

2025 年第三方工程质量巡查技术服务(重新  
招标) 项目

投标文件

资信标书

项目编号: 2504-440300-04-01-9000014002

投标人名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

投标人代表: 郭亚纳 郭亚纳

投标日期: 2025 年 06 月 16 日

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市港嘉工程检测有限公司		法定代表人姓名	马凌风	
项目负责人姓名	李得喜		职称、资格证书名称	高级工程师	
一、企业同类项目业绩					
投标人近三年（从招标公告发布之日起倒推）自认为企业最具代表性的同类项目的业绩（以合同签订时间为准，不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项）；合计 <u>3</u> 项。					
序号	项目名称	合同金额	项目类型	工程内容	合同签订时间
1	深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程施工总承包（航城站（不含）～机场东站（不含））房屋调查项目	479100 元	结构鉴定	结构鉴定	2024 年 12 月 13 日
2	深圳港创建材股份有限公司建筑废弃物综合利用（蛇口）基地	32000 元	结构鉴定	结构鉴定	2023 年 7 月 17 日
3	深圳市宝安区宝恒汽车修配厂厂房	3000 元	结构鉴定	结构鉴定	2023 年 3 月 10 日
二、项目负责人业绩					
投标人项目负责人近三年（从招标公告发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类项目的业绩（以合同签订时间为准，不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项）；合计 <u>0</u> 项。					
序号	项目名称	合同金额	项目类型	工程内容	合同签订时间
1	无	无	无	无	无
2	无	无	无	无	无
三、拟派本项目专业技术人员情况					
序号	姓名	学历证书	执业资格证书	职称证书	岗位职责
1	李得喜	硕士研究生	3027566	高级工程师	项目负责人
2	刘云鹏	硕士研究生	3043316	高级工程师	技术负责人
3	张庭亮	本科	3010658	高级工程师	技术人员
4	邹迎亚	本科	3016801	中级工程师	技术人员
5	曾国	研究生	3039342	中级工程师	技术人员
6	万天新	本科	3014066	中级工程师	技术人员
7	尹才学	本科	3015892	中级工程师	技术人员
8	程连	本科	3015947	中级工程师	技术人员

9	陈少游	本科	3005512	中级工程师	技术人员
10	李骏鹏	本科	3015890	中级工程师	技术人员
11	陈金旺	本科	3039343	无	技术人员
12	李德坤	本科	3039344	无	技术人员

备注：1、上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从招标公告第一次发布之日起倒推”计取。

2、投标人应根据本工程票决原则如实填写此表，并提供相关证明文件。

# 1、企业同类项目业绩

1)深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程施工总承包(航城站(不含)~机场东站(不含))房屋调查合同

GJJL-FJ2024201

## 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程施工总承包 土建七工区房屋调查技术服务合同

招标(采购)编号:

合同编号: 21-深铁 20 号线七工区-JSFW-20240502-002

签订地点: 武汉市东西湖区

签订日期: 2024 年 12 月 13 日

委托人(甲方): 中交(广州)建设有限公司

受托人(乙方): 深圳市港嘉工程检测有限公司

本合同由甲方委托乙方完成深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程施工总承包(航城站(不含)~机场东站(不含))房屋调查项目的技术服务工作,并支付技术服务费用,乙方接受委托并开展技术服务工作。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

### 1、房屋调查概况

1.1 调查项目名称: 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程施工总承包(航城站(不含)~机场东站(不含))房屋调查。

1.2 房屋调查范围: 建筑物约 244790.36 平方米,构筑物 9 座,具体范围详见附件清单。

1.3 调查目标: 乙方提供准确、有效的调查报告数据让甲方及时了解本项目施工周边房屋及桥梁的实际情况,以便甲方及时采取相关措施,确保周边房屋建筑及桥梁的安全,并作为证据保全及区分造成房屋建筑及桥梁损坏的各方责任。

### 2、房屋安全调查依据及内容

2.1 房屋调查主要依据:

- (1)《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2019);
- (2)《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015);
- (3)《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016);
- (4)《深圳市房屋安全管理规定》(深圳州市人民政府令第 319 号令);



(5)《深圳市既有房屋结构安全隐患排查技术标准》(SJG 41-2017);

(6)委托方提供的相关技术资料。

## 2.2 房屋调查报告内容:

包括但不限于以下内容,乙方可根据行业规范及实际情况增设其他内容:

- (1)房屋调查日期;
- (2)房屋的承重结构的基本情况;
- (3)房屋的围护结构的基本情况;
- (4)房屋的垂直度的基本情况;
- (5)房屋现状的建筑、结构、装修、设备基本情况;
- (6)房屋朝向、面积、类型、层数等基本情况;
- (7)房屋建造年代、修缮、改造、扩建情况,用途变更、使用条件改变及受灾情况等;
- (8)调查盾构机下穿前后房屋安全情况;
- (9)桥梁的外观缺陷情况;
- (10)房屋调查的结果意见和处理意见。
- (11)房屋安全调查报告编写:

根据对房屋各构件全面检查结果编写房屋现状调查报告,对存在的质量问题或安全隐患的地方提出处理意见,在现场调查后 7 个工作日内出具一式两份调查报告,现状调查报告根据甲方施工进度及路线稳定情况,按照甲方要求分批(或单位工程)出具《建筑物现状调查报告》。

## 2.3 房屋各单元安全检查内容

### (1)房屋地基基础及房屋垂直度的基本情况。

1)检查基础是否有不均匀沉降的迹象。检查室内、外地台是否有沉降裂缝,室外墙脚是否与地台有分离裂缝,裂缝宽度、长度。

2)用经纬仪或吊锤检查房屋的垂直度,在条件允许情况下为房屋四角和中部位位置垂直度进行检测。

### (2)房屋承重结构的基本情况

1)检查钢筋混凝土构件是否有开裂和变形等损坏现象。

①.混凝土构件外观完损状态记录:保护层脱落、裂缝、露筋、掉角、水渍等。

②. 裂缝记录时要按位置、走向、裂缝形式、宽度、长度等要素进行记录，并选取典型裂缝，用照相机拍照记录异常现象。

2) 检查各构件之间的连接是否有松动、开裂及变形等损坏现象。

3) 检查砖墙砌体外观损坏情况：破损、裂缝、倾斜等；

(3) 房屋围护结构基本情况

1) 检查砖墙砌体的损坏情况

①. 墙体外观完损状态检查：破损、裂缝、倾斜等。

②. 裂缝记录时要按位置、走向、裂缝形式、宽度、长度等要素进行记录，并对选取典型裂缝，用照相机拍照记录异常现象。

2) 检查房屋的饰面及隔热层损坏情况

①. 检查楼地面的损坏：起砂、剥落、裂缝。

②. 检查装修部分的损坏情况：内墙抹灰、剥落、风化、裂缝、龟裂、墙面渗水。

③. 对装饰品裂缝记录时要按位置、走向、裂缝形式、宽度、长度等要素进行记录，用照相机拍照记录异常现象。

3) 检查房屋门窗的损坏情况：窗框与墙体固定、开启、钢门窗锈蚀、变形、玻璃等。

4) 检查房屋水电设备的使用功能：

5) 检查房屋其他各部分（如：屋顶女儿墙、栏杆、雨蓬、挑檐、过梁等）的使用状况和建筑物损坏状况。

**3、调查工期要求**

房屋的现状调查时间，根据甲方的施工进度情况分批分量进行划定，具体调查时间甲方将提前 7 天以书面或电话（或电子邮件）形式通知乙方，乙方将全力配合甲方工期要求，必须保证有足够的人力、仪器按期完成，若遇暴风、雨天等特殊情况，工期顺延。

**单价组成方式**

(1) 本项目为综合单价包干：即该费用已包含人工费、设备（仪表）费、辅助工具费、管理费、利润、税费、安全措施费、安全风险费、人员食宿及交通费、以及最终提交正式房屋调查随份报告包含的所有费用。单价在合同执行期间不作任何调整。

(2) 单价包括了所有合同规定的明确的和隐含的全部责任及一切劳保、风险费用。

(3) 技术服务的期限：2024年5月31日~2027年06月01日。

(4) 技术服务地点、地域：广东省深圳市宝安区。

(5) 技术服务的方式：乙方负责房屋调查等技术工作，所需的基础数据、资料由甲方提供。

#### 4、合同价款

4.1 本合同价款（含税）为人民币：479186.54元，大写：肆拾柒万玖仟壹佰捌拾陆元伍角肆分。

其中：不含增值税价为人民币452062.77元，大写：肆拾伍万贰仟零陆拾贰元柒角柒分；增值税税率6%，增值税税额人民币27123.77元，大写：贰万柒仟壹佰贰拾叁元柒角柒分。

乙方充分了解和承诺：

(1) 合同价格组成说明：包含材料费（如有）、试验费（如有）、人员费用、服务费、管理费、利润、利息、保险、增值税、非增值税税金以及因乙方履行本合同产生的所有明示和暗示的费用。

(2) 履约期间如国家调整增值税税率，则本合同不含增值税价不变，按照调整后的增值税税率进行结算，调整合同总价。

4.2 合同价款变更机制：如果实际完成的工作量超出合同预估的工作量，按实际工作量结算费用。

#### 5、结算、支付

##### 5.1 结算

乙方充分了解和承诺：

(1) 结算周期：按照合同约定3个月为一个结算周期。在本结算周期结束后7天内，乙方必须联系甲方办理结算，逾期没有提交结算申请且没有书面告知甲方的，视为乙方放弃该批次结算，甲方不予办理本批次结算手续，待乙方提交申请后可顺延至下期办理。

(2) 结算依据：乙方将甲方签认的《成果（中间过程/最终）验收单》（甲方提供格式）汇总后，交甲方办理结算单。结算单应扣除预付款（如有）、经济

24.4 未尽事宜，双方共同协商。

24.5 本合同一式 6 份，甲方执 4 份，乙方执 2 份。

## 25、合同附件

25.1 本合同附件共 5 件，明细如下：

附件 1：乙方技术服务组人员清单（明确技术服务组组成人员、相关人员简历，小组成员不得随意变更，变更须征得甲方同意等内容）

附件 2：工作量和费用明细表

附件 3：中交(广州)建设有限公司项目部公章在合同中用印权限说明书

附件 4：授权委托书

附件 5：合规保护标准条款

（以下无正文）

乙方声明：甲方已依法向我方提示了相关条款（特别是加粗字体条款），并应我方要求对相关条款的概念、内容及法律效果做了说明，我方已经知悉并理解上述条款。

甲方：（盖章）

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人：

法定代表人：

授权签约代表（签字）：

授权签约代表（签字）：

2) 深圳港创建材股份有限公司建筑废弃物综合利用（蛇口）基地检验检测技术服务合同

深圳市港嘉工程检测有限公司

合同编号: GJJC-FJ2023098

## 检验检测技术服务合同书

项目名称: 深圳港创建材股份有限公司  
建筑废弃物综合利用（蛇口）基地

委 托 方: 深圳港创建材股份有限公司

(甲 方)

检 验 方: 深圳市港嘉工程检测有限公司

(乙 方)

签订日期: 2023 年 7 月 17 日

委托方: 深圳港创建材股份有限公司 (以下简称“甲方”)  
检测方: 深圳市港嘉工程检测有限公司 (以下简称“乙方”)

经甲乙双方协商, 甲方将深圳港创建材股份有限公司建筑废弃物综合利用(蛇口)基地项目委托给乙方进行检验检测, 为保证工作质量、明确责任, 使检验检测工作顺利完成, 双方本着友好合作的原则签订本合同。

一、工程概况:

房屋名称	深圳港创建材股份有限公司建筑废弃物综合利用(蛇口)基地	建筑面积	约 ㎡
房屋地址		层 数	1 层
建筑编码		结构形式	钢结构
委托单位		建成日期	年
建设单位		检验日期	
设计单位		加固设计单位	
施工单位		加固施工单位	
监理单位		加固监理单位	
勘察单位		房屋用途	
委托对象类型	<input type="checkbox"/> 业主要托 (个人) <input type="checkbox"/> 非业主要托 (个人) <input type="checkbox"/> 业主要托 (单位) <input type="checkbox"/> 非业主要托 (单位)	委托人姓名	
鉴定类别	<input type="checkbox"/> 司法鉴定 <input type="checkbox"/> 仲裁鉴定 <input type="checkbox"/> 灾后鉴定 <input type="checkbox"/> 使用功能鉴定 <input checked="" type="checkbox"/> 结构安全可靠鉴定 <input type="checkbox"/> 办理房产手续鉴定 <input type="checkbox"/> 危险房屋鉴定 <input checked="" type="checkbox"/> 抗震鉴定 <input type="checkbox"/> 施工质量鉴定		



鉴定原因	<div><input type="checkbox"/>房屋改造或增容、改建或扩建;</div> <div><input type="checkbox"/>房屋改变使用用途;</div> <div><input type="checkbox"/>房屋达到设计使用年限拟继续使用;</div> <div><input type="checkbox"/>房屋遭受灾害影响,出现建筑结构损伤;</div> <div><input type="checkbox"/>因火灾、爆炸、碰撞等事故造成建筑结构损伤;</div> <div><input type="checkbox"/>房屋建筑结构存在较严重的质量缺陷或出现较严重的腐蚀、损伤、变形;</div> <div><input type="checkbox"/>房屋建筑结构存在疑似周边地下工程施工影响的裂缝、变形或其他损伤;</div> <div><input type="checkbox"/>无报建手续或竣工验收备案手续已投入使用的房屋。</div>
------	--

二、费用

- 1、鉴定费用按 元/平米收取, 元, 双方约定约整后  
鉴定费按 30000 元收取;
- 2、双方约定现场鉴定登高用的器具由乙方自行负责, 甲方承担该项费用 2000 元;
- 3、以上两项合计总包干费用 32000 元整, 大写: 叁万贰仟元整, 含税 (专票 6%)。

三、支付方式

鉴定完成后, 乙方提交鉴定报告及合法足额增值税发票后甲方一次性支付 32000 元。

四、工 期:

五、现场检验检测 1-3 天, 现场检验检测结束后 7 天出具鉴定报告。以甲方通知  
的检验检测日期为准。

六、主要检测内容:

轴线尺寸、构件截面尺寸、钢筋保护层厚度、板厚、层高、侧向位移、构件钢筋配  
置、钻芯法检测混凝土抗压强度、外观缺陷等。

七、检测方法及技术标准:

- 4.1 主要检测依据如下:
- 1.《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2019);

2.《混凝土中钢筋检测技术标准》(JGJ/T 152-2019);

3.《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(JGJ/T 384-2016);

4.《房屋裂缝检测与处理技术规程》(CECS 293-2011);

5.《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016);

式向甲方之外的任何他方提供。

(10) 乙方应在己方人员现场检测前做好安全交底工作,乙方人员在现场检测过程中发生的任何安全意外事故,一切法律及经济责任均由乙方承担,与甲方无关。

#### 十、争议解决

9.1 甲方和乙方一致同意本着友好合作的精神,对合同履行过程中有争议的问题进行协商解决,力争达成一致意见。

9.2 如协商无效时,可向甲方所在地人民法院起诉。

#### 十一、其他条款

10.1 本合同一式肆份,甲、乙双方各持贰份,均具同等法律效力。

10.2 未尽事宜,由甲、乙双方协商并签定书面补充协议,补充协议与本合同同等效力。

10.3 本合同经甲乙双方签字、盖章后生效。

甲方(公章):

乙方(公章): 深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

委托代理人(签字):



### 3) 深圳市宝安区宝恒汽车修配厂厂房技术服务协议书

深圳市港嘉工程检测有限公司

协议编号: GJJC-FJ2023114

## 技术服务协议书

项目名称: 深圳市宝安区宝恒汽车修配厂厂房

委 托 方: 深圳市宝安区宝恒汽车修配厂

(甲 方)

检 验 方: 深圳市港嘉工程检测有限公司

(乙 方)

签订日期:      年      月      日

委托方: 深圳市宝安区宝恒汽车修配厂 (以下简称“甲方”)

检测方: 深圳市港嘉工程检测有限公司 (以下简称“乙方”)

经甲乙双方协商, 甲方将深圳市宝安区宝恒汽车修配厂厂房项目委托给乙方进行检测评估, 为保证工作质量、明确责任, 使检测评估工作顺利按时完成, 双方本着友好合作的原则签订本合同。

一、工程概况:

房屋名称	深圳市宝安区宝恒汽车修配厂厂房	建筑面积	约 600 m <sup>2</sup>
房屋地址	深圳市宝安区新安街道创业二路 195 号	层 数	1 层
建筑编码	/	结构形式	钢结构
委托单位	深圳市宝安区宝恒汽车修配厂	建成日期	年
建设单位	/	检验日期	2023. 03. 10
设计单位	/	加固设计单位	/
施工单位	/	加固施工单位	/
监理单位	/	加固监理单位	/
勘察单位	/	房屋用途	维修车间
委托对象类型	<input type="checkbox"/> 业主委托 (个人) <input type="checkbox"/> 非业主委托 (个人) <input type="checkbox"/> 业主委托 (单位) <input checked="" type="checkbox"/> 非业主委托 (单位)	委托人姓名	曾启锋
类别	<input type="checkbox"/> 司法鉴定 <input type="checkbox"/> 仲裁鉴定 <input type="checkbox"/> 灾后鉴定 <input type="checkbox"/> 使用功能鉴定 <input type="checkbox"/> 结构安全可靠性鉴定 <input type="checkbox"/> 办理房产手续鉴定 <input type="checkbox"/> 施工质量鉴定 <input type="checkbox"/> 危险房屋鉴定 <input type="checkbox"/> 抗震鉴定 <input checked="" type="checkbox"/> 安全评估 <input type="checkbox"/> 安全排查		
原因	<input type="checkbox"/> 房屋改造或增容、改建或扩建; <input type="checkbox"/> 房屋改变使用用途; <input type="checkbox"/> 房屋达到设计使用年限拟继续使用; <input type="checkbox"/> 房屋遭受灾害影响, 出现建筑结构损伤; <input type="checkbox"/> 因火灾、爆炸、碰撞等事故造成建筑结构损伤; <input type="checkbox"/> 房屋建筑结构存在较严重的质量缺陷或出现较严重的腐蚀、损伤、变形; <input type="checkbox"/> 房屋建筑结构存在疑似周边地下工程施工影响的裂缝、变形或其他损伤; <input type="checkbox"/> 无报建手续或无竣工验收备案手续已投入使用的房屋。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他:		

二、工 期: 现场检验检测 1-5 天, 现场检验检测结束后 10 天出具评估报告。  
以甲方通知的检验检测日期为准。

三、主要评估内容:

根据建筑物现有情况,现场采取相关检测方法及措施对该建筑物进行安全评估,具体内容包括轴线尺寸、构件截面尺寸、钢筋保护层厚度、板厚、层高、侧向位移、构件钢筋配置、钻芯法检测混凝土抗压强度、外观缺陷等,具体以现场情况实际开展工作为准。

#### 四、检测费用及支付方式

4.1. 检测费用:经双方协商,本合同检测费用为人民币(大写)叁仟元整(¥3000元)。

4.2. 支付方式:鉴定完成后,甲方取报告前一次性付清。

4.3. 本合同约定的检测费用均为含税价和包干价,包括了乙方为完成本合同约定的工作所需的人工费、交通费、材料费、税金等所有费用。甲方付款前,乙方应根据甲方提供的开票信息,向甲方开具符合国家规定的税率为 6 % 的增值税发票,乙方逾期开具发票的,甲方有权顺延付款时间而无需承担任何违约责任。本合同履行期间,如国家调整增值税税率的,各方同意剩余应付款项中不含税价保持不变,含税价随增值税税率的调整而调整。

4.4. 乙方确认其收取本合同检测费用的银行账户信息如下:

账户名称:深圳市港嘉工程检测有限公司

开户银行:建设银行深圳市南山支行

银行账号:44201535800052502194

乙方如需变更该收款账户的,必须提前书面通知甲方,否则由此引起的一切责任由乙方承担。

#### 五、检测技术标准:

5.1 主要检测依据如下:

1. 《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2019);
2. 《混凝土中钢筋检测技术标准》(JGJ/T 152-2019);
3. 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(JGJ/T 384-2016);

(4) 检验检测工作乙方受聘于甲方, 不受任何行政、经济及其它利益方面的干预, 坚决抵制任何妨害工作公正性的行为, 严禁弄虚作假, 为甲方严把质量关。

(5) 对所出具的检验检测评估报告的准确性负责, 为甲方提供科学、真实的检验检测评估结果及建议; 该工程的有关资料没有经过甲方的同意, 不得向外界透露。

(6) 指派有执业资格的检验检测人员及检定合格的检验检测设备进行检验检测评估工作, 并根据工程需要派遣足够数量的检验检测人员, 以保证工程进度。

(7) 负责保障检验检测人员的安全和保险, 检验检测人员应严格遵守现场的相关安全管理规定和管理制度。

(8) 检验检测结果和报告属于保密信息, 仅提供给甲方, 不得以书面或口头的方式向甲方之外的任何他方提供。

#### 八、争议解决

9.1 甲方和乙方一致同意本着友好合作的精神, 对合同履行过程中有争议的问题进行协商解决, 力争达成一致意见。

9.2 如协商无效时, 可向相关地方人民法院起诉。

#### 九、其他条款

10.1 本协议一式肆份, 甲、乙双方各持贰份, 均具同等法律效力。

10.2 未尽事宜, 由甲、乙双方协商并签定书面补充协议, 补充协议与本协议同等效力。

10.3 本协议经甲乙双方签字、盖章后生效。

甲方(公章):



法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

乙方(公章): 深圳市港嘉工程检测有限公司



法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

2、项目负责人业绩

序号	项目名称	合同金额	项目类型	工程内容	合同签订时间
1	无	无	无	无	无
2	无	无	无	无	无

### 3、拟派本项目专业技术人员情况(12 人)

序号	姓名	学历证书	执业资格证书	职称证书	岗位职责
1	李得喜	硕士研究生	3027566	高级工程师	项目负责人
2	刘云鹏	硕士研究生	3043316	高级工程师	技术负责人
3	张庭亮	本科	3010658	高级工程师	主要技术人员
4	邹迎亚	本科	3016801	中级工程师	主要技术人员
5	曾国	研究生	3039342	中级工程师	主要技术人员
6	万天新	本科	3014066	中级工程师	主要技术人员
7	尹才学	本科	3015892	中级工程师	主要技术人员
8	程连	本科	3015947	中级工程师	主要技术人员
9	陈少游	本科	3005512	中级工程师	主要技术人员
10	李骏鹏	本科	3015890	中级工程师	主要技术人员
11	陈金旺	本科	3039343	无	主要技术人员
12	李德坤	本科	3039344	无	主要技术人员



李得喜相关证明资料

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: 王迎春

证书编号: 105611201202002595

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>

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	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-10-13	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/填塞)	2023-03-27	无记录
市政工	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

# 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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李得喜  
社保电脑号: 638320199  
身份证号码: 430426198702188717  
参保单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司  
单位编号: 231246  
页码: 1  
单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	05	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	06	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计				5610.0	2640.0			1650.0	660.0			165.0		132.0		264.0	66.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391eb27656cb103 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
231246

单位名称  
深圳市港嘉工程检测有限公司



刘云鹏相关证明资料



# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12025021062

姓名: 刘云鹏

性别: 男

身份证号: 429006199009085836



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 土木工程

取得资格时间: 2024年12月

评审机构: 广西壮族自治区工程系列民营企业副高级职称评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2025年01月24日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘云鹏  
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

社保电脑号：817166787  
单位编号：231246

身份证号码：429006199009085836  
单位编号：231246

页码：1  
缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	231246	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	28.4	56.8
2025	05	231246	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	28.4	56.8
2025	06	231246	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	28.4	56.8
合计				3408.0	1704.0			1065.0	426.0			106.5		88.4	170.4

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb276571e4f3 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



张庭亮相关证明资料

普通高等学校

毕业证书



学生 张庭亮 性别 男，一九八六年十二月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 材料科学与工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳大学 校（院）长：李必功

证书编号：105901200905004736 二〇〇九年六月二十六日

查询网址：http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制

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): 张庭亮 身份证 (ID): 441381198612215613  
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3010658

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 (备注)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	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)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (桩身完整性检测)	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩身完整性检测)	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2015-06-19	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	混凝土结构性能检测	2018-06-14	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2014-09-05	无记录
	建筑幕墙检测 (三性)	2011-04-28	无记录
	幕墙材料检测	2010-10-29	无记录
	幕墙材料检测	2010-10-29	无记录
	幕墙材料检测	2015-02-06	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2020-12-07	无记录
	市政工程	2019-09-25	无记录
	房屋安全检测鉴定	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2010-08-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2022-01-13	无记录



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

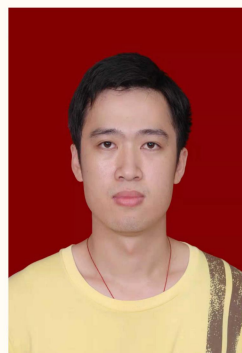




# 广东省职称证书

姓名：张庭亮

身份证号：441381198612215613



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101199869

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张庭亮  
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

社保电脑号：626813444  
单位编号：231246

身份证号码：441381198612215613  
单位编号：231246

页码：1  
缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	231246	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	05	231246	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	231246	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计				4320.0	2160.0			1350.0	540.0			135.0		108.0		216.0	54.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb27656c3bdj ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
231246  
单位名称  
深圳市港嘉工程检测有限公司



邹迎亚相关证明资料

普通高等学校

毕业证书



学生 邹迎亚 性别 男, 一九九〇年九月七 日生, 于二〇〇八年 月  
至二〇一二年 七 月在本校 土木工程 专业 四 年制  
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 长江大学 校 (院) 长: 民张印昌

证书编号: 104891201205003450 二〇一二年 六 月十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

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

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



姓名 (Full name): 邹迎亚 身份证 (ID): 421002199009071853  
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3016811  
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	海陆土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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.gdsjcdxh.com>





照片

广东省专业技术资格评审委员会

专用章

粤中评委字第1803003013868号

邹迎亚 于二〇一七年十二月，经 深圳市建筑业中级专业技术资格第六

评审委员会评审通过，具备 建筑材料工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一八年五月十七日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹迎亚      社保电脑号：639082001      身份证号码：421002199009071853      页码：1  
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司      单位编号：231246      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500.0	26.0	6500.0	52.0	3.0
2025	04	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500.0	26.0	6500.0	52.0	3.0
2025	05	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500.0	26.0	6500.0	52.0	3.0
合计			3315.0	1560.0				1009.95	403.98			101.01			156.0		39.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb1488efaa4e ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 231246      单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司





硕士研究生  
**毕业证书**



培养单位: 广州大学

校(院、所)长:

证书编号: 110781201702000473

二〇一七年六月十九日

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

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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 曾国

身份证(ID): 430524198904258173

单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3039342

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2025-01-23	无记录
检测鉴别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



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

验证网址: <http://jcid.qdjsjcidxh.com>



# 广东省职称证书

姓 名：曾国

身份证号：430524198904258173



职称名称：工程师

专 业：建筑结构设计

级 别：中级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年07月01日

评审组织：广州市建筑工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2201063005451

发证单位：广州市天河区人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月02日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾国		社保电脑号：800741389		身份证号码：430524198904258173		页码：1											
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司		单位编号：231246		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	04	231246	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4400	17.6	4400	35.2	3.8
2025	05	231246	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4400	17.6	4400	35.2	3.8
2025	06	231246	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4400	17.6	4400	35.2	3.8
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		103.6		26.4		

备注：
 

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb276562709a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号  
 231246  
 单位名称  
 深圳市港嘉工程检测有限公司



万天新相关证明资料

普通高等学校

毕业证书



证书序列号: NO.10494274

证书编号: 102591201205001036

学生 万天新 性别 男 ,  
学号 1041512117 , 一九八五年  
七月 二十六 日生,于 二〇一〇年  
九月至 二〇一二年 六月在本校  
电子信息工程(轨道通号技术) 专业  
专科起点本科学习,修完教学计划规定的  
全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 上海应用技术学院

二〇一二年 六 月二十八 日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 万天新 身份证(ID): 620421198507266111  
单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司  
证书编号(Certificate No.): 3014066

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测(静载荷试验)	2013-12-27	无记录
	岩土工程室内试验	2013-08-30	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
	钢筋结构检测	2016-06-30	无记录
见证取样	混凝土结构性能	2023-06-28	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



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





# 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>





尹才学相关证明资料

1027

成人高等教育

毕业证书



学生 尹才学 性别 男，一九九二年 一 月 八 日生，于

二〇二〇 年 三 月至二〇二二年 六 月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，

准予毕业。

校 名：湖南农业大学 校（院）长：邵学校

批准文号：国家教育部（83）成教字第 002 号

证书编号：105375202205007667

二〇二二年 六 月 三十 日

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

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

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



姓名 (Full name): 尹才学 身份证 (ID): 511622199201085219

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015892

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

专业	项目 (月选)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-21	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2014-02-28	无记录
	常用金属材料检测	2014-02-28	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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





# 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>





程连相关证明资料

普通高等学校

毕业证书



学生 程连 性别男，一九八八年 八 月二十九日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年 六 月在本校 材料科学与工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南科技大学 校（院）长： 

证书编号：i06191201205562839 二〇一二年 六 月十八 日

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

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

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



姓名 (Full name): 程连 身份证 (ID): 510723198808293678  
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3015947  
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

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
	混凝土构件结构性能	2024-12-25	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2014-02-28	无记录
	常用金属材料检测	2014-02-28	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2021-10-08	无记录



注册：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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.gdjsjcjd.com>





照片



广东省专业技术资格评审委员会

专用章

粤中职证字第 1803003009691 号

程连 于二〇一七年十二月, 经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第六

评审委员会评审通过, 建筑材料具备 工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一八年五月十七日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 程连		社保电脑号: 636515489		身份证号码: 510723198808293678		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司		单位编号: 231246		缴费单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	3.8
2025	05	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	3.8
2025	06	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	3.8
合计			3519.0	1656.0			1035.0	414.0			103.5		82.3	69.6			41.4

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391eb27655a5a50 ) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 231246  
单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



陈少游相关证明资料

普通高等学校

**毕业证书**



学生 陈少游 性别 男，一九八一年 九 月 一 日生，于二〇一七  
年 九 月至二〇二〇年 三 月在本校网络教育学院专科起点 **土木工程**  
(工业与民用建筑方向)  
专业 2.5 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：重庆大学

校（院）长：张宗益

证书编号：106117202005109202

二〇二〇 年 三 月 十 日

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

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

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



姓名 (Full name): 陈少游 身份证 (ID): 440301198109015611  
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3005512

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
主体结构	混凝土结构和实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
见证取样	混凝土构件性能检测	2023-06-21	无记录
	常用金属材料检测	2006-02-24	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2006-02-24	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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



发证单位盖章



# 广东省职称证书

姓 名: 陈少游

身份证号: 440301198109015611



职称名称: 工程师

专 业: 建筑材料

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月30日

评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号: 1903003022860

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年04月29日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈少游  
社保电脑号: 604765385  
身份证号码: 440301198109015611  
参保单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司  
单位编号: 231246

页码: 1  
缴费单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	231246	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	56.0	14.0
2025	05	231246	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	56.0	14.0
2025	06	231246	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	56.0	14.0
合计				3570.0	1680.0			1050.0	420.0			105.0		81.0	42.0

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391eb27655735b1 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



李骏鹏相关证明资料

普通高等学校

毕业证书



学生 李骏鹏 性别 男，一九九〇年九月八日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 工程管理专业（四）年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 三亚学院

校（院）长： 

证书编号：138921201305002920

二〇一三年 六 月 三十日

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

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): 李骏鹏 身份证 (ID): 320683199009080019  
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3015890

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
见证取样	常用钢筋材料检测	2014-02-28	无记录
	常用金属材料检测	2014-02-28	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



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





# 广东省职称证书

姓 名：李骏鹏

身份证号：320683199009080019



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003027222

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李骏鹏  
社保电脑号: 637886551  
身份证号码: 320683199009080019  
参保单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司  
单位编号: 231246  
页码: 1  
缴费单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	52.0	13.0
2025	05	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	52.0	13.0
2025	06	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	52.0	13.0
合计			3315.0	1560.0			1009.95	403.98			101.01		78.0	156.0	39.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391eb27655a9483 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



陈金旺相关证明资料

普通高等学校

毕业证书

学生 陈金旺 性别男，一九九八年 三 月 三 日生，于二〇一七年  
九 月至二〇二一年 七 月在本校 土木工程 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东白云学院 校（院）长：黄士乾

证书编号：108221202105000711 二〇二一年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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

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

姓名(Full name): 陈金旺 身份证(ID): 440233199803032016  
单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司  
证书编号(Certificate No): 3039343

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录

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

工程质量安全检测和鉴定协会  
发证单位盖章



姓名: 陈金旺	社保电脑号: 814313059	身份证号码: 440231199803032016	页码: 1														
参保单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司	单位编号: 231246	单位名称: 元															
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	231246	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	231246	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	231246	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		422.27		84.54		21.15

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb23a4a95b21 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
231246

单位名称  
深圳市港嘉工程检测有限公司

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2023年6月6日  
证明专用章



李德坤相关证明资料

普通高等学校

毕业证书



学生 李德坤

性别 男

1996 年 08 月 22 日生

于 2016 年 09 月至 2021 年 06 月在本校

港口航道与海岸工程

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: 江苏科技大学

校 (院) 长: 周南平

证书编号: 102891202105003357

2021 年 06 月 21 日

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

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): 李德坤

身份证 (ID): 440921199608227136

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3039344

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
检测与测量	建筑变形测量	2025-01-23	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德坤  
社保电脑号：814228290  
参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

身份证号码：440921199608227136  
单位编号：231246

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	231246	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	28.18	7.05
2025	05	231246	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	28.18	7.05
2025	06	231246	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	28.18	7.05
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		42.27	84.54	21.15

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb23a4a8b40c ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
231246  
单位名称  
深圳市港嘉工程检测有限公司





## 四、其他

### 1. 投标函

致深圳市光明区建设工程质量安全监督站：

根据已收到贵方的2025年第三方工程质量巡查技术服务（重新招标）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，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

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

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： 郭亚纳

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： 518000      联系电话： 0755-29785278      传真： 0755-29785278

日      期： 2025 年 06 月 16 日

## 2、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；

统一社会信用代码 91440300785282983K		<b>营 业 执 照</b> (副 本)			
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		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				
<b>重 要 提 示</b> 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。					
			登 记 机 关		
				2021 年 08 月 19 日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

### 3、企业资质证书（原件扫描件）；

#### 1) 建设工程质量检测机构资质证书



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



## 2) 具有检验检测机构资质认定证书 (CMA)

	
<b>检验检测机构 资质认定证书</b>	
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	

检验检测场所所属单位：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勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 2	混凝土抗压强度 （回弹法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 3	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 4	后锚固件抗剪承 载力	混凝土后锚固件抗拔 和抗剪性能检测技术 标准 DBJ/T15-35-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 5	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔 和抗剪性能检测技术 标准 DBJ/T15-35-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .5	给水排 水构筑物	1.14 .5.1	水池满水	给水排水构筑物工程 施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.1	防护段通风管道 气密性	国防工程施工验收规 范 GJB4315.3-2006 附录 C		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.2	防护段通风管道 气密性	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.3	清洁风量	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB/T 50243-2016		维持

检验检测场所所属单位：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勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 4	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 5	混凝土抗压强度 （回弹法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 6	混凝土抗压强度 （回弹法）	深圳市回弹法检测混 凝土抗压强度技术规 程 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 7	保护层厚度	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 8	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验 收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 9	钢筋配置（间距、 直径、数量）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 0	钢筋锈蚀状况 （电化学法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 1	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持



检验检测场所所属单位：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勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 6	保护层厚度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 7	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣）	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 8	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 9	混凝土碳化深度	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 0	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 1	混凝土抗压强度 （回弹法）	《铁路工程混凝土实 体质量检测技术规 程》TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 2	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 3	尺寸位置偏差	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持

检验检测场所所属单位：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勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

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	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.4	混凝土结构	1.14.4.28	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.4	混凝土结构	1.14.4.29	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.4	混凝土结构	1.14.4.30	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.4	混凝土结构	1.14.4.31	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.4	混凝土结构	1.14.4.32	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.4	混凝土结构	1.14.4.33	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.4	混凝土结构	1.14.4.34	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.4	混凝土结构	1.14.4.35	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持

检验检测场所所属单位：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勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 0	钢筋锈蚀状况 （电化学法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 1	钢板与构件混凝 土间的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 2	混凝土层厚（雷 达法）	雷达法检测混凝土结 构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 3	构件承载力（挠 度、应变、裂缝 宽度）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 4	构件尺寸	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 5	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 6	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 7	钢筋锈蚀状况 （剔凿法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		维持



检验检测场所所属单位：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勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411  
领域数：2      类别数：40      对象数：328      参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 2	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 3	内部缺陷（雷达 法）	雷达法检测混凝土结 构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 4	裂缝宽度	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 5	保护层厚度	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 6	钢筋锈蚀状况 （剔凿法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 7	混凝土抗压强度 （钻芯法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 8	混凝土抗压强度 （钻芯法）	《铁路工程混凝土实 体质量检测技术规 程》TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 9	构件尺寸	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持

《  
建  
筑  
法  
规  
》

检验检测场所所属单位：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勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4710

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4	裂缝深度	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测 技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.6	加固材料（包括 纤维复合材）与 基材的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.7	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.8	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.9	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 0	保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 1	构件承载力（挠 度、应变、裂缝 宽度）	混凝土结构试验方法 标准 GB 50152-2012		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667

### 3) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



## 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS 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 **佘朝华**

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](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。



#### 4) 中国合格评定国家认可委员会检验机构证书



**中国合格评定国家认可委员会  
检验机构认可证书**

(注册号: CNAS IB0995)

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 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2023-07-19  
截止日期: 2028-09-15



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录 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

## 中小企业声明函

深圳市港嘉工程检测有限公司参加深圳市光明区建设工程质量安全监督站的 2025 年第三方工程质量巡查技术服务（重新招标）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市港嘉工程检测有限公司从业人员 291 人，营业收入为 13193.30 万元，资产总额为 18780.85 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 未列明其他 行业的 中型 企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

日期：2025 年 06 月 16 日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。