

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：2504-440300-04-01-900014002

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3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0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

6JJL-FJ20240201

## 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 2 月 13 日

委托人 (甲方): 中交 (广州) 建设有限公司

受托人 (乙方): 深圳市港景工程检测有限公司

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个工作日后出具一式陆份调查报告，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，必须保证有足够的力量、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）：

合同专用章  
20191129

马凌风

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	深圳港创建材股份有限公司建筑废弃物综合利用(蛇口)基地		
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"/> 业主委托(个人) <input type="checkbox"/> 非业主委托(个人) <input type="checkbox"/> 业主委托(单位) <input type="checkbox"/> 非业主委托(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 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"/> 灾后鉴定 <input type="checkbox"/> 使用功能鉴定 <input type="checkbox"/> 施工质量鉴定	

**鉴定原因**

- 房屋改造或增容、改建或扩建;
- 房屋改变使用用途;
- 房屋达到设计使用年限拟继续使用;
- 房屋遭受灾害影响，出现建筑结构损伤;
- 因火灾、爆炸、碰撞等事故造成建筑结构损伤;
- 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;
- 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;
- 无报建手续或无竣工验收备案手续已投入使用的房屋。

**二、费用**

- 1、鉴定费用按 元/平米收取，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		
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问题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 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



# 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

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	险种	基数	单位交	基数	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

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年10月1日  
证明专用章

## 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

社保电脑号：817166787

身份证号码：429006199009085836

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	险种	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	7100	56.8	14.2
2025	05	231246	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	28.4	7100	56.8	14.2
2025	06	231246	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	28.4	7100	56.8	14.2
合计			3408.0	1704.0			1065.0	426.0			106.5		85.2	70.4		42.6	

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（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



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年07月1日  
证明专用章

# 张庭亮相关证明资料



# 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/zysrc>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张庭亮

社保电脑号：626813444

身份证号码：441381198612215613

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	险种	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		210.0		54.0	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb27656c3bdj）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。
- 医疗保险中的险种“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。

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





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	03	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	04	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	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	26.0	6500	52.0	13.0
合计			3315.0	1560.0			1009.95	403.98			101.01		78.0	156.0	39.0		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb1488efaa4e）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。
- 医疗保险中的险种“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



## 曾国相关证明资料



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			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	险种	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	4400	17.6	4400	35.2	38.8
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	38.8
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	38.8
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		52.8	103.6		26.4	

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（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



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年06月1日  
证明专用章

# 万天新相关证明资料



# 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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：万天新

社保电脑号: 633551119

身份证号码: 620421198507266111

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	险种	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	26.0	6500	52.0	3.0
2025	05	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	3.0
2025	06	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	3.0
合计			3315.0	1560.0			1009.95	403.98		101.01			78.34	50.0	39.0		

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 ( 3391eb27655a30by ) 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



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2025年07月1日  
证明专用章

## 尹才学相关证明资料



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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹才学

社保电脑号：637875419

身份证号码：511622199201085219

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	险种	基数	单位交	个人交	
2025	04	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			2880.0	1440.0			1009.95	403.98		101.01			72.00	44.0		36.0	

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（3391eb27655ae0a8）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



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年07月1日  
证明专用章

## 程连相关证明资料





### 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

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	险种	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			82.8	36.6	163.6	41.4	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（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。
- 医疗保险中的险种“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。

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



## 陈少游相关证明资料



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

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	险种	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	28.0	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	28.0	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	28.0	7000	56.0	14.0
合计			3570.0	1680.0			1050.0	420.0		105.0			81.0	36.0	168.0	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



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年07月1日  
证明专用章

## 李骏鹏相关证明资料



# 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/zysrc>

## 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

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	险种	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	26.0	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	26.0	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	26.0	6500	52.0	13.0
合计			3315.0	1560.0			1009.95	403.98		101.01			78.34	50.0	39.0		

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（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



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年07月1日  
证明专用章

## 陈金旺相关证明资料



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈金旺

社保电脑号：814313059

身份证号码：440233199803032016

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	险种	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	3593	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	3593	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	3593	14.09	3523	28.18	7.05
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01		101.01			42.27	34.54		21.15	

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（3391eb23a4a95b21）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



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年10月6日  
证明专用章

## 李德坤相关证明资料



## 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

身份证号码：440921199608227136

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	险种	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	3593	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	3593	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	3593	14.09	3523	28.18	7.05
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01		101.01			42.27	34.54		21.15	

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（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



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年10月6日  
证明专用章

## 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限内有效，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）；



### 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



## 2) 具有检验检测机构资质认定证书 (CMA)



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

一  
五

260

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/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 .4.3 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	1.1 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 8	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	1.1 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 9	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	1.1 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 0	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	1.1 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 1	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	1.1 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 2	构件尺寸	混凝土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 .4.3 3	层高	混凝土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	1.1 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 4	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	1.1 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 5	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

八、附录

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 .4.10	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 .4.11	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

### 3) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



4) 中国合格评定国家认可委员会检验机构证书



## 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。