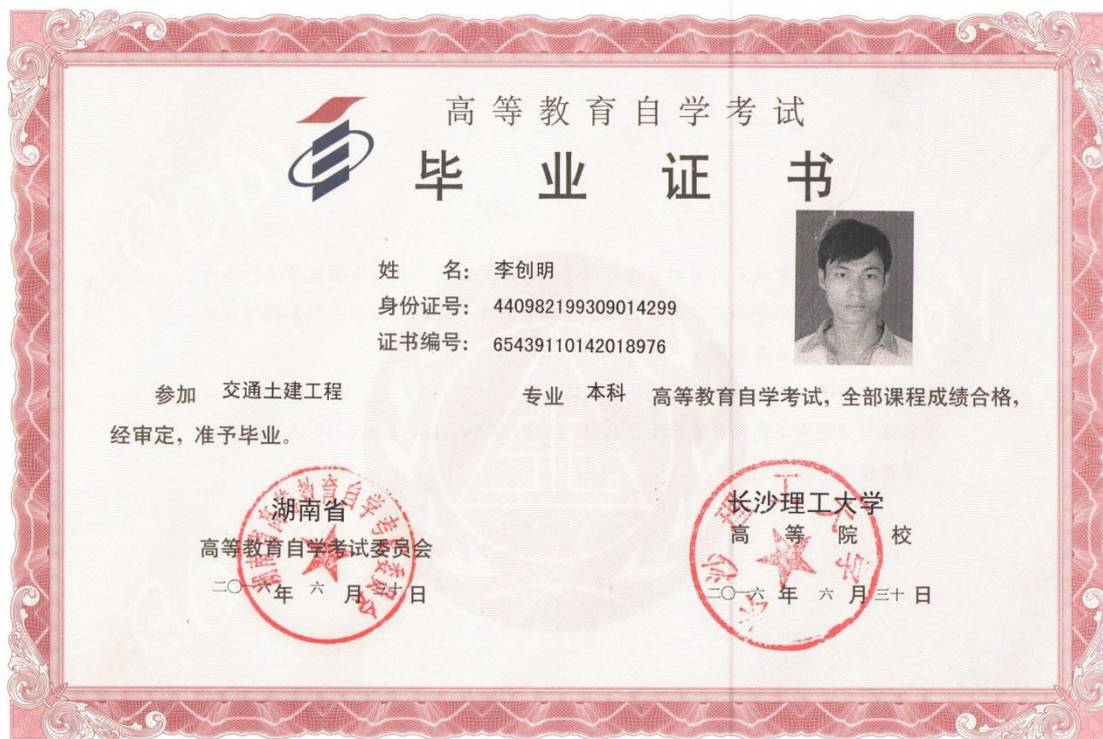
职称名称：工程师
专业：建筑材料
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

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>

3.11.3.学历证书



16112720

No.01- 1504526230

3.12.主要技术人员任职资格材料：黄富高

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): 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:

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)	2018-12-28	未记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	未记录

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.gdjsicjdxh.com>



3.12.2.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>

3.12.3.学历证书



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

3.13.主要技术人员任职资格材料：鲁晨光

3.13.1.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》的要求：

项目 (页次)	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
桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
桩身完整性检测 (钻芯或芯机长)	2017-08-11	无记录
桩身完整性检测 (钻芯取芯 (编串))	2017-09-15	无记录
岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
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
常用金属材料检测	2006-07-28	无记录

专业: 地基基础

主体结构: 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://icid.gdjsjcdxh.com>



2023-10-11

3.13.2.初级工程师证书



3.13.3.学历证书



3.14.主要技术人员任职资格材料：刘洋洋

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): 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 (办法)	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
地基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 (钻芯取样法)		

专业: 地基基础

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://jcjd.gdjsicjdxh.com>

2023-10-11



3.14.2.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>

3.14.3.学历证书



3.15.主要技术人员任职资格材料：王否

3.15.1.检测鉴定培训合格证书



3.15.2.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>

3.15.3.学历证书



3.16.主要技术人员任职资格材料：梁澈

3.16.1.检测鉴定培训合格证书



3.16.2.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>

3.16.3.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>

3.17.主要技术人员任职资格材料：肖景武

3.17.1.检测鉴定培训合格证书



3.17.2.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>

3.17.3.学历证书



3.18.主要技术人员任职资格材料：李仕周

3.18.1.检测鉴定培训合格证书



3.18.2.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>

3.18.3.学历证书



3.19.主要技术人员任职资格材料：张博雅

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): 张博雅 身份证 (ID): 360735199001192122

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014067



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	新政策前标准学习情况
建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	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
建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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》规定。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



20231225

3.19.2.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>

3.19.3.学历证书



3.20.主要技术人员任职资格材料：苏慧

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

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

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:

专业	项目 (方法)	发证日期
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30
其他类别	常用非金属材料检测	2012-12-21
	常用金属材料检测	2012-12-21
	房屋安全检测鉴定	2021-10-09
	建筑节能工程检测	2014-04-25
	民用建筑室内环境检测	2015-04-10
		2014-09-19

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

3.20.2.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>

3.20.3.学历证书



3.21.主要技术人员任职资格材料：刘传超

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): 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》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)	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	2017-05-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	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
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjtcdxh.com>



2023-10-11

3.21.2.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>

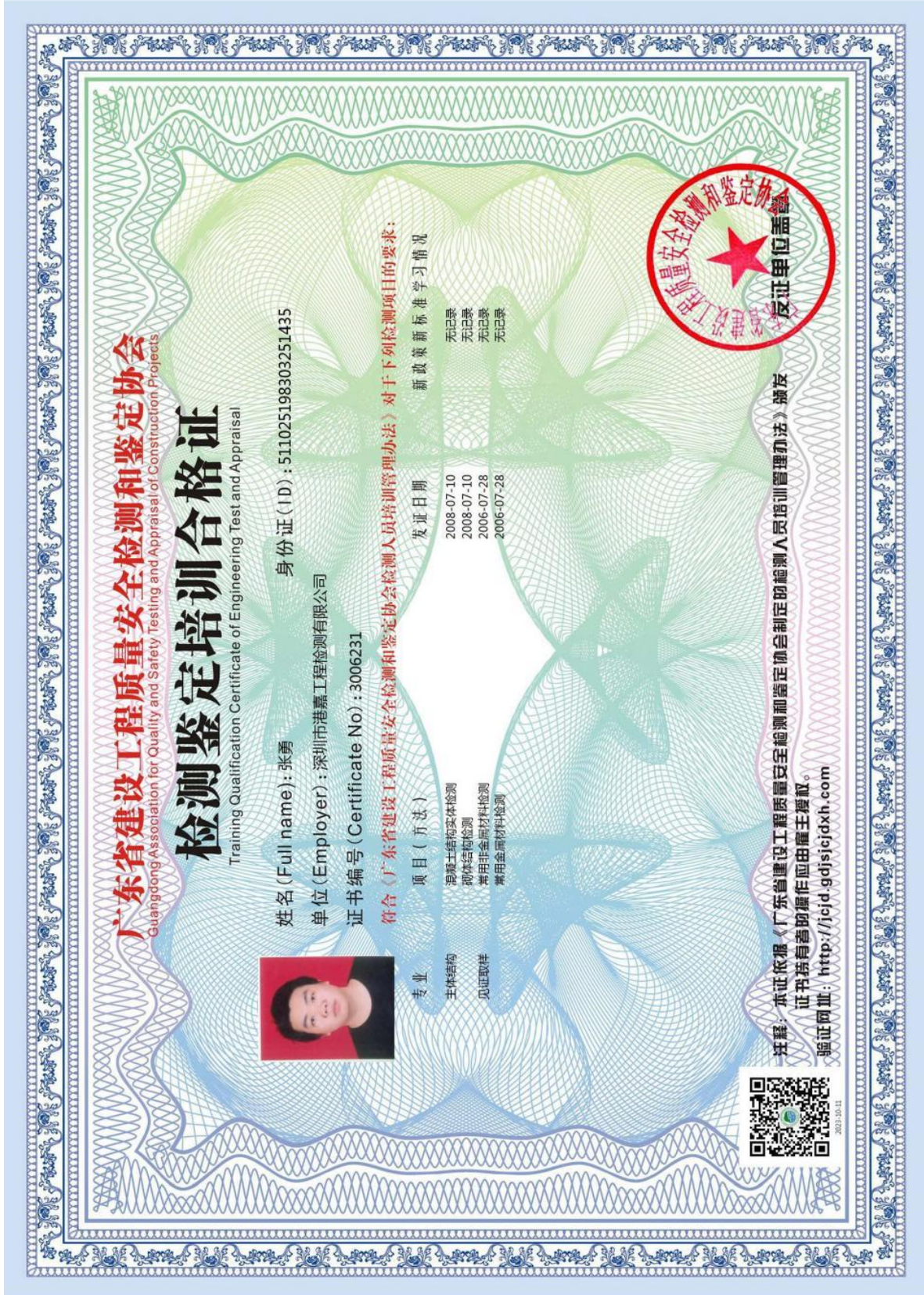
3.21.3.学历证书



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

3.22.主要技术人员任职资格材料：张勇

3.22.1.检测鉴定培训合格证书



3.22.2.中级工程师证书



3.22.3.学历证书



3.23.主要技术人员任职资格材料：黄海龙

3.23.1.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《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>



2023-12-25

3.23.2.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>

3.23.3.学历证书



3.24.主要技术人员任职资格材料：刘志飞

3.24.1.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 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 见证取样	2014-10-31	无记录
其他类别 常用非金属材料检测 常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
	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

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

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

发证单位盖章

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



2023-10-11

3.24.2.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>

3.24.3.学历证书



3.25.主要技术人员任职资格材料：程连

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): 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》的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	常用非金属材料检测	2014-02-28	无记录
见证取样	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
其他类别	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

颁发单位: 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
颁发日期: 2024-01-03

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>

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, 证书持有者应遵守相关规定。



3.25.2.中级工程师证书



3.25.3.学历证书



3.26.主要技术人员任职资格材料：施诗琦

3.26.1.检测鉴定培训合格证书



3.26.2.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>

3.26.3.学历证书



3.27.主要技术人员任职资格材料：梁倍玮

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): 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 (方式)	发证日期	新政策薪标准学习情况
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
项目 (方式): 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: 2021-06-15
2023-08-01
2021-10-08

新政策薪标准学习情况: 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。
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>

2023-10-11



3.27.2.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>

3.27.3.学历证书



3.28.主要技术人员任职资格材料：吴建飞

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): 吴建飞 身份证(ID): 362430199410181719

单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3021861

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	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
	建筑幕墙检测(四性)	2018-03-23	无记录
建筑幕墙	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
见证取样	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录
其他类别	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



发证单位盖章

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

证书若有造假责任应由雇主授权。

验证网址: <http://jcid.gdjsicjdxh.com>



2023-10-11

3.28.2.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>

3.28.3.学历证书

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 **吴建飞** 性别 **男**，一九九四年十月十八日生，
于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校无机非金属材料工程
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：江西理工大学

校（院）长：

证书编号：104071201705001366

二〇一七年 七 月 一 日

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

3.29.主要技术人员任职资格材料：吴涛

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

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

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
证书若有防伪操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

2023-12-11



3.29.2.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>

3.29.3.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>

目录

四、 其它	161
4.1. 投标函	161
4.2. 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）	162
4.3. 企业资质证书（原件扫描件）	164
4.4. 企业规模简介	204
4.5. ISO9001 三体系认证证书	212
4.6. 履约评价	215
4.7. 不良行为记录承诺	246
4.8. 企业及其法定代表人的廉政记录	249
4.9. 企业人员信用	251
4.10. 服务便利度	252
4.11. 合同稳定性	271
4.12. 质量安全保障性	273
4.13. 劳资纠纷可控度	276
4.14. 实力荣誉证书	277

四、其它

4.1. 投标函

致（招标人）深圳市润置城市建设管理有限公司：

根据已收到贵方的大鹏新区葵涌办事处蔡新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）（招标项目名称）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进展的行为。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：郭敏

单位地址：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

邮编：518126

联系电话：0755-29785892 传真：0755-29504296

日期：2024年09月12日

4.2.通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

		<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>			
统一社会信用代码 91440300785282983K		名称 深圳市港嘉工程检测有限公司		成立日期 2006年02月28日	
类型 有限责任公司		法定代表人 马凌风		住所 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层	
<p>重要提示</p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>		登记机关		 <p>2021年 08 月 19 日</p>	

国家市场监督管理总局监制

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

深圳市市场监督管理局官网主体详细信息查询

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市港嘉工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300785282983K
注册号：	440306102965703
商事主体名称：	深圳市港嘉工程检测有限公司
住所：	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层
法定代表人：	马凌风
认缴注册资本（万元）：	1200
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2006-02-28
营业期限：	自2006-02-28起至2036-02-28止
核准日期：	2024-01-08
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

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

深圳市港嘉工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	建设工程质量及常用建筑材料检测；地基基础工程检测；主体结构工程现场检测；建筑幕墙工程检测；钢结构工程检测；建筑物室内环境检测。（取得建设主管部门颁发的资质证书方可经营）公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；地质勘查技术服务；工程和技术研究和试验发展；标准化服务；信息技术咨询服务；环保咨询服务；安全咨询服务；消防技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建设工程质量检测；检验检测服务；水利工程质量检测；室内环境检测；雷电防护装置检测；地质灾害治理工程勘查；安全生产检验检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

4.3.企业资质证书（原件扫描件）

4.3.1.建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02029

企业名称	深圳市港嘉工程检测有限公司
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
注册资本金	400万
法定代表人	马凌风
技术负责人	曾国贞
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300785282983K
经济性质	有限责任公司
有效期	2024年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年08月16日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 4、混凝土预制构件结构性能检测(荷载试验法) 5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构焊接质量无损检测(射线法、磁粉探伤法、超声波法、渗透检测) 2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(楔负载、节点承载力、扭矩系数、承载力、抗滑移系数、预拉力) 3、钢结构防腐及防火涂装检测 4、钢网架结构的变形检测 四、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 7、水泥物理力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验) 五、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验2500吨级)
备注	可进行尺寸不大于“宽(10+4)m×高16m”幕墙检测

4.3.2.省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书及附表

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319023542	
名称：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 1 层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市港嘉工程检测有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2023 年 06 月 01 日
	有效期至：2029 年 05 月 31 日
202319023542	发证机关：(印章) 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
	复查

4.3.2.1. 计量认证 CMA 附表地基与基础相关页

第 1 页 共 578 页

检验检测机构 资质认定证书附表



202319023542

机构名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

发证日期：2024年08月05日

有效期至：2029年05月31日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司坪山检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：224

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程实体- 地基与基 础	2.2. 1	土	2.2. 1.3	原位密度（灌水 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程实体- 地基与基 础	2.2. 1	土	2.2. 1.4	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程实体- 地基与基 础	2.2. 1	土	2.2. 1.5	含水量（酒精燃 烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程实体- 地基与基 础	2.2. 1	土	2.2. 1.6	原位密度（灌砂 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 1	石（粗集 料）	2.3. 1.1	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 1	石（粗集 料）	2.3. 1.2	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 1	石（粗集 料）	2.3. 1.3	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 1	石（粗集 料）	2.3. 1.4	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.7	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.8	密度(环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.9	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.10	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.11	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.12	界限含水率(液限和塑限联合测定法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.13	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.14	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.15	颗粒级配(密度计法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.16	颗粒级配(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.17	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.18	含水量(酒精燃烧法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.19	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.20	界限含水率(液限和塑限联合测定法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.21	颗粒级配(密度计法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.22	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.1	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.2	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.1	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

49

	工程质量检测								
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.2	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.5	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.7	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.8	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.9	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.10	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	维持

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.6	蠕变率	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.7	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.8	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.9	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.11	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.12	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.13	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.14	蠕变率	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.15	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.16	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.17	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.18	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.19	锚杆长度（冲击弹性波法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.20	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.21	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.22	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.23	锚杆锚固力	铁路路基支挡结构检测规程 TB10450-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.24	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.25	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.26	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.27	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.28	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.29	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持

49

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.30	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.31	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.32	锚杆注浆密实度（冲击弹性波法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.33	支护锚杆承载力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.34	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.35	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.36	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.37	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

/ 竣工 / 合格 / 26

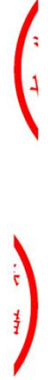
所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.38	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.39	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.40	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.41	基础锚杆位移（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.42	土钉承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.43	基础锚杆承载力（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.44	蠕变率	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.45	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

/ 锚杆 /

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.46	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.47	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.48	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.49	蠕变率	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.50	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.51	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.52	支护锚杆承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.53	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.54	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.55	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.1	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.2	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.3	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.4	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.5	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.6	回弹模量（强度仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.7	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.8	密度（灌砂法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.9	变水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.10	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.11	常水头渗透系数	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.12	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.13	承载比试验（CBR）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.14	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

12月4日

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.15	颗粒级配（筛分法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.16	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.17	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.18	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.19	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.20	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.21	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.22	回弹模量（强度仪法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持

5
210

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.23	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.24	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.25	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.26	最佳含水率/最优含水率	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.27	变水头渗透系数	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.28	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.29	颗粒级配（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.30	颗粒级配（密度计法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.31	含水量（烘干法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.32	含水量（酒精燃烧法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.33	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.34	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.35	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.36	最大干密度	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.37	密度（环刀法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.38	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

15

181

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.39	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.40	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.41	变水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.42	粗颗粒土击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.43	砂的相对密度	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.44	回弹模量（强度仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.45	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

49

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.2	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.3	变形模量（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.4	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.5	岩土性状（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.6	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.7	复合地基竖向增强体完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.8	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.9	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

竣工图章

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.10	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.11	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.12	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.13	止水帷幕渗透系数（压水试验）	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL31-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.14	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.15	变形（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.16	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.17	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.18	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.19	渗透系数（注水试验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.20	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.21	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.22	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.23	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.24	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.25	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.26	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.27	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.28	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.29	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.30	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.31	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.32	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.33	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.34	承载力（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.35	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.36	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.37	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.38	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.39	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.40	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.41	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.42	复合地基增强体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.43	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.44	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.45	承载力（地基载荷试验）	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.46	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.47	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.48	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.49	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持

F
211

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.50	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.51	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.52	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.53	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.54	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.55	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.56	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.57	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.58	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.59	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.60	变形（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.61	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.62	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.63	变形（地基载荷试验）	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.64	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.65	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.66	地基系数	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.67	岩土性状（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.68	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.69	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.70	地基承载力（动力触探）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.71	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.72	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.73	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

49

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.74	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.75	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.76	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.77	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.78	透水率（压水试验）	《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》（DL/T 5148-2012）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.79	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.80	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.81	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		维持

107 / 578

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.82	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.83	地基承载力（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.84	地基承载力（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.85	岩土性状（动力触探）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.86	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.87	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.88	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.89	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持

/ 破 挂 /

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.90	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.91	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.92	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.93	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.1	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.3	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.4	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.5	成槽质量（超声波法）	地下连续墙检测技术规范 T/CECS 597-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.6	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	地下连续墙	1.8.4.7	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.1	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.2	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.3	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.4	上拔量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.5	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：2 类别数：38 对象数：254 参数数：3858

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.6	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.7	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.8	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.9	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.10	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.11	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.12	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5.13	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

111

所属单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司光明检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区鲤鱼河工业区振兴路 2 号
 领域数：1 类别数：4 对象数：15 参数数：219

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.3	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.4	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.5	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.6	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.7	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.8	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.9	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.10	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

/ 竣工 / 126

4.3.4.公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级



4.3.5.中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）



4.3.6.中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS)



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L3128)

兹证明:

深圳市港嘉工程检测有限公司

(法人: 深圳市港嘉工程检测有限公司)

广东省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 , 518126

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

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

生效日期: 2024-09-13

截止日期: 2030-09-12



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

4.4.企业规模简介

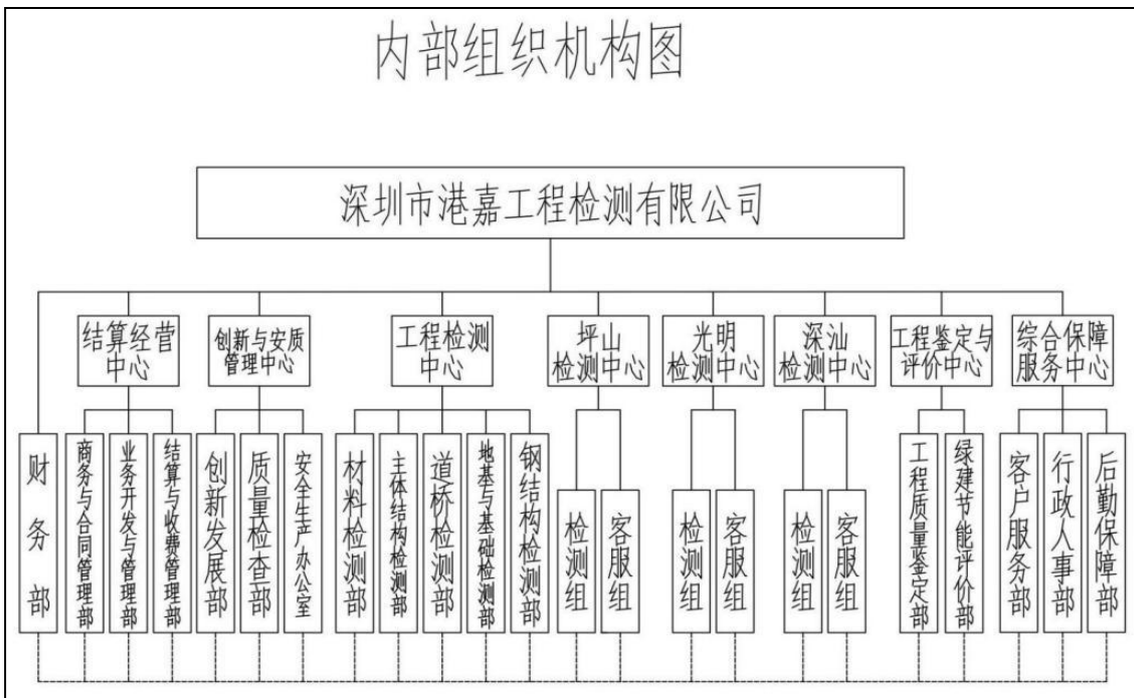
1、企业介绍:

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。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 4000m²，建筑面积约 5000m²。坪山检测中心建筑面积约 3200 m²。光明检测中心建筑面积约 2750 m²。深汕检测中心建筑面积 1152 m²。湛江分公司检测建筑面积约 4500 m²。

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、光明检测中心、深汕检测中心、工程鉴定与评价中心、综合保障服务中心等八个中心 23 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:

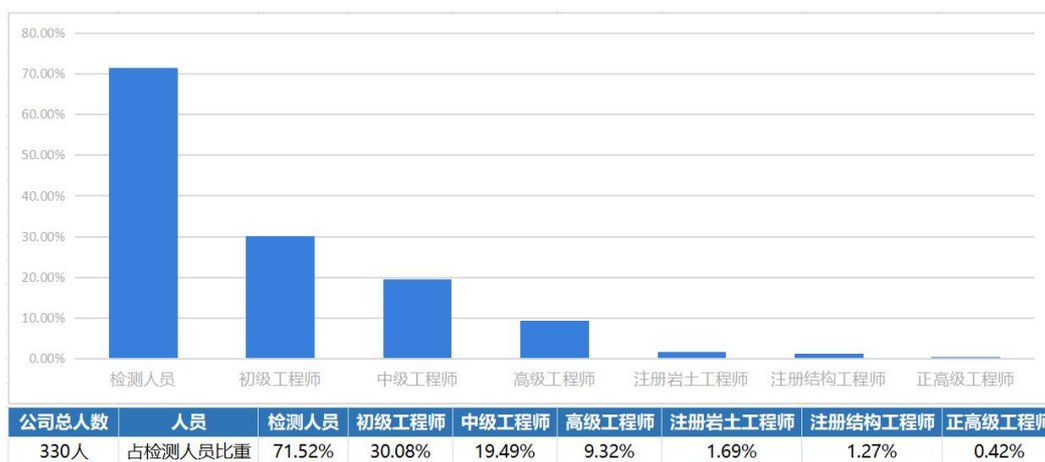


2) 人员规模:

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 330 余人，其中技术检测人员 236 人，注册岩土工程师 4 人，注册结构工程师 3 人；其中正高级技术职称 1 人，高级技术职称 22 人；中级技术职称 46 人；初级技术职称 71 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:

公司销售收入稳健增长，利润总额高，还本付息能力强，净资产利润率高。近 3 年财务无抵押、担保、诉讼等状况，企业负债率低，净资产为正值，财务状况良好，且连续六年获得国家税务总局纳税 A 级信用评价（最高级）。

年份	2021	2022	2023
营业额（万元）	11471.955385	10976.091076	11734.746573
纳税额（万元）	963.202402	871.304821	838.758737

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。2023 年取得质量管理体系、环境管理体系及职业健康安全管理体系等三大体系认证证书。

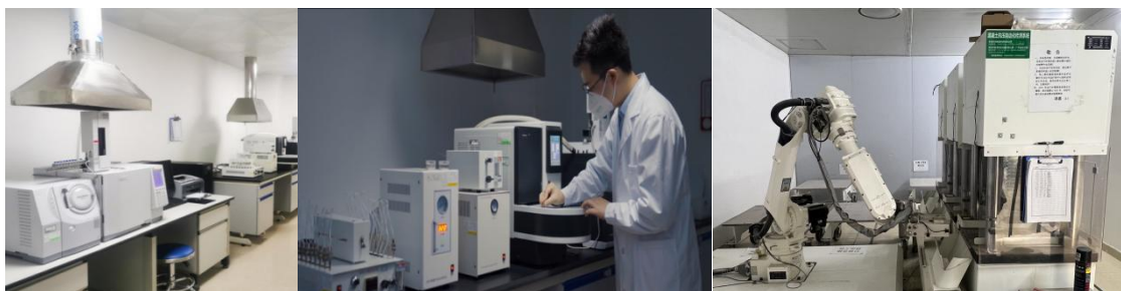
公司检测资质涵盖：建设工程质量及常用建筑材料检测，地基基础检测，主体结构工程，桥梁工程，建筑幕墙及门窗检测，钢结构检测，建筑物室内环境及节能检测、

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、建筑幕墙及建筑结构安全性鉴定检测等相关资质。

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，如工业硅酸钠、玻璃纤维筋、锚具、夹具和连接器、硅酸钙板、预埋件、钢结构焊缝质量检测（射线、超声等）、钢轨焊缝探伤、综合布线系统、工程管网、高强度螺栓及普通紧固件、焊接球、胶合板、实体工程防水试验以及成孔成槽质量、锚固体质量、反射隔热材料、粘结材料木质纤维素地质雷达等，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总量达 **2800 多台（套）**，设备总资产原值超 **6700 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，如砼抗渗、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），其中砼抗渗仪近 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 号线及 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、29 号线一期等项目。

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、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 1 标；深汕铁路等项目。

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。



深圳湾超级总部基地



深湾汇云中心



京基 100 中心



华润总部大厦



佳兆业金融中心大厦



招商局太子湾大厦



安邦财险深圳总部大厦



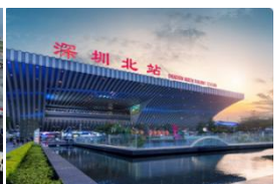
深圳地铁科技大厦



岗厦北综合交通枢纽工程



深圳宝安国际机场



深圳北站



深圳宝安国际机场卫星厅



深圳地铁



汇隆商务中心



深圳湾科技生态园



联合总部大厦



松岗车辆段上盖人才住房



长圳车辆段保障性安居房



香港中文大学



深港生物医药产业园

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) 合同履约:

在激烈的市场竞争中，我以卓越的管理、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”的履约评价，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。这一非凡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。



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 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，省铁路投集团，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从业单位信用评价实施细则的通知》（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 -

02	中铁武汉电气化局集团有限公司
03	中铁武汉电气化局集团有限公司
04	中铁武汉电气化局集团有限公司
05	中铁武汉电气化局集团有限公司
06	中铁武汉电气化局集团有限公司
07	中铁武汉电气化局集团有限公司
08	中铁武汉电气化局集团有限公司
09	中铁武汉电气化局集团有限公司
10	中铁武汉电气化局集团有限公司
11	中铁武汉电气化局集团有限公司
12	中铁武汉电气化局集团有限公司
13	中铁武汉电气化局集团有限公司
14	中铁武汉电气化局集团有限公司
15	中铁武汉电气化局集团有限公司
16	中铁武汉电气化局集团有限公司
17	中铁武汉电气化局集团有限公司
18	中铁武汉电气化局集团有限公司
19	中铁武汉电气化局集团有限公司
20	中铁武汉电气化局集团有限公司
21	中铁武汉电气化局集团有限公司
22	中铁武汉电气化局集团有限公司
23	中铁武汉电气化局集团有限公司
24	中铁武汉电气化局集团有限公司
25	中铁武汉电气化局集团有限公司
26	中铁武汉电气化局集团有限公司
27	中铁武汉电气化局集团有限公司
28	中铁武汉电气化局集团有限公司
29	中铁武汉电气化局集团有限公司
30	中铁武汉电气化局集团有限公司
31	中铁武汉电气化局集团有限公司
32	中铁武汉电气化局集团有限公司
33	中铁武汉电气化局集团有限公司
34	中铁武汉电气化局集团有限公司
35	中铁武汉电气化局集团有限公司
36	中铁武汉电气化局集团有限公司
37	中铁武汉电气化局集团有限公司
38	中铁武汉电气化局集团有限公司
39	中铁武汉电气化局集团有限公司
40	中铁武汉电气化局集团有限公司
41	中铁武汉电气化局集团有限公司
42	中铁武汉电气化局集团有限公司
43	中铁武汉电气化局集团有限公司
44	中铁武汉电气化局集团有限公司
45	中铁武汉电气化局集团有限公司
46	中铁武汉电气化局集团有限公司
47	中铁武汉电气化局集团有限公司
48	中铁武汉电气化局集团有限公司
49	中铁武汉电气化局集团有限公司
50	中铁武汉电气化局集团有限公司
51	中铁武汉电气化局集团有限公司
52	中铁武汉电气化局集团有限公司
53	中铁武汉电气化局集团有限公司
54	中铁武汉电气化局集团有限公司
55	中铁武汉电气化局集团有限公司
56	中铁武汉电气化局集团有限公司
57	中铁武汉电气化局集团有限公司
58	中铁武汉电气化局集团有限公司
59	中铁武汉电气化局集团有限公司
60	中铁武汉电气化局集团有限公司
61	中铁武汉电气化局集团有限公司
62	中铁武汉电气化局集团有限公司
63	中铁武汉电气化局集团有限公司
64	中铁武汉电气化局集团有限公司
65	中铁武汉电气化局集团有限公司
66	中铁武汉电气化局集团有限公司
67	中铁武汉电气化局集团有限公司
68	中铁武汉电气化局集团有限公司
69	中铁武汉电气化局集团有限公司
70	中铁武汉电气化局集团有限公司
71	中铁武汉电气化局集团有限公司
72	中铁武汉电气化局集团有限公司
73	中铁武汉电气化局集团有限公司
74	中铁武汉电气化局集团有限公司
75	中铁武汉电气化局集团有限公司
76	中铁武汉电气化局集团有限公司
77	中铁武汉电气化局集团有限公司
78	中铁武汉电气化局集团有限公司
79	中铁武汉电气化局集团有限公司
80	中铁武汉电气化局集团有限公司
81	中铁武汉电气化局集团有限公司
82	中铁武汉电气化局集团有限公司
83	中铁武汉电气化局集团有限公司
84	中铁武汉电气化局集团有限公司
85	中铁武汉电气化局集团有限公司
86	中铁武汉电气化局集团有限公司
87	中铁武汉电气化局集团有限公司
88	中铁武汉电气化局集团有限公司
89	中铁武汉电气化局集团有限公司
90	中铁武汉电气化局集团有限公司
91	中铁武汉电气化局集团有限公司
92	中铁武汉电气化局集团有限公司
93	中铁武汉电气化局集团有限公司
94	中铁武汉电气化局集团有限公司
95	中铁武汉电气化局集团有限公司
96	中铁武汉电气化局集团有限公司
97	中铁武汉电气化局集团有限公司
98	中铁武汉电气化局集团有限公司
99	中铁武汉电气化局集团有限公司
100	中铁武汉电气化局集团有限公司

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 -

如大科、港嘉。
2.有高强度要求的试验室未规范留痕。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
见证检测	深圳市鹏盛达工程检测有限公司	优秀
	大科技术有限公司	优秀
专项检测	深圳市鹏盛达工程检测有限公司	良好
	深圳市市政设计研究院有限公司	良好
	深圳市鹏盛达工程检测有限公司	合格
	深圳市鹏盛达工程检测有限公司	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留痕，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，检测指标和标准要求等，根据设计及相关规范标准全面梳理形成书面指导文

- 2 -

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕59号

深圳地铁建设集团有限公司 关于2023年下半年第三方检测单位检查情 况的通报

各相关单位：
为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，深铁建设安全质量部于11月份组织开展了2023年下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、设计管理部、机电设备部以及各项目都参加了检查，现将本次检查结果通报如下：

一、基本情况
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

- 1 -

1.检测后的废样核签与实际不符；
2.现场检测无施工，应现场确认签字；
3.同一批材料的普通送检与见证送检检测结果差异大，检测不规范；
4.未按规定留置样品，留置数量不足。
(四)检测报告
1.委托单位、工程部位、参数等信息填写不全；
2.检测报告二维码无法识别；
3.检测报告骑缝章盖章不规范。
(五)信息化
未及时上传季度检测总结。

四、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：

- 1.深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
- 2.深圳市港嘉工程检测有限公司
- 3.铁科院（深圳）检测工程有限公司
- 4.大科技术有限公司
- 5.深圳市鹏盛达工程检测有限公司
- 6.深圳市交通工程试验检测中心有限公司

五、下一步要求
(一)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)要强化企业内部监督，加强检测人员和检测设备管理，做好人员培训和考核，有针对性地多组织检测人员进行

- 3 -

履约评价表	
项目名称	深圳龙岗区坪地街道城市更新项目
甲方单位	中国黄金矿业集团有限公司
履约单位	深圳市港嘉工程检测有限公司
检测类别	<input 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	216万元
服务周期	2020.06-2023.09
项目负责人	李得喜 技术负责人 潘楠
履约评价情况	质量 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	安全 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	响应 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
总体评价等级	优良 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

履约评价表	
项目名称	华侨城坪山综合服务项目地基工程检测
委托单位	深圳华侨城地产集团有限公司
履约单位	深圳市港嘉工程检测有限公司
检测类别	<input 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	桩基检测总金额为171.098万元
服务周期	2021.1.22-2022.5.16
项目负责人	李得喜 技术负责人 潘楠
履约评价情况	质量 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	安全 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	响应 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
总体评价等级	优良 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

履约评价表	
项目名称	小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10地块小梅沙国际高尔夫球场改造工程
委托单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司
履约单位	深圳市港嘉工程检测有限公司
检测类别	<input 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	桩基检测总金额为1.068万元
服务周期	2022.10.9-
项目负责人	李得喜 技术负责人 潘楠
履约评价情况	质量 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	安全 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	响应 <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
总体评价等级	优良 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

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。

4.5.ISO9001 三体系认证证书

4.5.1.质量管理体系认证证书



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簕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.ucccert.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裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.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



4.5.2.职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02423S32010963R0M

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簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

***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、建筑幕墙工程检测及相关管理活动***

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.ucccert.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裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.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



4.5.3.环境管理认证体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02423E32011037R0M

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簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

***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、建筑幕墙工程检测及相关管理活动***

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.ucccert.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裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.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



4.6.履约评价

序号	项目名称	项目合同金额	履约评价时间	备注
1	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	穗莞深机前段 1 标合同额 7943 万元； 深惠城际 1 标合同额 2446 万元	2023. 9. 26	A（优）
2	深铁投关于 2023 年下半年检测单位考核情况的通报	穗莞深机前段 1 标合同额 7943 万元； 深惠城际 1 标合同额 2446 万元	2023. 12. 19	优秀
3	深铁建 2023 年上半年第三方检测单位检查情况的通报	地铁四期合同额 7090 万元； 地铁五期合同额 4316 万元	2023. 07. 31	排名第一（优）
4	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	穗莞深机前段 1 标合同额 7943 万元； 深惠城际 1 标合同额 2446 万元； 平盐铁路 1 标合同额 1182 万元	2024. 8. 6	A（优）
5	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	/	2024. 5. 21	AA(最高级)
6	深圳市地铁 14 号线工程昂鹅车辆段	约 810 万元	2023. 7. 6	优秀
7	深圳市城市轨道交通 16 号线田心车辆段及出入段线工程	约 610 万元	2023. 7. 6	优秀
8	深圳市城市轨道交通 16 号线施工总承包六工区	约 680 万元	2023. 12. 16	优秀
9	深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包土建七工区	约 516 万元	2023. 11. 2	优秀
10	中国交建深圳市城市轨道交通 2 号线三期主体工程 2131 标段	约 646 万元	2021. 5	优秀
11	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	280. 34 万元	2023. 12. 15	优秀
12	深圳市龙华区宝山工业区城市更新项目	316 万元	2023. 12. 04	优秀
13	华侨城坪山综合体项目桩基工程检测	171. 038 万元	2022. 6. 12	优秀
14	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	194. 92 万元	2023. 08. 11	优秀
15	惠州市天傲花园桩基检测工程	235. 487 万元	2023. 04. 19	优秀

4.6.1.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)

- 9 -

4.6.2.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）

4.6.3.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)

4.6.4.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 -

4.6.5.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

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暂行办法的通知》(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
一、勘察设计单位 (4 家)		
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	
二、施工单位 (22 家)		
(一) 站前工程 19 家		
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	
(二) 站后工程 3 家		
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	
三、监理单位 (9家)		
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	
四、试验检测单位 (12家)		
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	
五、材料供应单位 (14家)		
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	

4.6.6.深圳市地铁 14 号线工程昂鹅车辆段

深圳市港嘉工程检测有限公司

受检工程业绩评价表

工程名称	深圳市地铁 14 号线工程昂鹅车辆段	工程地点	坪山区
委托单位	中铁三局集团深圳地铁 14 号线施工总承包车辆段及主所工区项目经理部		
检测单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
检测内容		项目负责人	潘杨
1、地基基础工程检测 2、主体结构工程现场检测 3、钢结构工程检测 4、见证取样检测		技术负责人	苏慧
检测周期	2018 年 7 月至 2023 年 2 月	检测结算金额	约 810 万元
委 托 方 评 价	1. 质量方面： 检测过程严格执行相关标准规范的要求，科学严谨，出具的检测报告数据真实公正有效，检测报告质量达到我方及主管单位的要求，并能满足验收要求。		
	2. 信誉方面： 严格落实合同规定的各项条款，在承诺时间内完成检测任务，在合同约定时间内交付检测报告。廉洁、公平、公正。		
	3. 安全方面： 现场安排到位，工人安全意识较强，积极配合我方的管理。现场检测过程中使用了配套的安全防护措施，如安全帽等，操作符合规范。		
	4. 其它： 服务态度较好		
<p>综合评价</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>业主/委托单位：中铁三局集团有限公司深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包车辆段及主所工区项目经理部（盖章）</p> <p>联系人：赵建凯 电话：180 3712 9975</p> <p>日期：2023 年 7 月 6 日</p>			

4.6.7.深圳市城市轨道交通 16 号线田心车辆段及出入段线工程

深圳市港嘉工程检测有限公司

受检工程业绩评价表

工程名称	深圳市城市轨道交通 16 号线田心车辆段及出入段线工程	工程地点	坪山区
委托单位	中铁十四局集团有限公司		
检测单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
检测内容		项目负责人	潘杨
1、地基基础工程检测 2、主体结构工程现场检测 3、钢结构工程检测 4、见证取样检测		技术负责人	苏慧
检测周期	2018 年 8 月至 2023 年 2 月	检测结算金额	约 610 万元
委托方评价	1. 质量方面： 检测过程严格执行相关标准规范的要求，科学严谨，出具的检测报告数据真实公正有效，检测报告质量达到我方及主管单位的要求，并能满足验收要求。		
	2. 信誉方面： 严格落实合同规定的各项条款，在承诺时间内完成检测任务，在合同约定时间内交付检测报告。廉洁、公平、公正。		
	3. 安全方面： 现场安排到位，工人安全意识较强，积极配合我方的管理。现场检测过程中使用了配套的安全防护措施，如安全帽等，操作符合规范。		
	4. 其它： 服务态度较好		
<p>综合评价 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p> <p>业主/委托单位：中铁十四局集团有限公司深圳市城市轨道交通 16 号线工程施工总承包八工区项目部（盖章）</p> <p>联系人：崔新飞 电话：180 1876 2834</p> <p>日期：2023 年 7 月 6 日</p>			

4.6.8.深圳市城市轨道交通 16 号线施工总承包六工区

深圳市港嘉工程检测有限公司

受检工程业绩评价表

工程名称	深圳市城市轨道交通 16 号线施工总承包六工区	工程地点	坪山区
委托单位	中铁二十二局深圳地铁 16 号线工程施工总承包六工区项目部		
检测单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
检测内容		项目负责人	潘杨
1、地基基础工程检测 2、主体结构工程现场检测 3、钢结构工程检测 4、见证取样检测		技术负责人	苏慧
检测周期	2018 年 9 月至 2023 年 12 月	检测结算金额	约 680 万元
委 托 方 评 价	1. 质量方面： 检测过程严格执行相关标准规范的要求，科学严谨，出具的检测报告数据真实公正有效，检测报告质量达到我方及主管单位的要求，并能满足验收要求。		
	2. 信誉方面： 严格落实合同规定的各项条款，在承诺时间内完成检测任务，在合同约定时间内交付检测报告。廉洁、公平、公正。		
	3. 安全方面： 现场安排到位，工人安全意识较强，积极配合我方的管理。现场检测过程中使用了配套的安全防护措施，如安全帽等，操作符合规范。		
	4. 其它： 服务态度较好		
<p>综合评价</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>业主/委托单位：中铁二十二局深圳地铁 16 号线工程施工总承包六工区项目部（盖章）</p> <p>联系人：卫创 电话：19935947100</p> <p>日期：2023 年 12 月 16 日</p>			



4.6.9.深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包土建七工区

深圳市港嘉工程检测有限公司

受检工程业绩评价表

工程名称	深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包土建七工区	工程地点	坪山区
委托单位	中铁三局集团深圳地铁 14 号线工程施工总承包土建七工区项目经理部		
检测单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
检测内容		项目负责人	潘杨
1、地基基础工程检测 2、主体结构工程现场检测 3、钢结构工程检测 4、见证取样检测		技术负责人	苏慧
检测周期	2018 年 10 月至 2023 年 10 月	检测结算金额	约 516 万元
委 托 方 评 价	1. 质量方面： 检测过程严格执行相关标准规范的要求，科学严谨，出具的检测报告数据真实公正有效，检测报告质量达到我方及主管单位的要求，并能满足验收要求。		
	2. 信誉方面： 严格落实合同规定的各项条款，在承诺时间内完成检测任务，在合同约定时间内交付检测报告。廉洁、公平、公正。		
	3. 安全方面： 现场安排到位，工人安全意识较强，积极配合我方的管理。现场检测过程中使用了配套的安全防护措施，如安全帽等，操作符合规范。		
	4. 其它： 服务态度较好		
<p>综合评价</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>业主/委托单位：中铁三局集团有限公司深圳市城市轨道交通 14 号线工程施工总承包土建七工区项目经理部（盖章）</p> <p>联系人：何琼 电话：15703952211</p> <p>日期：2023 年 11 月 02 日</p>			

4.6.10.中国交建深圳市城市轨道交通 2 号线三期主体工程 2131 标段

深圳市港嘉工程检测有限公司

受检工程业绩评价表

工程名称	中国交建深圳市城市轨道交通 2 号线三期主体工程 2131 标段	工程地点	罗湖区
委托单位	中国交建深圳市城市轨道交通 2 号线三期主体工程 2131 标段		
工程概况：略。			
检测内容		项目负责人	郭战奎
1、地基基础工程检测 2、主体结构工程现场检测 3、钢结构工程检测 4、钢结构工程检测 5、见证取样检测		技术负责人	储明杰
检测周期	2016 年至今	检测结算金额	约 646 万
委托方评价	1.质量方面： 检测过程严格执行相关标准规范的要求，科学严谨，出具的检测报告数据真实公正有效，检测报告质量达到我方及主管单位的要求，并能满足验收要求。		
	2.信誉方面： 严格落实合同规定的各项条款，在承诺时间内完成检测任务，在合同约定时间内交付检测报告。廉洁、公平、公正。		
	3.安全方面： 现场安排到位，工人安全意识较强，积极配合我方的管理。现场检测过程中使用了配套的安全防护措施，如安全帽等，操作符合规范。		
	4.其它： 服务态度较好		
<p>综合评价</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>委托方：中国交建深圳市城市轨道交通 2 号线三期主体工程 2131 标段（盖章）</p> <p>日期：2021 年 5 月</p>			



4.6.11.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			

4.6.12.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 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 checked="" type="checkbox"/> 建筑材料检测	<input type="checkbox"/> 主体结构检测	<input type="checkbox"/> 室内环境检测	<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		

4.6.13. 华侨城坪山综合体项目桩基工程检测

履约评价表

项目名称		华侨城坪山综合体项目桩基工程检测			
委托单位		深圳华侨城华腾投资有限公司			
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 171.038 万元			
服务周期		2021.3.22-2022.5.16			
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： 			

4.6.14.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					

4.6.15.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			

4.7.不良行为记录承诺

致（招标人）深圳市润置城市建设管理有限公司：

我公司参与大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测）（招标项目名称）的投标。承诺近一年没有 1 项及以上涉及质量、安全、廉政相关不良行为记录，近一年没有 1 项及以上被列为失信被执行人。

后附查询资料。

投标人名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

日期：2024 年 09 月 12 日



信用中国“中国执行信息公开网”：失信被执行人信息查询



深圳市住房和建设局行政处罚查询、深圳市住房和建设局红色警示查询)

今天是2024年9月5日，星期四，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

查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2024年9月5日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

深圳市港嘉工程检测有限公司

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

4.8.企业及其法定代表人的廉政记录 中国裁判文书网企业无行贿记录查询

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文章

全选 批量收藏

已选条件:
全文: 深圳市港鑫工程检测有限公司 × 案由: 单位行贿罪 ×

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

暂无数据!

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

中国裁判文书网法定代表人无行贿记录查询

The screenshot shows the search interface of the China Judgements Online website. At the top, there is a navigation bar with the site's name and various case categories. Below this is a search bar with a search button and a help icon. A sidebar on the left contains filters for keywords, case type, court level, region, year, procedure, document type, and case level. The main search area shows a search box with the text '高级检索' and a search button. Below the search box, there are filters for '全文' (Full Text) and '案由' (Case Type). The search results area shows '共检索到 0 篇文书' (Found 0 documents) and a '暂无数据!' (No data!) message. At the bottom, there is a footer with contact information and a disclaimer.

中国裁判文书网
China Judgements Online

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件:
全文: 610104195705162630 x 案由: 行贿罪 x

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 暂无数据!

中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

法定代表人身份证明



4.9.企业人员信用

公司自成立以来，一直秉持着诚信经营的理念，在建设诚信企业的过程中，从确立生产经营准则入手，将诚信纳入员工日常考核，公司内部对各个岗位进行岗位诚信培训，建立了完善的信用管理岗位责任制度，以签订承诺书的形式进行相互约束，将诚信思想融入管理、生活、工作及学习中，鼓励个人积极学习诚信思维，做到诚信做人，提高品行美誉度，建立员工诚信档案，激发员工学习热情。营造诚信作风工作的氛围，牢记使命感，树立诚信品牌，并连续多年评为劳动用工守法诚信企业。后附相关负责人失信被执行人查询情况。



4.10.服务便利度

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 4000m²，建筑面积约 5000m²。坪山检测中心建筑面积约 3200 m²。光明检测中心建筑面积约 2750 m²。深汕检测中心建筑面积 1152 m²。湛江分公司检测建筑面积约 4500 m²。项目位于深圳市大鹏新区葵涌办事处葵涌街道葵新社区白石岗片区，初步估计我司到项目现场通勤时间在 1 个半小时内，项目如有临时检测、检查或其他需要，我司可在 1 个半小时内到达现场。能为项目需要提供服务便利度。后附房产证及租赁合同证明资料。

2、公司有公司人员 330 余人，其中技术检测人员 236 人，注册岩土工程师 4 人，注册结构工程师 3 人；其中正高级技术职称 1 人，高级技术职称 22 人；中级技术职称 46 人；初级技术职称 71 人。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 2400 多台（套），设备总资产原值超 3700 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。

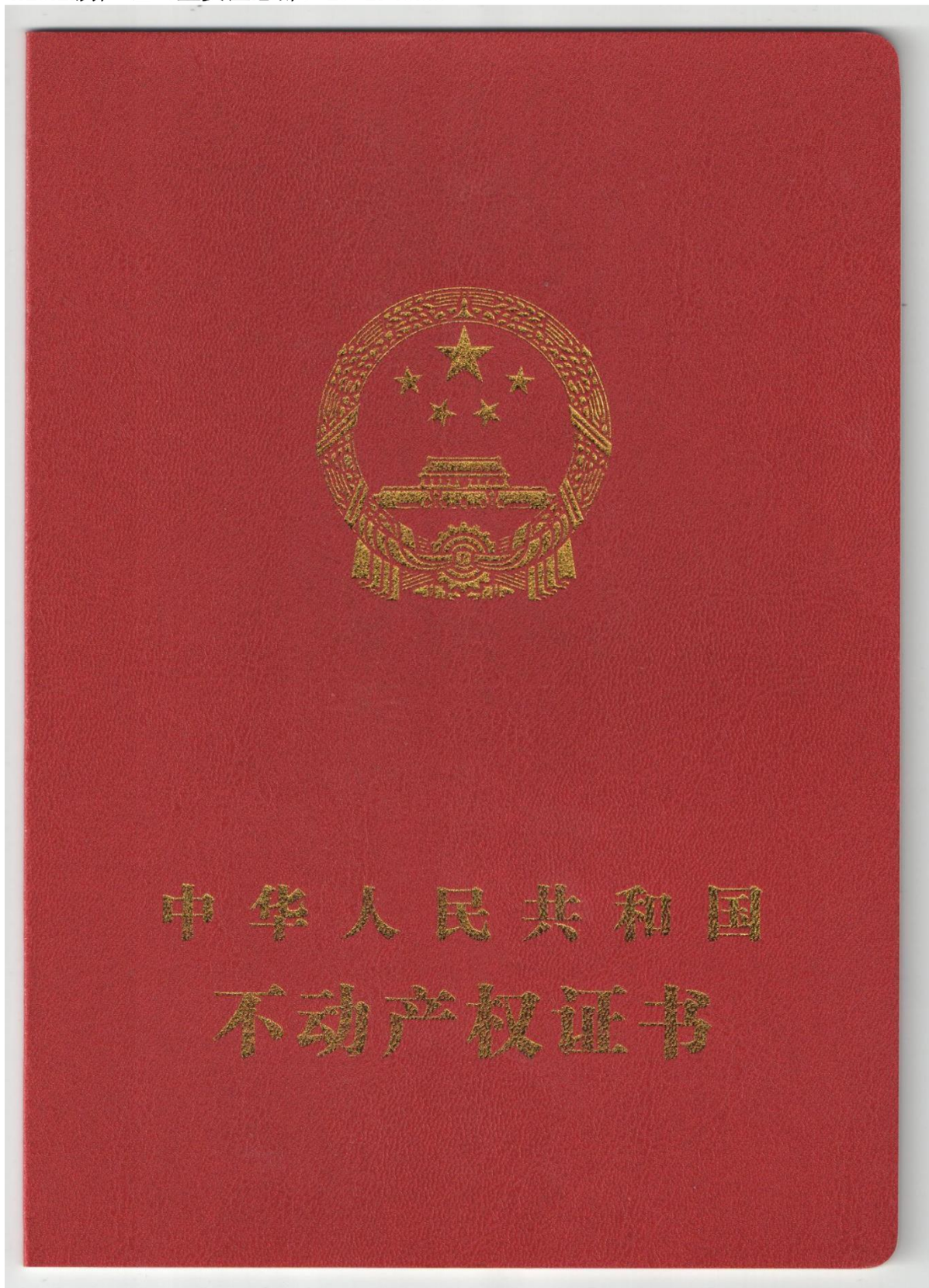
4、目前，公司配备专业收样司机 19 名，试验车辆 18 台，配备了专职调度及 24 小时预约专用电话，全方位及时提供现场检测及服务协调。

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。

4.10.1.房产证（宝安区总部）1：1740.35 m²



根据《中华人民共和国物权法》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

登记机构 (章)

2019年3月14日



中华人民共和国国土资源部监制

编号 N0D44130989687

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(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	<ol style="list-style-type: none"> 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3458575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性违法建筑若干规定》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。

4.10.2.房产证（宝安区总部）2：1740.35 m²



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勒竹角石场路边厂房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性违法建筑若干规定》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。

4.10.3.房产证（宝安区总部）3：701.34 m²



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性违法建筑若干规定》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。

4.10.4.租赁合同（坪山区分部）：3200.00 m²

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、热火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 刘红芳）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。

安全管理责任书

为进一步明确房屋租赁安全责任，加强房屋安全管理，保障乙方生命财产、安全，根据相关法律、法规规定，特制定本责任书：

一、甲方每月对出租房屋的安全使用情况和性质进行一次检查，乙方须予以配合。

二、为确保乙方房屋的住宿安全，乙方需做到以下几点：

1. 应确保有两条以上（含两条）的通道，凡走道、楼梯进出门均应疏通无阻，无杂物堆放。不得私自乱用消防水。

2. 应妥善保管、维护楼梯及走道和出口的安全疏散指示和照明、消防设施。非火警情况下，不得随便拿作他用。违者罚款人民币 3000 元-10000 元。

3. 携带物品不超负荷，对房屋结构无危害。

4. 不携带易燃、易爆及剧毒有害物质存储在房屋内。

5. 乙方应当按照房屋租赁合同的约定，安全合理使用房屋，不得擅自改变房屋的结构和使用性质，需要改造的乙方需提前以书面形式向甲方提出申请，征得同意后方可动工。

6. 因其他原因乙方自动放弃房屋及以法院查封乙方财产等行为的，甲方有权单方终止本合同，由此产生的一切损失都与甲方无关，甲方不负任何赔偿和责任。

7. 乙方应确保住宿人员及小孩的住宿安全，杜绝意外事故发生。如有发生均与甲方无关，甲方不承担任何安全事故责任。

8. 员工宿舍严禁用直排式燃气热水器，禁止使用液化气瓶烧水、煮饭，违者没收液化气瓶，屡教不改者，处罚 5000 元 / 人。次，所发生人身亡事故全部由乙方负责。严禁高空抛物。

9. 严禁非火警情况下使用消防水，违者处罚 5000 元 / 次。

10. 所有电动车（电动摩托、电动小汽车、电动货车）严禁进入房屋区域进行充电。

11. 严禁在电梯口、走道、公共空间摆放电动车。

12. 严禁私自拆解电池带入房屋区域或宿舍充电。

13. 严禁客梯载货或人货同梯，否则出现任何后果自负，与甲方无关，甲方不承担任何赔偿和责任。

14. 乙方对供电系统的设施要有专职人员负责管理，按照供电部门的有关规定操作，杜绝安全事故发生。其触电事故造成的人员伤亡、财产损失，由乙方负责全部责任，与甲方无关。

三、乙方不得擅自改变房屋使用功能，利用房屋从事非法经营活动。一经发现，所产生的后果自负，与甲方无关。

四：乙方需要装修。改造施工时必须聘用有资质的专业队伍，否则出现任何后果自负，与甲方无关，甲方不承担任何赔偿和责任。

五：乙方未依法履行、未严加管理以上安全责任，导致他人人身、财产受到损害的，乙方须依法承担全部赔偿和责任，与甲方无关，甲方不承担任何赔偿和责任。

六：以上条款乙方未能按约定执行的，甲方将采取限水、限电的方式，限期整改，一直到整改合格为止，否则甲方有权单方终止此合同，收回房屋。

甲方（签字）：



4.11.合同稳定性

在激烈的市场竞争中，我可以卓越的管理、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。



4.12.质量安全保障性

4.12.1.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。

4.12.2.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运行。

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



4.13. 劳资纠纷可控度

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，欢迎您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 请输入关键词

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》相关要求，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，指导全市项目长效治理日趋完善。在全市范围内推行劳务实名制和人工工资分账管理工作，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回应，做好源头治理，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。

已归档
归档时间: 2021-03-25

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	汕尾光伏照明厂区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
深圳市宏颖建筑工程有限公司	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

4.14.实力荣誉证书

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.	年度最具影响力检验机构奖	深圳市质量检验协会	2020. 10
8.	年度守合同重信用企业	深圳市市场监督管理局	2021. 06. 01
9.	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
10.	支持党建工作优秀企业	航城街道“两新”组织党委	2019. 07
11.	市质量协会副会长证书	深圳市质量检验协会	2020. 08. 06
12.	深圳市蓝天救援队“爱心与贡献”	深圳蓝天救援队	2018. 12. 12
13.	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
14.	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
15.	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
16.	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

4.14.1.高新技术企业证书



4.14.2.最具创新中心企业



4.14.3.创新型中小企业



4.14.4.专精特新中小企业



4.14.5.丁祥华-高层次产业类人才（科技创新领域）证书



4.14.6.邹迎亚-深圳技能大赛工程检测技能竞赛一等奖



4.14.7.年度最具影响力检验机构奖



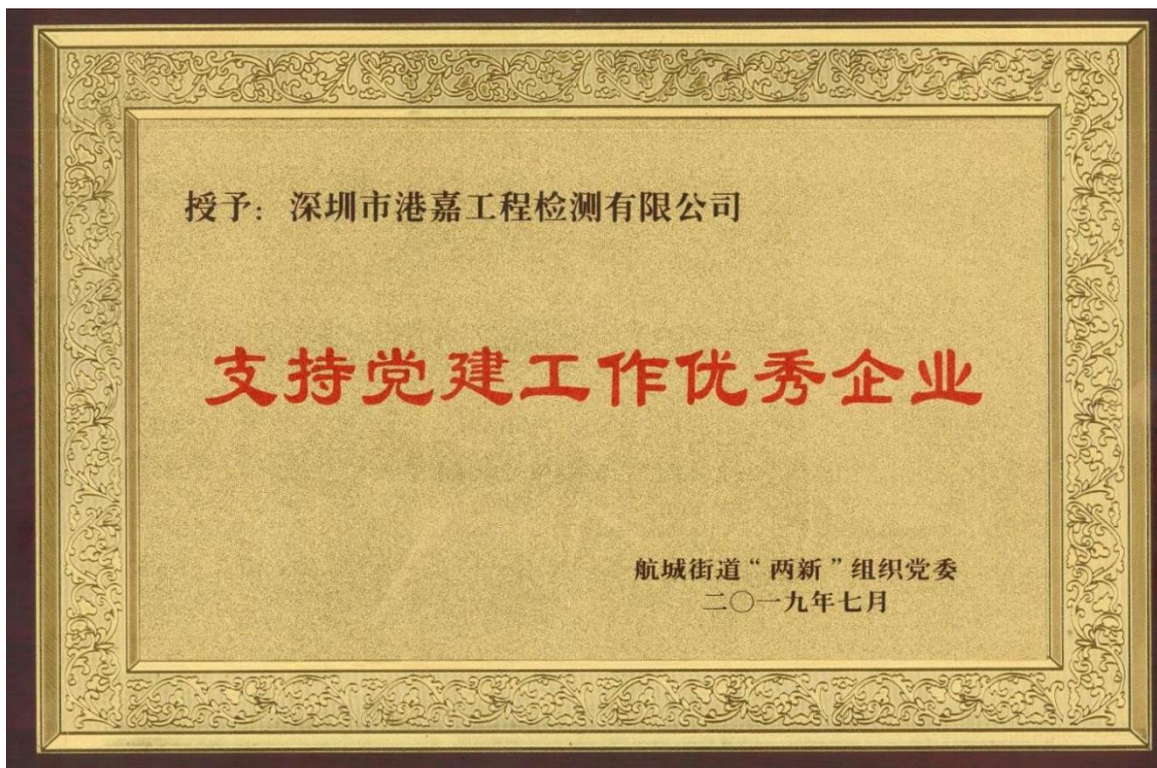
4.14.8.年度守合同重信用企业



4.14.9.劳动用工守法诚信企业证书



4.14.10.支持党建工作优秀企业



4.14.11.市质量协会副会长证书



4.14.12.深圳市蓝天救援队“爱心与贡献”



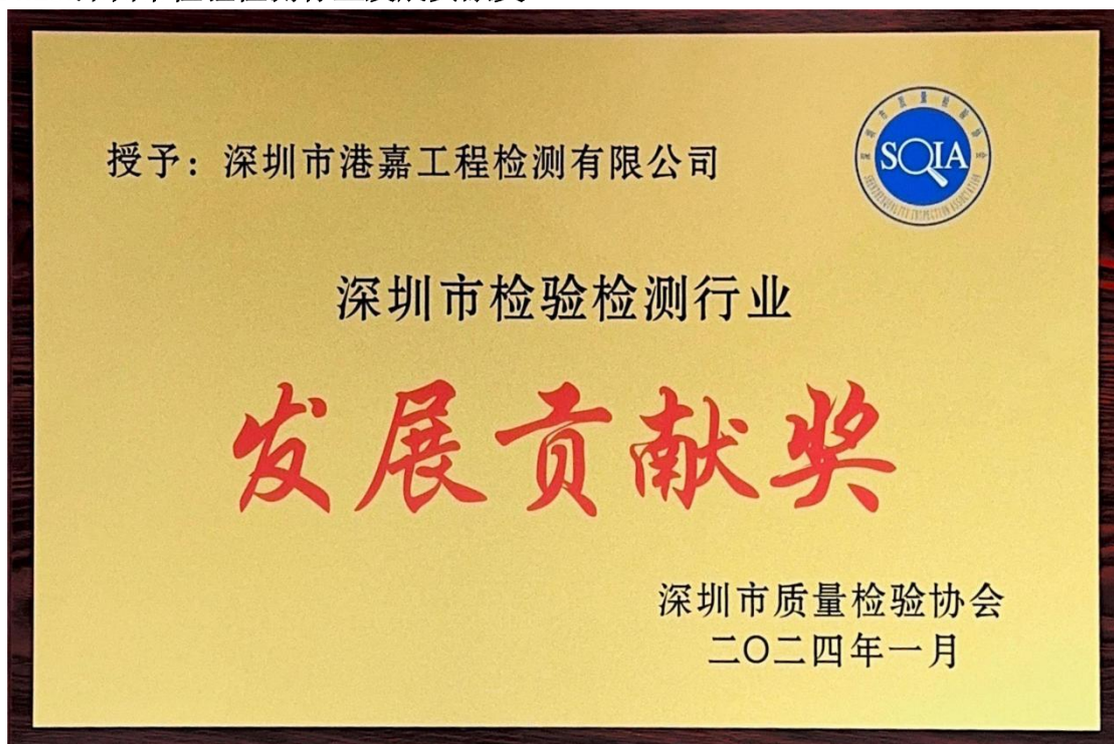
4.14.13.建设工程质量检测机构信用等级证书（AA）



4.14.14.能力验证活动优秀组织奖



4.14.15.深圳市检验检测行业发展贡献奖



4.14.16.2023 年广东省水泥行业检验能力全合格单位



4.14.17.高新技术企业证书

