

标段编号：44030520230042002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：桃源中学改扩建工程项目（代建）基坑监测及主体沉降监  
测

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期：2025年11月10日

## 一、履约评价情况

### 附件 1：履约评价情况

履约评价情况表

企业注册名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	注册资本	50000 万元	成立日期	2017-09-22
企业法人代表	李君	企业性质	国有企业		
公司注册地址	广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层			联系电话	020-87689523
主要资质证书	1. 工程勘察资质证书（岩土工程物探测试检测监测甲级+工程测量甲级）；2. 建设工程质量检测机构资质（综合资质）；3. 检验检测机构资质认定证书（省级 CMA；）4. 雷电防护装置检测资质证书（甲级）；5. 特种设备检验检测机构核准证（甲类检验机构 B1 级）；6. 质量管理体系认证证书；7. 环境管理体系认证证书；8. 职业健康安全管理体系认证证书。				
履约评价情况	1、工程名称：国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2025/1/8；评价单位：广东省应急管理厅； 2、工程名称：中邮信源研发及智能制造基地检测监测服务；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/7/18；评价单位：信源智能装备（广州）有限公司； 3、工程名称：大岗镇 5 号地块安置区项目基坑监测；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/7/18；评价单位：广州南沙经济技术开发区建设中心； 4、工程名称：南沙滨海花园二十一期项目一区基坑监测及支护桩检测；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/12/1；评价单位：广州城建开发南沙房地产有限公司； 5、工程名称：广州天河区金融城东区 AT091412 地块土壤污染治理与修复项目基坑工程监测服务；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/11/1；评价单位：广东建鑫嵘赋有限公司；				

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

【履约评价证明材料】

1. 国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务

# 广东省应急管理厅

## 供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于2023年3月与我单位签订了国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。



## 2. 中邮信源研发及智能制造基地检测监测服务

### 供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于 2021 年 1 月与我单位签订了 中邮信源研发及智能制造基地检测监测服务合同 项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况 优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。

信源智能装备(广州)有限公司

2023年7月18日



### 3. 大岗镇 5 号地块安置区项目基坑监测

## 供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于 2021 年 1 月与我单位签订了 大岗镇5号地块安置区项目基坑监测 项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况 优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。

广州南沙经济技术开发区建设中心  
(广州市南沙区建设中心)

2023年7月18日



#### 4. 南沙滨海花园二十一期项目一区基坑监测及支护桩检测

### 供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于2022年9月与我单位签订了南沙滨海花园二十一期项目一区基坑监测及支护桩检测项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。

广州城建开发南沙房地产有限公司

2023年12月1日



5. 广州天河区金融城东区 AT091412 地块土壤污染治理与修复项目基坑工程监测服务

## 供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于 2022 年 9 月与我单位签订了广州天河区金融城东区 AT091412 地块土壤污染治理与修复项目基坑工程监测服务项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况 优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。

广州建鑫嵘赋有限公司

2023 年 11 月 1 日



## 二、企业业绩

企业业绩表

序号	建设单位	合同名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目类型	履约评价	备注
1	广东省应急管理厅	国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务	435.142148万元，其中监测费用154.04963万元	2023年03月28日	基坑监测、沉降观测	优秀	
2	信源智能装备（广州）有限公司	广州融捷能源科技有限公司厂房建设检测监测服务合同	961.966639万元，其中监测费用65.397664万元	2022年11月12日	基坑监测、沉降观测	优秀	
3	广州市荔湾区建设工程项目代建中心	荔湾区看守所迁建项目检测监测服务	629.22008万元，其中监测费用95.818万元	2022年12月9日	基坑监测、沉降观测	优秀	
4	广州增城区东进供水有限公司	增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务	2439.058972万元，其中监测费用：689.92871万元	2022年11月23日	基坑监测、沉降观测	优秀	
5	广州市天河区建设工程项目代建局	中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测	306.282341万元	2024年09月20日	基坑监测、沉降观测	/	

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

【企业业绩证明文件】

1. 国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务-435.142148万元，其中监测费用154.04963万元

【技术服务合同】

国家东南区域应急救援中心建设项目  
检测、监测服务合同

项目名称：国家东南区域应急救援中心建设项目

项目地点：广东省潮州市潮安区古巷镇大岭产业园A片区

发包人：广东省应急管理厅

承包人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订地点：广州市越秀区

签订日期：2023年3月28日

安全检测总站有限公司为国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务的中标单位，中标通知书编号为：GCESCDL016169。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》及有关法律、法规规定，在平等、自愿、诚实信用的基础上，经友好协商，发包人就检测及监测服务事宜与承包人达成一致意见，特签订本合同。承包人不得拒绝发包人合理的检测及监测要求，否则因此造成工期延误、质量缺陷等导致发包人损失的，承包人应承担相应违约责任。

## 一、检测及监测服务内容和要求

### 1.1 服务内容

1.1.1 服务目标：承包人按照国家、广东省和潮州市有关检测及监测规范对国家东南区域应急救援中心建设项目进行检测及监测，确保工程质量。

1.1.2 服务范围：根据设计文件、施工组织设计、相关规范、工程所在行政区域的相关建设行政主管部门及质量监督部门要求和发包人要求，结合项目实际情况，编制合理的检测及监测方案。施工及验收阶段相关的第三方检测、监测服务，包括但不限于地基检测、基础检测、边坡及基坑监测、高支模监测、沉降观测等。具体检测、监测项目和数量以项目清单、设计图纸、建设行政主管部门和质量监督部门及有关要求为准。

1.1.3 按国家、广东省和潮州市相关检测及监测要求和招标文件

4.2.1 未经发包人审核确认，承包人必须严格按照审批确认的检测监测方案进行检测监测服务。

4.2.2 实际完成检测监测工程量需有现场确认的原始凭证，否则不予计量；未经发包人批准增加检测监测工程量的，不予确认和计量。

4.2.3 若检测内容或工作量等要求发生变化时，发包人应及时以书面的形式通知承包人，否则承包人仍按原要求进行检测，发包人应认可承包人在接到书面通知前所产生的工作量。上述变化导致本项目检测费用减少的，应征得承包人书面同意，否则承包人有权按本合同的约定收取检测费用。

4.2.4 发包人应按约定的期限验收检测成果报告，审核结算，支付承包人应得款项。

## 五、检测及监测费及支付方式

### 5.1 检测及监测服务费用

本项目的服务费暂定合同价为 4351421.48 元（大写：肆佰叁拾伍万壹仟肆佰贰拾壹元肆角捌分）（含税价，如遇增值税税率调整，以合同履行时法定税率为准，合同结算价不因税率变化调整。）

#### 5.1.1 中标综合单价包干

价格按附件《工程量清单中标报价表》（附件5），表中单价为全费用综合包干价，此单价包括但不限于人工费、材料费（含损耗）、机械费、仪器费、管理费、保险费、利润、税金、各项措施费、现场文明施工、技术措施费、机械设备(含各种车辆、仪器设备、软件等

信息的原提供方书面形式授权下，另一方不会直接或间接使用保密资料的利益或目的性的任何专有信息，亦不会把任何专有信息披露给他人。甲乙双方所有经手人员均有义务受约束，并负有保密的义务。

1. 双方始终对保密资料保密，不在项目之外使用提供方的保密信息及因履行本项目而掌握的保密信息。

2. 未经一方书面同意，另一方不向任何第三方提供保密信息全部或部分内容以及可以接触上述保密信息的手段，包括在公开场合展览，公开对外宣传，作为文章、讯息、参考数据发表等。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

3. 甲乙双方只向项目相关人员（包括各自的领导、项目参与人和雇员等）为商讨合作项目而有需要知悉保密信息的人士披露保密信息；并保证上述各相关人员的行为将会符合本协议的规定。

4. 在商讨合作项目的过程中，若需向第三方披露对方的保密信息，应事先取得对方书面许可，并要求该第三方不得向任何其它人士泄露保密信息。

5. 有关保密的内容和义务，未经发包人对外正式公开有关保密信息则永久有效。

三、本协议作为 国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务合同 的附件，与上述合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后生效。

发包人：广东省应急管理厅

授权代表：

签署日期：2023年3月28日

承包人（盖章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

授权代表：

			承载力						
检测小计				2868291		2810925.18			
注：全费用综合包干价，此单价包括但不限于人工费、材料费（含损耗）、机械费、仪器费、管理费、保险费、利润、税金、各项措施费、现场文明施工、技术措施费、机械设备（含各种车辆、仪器设备、软件等使用费、进出场费）及移机费用、方案编制费、差旅交通费、临时设施费、试验费、测点埋设和损坏修复费（含线路铺设）、风险费、临水临电安装、工作面清理及整理、检测监测配载、试坑开挖（若有）、安全防护、降水排水、工作搭架、工作棚及焊接、配备满足施工进度要求的加荷体、加荷体吊链运输、插桩及焊接，检测及监测设备设施和人员的进退场、报告编写费、技术工作费、配合协调费、政府相关收费、用水、用电等一切技术规范完成本工程检测监测服务所需的全部费用。不论实际费用有无发生，亦不论各项费用有无涨落，中标全费用综合单价均不再调整。清单中的“备注”栏是对该清单项的补充说明。									



序号	分部分项	检测项目	单位	监测数量	监测次数	全费用综合单价(元)	全费用综合总价(元)	投标单价(元)	投标合价(元)	备注
1	深基坑-人行通道（主通道深度7.3m、泵房、机房处深度10.66m）	基准点	点	3	/			0	7350.00	综合单价已包含技术工作收费。
2		工作基点	点	1	/			0	931.00	
3		围护结构顶水平/竖向位移测点埋设	点	24	/			0	4704.00	
4		支撑轴力测点埋设	点	3	/	0	340	1	5233.20	
5		地下水位测点	孔	6	/	00	0000	0	14700.00	

6		埋设 地面 沉降 测点 埋设	点	7	/				0	1372.00	
7		围护 结构 顶水 平/竖 向位 移监 测	点· 次	24	45				0	74088.00	
8		支撑 轴力 监测	点· 次	3	45				0	13230.00	
9		地下 水位 监测	孔· 次	6	45				0	26460.00	
10		地面 沉降 监测	点· 次	7	45			25	0	16978.50	
11	深基坑- 人防工程 地下室 (深度 5.6m)	基准 点	点	3	/			0	00	7350.00	综合 单价 已包 含技 术工 作收 费。
12		工作 基点	点	1	/				0	931.00	
13		围护 结构 顶水 平/竖 向位 移测 点埋 设	点	3	/				0	588.00	
14		围护 结构 顶水 平位 移监 测	点· 次	3	25				0	0	5145.00

15		围护结构顶竖向位移监测	点次	3	25				7	4042.50	
16	高支模监测	模板沉降埋设	点	161	/			.00	00	31556.00	1、监测依据：项目监测实施时均采用自动化监测；
17		支架水平位移埋设	点	161	/		00	00	00	31556.00	2、监测周期：浇筑前一小时初值测试至混凝土初凝完成且监测数据稳定。
18		立杆轴力埋设	点	161	/			00	00	31556.00	3、测点安装拆卸费包含在综合单价中，不在

19		立杆 倾角 埋设	点	161	/				31556.00	另 计。 4.采 用自 动化 监测 监测 次数 按每 小时 计一 次， 初值 调试 计一 次， 预计 监测 时间 8h， 最终 以实 际监 测时 间为 准。	
20		模板 沉降 观测	点 次	161	17			35	0	147524.30	
21		支架 水平 位移 观测	点 次	161	17			90		187758.20	
22		立杆 轴力 观测	点 次	161	17			35	0	147524.30	
23		立杆 倾角 观测	点 次	161	17			35	0	147524.30	
24	边坡	坡顶 水平 位置 和垂	套	18	/			0	0	3528.00	采用 自动 化监 测，



【履约评价证明材料】

# 广东省应急管理厅

## 供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于2023年3月与我单位签订了国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。



2. 广州融捷能源科技有限公司厂房建设检测监测服务-961.966639 万元，其中监测费用 65.397664 万元

【技术服务合同】



## 广州融捷能源科技有限公司 厂房建设检测监测服务合同

工程名称：广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造基地与研发中心项目

项目名称：厂房建设检测监测服务

工程地点：广州市南沙区万顷沙保税港加工制造业区块

委托单位：广州融捷能源科技有限公司

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

合同编号：RJE-60073-20221112

订立时间：2022 年 11 月 12 日

订立地点：广东省广州市南沙区

甲方：广州融捷能源科技有限公司

注册地址：广州市南沙区南沙街兴沙路6号中交国际邮轮广场6楼601（仅限办公）

通讯地址：广州市南沙区凯翔路1号建滔广场南塔12楼

法定代表人：徐汉周

税号：9144 0115 MABQ 9Y41 32

开户银行名称：中国建设银行广州南沙开发区支行

开户银行账号：4405 0153 1405 0000 5043

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

法定代表人：张作萍

电话：020-87250299

税号：91440000MA4X5F328L

开户银行名称：中国建设银行广州市先烈东路支行

开户银行账号：44050149020900000425

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托质量检测及相关服务事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：锂离子电池制造基地与研发中心项目

工程地点：广州市南沙区万顷沙保税港加工制造业区块十涌横一路西侧、十涌西横一路东侧

工程规模：项目占地面积 266680 m<sup>2</sup>，建筑面积共计约 529573.57 m<sup>2</sup>，该项目分一、二期独立开发，本次合同承包一期范围内全部工程施工，新增建筑面积约 340744.60 m<sup>2</sup>，其中地上 313272.00 m<sup>2</sup>、地下 27472.00 m<sup>2</sup>。

建设工期或周期：工期总日历天数：324天。工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围：乙方已知悉甲方项目情况，乙方同意接受甲方委托，根据现行法律法规及广东省相关规定，对甲方确定的建设项目提供检测监测服务，并根据检测情况出具

7	建筑节能检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
8	绿色建筑检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
9	室内环境质量检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
10	弱电(智能建筑)系统检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
11	消防设施检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
12	水质检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
13	绿化工程检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
14	幕墙检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
15	洁净室检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
16	防雷设施检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式

甲方有权按照本合同第 10.1.2 约定进行删减或检测服务项目,结算金额按照江甲方确认的乙方实际提供检测服务内容结算。

#### 四、检测费用及计算方式

4.1 暂估检测费用:¥9,619,666.39 元(人民币大写:玖佰陆拾壹万玖仟陆佰陆拾陆元叁角玖分),具体金额以甲方书面确认的检测项目的结算金额为准。结算总价=Σ(合同单价×实际完成工作量)。

4.2 计算方式:☑单价包干,即本合同价格包括人工费、设备使用费、设备进出场费、检测试验费、报告编写费、各项管理费、利润、及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、税金等,不论实际费用有无发生,亦不论各项费用有无涨落,结算时均不再调整。

检测项目详细单价详见附件一《厂房建设检测监测服务项目工程质量检测费用清单汇总》

4.3 因国家、地方政府以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件等发生变化引起质量检测服务范围及工程量变化时的调整方法:满足验收要求前提下作相应调整。

4.4 因甲方原因使工程规模、服务范围及工作内容的变化等导致乙方的工作量增减时,检测费用的调整方法:经甲方书面确认后,根据合同约定的固定单价,按实际产生工作量结算。

4.5 甲乙双方确认若在本合同约定工程范围外的工程变更的单价:按照《粤建协 2015 8 号文》价格指导标准下浮 50%计算;若该《粤建协 2015 8 号文》没有该工程的价格指导价则由甲乙双方协商确定。

#### 五、支付

5.1 经双方协商一致,双方约定本项目的检测费用的采用以下进行支付。

13.5 本合同自双方签字、盖章之日起生效。合同一式叁份，具有同等法律效力，其中甲方执贰份，乙方执壹份。

13.6 合同之未尽事宜双方协商解决，必要时可签订补充协议。

13.7 组成本合同的下列文件彼此应能相互解释、互为说明，附件与本合同具有同等效力，附件内容与本合同的约定有冲突的，以本合同的约定为准。

组成合同的文件及解释顺序：

- ① 本合同及补充协议或条款
- ② 《诚信廉洁合作协议书》
- ③ 《保密协议》
- ④ 《中标通知书》
- ⑤ 附件一《锂离子电池制造基地与研发中心项目厂房建设检测监测费用清单汇总》
- ⑥ 招标文件（包括补充、修改、澄清的文件、答疑纪要及总说明等）
- ⑦ 投标函

（本页以下无正文，为双方签署页）

委托单位（甲方）：  
广州融捷能源科技有限公司



委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

检测单位（乙方）：  
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

附件一：锂离子电池制造基地与研发中心项目厂房建设检测监测费用清单汇总

序号	项目名称	投标价汇总（元）	备注
1	地基基础检测	2,606,985.00	
2	基坑监测	399,948.80	
3	原材料检测	1,736,481.50	
4	结构实体检测	2,054,622.00	
5	高支模监测	199,360.00	
6	主体沉降观测	254,027.84	
7	建筑节能检测	704,560.00	
8	绿色建筑检测	326,080.00	
9	室内环境质量检测	84,000.00	
10	弱电（智能建筑）系统检测	292,800.00	
11	消防设施检测	383,920.00	
12	水质检测	185,375.00	
13	绿化工程检测	55,781.25	
14	幕墙检测	132,675.00	
15	洁净室检测	28050.00	
16	防雷设施检测	175000	
合计		9,619,666.39	

合同总价（选项合计）人民币大写：玖佰陆拾壹万玖仟陆佰陆拾陆元叁角玖分，小写¥9,619,666.39元，含6%增值税专用发票。

**（一）地基基础检测清单**

序号	检测项目	检测方法	单位	检测数量（暂定）	综合单价（元）	合价（元）
1	预制管桩完整性	低应变	根	2317	105.00	243285.00
2	预制管桩承载力	单桩竖向抗压静载（Q=5400kN）	吨	42120	42.00	1769040.00
3		单桩竖向抗拔静载试验（Q=1300kN）	吨	1430	42.00	60060.00

【履约评价证明材料】

供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于 2022 年 11 月与我单位签订了 广州融捷能源科技有限公司厂房建设检测监测服务 项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况 优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。

广州融捷能源科技有限公司  
锂离子电池制造基地与研发中心项目  
广州融捷能源科技有限公司  
（对外承诺、盖章、履约及签订合同、协议等用）  
2023年7月17日

3. 荔湾区看守所迁建项目检测监测服务-629.22008 万元，其中监测费用 95.818 万元  
【技术服务合同】

SF-2019-0207

ZZHJ 2022 B0237

项目编码: \_\_\_\_\_

工程编码: \_\_\_\_\_

合同编号: 荔代建合字(2022)120号

## 广州市建设工程质量检测合同

工程名称: 荔湾区看守所迁建项目检测监测服务

工程地点: 广州市荔湾区海北村地段

委托单位: 广州市荔湾区建设工程项目代建中心

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

广州市住房和城乡建设局

广州市市场监督管理局

制定



检测、钢结构检测、材料见证检验、建筑设备节能检测、绿色建筑工程检测、室内环境检测、土壤氡检测、门窗幕墙工程检测、建筑智能化工程检测、建筑电气检测、消防系统检测、市政道路工程检测、基坑监测、建筑物主体沉降观测、高支模监测等（具体以检测工程量清单为准，结算的方式详见招标文件和服务合同）；负责编制检测方案等技术资料，并确保成果文件符合有关规范要求及通过行政和监督部门的认可；负责检测数据的有关信息通过广州市建设工程质量检测监管信息网报送；负责协调与检测相关的工作。

服务方式：（1）本技术服务合同采用综合单价包干，包工期、包质量、包安全、包文明、包服务和工作成果的形式承包本技术服务项目，按委托人实际委托给受托人的数量按实结算。（2）工程量清单报价表中有标价的综合单价包括但不限于人工费（桩头处理、试坑开挖除外）、材料费（声波透射法声测管的购置和埋设、单桩静载试验所需桩帽制作、桩两侧垫层加固处理及道路和吊机位处理、检测锚杆的锚头处理除外）、设备使用费、设备进出场费、检测试验费、报告编写费、各项管理费、施工配合费、现场文明施工、措施费、交通费，以及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、利润、税金、风险费用等，不论实际费用有无发生，亦不论各项费用有无涨落，均不再调整。（3）工程量清单报价表中的每一个项目，都需填入综合单价。对于没有填入综合单价的项目，其费用应视为已包括在工程量清单报价表中其它的综合单价中，委托人不另支付。乙方必须按监理工程师和委托人的指令完成工程量清单报价表中未填入综合单价的工程项目，但不能得到结算与支付。（4）乙方在工程量清单报价表中多报的项目或综合单价招标人将不予接受。相同清单项目只能有一个投标单价，每一清单项目只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。（5）参考计费依据：国家发展计划委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、《广东省房屋建筑和

市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号文)、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[2004]428号)、《广州市建设工程基坑监测、变形点监测收费项目及标准指导性意见》的通知(穗建检协字(2013)12号)等有关的检测收费规定及招标文件的规定报价。

检测标准：符合行业主管部门验收标准

服务要求：满足项目进度要求

(1) 本技术要求适用于荔湾区看守所迁建项目检测监测服务项目。

(2) 主要使用的检测规范：①《建设工程质量管理条例文件汇编》(广州地区建设工程质量安全监督站编制)，②相关检测规范：国家行业标准《建筑桩基技术规范》(JGJ94—2008)、国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、国家标准《岩土工程勘测规范》(GB50021-2001)、国家行业标准《建筑桩基检测技术规范》(JGJ106-2014)、国家行业标准《建筑地基处理技术规范》(JGJ79—2012)、国家标准《钻芯法检测混凝土强度技术规范》(CECS03:88)、国家行业标准《建筑变形测量规范》(JGJ8—2016)、《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规范》(TCECS02-2020)，③广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)，④《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB50325—2020)，⑤国家其他检测规范、强制性标准，⑥以上标准若有更新，以最新版本为准。

### 三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务自2022年11月至竣工验收止。

### 四、检测费用及计算方式

检测费用：¥ 6292200.80元(人民币大写：陆佰贰拾玖万贰仟贰佰元捌角)。

计算方式：单价包干； 总价包干； 其它：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

具体计算方式内容及检测费用清单详见专用条款、附件。

双方约定：清单所列的检测监测项目并不代表本项目所有的检测监测内容，实际实施时可根据项目实际情况进行调整，以监理、甲方、乙方共同认可并提交检测监测报告的内容为准进行结算。本合同结算总价最终以有关部门审定的结算价格为准，但最终结算总价不得超过合同价（不含暂列金）的110%，如超过则按合同价（不含暂列金）的110%包干结算。

## 五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第1.3款赋予的规定一致。

## 六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

## 七、合同生效

本合同订立时间：2022年12月9日

本合同订立地点：广州市荔湾区

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

#### 八、合同份数

本合同一式 7 份,具有同等法律效力,其中甲方执 3 份,乙方执 4 份。

委托单位: (盖章)



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:

电子邮箱:



检测单位: 广东省建设工程质量

安全检测有限公司 (盖章)

地 址: 广州市天河区先烈东路 121 号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 020-87641927

传 真: 020-87256379

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

账 号: 44050149020900000425

邮政编码: 510500

电子邮箱: 15989073010@163.com



Handwritten signature of the representative of the检测单位.

(二) 荔湾区看守所迁建项目第三方监测服务清单及暂列金

序号	项目	检测参数		检测数量	监测次数	综合单价 报价(元)	综合单价 报价(元)	合价(元)	备注	
		检测参数	计量单位							
1	基坑监测	水平位移工作基点	埋设费	3	/	0	0	10,500.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.3	
2		竖向位移基准点	埋设费	3	/	0	0	750.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.1	
3		围护墙 移	埋设费	21	/	0	0	5,250.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.3	
4		围护墙 移	监测费	21	70	0	0	164,540.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.3	
5		围护墙 移	埋设费	21	/	0	0	5,250.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.1	
6		围护墙 移	监测费	21	70	0	0	102,900.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.1	
7		深层水平位移移	埋设费	孔	12	/	0	0	41,040.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.5
8		深层水平位移移	监测费	点·次	70	0	0	0	487,200.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.5
9		轴杆轴力	埋设费	个	4	/	0	0	6,400.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.7
10		轴杆轴力	监测费	点·次	4	70	0	0	32,480.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.7
11		地下水位	埋设费	孔	4	/	0	0	6,720.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.10
12		地下水位	监测费	点·次	4	70	0	0	53,200.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.10
13		周边地下管线沉降	埋设费	点	3	/	0	0	750.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.1

(二) 荔湾区看守所迁建项目第三方监测服务清单及暂列金

序号	项目	检测参数		计量单位	检测数量	检测次数	综合单价 限价(元)	综合单价 报价(元)	合价(元)	备注
		周边地下管线沉降	周边道路、周边建筑竖向位移							
14			监测费	点·次	3	70			14,700.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.1
15			埋设费	点	3	/			750.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.1
16			监测费	点·次	3	70			14,700.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.1
小计 14: 基坑监测										
17	建筑物主体沉降观测	沉降观测基准点	埋设费	点	3	/			750.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.1
18		沉降观测	埋设费	点	10	/			2,500.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.1
19		沉降观测	监测费	点·次	10	11			7,700.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.1
小计 15: 建筑物主体沉降观测										
20		模板沉降	埋设费	点	12	/			3,000.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.1
21		立杆轴力	埋设费	点	12	/			4,800.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.14
22	高支模	杆件转角	埋设费	点	12	/			4,800.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.13
23		立杆水平位移	埋设费	点	12	/			3,000.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.3
24		模板沉降	监测费	点·次	12	20			15,800.00	广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 3.1.1

【履约评价证明材料】

## 供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于 2022 年 12 月与我单位签订了荔湾区看守所迁建项目检测监测服务项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况 优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。

广州市荔湾区建设工程项目代建中心

2024 年 1 月 31 日



4. 增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务—2439.058972 万元，其中监测费用：689.928710 万元。

### 中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[07472]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)广州增城正源建设工程检测中心有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务【JG2022-16950】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)贰仟肆佰叁拾玖万零伍佰捌拾玖元柒角贰分(¥2,439.058972 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吕文龙



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年11月22日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年11月22日



日期: 2022-11-22

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-26660000 Fax: 020-26660006  
ADD: 广州市天河区天河路333号 B10630  
WWW.GZGGZY.CN



# 联合体协议书

## 四、联合体协议书

### 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广州增城正源建设工程检测中心有限公司自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司联合体，共同参加增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：为整个项目的牵头人（主办方），具体负责增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务的**地基基础检测（部分）、主体结构检测（部分）、建筑材料检测（部分）、园林绿化检测、道路管线检测（部分）、节能检测（部分）、电气设备监测（部分）、智能化检测、基坑监测、消防设备及系统检测**，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

② 广州增城正源建设工程检测中心有限公司：为整个项目的成员方，具体负责增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务的**地基基础检测（部分）、主体结构检测（部分）、建筑材料检测（部分）、道路管线检测（部分）、室内环境检测、节能检测（部分）、电气设备监测（部分）**，具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头人张作，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）  
法定代表人：（签字或盖章）

联合体成员名称：广州增城正源建设工程检测中心有限公司（盖单位章）  
法定代表人：（签字或盖章）

2022 年 11 月 18 日

联合体检测（监测）协议书：我司承担金额 1275.082399 万元

## 联合体检测（监测）协议书

甲方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

乙方：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

根据国家及地方有关法律、法规，本协议各方本着平等、自愿、有偿的原则，共同愿意组成联合体，就《增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和检测服务》（合同编号：ZZHT2022B0235）（以下简称主合同），合同总价（含税）暂定为¥24390589.72元，订立本协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称甲方）为联合体主办人，广州增城正源建设工程检测中心有限公司（以下简称乙方）为联合体成员。

2. 联合体各方当事人对主合同项目有关事项约定如下：

2.1 甲方负责与主合同委托人联系；

2.2 合同工程由甲、乙双方按内部工作范围具体实施；

2.3 甲、乙双方将严格按照招标文件的各项要求，切实执行合同工程一切合同文件，共同履行合同约定的一切义务，同时按照内部工作范围划分的职责，各自承担自身的责任和风险；

2.4 甲、乙双方的内部工作范围划分如下：

2.4.1 甲方负责完成（详见附表工程量清单）服务，合同价（含税）为¥12750823.99（大写：壹仟贰佰柒拾伍万零捌佰贰拾叁元玖角玖分）。占主合同总价的 52%。

2.4.2 乙方负责完成（详见附表工程量清单）服务，合同价为¥11639765.73（大写：壹仟壹佰陆拾叁万玖仟柒佰陆拾伍元柒角叁分）。占主合同总价 48%。

2.5 甲、乙双方在合同工程实施过程中的有关费用，按各自承担的工作量所占比例分摊。如双方另行书面协商约定则按书面协商约定分摊。

2.5.1 若发生违约事件，经核实后确认是甲、乙双方共同责任，且无法具体区分甲乙方责任比例的，甲、乙双方须根据主合同按各自承担工作内容所占合同价款比例承担相应的违约责任与违约金。可以区分甲乙方责任比例的，按责任比例承担违约责任与违约金。

2.5.2 若发生违约事件，经核实后确认是甲方责任的，由甲方承担相应责任与违约金；经核实后确认是乙方责任的，由乙方承担相应责任与违约金

2.5.3 如因一方违约给另一方造成损失的，守约方有权要求违约方赔偿相应损

失。

3. 本协议自签署之日起生效，至甲、乙双方履行完主合同及本协议全部义务后自行失效，并随主合同的终止而终止。

4. 本协议未尽事宜由双方另行约定后作为本协议附件，与本协议具有同等法律效力。

5. 本协议一式两份，甲、乙双方各执壹份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章)



法定代表人:

或委托代理人: -



乙方(盖章)



法定代表人:

或委托代理人: -

日期: 2023年10月14日

日期: 2023年10月14日

技术服务技术服务合同

技术服务合同

增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务

合同编号：ZZHT2022B0235

项目名称：增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务

委托人：广州增城区东进供水有限公司

受托人：(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
(成) 广州增城正源建设工程检测中心有限公司

签订日期：二〇二二年十一月



委托人：广州增城区东进供水有限公司

受托人：(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(成) 广州增城正源建设工程检测中心有限公司

委托人委托受托人承担增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务工作。依据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任、协作配合，经协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 一. 工程概况

总建筑面积：30968.98 平方米，总构筑物面积：26397.3 平方米。其中，供水厂工程建筑面积：25534.5，构筑物面积：26397.3 平方米；取水泵房建筑面积：5434.48 平方米。主要建设内容：（1）取水泵站及取水头部子项：取水头部 1 座，取水泵站 1 座，土建规模 55 万 m<sup>3</sup>/d，设备安装规模 33 万 m<sup>3</sup>/d；泵站包括取水泵房、配电房及管理用房等；（2）原水管网子项：2 条 DN1800 原水管，总长约 26.1km；（3）供水厂子项：供水厂 1 座，一期规模 30 万 m<sup>3</sup>/d，总规模 50 万 m<sup>3</sup>/d；其中综合楼、变配电中心、中试车间、机修车间及消防泵房等建筑物土建规模为 50 万 m<sup>3</sup>/d；其中配水井及格栅井、吸水井及送水泵房、排水排泥池、平衡池及脱水机房、加药间等构（建）筑物土建规模为 50 万 m<sup>3</sup>/d，设备安装规模为 30 万 m<sup>3</sup>/d；其中混合絮凝平流沉淀池（下叠清水池）、V 型滤池及反冲洗泵房、浓缩池等构筑物土建规模和设备安装规模都为 30 万 m<sup>3</sup>/d；（4）配水管网子项：清水配水管网，一期配水主管管径 DN1200~DN1800，总长约 14.1km。

#### 二. 服务内容、方式和要求

##### 1、服务内容：

项目名称	主要检测和监测项目
增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务	进入施工现场的建筑材料、构配件的见证取样检测、涉及结构安全项目的抽样检测等，水务工程主管部门、监督部门要求的，由委托人指定的具有质量监控作用的见证取样检测、地基基础检测、主体结构检测和基坑监测、主体沉降观测、高支模监测等，以及为工程验收提供依据的检测项目。

##### 2、检测和监测的要求：

技术方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求，包括但不限于以下内容：检测和监测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关需要的配套工作、编制并提交检测和监测成果报告等全部工作。

最终具体检测和监测项目及数量以增城区质量监督部门要求为准，按实际检测和监测发生量进行结算。

3、服务范围除以上工作外，还包括：

①与工程所在行政区域的相关水务行政主管部门和监督部门进行检测与监测工作的协调，申报检测和监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测和监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

②在进行检测和监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、项目建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

③检测和监测数据的有关信息通过市水务监管系统及市住建监管系统进行传输报送。

④包含施工阶段及验收阶段的各项验收及质量评定所必须的全部质量检测与监测工作并按要求出具合法有效的检测和监测成果报告。

⑤主要检测和监测内容：检测和监测范围包括但不限于以下内容：见证取样检测、地基基础检测、主体结构检测和基坑监测、主体沉降观测、高支模监测等（具体以实际的工程量清单、施工图纸为准）。

4、工程检测和监测的成果提交

（1）受托人应按委托人要求的时间进行试验检测与监测工作，以满足工程施工进度的需要。受托人在试验检测与监测工作完成后，应按委托人要求及时提交有效的试验检测报告。报告应在每次试验检测后 10 个工作日内提交，一式八份，最终报告需加盖检验检测报告专用章和计量认证章（CMA 章）。

（2）所有检测和监测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准。

（3）检测和监测报告包括但不限于：

19、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测与监测工作的协调，申报检测和监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测与监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

20、保证检测与监测工作的客观、独立、公正，不得与施工单位串通，将检测和监测不合格的工程出具合格检测和监测报告或修改检测和监测结论，损害委托人的利益，否则应按照本合同条款第八条的有关约定承担违约责任。

21、受托人在检验过程中发现检验结果异常时，应立即通知委托人。对检测和监测过程中发现存在的质量问题，提出具体的处理意见和建议。

22、对检测和监测结果提出异议时，检测和监测单位应无条件配合复检，由此产生的相关费用由责任方承担。

#### 五、履行期限、地点和方式

1. 履行期限：从委托人向受托人发出中标通知书之日起到受托人按合同约定时间完成合同约定全部工作内容为止。

2. 履行地点：广州市增城区

3. 第一次进场时间由委托人确定，并提前1天通知受托人。

4. 检测与监测工作根据委托人的安排，分批进场；检测与监测工作从工程开工至服务项目全部完成，全程跟进。

#### 六、检测和监测标准

工程检测和监测标准依据本项目设计文件的要求，本次招标检测和监测技术服务须达到现行主要的中华人民共和国以及省、市或行业的检测和监测技术标准或规范的要求和设计方提供的设计文件要求。

#### 七、合同价款、承包方式及支付方式

1、合同价款：受托人应按合同约定提供所有合格的检测和监测服务工作，委托人支付相应的检测监测费用；合同总价（含税）暂定为人民币（大写）贰仟

肆佰叁拾玖万零伍佰捌拾玖元柒角贰分，（小写）¥24390589.72元，不含税价23009990.30元，增值税税率6%，增值税1380599.42元。。

2、项目采用综合单价包干的方式进行承包。确定的综合单价为全费用综合单价，中标人根据招标人提供的有关要求完善所有咨询及服务的工作，中标人以实际完成的检测与监测工作量乘以综合单价计算总价，该总价已包含了为完成所有招标要求所可能产生的不可预见的费用，包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、检测试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费（包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、临时道路铺设、机械设备进出场、工作面清理及整理、检测配载、桩头处理、试坑开挖、疏干排水、工作搭架、工作棚、锚桩及焊接等相关费用）、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。不论各项费用有无涨落，均不再调整。

结算按实际完成的数量乘以相应的综合单价计算，最终结算总价不得高于概算审定的检测监测费总价，概算审定的检测监测费总价为本项目的封顶结算价，若实际完成的检测与监测工作量乘以综合单价计算的总价高于概算审定的检测监测费总价，以概算审定的检测监测费总价为项目最终结算总价，除非发包人同意额外增加费用。

实施完成的检测与监测工作量确定方式：中标人根据本项目服务范围制定检测和监测方案，结算以确定的检测方案为依据，工程量以实际发生为准。（实际发生的检测和监测工程量须由监理和建设单位现场负责人书面确认，否则不予结算。建设单位有权增加或减少计划表所列检测和监测方法和数量）。

3、招标文件检测和监测工程量清单中漏列而由监理和建设单位现场签证确认的工程项目，视为本项目的检测和监测范围应承担的项目。

检测和监测服务的工作量由委托人根据受托人提出的检测和监测方案并结合现场实际情况进行确认，确认形式以委托人签发的检测和监测任务开工指令为准，受托人自行增加的额外工作量将不被承认。在检测和监测技术成果完成后，实际工作量应经检测和监测单位、监理单位、建设单位共同确认为准。暂定工程量详见附件3（投标报价表）。

合同签署页

委托人（盖章）：广州增城区东进供水有限公司

法定代表人（签字或盖章）

授权代理人（签字或盖章）：陈嘉明

2022年11月25日

单位地址：广州市增城区荔城街民乐路20号阳光国际大厦801房

邮政编码：

联系电话：

传 真：

受托人（盖章）（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）

授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层/广州市增城增江街纬五路6号办公楼C1、仓库B1

邮政编码：510530

联系电话：13926438933

传 真：020-87252616

开户银行：招商银行广州体育东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：120915938710901

附件 3

### 投标报价表

序号	检测和监测项目	项目小计	备注
1	地基基础检测	6719535.14	
2	主体结构检测（包括 钢结构）	3631100.40	
3	建筑材料检测	2364001.20	
4	室内环境检测	124416.00	
5	园林绿化检测	284698.80	
6	建筑门窗检测	128304.00	
7	道路管线检测	2433461.29	
8	节能检测	210340.80	
9	电器设备检测	1376123.00	
10	智能化检测	152749.80	
11	基坑监测	6899287.10	
12	消防设备及系统检测	66572.19	
总价		24390589.72	

【履约评价证明材料】

## 供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于2022年11月与我单位签订了增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。

广州增城区东进供水有限公司

2023年11月17日



5. 中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测—306.282341 万元  
【技术服务合同】

正本

## 建设工程质量监测服务合同

甲方合同编号：\_\_\_\_\_

乙方合同编号：ZZHT2024M0083

工程名称：中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测

工程地点：广州市天河区珠吉路以西

委托人（甲方）：广州市天河区建设工程项目代建局

受托人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订时间：2024年9月20日

签订地点：广州市天河区

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）： ； 广州市天河区建设工程项目代建局

受托人（乙方）： ； 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方当事人就本合同工程监测服务有关事项达成一致，订立本合同，以资双方共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测

（一）工程地点：甲方指定地点。

（二）工程内容：包括中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测，包括但不限于：基坑监测、高支模监测、主体沉降观测等，具体以有关规范要求所包含的全部内容为准。

具体内容详见中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测工程量清单。

（三）工程规模：本项目总建筑面积 198450 平方米，其中：地上 138050 平方米，地下 60400 平方米。建设内容包括七项设施用房、大型医疗设备用房、科研用房、教学及培训用房、珠吉街道社区卫生服务中心、地下车库、设备用房和人防工程等以及室外工程与配套公用工程。

（四）结构形式：框架结构

(五) 工程立项、规划批准文号: 穗天发改投批【2024】31号

(六) 资金来源: 财政资金

## 二、监测服务内容

(一) 监测范围: 中山大学附属第六医院(珠古院区)

1. 根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》(穗建质〔2013〕1966号)中标单位需配合做好信息化管理工作,乙方需按广州市住房和城乡建设局的规定,开通基坑监测数据管理系统账号,配备能实时上传监测数据的相关仪器设备,并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。

2. 参照《广州市住房和城乡建设局关于加强房屋建筑工程基坑监测管理的通知(试行)》要求开展监测工作,2023年5月1日起,市房屋建筑工程(含综合管廊)的基坑监测均应纳入广州市建设工程融合监管平台基坑监测预警系统(下称“基坑监测系统”)管理,5月1日前已取得施工许可证尚未进行基坑工程施工的和5月1日(含5月1日)后取得施工许可证的项目还应满足通知的自动化监测要求。

3. 根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》要求,乙方需配合做好信息化管理工作,乙方需按广州市住房和城乡建设局的规定,开通高大模板自动化监测数据管理系统账号,配备能实时上传监测数据的相关仪器设备,并具备将监测数据实时上传至广州市高大模板实时监测管理平台的能力及经验,还包括建筑物沉降观测、边坡工程监测有关数据通过连接系统进行传输报送,并按要求出具符合验收要求的监测、观测报告。

4. 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监管部门进行监测工作的协调,申报监测技术成果的审批,保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案;与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门

门和监管部门进行监测工作的协调，申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案。

5. 在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

(二) 监测项目：具体的监测项目、数量、参数，要求见附件。

(三) 监测标准：符合国家及省、市有关监测标准。

(四) 服务要求：按广州市天河区建设工程质量安全监督站及甲方要求，项目协调人为单位副职领导或以上职务，具备项目统筹、人员调配权，保障项目高效高质完成。

### 三、合同价款及支付

(一) 暂定合同总价为¥3,062,823.41元（人民币大写：叁佰零陆万贰仟捌佰贰拾叁元肆角壹分，含税价格，合同总价=采购包预算×中标折扣率）。

本合同中标统一折扣率 41.00%

(二) 双方约定，按照下列计价方式核算合同价款：

1. 本采购包采用综合单价包干，中标后各监测项目结算价按采购文件附件监测工程量清单中载明的综合单价限价×中标折扣率执行，项目费用按甲方与乙方双方确认的工作量按实结算，最终监测费结算总价不超过本工程合同中标价（中标价=采购包预算×中标折扣率）。

甲乙双方工作量确认要求如下：本合同生效后，乙方进场作业期间，须向甲方提供经甲方审定的《监测方案》，每次完成工作登记表、监测报告等资料经甲方及甲方聘请的监理单位确认，并作为结算和请款的依据。前述单价已包含乙方为履行本合同支出的监测费、人工费、机械费、

(以下无《建设工程质量监督服务合同》第一部分《协议书》正文内容,为签章处)

委托人(甲方):

广州市天河区建设工程项目代建局

(盖章)

法定代表人(签名):

或委托代理人(签名):

经办人:

办公地址:广州市天河区黄埔大道中300号

邮政编码:510566

电话:020-38085259

传真:

开户银行:工行广州员村支行

银行账号:3602005309200186668

委托人(乙方):

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(盖章)

法定代表人(签名):

或委托代理人(签名):

经办人:

办公地址:广州市天河区先烈东路121号之一第

三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码:510630

电话:020-87252034

传真:020-87252034

开户银行:中国建设银行广州市先烈东路支行

银行账号:44050149020900000425

第五部分 合同附件

附件 1 中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测工程量清单

序号	监测项目	总价（元）	备注
1	高支模监测	2800.00	
2	基坑监测	99291.00	
3	主体沉降观测	73210.00	
总价（元）		111301.00	
统一折扣率（%）		0.00	
合计（元）		3062823.41	

### 三、拟派项目负责人业绩

拟派项目负责人业绩表

姓名	吕文龙	性别	男	年龄	44岁
职务	地基所副所长	职称	教授级高级工程师	学历	博士研究生
职业资格	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	职业资格证书编号	AY20104400633; S20124402811; 3027428	手机号码	13822293590
参加工作时间	2006年05月		从事项目负责人年限	8年	
近3年项目负责人类似业绩					
1、合同名称：增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务；建设单位：广州增城区东进供水有限公司；合同金额：2439.058972万元，其中监测费用：689.928710万元；合同签订时间：2022/11/23；					
2、合同名称：增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测；建设单位：广州市增城排水有限公司；合同金额：1718.245028万元，其中监测费用：620.075003万元；合同签订时间：2023/8/23；					
3、合同名称：长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务；建设单位：广州市黄埔区长岭街长平社区经济联合社；合同金额：1136.073038万元，其中监测费用：280.058991万元；合同签订时间：2024/8/27；					
4、合同名称：广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务；建设单位：广州花都汽车城发展有限公司；合同金额：275.837250万元；合同签订时间：2024/11/18；					
5、合同名称：广东省妇幼保健院(省儿童医院)儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务；建设单位：广东省代建项目管理局；合同金额：767.601416万元，其中，监测费用：235.499400万元；合同签订时间：2024/1/29。					

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

【项目负责业绩证明文件】

1. 增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务—2439.058972万元，其中监测费用：689.928710万元。

中标通知书

**中 标 通 知 书**

广州公资交(建设)字[2022]第[07472]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)广州增城正源建设工程检测中心有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务【JG2022-16950】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)贰仟肆佰叁拾玖万零伍佰捌拾玖元柒角贰分(¥2,439.058972万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吕文龙

招标人(盖章):  2022年11月22日

法定代表人或其委托代理签章:  唐恩海

招标代理机构(盖章):  2022年11月22日

法定代表人或其委托代理签章:  慧民

日期: 2022-11-22

 交易确认章  
见证(盖章)

广州公共资源交易中心

 广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

Tel: 020-29665000 Fax: 020-29665095  
ADD: 广州市天河区天河路333号 B10630  
WWW.GZGGZY.CN



# 联合体协议书

## 四、联合体协议书

### 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广州增城正源建设工程检测中心有限公司自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司联合体，共同参加增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：为整个项目的牵头人（主办方），具体负责增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务的**地基基础检测（部分）、主体结构检测（部分）、建筑材料检测（部分）、园林绿化检测、道路管线检测（部分）、节能检测（部分）、电气设备监测（部分）、智能化检测、基坑监测、消防设备及系统检测**，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

② 广州增城正源建设工程检测中心有限公司：为整个项目的成员方，具体负责增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务的**地基基础检测（部分）、主体结构检测（部分）、建筑材料检测（部分）、道路管线检测（部分）、室内环境检测、节能检测（部分）、电气设备监测（部分）**，具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头人 张作 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）  
法定代表人：（签字或盖章）

联合体成员名称 广州增城正源建设工程检测中心有限公司（盖单位章）  
法定代表人： 林延东（签字或盖章）

2022 年 11 月 18 日

## 技术服务合同

### 技术服务合同

增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务

合同编号：ZZHT2022B0235

项目名称：增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务

委托人：广州增城区东进供水有限公司

受托人：(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
(成) 广州增城正源建设工程检测中心有限公司

签订日期：二〇二二年十一月



委托人：广州增城区东进供水有限公司

受托人：(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(成) 广州增城正源建设工程检测中心有限公司

委托人委托受托人承担增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务工作。依据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任、协作配合，经协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 一. 工程概况

总建筑面积：30968.98 平方米，总构筑物面积：26397.3 平方米。其中，供水厂工程建筑面积：25534.5，构筑物面积：26397.3 平方米；取水泵房建筑面积：5434.48 平方米。主要建设内容：（1）取水泵站及取水头部子项：取水头部 1 座，取水泵站 1 座，土建规模 55 万 m<sup>3</sup>/d，设备安装规模 33 万 m<sup>3</sup>/d；泵站包括取水泵房、配电房及管理用房等；（2）原水管网子项：2 条 DN1800 原水管，总长约 26.1km；（3）供水厂子项：供水厂 1 座，一期规模 30 万 m<sup>3</sup>/d，总规模 50 万 m<sup>3</sup>/d；其中综合楼、变配电中心、中试车间、机修车间及消防泵房等建筑物土建规模为 50 万 m<sup>3</sup>/d；其中配水井及格栅井、吸水井及送水泵房、排水排泥池、平衡池及脱水机房、加药间等构（建）筑物土建规模为 50 万 m<sup>3</sup>/d，设备安装规模为 30 万 m<sup>3</sup>/d；其中混合絮凝平流沉淀池（下叠清水池）、V 型滤池及反冲洗泵房、浓缩池等构筑物土建规模和设备安装规模都为 30 万 m<sup>3</sup>/d；（4）配水管网子项：清水配水管网，一期配水主管管径 DN1200~DN1800，总长约 14.1km。

#### 二. 服务内容、方式和要求

##### 1、服务内容：

项目名称	主要检测和监测项目
增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务	进入施工现场的建筑材料、构配件的见证取样检测、涉及结构安全项目的抽样检测等，水务工程主管部门、监督部门要求的，由委托人指定的具有质量监控作用的见证取样检测、地基基础检测、主体结构检测和基坑监测、主体沉降观测、高支模监测等，以及为工程验收提供依据的检测项目。

##### 2、检测和监测的要求：

技术方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求，包括但不限于以下内容：检测和监测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关需要的配套工作、编制并提交检测和监测成果报告等全部工作。

最终具体检测和监测项目及数量以增城区质量监督部门要求为准，按实际检测和监测发生量进行结算。

3、服务范围除以上工作外，还包括：

①与工程所在行政区域的相关水务行政主管部门和监督部门进行检测与监测工作的协调，申报检测和监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测和监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

②在进行检测和监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、项目建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

③检测和监测数据的有关信息通过市水务监管系统及市住建监管系统进行传输报送。

④包含施工阶段及验收阶段的各项验收及质量评定所必须的全部质量检测与监测工作并按要求出具合法有效的检测和监测成果报告。

⑤主要检测和监测内容：检测和监测范围包括但不限于以下内容：见证取样检测、地基基础检测、主体结构检测和基坑监测、主体沉降观测、高支模监测等（具体以实际的工程量清单、施工图纸为准）。

4、工程检测和监测的成果提交

（1）受托人应按委托人要求的时间进行试验检测与监测工作，以满足工程施工进度的需要。受托人在试验检测与监测工作完成后，应按委托人要求及时提交有效的试验检测报告。报告应在每次试验检测后 10 个工作日内提交，一式八份，最终报告需加盖检验检测报告专用章和计量认证章（CMA 章）。

（2）所有检测和监测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准。

（3）检测和监测报告包括但不限于：

19、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测与监测工作的协调，申报检测和监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测与监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

20、保证检测与监测工作的客观、独立、公正，不得与施工单位串通，将检测和监测不合格的工程出具合格检测和监测报告或修改检测和监测结论，损害委托人的利益，否则应按照本合同条款第八条的有关约定承担违约责任。

21、受托人在检验过程中发现检验结果异常时，应立即通知委托人。对检测和监测过程中发现存在的质量问题，提出具体的处理意见和建议。

22、对检测和监测结果提出异议时，检测和监测单位应无条件配合复检，由此产生的相关费用由责任方承担。

#### 五、履行期限、地点和方式

1. 履行期限：从委托人向受托人发出中标通知书之日起到受托人按合同约定时间完成合同约定全部工作内容为止。

2. 履行地点：广州市增城区

3. 第一次进场时间由委托人确定，并提前1天通知受托人。

4. 检测与监测工作根据委托人的安排，分批进场；检测与监测工作从工程开工至服务项目全部完成，全程跟进。

#### 六、检测和监测标准

工程检测和监测标准依据本项目设计文件的要求，本次招标检测和监测技术服务须达到现行主要的中华人民共和国以及省、市或行业的检测和监测技术标准或规范的要求和设计方提供的设计文件要求。

#### 七、合同价款、承包方式及支付方式

1、合同价款：受托人应按合同约定提供所有合格的检测和监测服务工作，委托人支付相应的检测监测费用；合同总价（含税）暂定为人民币（大写）贰仟

肆佰叁拾玖万零伍佰捌拾玖元柒角贰分，（小写）¥24390589.72元，不含税价23009990.30元，增值税税率6%，增值税1380599.42元。。

2、项目采用综合单价包干的方式进行承包。确定的综合单价为全费用综合单价，中标人根据招标人提供的有关要求完善所有咨询及服务工作，中标人以实际完成的检测与监测工作量乘以综合单价计算总价，该总价已包含了为完成所有招标要求所可能产生的不可预见的费用，包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、检测试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费（包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、临时道路铺设、机械设备进出场、工作面清理及整理、检测配载、桩头处理、试坑开挖、疏干排水、工作搭架、工作棚、锚桩及焊接等相关费用）、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。不论各项费用有无涨落，均不再调整。

结算按实际完成的数量乘以相应的综合单价计算，最终结算总价不得高于概算审定的检测监测费总价，概算审定的检测监测费总价为本项目的封顶结算价，若实际完成的检测与监测工作量乘以综合单价计算的总价高于概算审定的检测监测费总价，以概算审定的检测监测费总价为项目最终结算总价，除非发包人同意额外增加费用。

实施完成的检测与监测工作量确定方式：中标人根据本项目服务范围制定检测和监测方案，结算以确定的检验方案为依据，工程量以实际发生为准。（实际发生的检测和监测工程量须由监理和建设单位现场负责人书面确认，否则不予结算。建设单位有权增加或减少计划表所列检测和监测方法和数量）。

3、招标文件检测和监测工程量清单中漏列而由监理和建设单位现场签证确认的工程项目，视为本项目的检测和监测范围应承担的项目。

检测和监测服务的工作量由委托人根据受托人提出的检测和监测方案并结合现场实际情况进行确认，确认形式以委托人签发的检测和监测任务开工指令为准，受托人自行增加的额外工作量将不被承认。在检测和监测技术成果完成后，实际工作量应经检测和监测单位、监理单位、建设单位共同确认为准。暂定工程量详见附件3（投标报价表）。

合同签署页

委托人（盖章）：广州增城区东进供水有限公司

法定代表人（签字或盖章）

授权代理人（签字或盖章）：陈嘉明

2022年11月25日

单位地址：广州市增城区荔城街民乐路20号阳光国际大厦801房

邮政编码：

联系电话：

传 真：

委托人（盖章）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）

授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层/广州市增城增江街纬五路6号办公楼C1、仓库B1

邮政编码：510530

联系电话：13926438933

传 真：020-87252616

开户银行：招商银行广州体育东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：120915938710901

附件 3

### 投标报价表

序号	检测和监测项目	项目小计	备注
1	地基基础检测	6719535.14	
2	主体结构检测（包括 钢结构）	3631100.40	
3	建筑材料检测	2364001.20	
4	室内环境检测	124416.00	
5	园林绿化检测	284698.80	
6	建筑门窗检测	128304.00	
7	道路管线检测	2433461.29	
8	节能检测	210340.80	
9	电器设备检测	1376123.00	
10	智能化检测	152749.80	
11	基坑监测	6899287.10	
12	消防设备及系统检测	66572.19	
总价		24390589.72	

附件 4

拟投入本项目的检测和监测人员一览表

序号	姓名	年龄	拟在本项目任职	毕业学校/专业	学历	职称	检测上岗证	从事检测工作年限	参加工作时间
1	吕文龙	41	项目负责人	华南理工大学/防灾减灾工程及防护专业	博士	高级工程师(教授级)/建筑工程管理	1、地基基础检测:地基与基桩承载力试验(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变) 2、市政工程道路工程等	13年	2009.7
2	许德慧	48	主要技术人员	中南大学/地质工程	硕士	高级工程师/建筑工程检测	1、地基基础检测:地基与基桩承载力试验(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射法) 2、见证取样检测:常用金属材料检测等	19年	2003.7
3	张平安	40	主要技术人员	中山大学/工程力学	硕士	高级工程师/建筑工程检测	1、地基基础检测:地基与基桩承载力试验(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射法)等	13年	2009.7

2. 增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测—1718.245028 万元，其中监测费用：620.075003 万元。

### 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[04179]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)广州增城正源建设工程检测中心有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测【JG2023-3512】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹仟柒佰壹拾捌万贰仟肆佰伍拾元贰角捌分(¥1, 718. 245028 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吕文龙



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月27日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月27日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)

日期: 2023-07-28  
建设工程交易  
业务专用章

广州交易集团



## 联合体协议书

### (四) 联合体协议书

主办方公司名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
法定代表人：张作萍  
住所地：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、  
第五层、第九层

成员方公司名称：广州增城正源建设工程检测中心有限公司  
法定代表人：林美杏  
住所地：广州市增城增江街纬五路6号办公楼C1、仓库B1

鉴于上述各方经过友好协商，自愿组成联合体，共同参加增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测的投标活动。现就联合体申请投标事宜订立如下协议：

1、由广东省建设工程质量安全检测总站有限公司作为主办方公司负责联合体在本项目的投标活动。

2、主办方公司代表联合体全体成员负责联合体在项目中的一切投标活动，包括但不限于提交组织编制投标文件、提交投标文件、提交澄清文件以及处理与项目投标相关的一切必要的事宜。投标人与招标人之间的来往函件将通过牵头公司收寄。

3、主办方公司做出的同（项目名称：增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测）相关的行为对联合体全体成员均具有法律效力。联合体成员各方对主办方公司在投标活动中及中标后履约的一切行为承担连带责任。

4、联合体各方均同意授权联合体主办方的余图圆、业务员作为联合体参与本项目投标活动的授权代表。

5、联合体成员各方在本项目中的工作职责、权利与义务如下：（需列述）

作为联合体主办方，负责增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测项目的地基基础工程检测（部分）、主体结构工程现场检测（部分）、建筑材料检测（部分）、室内环境检测（部分）、园林绿化检测、道路管线检测（部分）、建筑门窗检测（部分）、节能工程检测（部分）、电器设备检测、智能化检

测、消防设备及系统检测、基坑开挖监测、主体沉降观测、高支模监测等检验监测服务。

作为联合体成员方，负责增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测项目的增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测项目的地基基础工程检测（部分）、主体结构工程现场检测（部分）、建筑材料检测（部分）、室内环境检测（部分）、道路管线检测（部分）、建筑门窗检测（部分）、节能工程检测（部分）。

6、本协议经所有联合体成员盖章和法定代表人或授权代表签署后生效。若本联合体未获得本项目中标资格，本协议有效期与本项目要求的投标有效期一致；若本联合体获得本项目中标资格，则本协议有效期自动延长至招标人与中标人双方履行采购合同结束之日。

7、本协议一式贰份，联合体各方和招标人各执壹份。

主办方公司名称（盖单位公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2023.7.20

成员方公司名称（盖单位公章）：广州增城正源建设工程检测中心有限公司  
法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2023.7.20

注：单独投标的，无需提交本协议。

技术服务合同

正本

增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程

检验监测技术服务合同

合同编号：ZCPSW-GCB-2023-011

项目名称：增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测

委托人（甲方）：广州市增城排水有限公司

受托人（乙方）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司

签订日期：二〇二三年八月三日

委托人（甲方）：广州市增城排水有限公司

受托人（乙方）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司

委托人委托受托人承担增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测工作。依据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任、协作配合，经协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 一、工程概况

本工程永宁街长岗村创誉路与永和河交界的西南角，厂区建设征用地 99.99 亩，新建开发区下沉式污水处理厂，采用全地下布置形式，近期总建设规模 15 万 m<sup>3</sup>/d，生活污水厂设计规模 10 万 m<sup>3</sup>/d（土建一次性完成，设备安装 7.5 万 m<sup>3</sup>/d），工业废水厂 5 万 m<sup>3</sup>/d；新建生活污水厂 DN1500 尾水排放管约 12 米，工业废水厂 DN1200 尾水排放管约 4.0 公里；新建厂区配套管网约 14.3 公里，包含 d1200~d1800 生活污水管约 8.1 公里，d800~d1500 工业废水管约 6.2 公里。

## 二、服务内容、方式和要求

### 1、服务内容：

项目名称	主要检验监测项目
增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测	承担对本工程质量具有监控作用的现场检验监测工作，检测数据信息连接广州市水务工程质量检测监管系统，并进行传输报送等工作，应承担的检验监测主要包括但不限于地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑材料检测、室内环境检测、园林绿化检测、建筑门窗检测、道路管线检测、节能工程检测、电器设备检测、智能化检测、消防设备及系统检测、基坑开挖监测、主体沉降观测、高支模监测等检验监测服务（具体以实际需求及后续的相关资料和现场条件为准），以及为工程验收提供依据的检验监测，满足工程验收的要求。

### 2、检验监测的要求：

①实施方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。包括但不限于以下内容：检验监测实施方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关的配套工作、编制并提交检验监测成果报告等全部工作。

最终具体检验监测项目及数量以增城区质量监督部门要求为准，按实际检验监测发生量

由责任方承担。

## 五. 履行期限、地点和方式

1、履行期限：从委托人向受托人发出中标通知书之日起到受托人按合同约定时间完成合同约定全部工作内容为止。服务周期应满足实际施工要求，暂定服务期限为730天。

2、履行地点：广州市增城区

3、第一次进场时间由委托人确定，并提前1天通知受托人。

4、检验监测工作根据委托人的安排，分批进场；检验监测工作从工程开工至服务项目全部完成，全程跟进。

## 六. 检验监测标准

工程检验监测标准依据本项目设计文件的要求，本次招标检验监测技术服务须达到现行主要的中华人民共和国以及省、市或行业的检验监测技术标准或规范的要求和设计方提供的设计文件要求。

## 七. 合同价款、承包方式及支付方式

1、合同价款：受托人应按合同约定提供所有合格的检验监测服务工作，委托人支付相应的检验监测费用；合同总价（含税）暂定为大写人民币元壹仟柒佰壹拾捌万贰仟肆佰伍拾元贰角捌分（小写：17182450.28元），含6%的增值税，即不含税金额16209858.75元，税额972591.53元，合同履行期间，如遇国家税率调整，税率以最新政策为准，合同价格以不含税价为准。暂定工程量详见附件3（投标报价表）。

2、项目采用中标综合单价包干的方式进行承包。确定的中标综合单价为全费用综合单价，受托人根据委托人提供的有关要求完善所有服务工作，受托人以实际完成的检验监测工作量乘以中标综合单价计算总价，该总价已包含了为完成所有招标要求所可能产生的不可预见的费用，包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、检测试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费（包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、临时道路铺设、机械设备进出场、工作面清理及整理、检测配载、桩头处理、试坑开挖、疏干排水、工作搭架、工作棚、锚桩及焊接等相关费用）、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。不论各项费用有无涨落，均不再调整。

实际完成的检验监测工作量确定方式：受托人根据本项目服务范围制定检验监测实施方案，结算以确定的检验监测实施方案为依据，工程量以实际发生为准。（实际发生的检验监测工程量须由监理和委托人现场负责人书面确认，否则不予结算。委托人有权增加或减少计划表

## 十、合同签署页

委托人（盖章）：广州市增城排水有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市增城区荔城街荔乡路81号融媒体中心第八层

邮政编码：511300

联系电话：020-82663316

传 真： /

受托人（主）（盖章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市先烈东路121号

邮政编码：510500

联系电话：020-32067668

传 真：020-32066168

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：44050149020900000425

受托人（成）（盖章）：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市增城区增江街5路5号

邮政编码：511300

联系电话：020-82623321

传 真： /

开户银行：广发银行股份有限公司增城支行

账户名称：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

帐 号：129010515010000207

附件 3

增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测工程量清单

序号	项目名称	最高投标限价(元)	投标报价(元)	备注或说明
1	地基基础检测	6,397,000.00	6,205,090.00	
2	主体结构检测(包括钢结构)	1,302,300.00	1,263,231.00	
3	建筑材料检测	1,513,625.00	1,468,272.25	
4	室内环境检测	59,200.00	57,424.00	
5	园林绿化检测	136,009.00	131,928.73	
6	建筑门窗检测	27,960.00	27,121.20	
7	道路管线检测	905,347.20	879,525.38	
8	节能检测	324,500.00	314,765.00	
9	电器设备检测	362,386.17	351,514.58	
10	智能化检测	109,542.00	106,255.74	
11	基坑、高支模监测	6,392,525.80	6,200,750.03	
12	消防设备及系统检测	182,033.37	176,572.37	
合计金额(元)		17,712,428.54	17,182,450.28	

附件4 拟投入本项目的检验检测人员一览表

序号	姓名	拟在本项目 任职职位	毕业学校/专业	学历	职称及专业、检测 上岗证	备注
1	吕文龙	项目负责人	华南理工大学/防 灾减灾工程及防护 专业	博士	高级工程师(教授级)/建筑 工程管理,检测上岗证证号 3027428	
2	王元光	技术负责人	华南理工大学/材 料学	硕士	高级工程师(教授级)/建筑 材料,检测上岗证证号 3000341	
3	许德慧	主要技术人 员	中南大学/地质工 程	硕士	高级工程师/建筑工程检测, 检测上岗证证号 3000032	
4	张平安	主要技术人 员	中山大学/工程力 学	硕士	高级工程师/建筑工程检测, 检测上岗证证号 3008730	
5	罗敏娜	主要技术人 员	中山大学/岩土工 程	硕士	高级工程师/建筑工程检测, 检测上岗证证号 3011271	
6	李冠军	主要技术人 员	华南理工大学/桥 梁与隧道工程	硕士	工程师/建筑工程检测,检测 上岗证证号 3017327	
7	陈启文	主要技术人 员	深圳大学/土木工 程	本科	工程师/建筑工程检测,检测 上岗证证号 3023084	
8	方进亮	主要技术人 员	湛江师范学院学校 /计算机应用技术	专科	工程师/建筑工程检测,检测 上岗证证号 3008374	
9	廖祥文	主要技术人 员	南昌航空大学/测 控技术与仪器	本科	工程师/建筑工程检测,检测 上岗证证号 3010480	
10	刘志峰	主要技术人 员	同济大学/地质工 程	硕士	建筑工程测量高级工程师, 检测上岗证证号 3006583	
11	杨勇	主要技术人 员	武汉大学/地理信 息系统	本科	建筑工程测量高级工程师, 检测上岗证证号 3019151	
12	李明	主要技术人 员	广东工业大学/建 筑与土木工程领域	工程硕 士	正高级工程师/建筑工程检 测,检测上岗证证号 3000024	
13	郑靛	主要技术人 员	华南理工大学/材 料学	硕士研 究生	正高级工程师/建筑材料,检 测上岗证证号 3009634	

3. 长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务—1136.073038 万元，其中监测费用：280.058991 万元。

### 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[08239]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)广州开发区建设工程检测中心有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务【IG2024-2816】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹仟壹佰叁拾陆万零柒佰叁拾元叁角捌分(¥1,136.073038 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吕文龙

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理人签章:  
2024年7月23日

新梅

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理人签章:  
2024年7月23日

戎陈

代业主(盖章)  
法定代表人或其委托代理人签章:  
2024年7月23日

胡星

广州交易集团有限公司  
建设工程交易  
业务专用章

广州交易集团有限公司  
交易中心(盖章)

日期: 2024-07-23



# 联合体协议书

## 附件 5：联合体协议（如有）

### 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广州开发区建设工程检测中心有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司（联合体名称）联合体，共同参加长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务（项目名称）招标项目投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（某成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人（即主办方）代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

①广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：为整个项目的牵头人（主办方），具体负责长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务的基坑变形、高支模、主体结构监测、消防设施检测、防雷设施检测、幕墙工程检测、人防地下室设备安装检测，以及部分地基基础及支护检测、部分结构实体及人防工程检测、部分建筑工程材料检测、部分建筑节能及绿色建筑检测、部分门窗检测、部分土壤氡检测、部分室内环境检测、部分园区道路及管道检测、部分智能建筑检测等资质范围内的检测、监测服务及成员方资质以外的检测工作，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

②广州开发区建设工程检测中心有限公司：为整个项目的成员方，具体负责长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务的部分地基基础及支护检测、部分结构实体及人防工程检测、部分建筑工程材料检测、部分建筑节能及

绿色建筑检测、部分门窗检测、部分土壤氡检测、部分室内环境检测、部分园区道路及管道检测、部分智能建筑检测等资质范围内的检测服务,具体按合同要求。

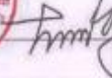
5. 本协议自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

注: 本协议由法定代表人签字的, 应附法定代表人身份证明; 由委托代理人签字的, 应附授权委托书。

联合体牵头人名称: 广东省建设工程质量监测站有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  张作  
(签字或盖章或盖印)

联合体成员名称: 广州市天河区建设工程检测中心有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  Amy  
(签字或盖章或盖印)

日期: 2024年6月25日

# 技术服务合同

合同编号: [ZHHT20245003]

## 长平社区旧村改造项目首开启动区

### 第三方监测、检测服务

## 技术服务合同

委托方（甲方）：广州市黄埔区长岭街长平社区经济联合社

代业主（乙方）：广州科平城市更新有限公司

受托方（丙方）：(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (成) 广州开发区建设工程检测中心有限公司

签订日期：二〇二四年八月

长平社区旧村改造项目首开启动区第三方  
监测、检测服务技术服务合同

**甲方（委托方）：**广州市黄埔区长岭街长平社区经济联合社

统一社会信用代码：N2440112C14913262F

法定代表人：陈新梅

地址：广州市黄埔区长平长岭街 58 号

**乙方（代业主）：**广州科平城市更新有限公司

统一社会信用代码：91440101MA9Y743D98

法定代表人：胡星

地址：广州市黄埔区开创大道 2507 号 802 室

**丙方（受托方）：**（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

法定代表人：张作萍

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

**丙方（受托方）：**（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司

统一社会信用代码：91440101MA9XU5NL9T

法定代表人：古日晖

地址：广州市黄埔区骏功路 9 号

经公开招标确定丙方为长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务的中标单位(中标通知书编号:广州公资交(建设)字【2024】第【08239】号)。

甲方委托丙方开展长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务,并授权委托乙方在长平社区旧村改造项目按照政策公开引入合作企业前作为代业主按照本合同约定行使权利、履行义务。三方经过平等协商,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》和《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章的有关规定,经三方协商,达成如下条款。

## 一、工程概况

(一)工程名称:长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务。

(二)工程地点:广州市黄埔区长岭街道永顺大道长平社区

(三)工程概况:

本项目用地面积约4.89万平方米,计容建筑面积约15.35万平方米,总建筑面积约23.9万平方米。其中,复建地块一用地面积约4.43万平方米,计容建筑面积约15.04万平方米,建筑面积约23.33万平方米;9班幼儿园用地面积约0.46万平方米,计容建筑面积约0.31万平方米,建筑面积约0.57万平方米。主要建设内容为复建住宅及教育配套等,因气象站限高,建设高度由南到北为60-85米。

## 二、检测、监测内容及要求:

### (一)检测、监测服务内容

1、地基基础及支护检测:单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、灌注桩低应变法试验、灌注桩声波透射法检测、灌注桩钻芯法检测、平板荷载试验、锚杆抗拔验收试验等;

2、结构实体及人防工程检测:混凝土强度、混凝土中氯离子含量检测、混凝土结构钢筋配置及保护层厚度检测、抹灰砂浆粘结强度、外墙饰面砖粘结强度

检测、装配式建筑的各项检测等；

3、建筑工程材料检测：水泥、砂浆、混凝土试块、钢筋、电线电缆、防火涂料等；

4、建筑节能及绿色建筑检测：建筑围护结构节能检测、幕墙节能工程、通风与空调系统节能、配电与照明节能、绿色建筑检测、太阳能光伏系统、生活用水检测等；

5、门窗检测；

6、消防设施检测：消防给水、消火栓系统、火灾自动报警系统、防排烟系统、防火门、窗和防火卷帘、消防电源及其配电、消防应急照明和疏散指示系统、自动喷水灭火系统、灭火器等；

7、土壤氧检测；

8、室内环境检测：氧、甲醛、氨、苯、TVOC、甲苯、二甲苯等；

9、防雷设施检测；

10、园区道路及管道检测：道路厚度及压实度、植物病虫害、有机肥、给排水等；

11、幕墙工程检测；

12、智能建筑检测：网络、安防、监控、广播、巡更、充电桩等；

13、人防地下室设备安装检测：门、密闭观察窗、密闭阀门、风机、通风管道等；

14、基坑变形、高支模、主体沉降监测：监测点埋设、基坑沉降观测、基坑位移观测、地下水位观测、周边管道沉降监测、模板沉降、主体沉降等；

15、室内装修材料及质量检测；

16、地下构筑物（基础底板、地下室）检测：防水材料、止水胶条、混凝土强度、抗渗性能、抗压强度等。

（二）检测、监测服务范围：

依据招标人确认的施工图及按相关国家技术规范、标准、规程和招标人的任务委托书及技术要求，开展工程检测监测工作，具体以施工图纸、检测监测规范及政府主管部门要求为准。施工及验收阶段相关的检测、监测服务包括但不限于：

包括但不限于基坑变形、高支模、主体沉降监测、地基基础及支护检测、结

- (24) 《硬质泡沫塑料吸水率的测定》GB/T8810;
- (25) 《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》GB/T8813;
- (26) 《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T5486;
- (27) 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T5480;
- (28) 广东省标准《园林绿化用植物材料》DB440100/T105-2006
- (29) 广东省标准《广东城市绿化工程施工和验收规范》DB44/T581-2009
- (30) 广东省标准《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T24-1999
- (31) 《铝合金门窗工程技术规范》JGJ214-2010
- (32) 其它国家和广东省、广州市的有关的法律、法规、规章、规范及标准，及本项目施工图纸及其会审、变更记录。

本合同适用的相关管理规定包含但不限于甲方、乙方及上级主管部门针对本项目制定的有关安全、质量、进度、文明施工等方面的制度、办法以及实施细则。

(二) 在单项检测完成后，丙方按照国家技术规范、标准、规程及任务委托书的有关要求出具书面检测报告（检测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次检测后3天内提交给甲方、乙方，一式伍份。最终报告应在每次检测后7天内提交，一式捌份。最终报告需加盖检测报告专用章和计量认证章（CMA章）；检测报告签认人员的检测资格证书必须在丙方处注册。

## 五、合同金额

(一) 本合同实行综合单价包干，综合单价及暂定数量详见本合同附件3含增值税暂定总价为（大写）：人民币壹仟壹佰叁拾陆万零柒佰叁拾元叁角捌分（小写：¥11,360,730.38元），其中，不含增值税金额为10,717,670.17元，增值税税额643,060.21元，增值税税率：6%。中标下浮率为2.40%【中标下浮率=1-（中标价/总价投标限价）\*100%】。本合同履行期间，不含税综合单价不作任何调整，如增值税税率调整，本合同税额及含增值税总额相应调整。

其中检测费用含增值税暂定总价为（大写）：捌佰伍拾陆万零壹佰肆拾元肆角柒分（小写：¥8,560,140.47元）；监测费用含增值税暂定总价为（大写）：贰佰捌拾万零伍佰捌拾玖元玖角壹分（小写：¥2,800,589.91元）。

(以下无正文，本页为签署页)

甲方：广州市黄埔区长岭街长平社区  
经济联社 (盖章)

乙方：广州科平城市更新有限公司  
(盖章)

地址：广州市黄埔区长平长岭街 58 号

地址：广州市黄埔区开创大道 2507  
号 802 室

法定代表人/委托代理人：  
(签字或盖章)

新梅陈

法定代表人/委托代理人：  
(签字或盖章)

胡星  
4401120807500

联系人：

联系人：余填

电话：

电话：15920154503

传真： /

传真：

日期：2024年 8 月 27 日

日期：2024年 8 月 27 日

甲方：(主)广东省建设工程质量安全  
检测总站有限公司 (盖章)

丙方：(成)广州开发区建设工程检  
测中心有限公司 (盖章)

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之  
一第三层、第四层、第五层、第九层

地址：广州市黄埔区骏场路 9 号

法定代表人/委托代理人：  
(签字或盖章)

张作萍  
(1)

法定代表人/委托代理人：  
(签字或盖章)

郑增锐

联系人：李杰

联系人：郑增锐

电话：18666090616

电话：15099836066

传真： /

传真： /

日期：2024 年 月 日

日期：2024 年 月 日



### 长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测 服务投标报价清单汇总表

序号	检测/监测项目名称	含税投标报价 (元)	备注
1	基坑变形、高支模、主体沉降监测	2,800,588.91	
2	地基基础及支护检测	2,700,568.17	
3	结构实体及人防工程检测	1,372,390.24	
4	建筑工程材料检测	758,712.93	
5	建筑节能及绿色建筑检测	504,931.66	
6	门窗检测	114,192.00	
7	消防设施检测	511,266.67	
8	土壤检测	68,895.84	
9	室内环境检测	771,430.40	
10	防雷设施检测	368,934.80	
11	园区道路及管道检测	314,220.11	
12	幕墙工程检测	309,567.20	
13	智能建筑检测	115,973.21	
14	人防地下室设备安装检测	148,037.24	
含税投标报价合计= (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+ 12+13+14)		11,360,730.38	
投标下浮率			投标下浮率= [1- (投标报 价/最高投标 限价)] * 100%

4. 广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务—275.837250 万元。

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[13868]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务【JG2024-4838】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）贰佰柒拾伍万捌仟叁佰柒拾贰元伍角（¥275.83725 万元）。

其中：

项目负责人姓名：吕文龙

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章

2024年10月31日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章

2024年10月31日

志胡



广州交易集团有限公司

建设工程交易（公共资源交易中心）（盖章）  
业务专用章

日期：2024-10-31



广州交易集团



## 建设工程监测合同

工程名称：广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目  
发包人（甲方）：广州花都汽车城发展有限公司  
承包人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
建设管理人（丙方）：广州市花都区公共建设项目管理中心  
见证人（丁方）：广州市花都汽车城管理委员会

签订日期：2024年11月18日

# 建设工程监测合同书

发包人（甲方）：广州花都汽车城发展有限公司  
承包人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
建设管理人（丙方）：广州市花都区公共建设项目管理中心  
见证人（丁方）：广州市花都汽车城管理委员会

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规的规定，发包人委托承包人承担广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务任务，为明确权责，保护合同各方的合法权利，经协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程名称、地点、规模、特征

工程名称：广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目  
工程地点：广州市花都区炭步镇沿江大道以南，炭步大道以西  
工程规模：本工程总用地面积约 59305 平方米，净用地约 32887 平方米，总建筑面积约 134938 平方米，总投资估算约 105603.4 万元，其中建安工程费用约 78069.92 万元。主要建设内容包括安置房、住宅裙房、幼儿园、垃圾收集站、村委办公室等。

## 第二条 工程监测内容及范围

### 1、监测内容：

对本工程的基坑支护、主体沉降、高支模进行监测及相关申报监测技术成果审批服务，以便为安全施工及工程验收提供依据，具体内容以招标文件、工程量清单及招标图纸为准。对于非主要监测工作，经发包人同意后可依法分包，承包人应对该分包内容的监测结果负责，并需满足相应管理部门的规定要求。

### 2、服务范围：

承包人根据工程进度，按照监理工程师、发包人确认的监测方案或监理工程师、发包人的安排进行观测，并整理资料。发包人根据工程实际情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。除以上工程监测工作外，还包括：

(2) 主体沉降在首层柱位模板拆除具备观测条件后进行监测，直至主体结构施工完毕建筑物装修结束，竣工验收后沉降量稳定为止。

(3) 高支模监测在高支模搭设完毕通过验收后进行监测，直至混凝土终凝具备强度可以拆除高支模为止。

上述监测服务工期在不影响发包人工程进度的前提下，以施工进度及变形稳定情况确定。施工进度变化导致工期缩短或延长，均不作价款调整和索赔。

## 2、监测成果提交时间：

(1) 基坑在每周监测结束后，承包人应对监测数据和计算资料及时进行处理，编制监测成果表。若监测结果正常时，则在下次监测前提交测量分次报告，若监测结果达到报警值或有异常变化时，应立即反馈给发包人及监理单位。承包人在最后一次监测完成后 10 天内向发包人提交最终基坑监测总结报告。

(2) 主体沉降每次监测后及时向发包人通报监测情况，提交阶段性监测结果，如发现沉降异常，应在 24 小时内提交监测简报。如无异常，工程主体结构封顶后 10 天内提交一次汇总阶段成果报告，当建筑物沉降速度进入稳定阶段，承包人结束对建筑物的监测后提供最终沉降监测成果报告。

(3) 高支模采用分段施工的方式，承包人应按照现场实际施工进度情况，在每次监测后及时向发包人反馈监测结果，并提交相关监测成果文件。当变形量出现异常，立即向发包人及监理单位汇报；在浇筑混凝土过程中的监测，现场提交监测结果，在其它阶段的监测，若结果正常，则在下次监测时提交成果。高支模监测工作结束后 10 天内提交最终监测报告。

## 第五条 监测数量、造价、结算及付款方式

### 1、监测数量和费用：

监测数量详见图纸、工程量清单及相关资料。本合同暂定总价为¥2758372.50元(大写：贰佰柒拾伍万捌仟叁佰柒拾贰元伍角整)。增值税率为 6%，税金为¥156134.29 元，不含增值税价为¥2602238.21 元。(包括但不限于为实施和完成本项目全部监测工作所

发包人（甲方）：

广州花都汽车城发展有限公司（盖章）

法定代表人（签名或签章）：

或签约代表人（签名或签章）：

经办：李伟和



承包人（乙方）：

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法定代表人：

或签约代表人：

地址：广州市天河区先烈东路121号

电话：020-87252713

开户银行：上海浦东发展银行广州流花支行

账号：0154800115771

纳税人识别号：91440000MA4X5F328L

签订日期：2024年11月18日



签订日期：2024年11月18日

建设管理人（丙方）：

广州市花都区公共建设项目管理中心（盖章）

法定代表人：

或签约代表人：

地址：广州市花都区公益路41号

电话：020-37760912



见证人（丁方）：

广州市花都汽车城管理委员会（盖章）

法定代表人（签名或签章）：

或签约代表人（签名或签章）



丁伟强

签订日期：2024年11月18日

签订日期：2024年11月18日

## 附件二：监测费用及监测工程量清单

## 监测费用及监测工程量清单

序号	监测项目	监测要求及说明	单位	监测数量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1	基坑监测					1373872.50	小计1
1.1	材料费、布点费					86872.50	
1.1.1	基坑坡顶水平位移点布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			6,240.00	
1.1.2	基坑坡顶沉降点布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			6,240.00	
1.1.3	地下水点布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	孔			17,550.00	
1.1.4	周边地面沉降点布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			3,120.00	
1.1.5	锚索拉力观测点埋设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			31,200.00	
1.1.7	深层水平位移点布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			19,012.50	
1.1.8	高程基准点埋设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			1,170.00	

		2. 工作要求, 按规范、图纸及合同要求执行。					
<b>2</b>	<b>主体沉降观测</b>					<b>83850.00</b>	<b>小计 2</b>
<b>2.1</b>	<b>材料费、埋设费</b>					<b>13650.00</b>	
2.1.1	高程基准点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责布设监测点; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点			1,950.00	
2.1.2	1#2#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点			2,340.00	
2.1.3	3#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点			1,365.00	
2.1.4	4#5#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点			2,340.00	
2.1.5	7#8#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点			2,340.00	
2.1.6	6#9#10#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点			3,315.00	
<b>2.2</b>	<b>监测费</b>					<b>70200.00</b>	

2.2.1	1#2#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范,工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	2	7200	14,040.00	
2.2.2	3#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范,工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	3	2970	8,190.00	
2.2.3	4#5#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范,工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	3	4680	14,040.00	
2.2.4	7#8#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范,工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	3	4680	14,040.00	
2.2.5	6#9#10#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范,工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	3	6570	19,890.00	
3	高支模监测					1300650.00	小计 3
3.1	材料费、埋设费					113100.00	
3.1.1	支架位移点布设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件,自行负责布设监测点; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他:按图纸及合同要求执行。	点	1	28275.00	28,275.00	

3.1.2	模板沉降点布设	1.按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点； 2.根据现场的施工条件，自行负责布设监测点； 3.负责服务期内监测点的保护、修复工作； 4.其他：按图纸及合同要求执行。	点	170	170.00	28,275.00	
3.1.3	支架倾角点布设	1.按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点； 2.根据现场的施工条件，自行负责布设监测点； 3.负责服务期内监测点的保护、修复工作； 4.其他：按图纸及合同要求执行。	点	170	170.00	28,275.00	
3.1.4	立杆轴力点布设	1.按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点； 2.根据现场的施工条件，自行负责布设监测点； 3.负责服务期内监测点的保护、修复工作； 4.其他：按图纸及合同要求执行。	点	170	170.00	28,275.00	
3.2	监测费					1187550.00	
3.2.1	支架位移监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	170.75	296,887.50	
3.2.2	模板沉降监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	170.75	296,887.50	
3.2.3	支架倾角监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	170.75	296,887.50	
3.2.4	立杆轴力监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	170.75	296,887.50	
合计: 1+2+3						2758372.50	

5. 广东省妇幼保健院(省儿童医院)儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务—767.601416 万元，其中监测费用：235.499400 万元。

### 中标通知书

附件 1: 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[07432]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务【JG2023-6588】的中标单位。承包内容为招标文件所规定的发包内容。中标价：人民币（大写）柒佰陆拾柒万陆仟零壹拾肆元壹角陆分（¥767.601416 万元）。

其中：

项目负责人姓名：吕文龙

招标人（盖章）  
法定代表人或其委托代理人（签字）

2023年12月18日

招标代理机构（盖章）  
法定代表人或其委托代理人（签字）

2023年12月18日



广州交易集团有限公司

（广州公共资源交易中心）（盖章）

日期：2023-12-20



技术服务合同

正本

广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼  
建设工程项目

第三方检测和监测服务合同

合同编号：SFYBJY-17-SG/2024019

委托单位（甲方）：广东省代建项目管理局（盖章）

受托单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

签订日期：2024年1月

## 广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程 项目第三方检测和监测服务合同

甲方（委托人）：广东省代建项目管理局

乙方（受托人）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

现广东省代建项目管理局（以下称甲方）委托广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下称乙方）承担广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务工作。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》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律法规的规定，订立本合同，资双方共同遵守。

### 一、项目概况

1、项目名称：广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务。

2、项目地点：广州市番禺区南村镇兴南大道 521、523 号。

3、资金来源：建设单位自筹 1.32 亿元，省级卫生计生专项统筹安排 1 亿元，其余 2.93 亿元由省财政安排解决。

4、建设规模：项目建设儿科医疗科技楼一栋，总建筑面积 79520 平方米，包括门（急）诊用房 7650 平方米，医技科室 11150 平方米，住院部用房 24700 平方米，保障系统用房 4000 平方米，行政管理用房 2000 平方米，院内生活用房 500 平方米，儿童医疗保健研究用房 7000 平方米，地下室面积为 22520 平方米。设计总病床为 500 张，停车位 584 个。

5、最高投标限价：最高投标限价：人民币 8414911.04 元，其中暂列金为 764991.91 元。

### 二、服务内容和要求

1、服务内容：包括第三方检测和监测，其中检测包括但不限于地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程现场检测、见证取样检测、民用建筑室内环境检测、建筑电气工程质量检测、智能建筑（弱电）检测、节能检测、建筑幕墙检测、给水排水及采暖工程质量检测、通风与空调工程质量检测、消防检测、防雷检测、人防工程相关检测

等按图纸、规范和验收要求必须检测的项目；监测包括但不限于：基坑监测，高大支模自动化监测、建筑物沉降观测（具体以最终招标人出具的项目清单、图纸及有关规范要求所包含的全部内容为准）

（一）检测范围：

（1）根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制检测方案，并确保检测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

（2）在进行检测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设协调行政主管部门和监督部门协调，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用。

（3）本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，投标人需在投标报价中综合考虑该部分费用。

（4）负责检测数据的有关信息通过广州市建设工程质量检测监管信息网报送。

（5）本项目实施期间，如果因本项目验收需要，按规范和经批准的检测方案，经招标人确认需增加《工程量清单》中没有的项目，且中标人也具备相应资质，除不可抗力外，则中标人不得以任何原因拒绝为招标人提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测报告。中标人检测资质不能涵盖的项目报招标人批准后由中标人委托具有相应资质的单位实施，并取得相应管理部门的确认。

（二）监测范围：

（1）根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》

的资格证书必须在乙方处注册。

2、所有检测、监测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准。

### 3、验收程序

(1) 自审：乙方自审。

(2) 验收：监理单位及甲方验收。

(3) 检测、监测方案、检测、监测报告需按甲方的要求分别报送。

## 八、合同价款的计取、支付及结算

### 1、合同价款

合同暂定总价包括检测和监测费用暂定金额及暂列金，为¥7676014.16元（人民币大写：柒佰陆拾柒万陆仟零壹拾肆元壹角陆分），其中检测和监测费用暂定金额¥6911022.25元（人民币大写：陆佰玖拾壹万壹仟零贰拾贰元贰角伍分），暂列金¥764991.91元（人民币大写：柒拾陆万肆仟玖佰玖拾壹元玖角壹分）。

计算方式：单价包干；总价包干；其它；合同结算总价不超过合同暂定总价（即检测和监测费用暂定金额及暂列金之和）；本合同最终结算价款以经甲方或财政终审部门审核确认的金额为准。

(1) 检测、监测服务费，采取综合单价包干，工程量按实结算，实际完成工作量以甲方审核确认为准。

(2) 实施完成的检测、监测工作量确定方式：投标人根据本项目服务范围制定检测、监测方案，结算以确定的检测、监测方案为依据，工程量以实际发生为准。实际发生的检测、监测工程量须由监理和建设单位现场负责人书面确认，否则不予结算。建设单位有权增加或减少所列检测、监测数量。

(3) 检测、监测服务费包括但不限于人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、检测试验费、报告编写费、技术工作费、各项管理费，以及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、利润、税金、风险费用、复检费用（乙方原因造成的）以及相关的措施配合费用等，无论实际费用有无发生，无论各项费用有无涨落，均不再调整。

(4) 工程量清单未列项目的检测、监测费，综合单价参考市场价格或相关收费标准 $\times (1-20\%) \times (\text{中标价}/\text{招标控制价})$ 执行，最终以发包人审定价格为准。

### (5) 结算原则：

清单所列的检测、监测项目并不代表本项目所有的检测、监测内容，实际实施时可根据项目实际情况进行调整，以监理、甲方、乙方共同认可并提交了检测、监测方案、

3、对不可抗力事件导致的乙方检测、监测服务成果提交时间的延误，由双方协商确定乙方提交检测、监测服务成果的提交时间。

## 十二、争议解决

因本合同或履行本合同发生争议，双方应协商解决；协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十三、其他

1、根据国家的有关法规，为确保检测、监测结果的公正性，任何一方均不得干预正常的检测、监测工作以及检测、监测结果，以免影响检测、监测结果的准确性；

2、乙方应根据政府有关规定，在领取中标通知书前，向广州公共资源交易中心交纳交易服务费，以及按照甲方与招标代理公司签署的招标代理合同支付相关招标代理费用。

3、双方可对本合同的条款进行补充，以书面形式签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。补充协议约定的内容与本合同约定的内容相抵触的，以补充协议约定的内容为准。

4、本合同履行期间，如遇不可抗力致使本合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

5、本合同自甲乙双方代表签字并加盖公章后生效。

6、本合同正本三份，甲方执二份，乙方执一份；副本六份，其中甲方执四份，乙方执二份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(以下无正文)

甲方（委托人）：广东省代建项目管理局

乙方（受托人）：广东省建设工程质量安全

检测总站有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

或授权代表：\_\_\_\_\_

或授权代表：\_\_\_\_\_

日期：2020年1月29日

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 5: 投标主要管理与技术人员名单

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟担任职务	备注
1	吕文龙	建筑工程管理	高级工程师（教授级）	项目负责人	
2	徐 通	岩土工程	正高级工程师	技术负责人	
3	温振统	建筑工程检测	高级工程师（教授级）	质量负责人	
4	袁振宇	建筑工程技术管理	高级工程师	现场负责人	
5	芦政阳	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
6	马焯红	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
7	杜文淳	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
8	丘晋文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
9	何胜华	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
10	何锦荣	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
11	李冠军	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
12	曹一翔	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
13	郭俊萍	建筑工程管理	高级工程师	技术人员	
14	梁维攀	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
15	余 塘	建筑材料	高级工程师	技术人员	
16	古佳敏	建筑材料	高级工程师	技术人员	
17	戴思南	岩土工程	高级工程师	技术人员	
18	胡晓文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
19	宋露露	岩土工程	高级工程师	技术人员	
20	唐辉强	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
21	陈祖湘	建筑材料	高级工程师	技术人员	
22	袁东波	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	

附件 6：工程量清单



广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测监测服务【投标文件】

已标价的检测、监测工程量清单表

工程量清单汇总表

工程名称：广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务

序号	检测/监测项目名称	总价（元）
1	地基基础及基础检测	894,048.00
2	结构实体及人防工程检测	325,116.00
3	建筑工程材料检测	647,557.20
4	建筑节能及绿色建筑检测	1,440,846.42
5	幕墙与门窗工程检测	73,440.00
6	消防设施检测	191,660.61
7	环境检测	129,220.00
8	市政园林检测	123,480.00
9	防雷设施检测	119,300.82
10	智能建筑检测	611,359.20
11	基坑监测	1,806,834.00
12	主体沉降观测	83,376.00
13	高支模监测	404,784.00
	合计（元）	6,911,022.25
	暂列金额（10%）	764,991.91
14	总计（元）	7,676,014.16

#### 四、拟投入项目管理班子人员配备情况

拟投入项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	拟任项目机构岗位职务	出生年月	学历	职称	职业资格	工作年限
1	吕文龙	项目负责人	1981年10月	博士研究生	高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师、检测鉴定培训合格证	19年
2	刘志峰	质量负责人	1979年12月	硕士研究生	高级工程师	检测鉴定培训合格证	18年
3	张记峰	技术负责人	1985年5月	硕士研究生	高级工程师	检测鉴定培训合格证	15年
4	范兴臣	安全负责人	1984年9月	本科	高级工程师	注册安全工程师执业资格证书	17年
5	熊飞	项目技术人员	1989年3月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	13年
6	张星伟	项目技术人员	1988年10月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	15年
7	杨勇	项目技术人员	1987年4月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	15年
8	罗志明	项目技术人员	1991年5月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	11年
9	陈金锋	项目技术人员	1990年2月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	12年

10	刘家添	项目技术人员	1990年4月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	12年
11	陈启帆	项目技术人员	1990年7月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	9年
12	陆召春	项目技术人员	1989年2月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	11年
13	陈大江	项目技术人员	1994年12月	硕士	工程师	注册土木工程师(岩土)、检测鉴定培训合格证	5年
14	陈锐豪	项目技术人员	1994年10月	本科	工程师	检测鉴定培训合格证	9年
15	史文博	项目技术人员	1992年11月	本科	工程师	检测鉴定培训合格证	11年
16	丘北刘	项目技术人员	1990年1月	本科	工程师	检测鉴定培训合格证	11年
17	张贵鑫	项目技术人员	1993年4月	本科	工程师	检测鉴定培训合格证	9年

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

【拟投入项目管理班子人员证明文件】

1. 项目负责人：吕文龙

吕文龙毕业证书



吕文龙职称证书



# 吕文龙注册土木工程师（岩土）执业资格证书

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



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



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

编号：  
No. : 0011409



持证人签名：

Signature of the Bearer

姓名：

Full Name

吕文龙

性别：

Sex

男

出生年月：

Date of Birth

1981年10月

专业类别：

Professional Type

批准日期：

Approval Date

2008年09月21日

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：

Issued on

2009年02月11日

管理号： 08084420199122629  
File No. :

# 吕文龙一级注册结构工程师执业资格证书

	姓名: <u>吕文龙</u> Full Name
	性别: <u>男</u> Sex
	出生年月: <u>1981年10月</u> Date of Birth
	专业类别: _____ Professional Type
	批准日期: <u>2011年09月18日</u> Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer <u>吕文龙</u>	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 11034410299121213 File No.:	签发日期: 2012年03月19日 Issued on

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得<u>一级注册结构工程师</u>的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p>
 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	编号: <u>0019800</u> No.:

吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书

住房和城乡建设部  
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

注册土木工程师（岩土）注册执业证书

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

姓名：吕文龙

性别：男

出生日期：1981年10月15日

注册编号：AY20104400633

聘用单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册有效期：2025年06月05日-2028年06月04日

个人签名：[Handwritten Signature]

签名日期：2025.8.7.

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)

发证日期：2025年06月05日

吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书

住房和城乡建设部 中华人民共和国住房和城乡建设部

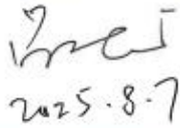


### 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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：吕文龙  
性别：男  
出生日期：1981年10月15日  
注册编号：S20124402811  
聘用单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
注册有效期：2024年11月05日-2027年12月31日



个人签名：  
签名日期：

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
发证日期：2024年11月05日

# 吕文龙“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

吕文龙

证件类型	居民身份证	证件号码	445222*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司   证书编号：AY104400633   电子证书编号：AY20104400633   注册编号/执业印章号：建检19-AY453

注册专业：不分专业   有效期：2028年06月04日

[查看证书变更记录 \(11\) ▾](#)

**一级注册结构工程师**

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司   证书编号：S124402811   电子证书编号：S20124402811   注册编号/执业印章号：建检19-S304

注册专业：不分专业   有效期：2027年12月31日

# 吕文龙社保证明



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吕文龙

证件号码：445222198110150037

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20060901	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120813	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200605	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	353	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	353	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	353	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	353	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28。 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

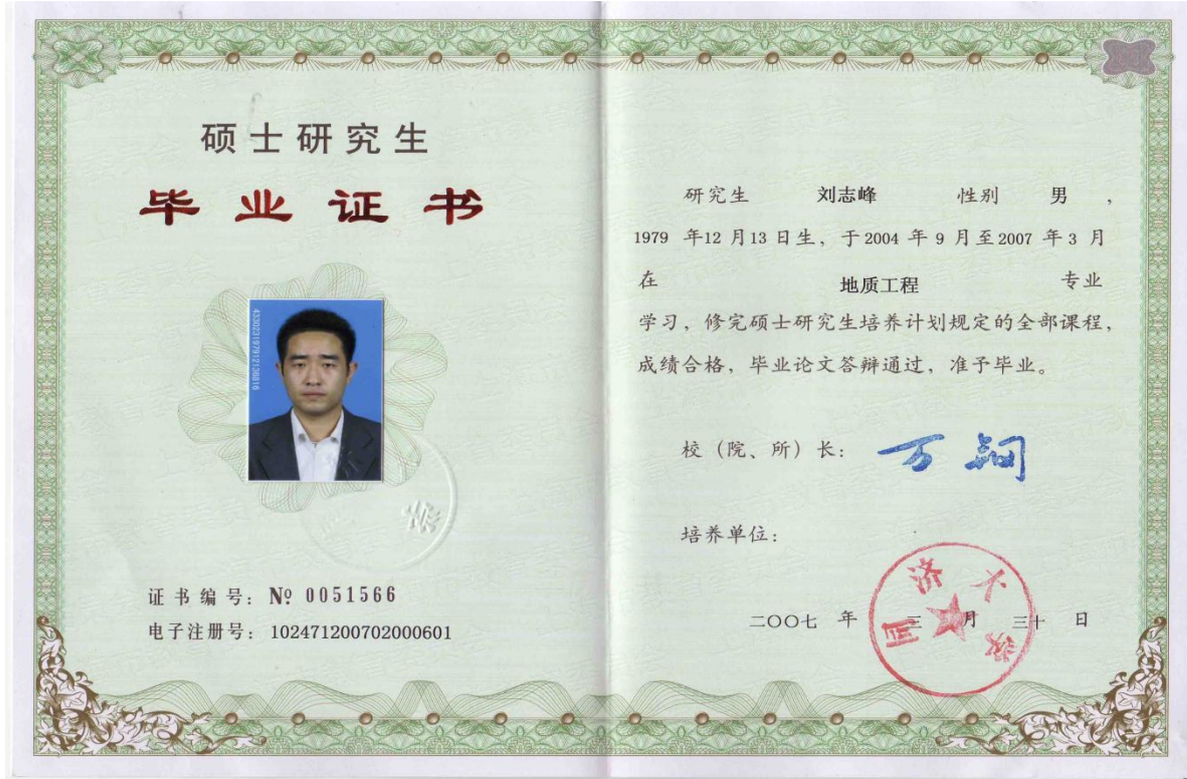
证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年10月30日



2. 质量负责人：刘志峰

### 刘志峰毕业证书



### 刘志峰职称证书



# 刘志峰检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘志峰      身份证 (ID): 433023197912136816

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3006583

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
监测与测量	建筑变形测量	2015-02-06	无记录
市政工程	道路工程	2007-06-20	无记录
	桥梁与隧道	2007-06-20	无记录



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



发证单位盖章

# 社保



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘志峰

证件号码：433023197912136816

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20070501	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20070501	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200706	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202507	112200036429	27034	4325.44	0	2162.72	0	0	0	108.14	
202508	112200036429	27034	4325.44	0	2162.72	0	0	0	108.14	
202509	112200036429	27034	4325.44	0	2162.72	0	0	0	108.14	
202510	112200036429	27034	4325.44	0	2162.72	0	0	0	108.14	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-04-28，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

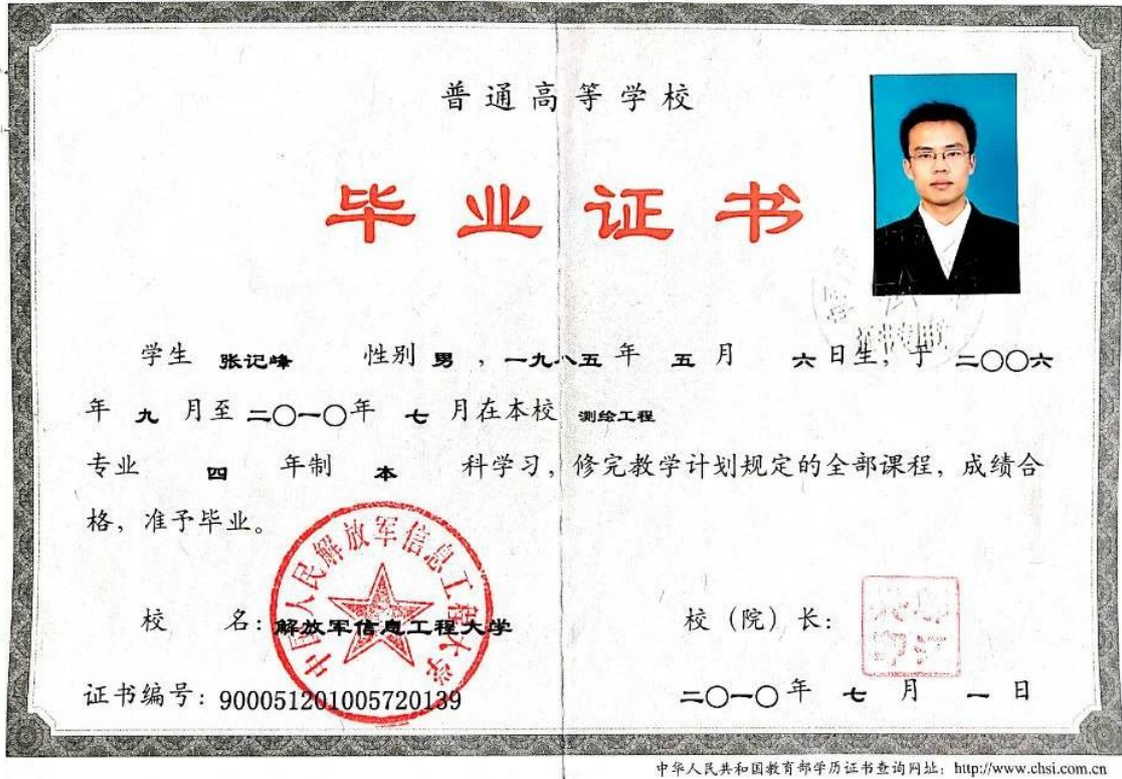
证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月30日



3. 技术负责人:张记峰

张记峰毕业证书



张记峰检测鉴定培训合格证



张记峰职称证书

# 广东省职称证书

姓名：张记峰

身份证号：412825198505065316



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13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：2100101124855

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

# 社保



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张记峰

证件号码：412825198505065316

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100801	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190601	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201008	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	146.34	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	146.34	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	146.34	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	146.34	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月30日



4. 安全负责人：范兴臣

范兴臣毕业证书



范兴臣职称证书



# 范兴臣注册安全工程师执业资格证书

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>State Administration of Work Safety</p> <p>编号： No. : 0161197</p>
 <p>持证人签名： Signature of the Bearer</p> <p>管理号： File No. : 11334443311441054</p>	<p>姓名： Full Name 范兴臣</p> <p>性别： Sex 男</p> <p>出生年月： Date of Birth 1984年09月</p> <p>专业类别： Professional Type</p> <p>批准日期： Approval Date 2011年09月04日</p> <p>签发单位盖章： Issued by</p>  <p>签发日期： Issued on 2011年 12月 15日</p>

# 社保



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：范兴臣

证件号码：230521198409222118

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20080801	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100909	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200807	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	139.2	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	139.2	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	139.2	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	139.2	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月30日



5. 主要专业技术人员：熊飞

熊飞毕业证书



熊飞检测鉴定培训合格证



熊飞职称证书

# 广东省职称证书

姓名：熊飞  
身份证号：421125198903018235



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程测量  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月30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：2200101156038

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

# 社保



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：熊飞

证件号码：421125198903018235

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20120722	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20121204	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201207	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费(划入个人账户)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	182.82	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	182.82	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	182.82	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	182.82	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	182.82	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	182.82	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	182.82	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	182.82	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	182.82	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	182.82	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	160.31	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	160.31	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	160.31	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	160.31	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月30日



6. 主要专业技术人员：张星伟

张星伟毕业证书



张星伟检测鉴定培训合格证



张星伟职称证书

# 广东省职称证书

姓名：张星伟  
身份证号：412824198810092672



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程测量  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月30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：2200101156020  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2022年09月13日



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

# 社保



202510309950489791

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张星伟

证件号码：412824198810092672

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20110401	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20150101	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201104	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.98	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.98	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.98	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.98	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.98	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.98	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	146.85	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	146.85	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	146.85	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	146.85	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28。核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月30日



## 7. 主要专业技术人员：杨勇

### 杨勇毕业证书



### 杨勇检测鉴定培训合格证



杨勇职称证书

# 广东省职称证书

姓名：杨勇  
身份证号：421023198704274932



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程测量  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月30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：2200101156033  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2022年09月13日



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

# 社保



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：杨勇

证件号码：421023198704274932

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100801	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20150601	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201008	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个人账户	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202409	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
202410	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
202411	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
202412	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
202501	112200036429	18350	2936	0	1468	0	0	0	73.4	
202502	112200036429	18350	2936	0	1468	0	0	0	73.4	
202503	112200036429	18350	2936	0	1468	0	0	0	73.4	
202504	112200036429	18350	2936	0	1468	0	0	0	73.4	
202505	112200036429	18350	2936	0	1468	0	0	0	73.4	
202506	112200036429	18350	2936	0	1468	0	0	0	73.4	
202507	112200036429	16612	2657.92	0	1328.96	0	0	0	66.45	
202508	112200036429	16612	2657.92	0	1328.96	0	0	0	66.45	
202509	112200036429	16612	2657.92	0	1328.96	0	0	0	66.45	
202510	112200036429	16612	2657.92	0	1328.96	0	0	0	66.45	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月30日



8. 主要专业技术人员：罗志明

罗志明毕业证书



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

武汉大学监制

罗志明检测鉴定培训合格证



罗志明职称证书



# 广东省职称证书

姓名：罗志明  
身份证号：360725199105060818



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程测量  
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：2300101200019

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>

# 社保



202510301046357240

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：罗志明

证件号码：360725199105060818

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20140701	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140701	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201407	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202409	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	0	77.31	
202410	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	0	77.31	
202411	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	0	77.31	
202412	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	0	77.31	
202501	112200036429	19328	3092.48	0	1546.24	0	0	0	77.31	
202502	112200036429	19328	3092.48	0	1546.24	0	0	0	77.31	
202503	112200036429	19328	3092.48	0	1546.24	0	0	0	77.31	
202504	112200036429	19328	3092.48	0	1546.24	0	0	0	77.31	
202505	112200036429	19328	3092.48	0	1546.24	0	0	0	77.31	
202506	112200036429	19328	3092.48	0	1546.24	0	0	0	77.31	
202507	112200036429	17665	2826.4	0	1413.2	0	0	0	70.66	
202508	112200036429	17665	2826.4	0	1413.2	0	0	0	70.66	
202509	112200036429	17665	2826.4	0	1413.2	0	0	0	70.66	
202510	112200036429	17665	2826.4	0	1413.2	0	0	0	70.66	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月30日



9. 主要专业技术人员：陈金锋

陈金锋毕业证书



No.01- 1303722372

陈金锋检测鉴定培训合格证



陈金锋职称证书

# 广东省职称证书

姓名：陈金锋

身份证号：440582199002243116



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程测量

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：2300101200338

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>

# 社保



202510301061154054

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈金锋

证件号码：440582199002243116

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20120801	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140801	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201208	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202409	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16	
202410	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16	
202411	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16	
202412	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16	
202501	112200036429	20041	3206.56	0	1603.28	0	0	0	80.16	
202502	112200036429	20041	3206.56	0	1603.28	0	0	0	80.16	
202503	112200036429	20041	3206.56	0	1603.28	0	0	0	80.16	
202504	112200036429	20041	3206.56	0	1603.28	0	0	0	80.16	
202505	112200036429	20041	3206.56	0	1603.28	0	0	0	80.16	
202506	112200036429	20041	3206.56	0	1603.28	0	0	0	80.16	
202507	112200036429	19375	3100	0	1550	0	0	0	77.5	
202508	112200036429	19375	3100	0	1550	0	0	0	77.5	
202509	112200036429	19375	3100	0	1550	0	0	0	77.5	
202510	112200036429	19375	3100	0	1550	0	0	0	77.5	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月30日



10. 主要专业技术人员：刘家添

刘家添毕业证书



刘家添检测鉴定培训合格证



刘家添职称证书

# 广东省职称证书

姓名：刘家添  
身份证号：440981199004152811



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程测量  
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：2300101200351

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>

# 社保



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘家添

证件号码：440981199004152811

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20120801	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190301	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201208	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202409	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	0	102.52
202410	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	0	102.52
202411	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	0	102.52
202412	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	0	102.52
202501	112200036429	25629	4100.64	0	2050.32	0	0	0	102.52
202502	112200036429	25629	4100.64	0	2050.32	0	0	0	102.52
202503	112200036429	25629	4100.64	0	2050.32	0	0	0	102.52
202504	112200036429	25629	4100.64	0	2050.32	0	0	0	102.52
202505	112200036429	25629	4100.64	0	2050.32	0	0	0	102.52
202506	112200036429	25629	4100.64	0	2050.32	0	0	0	102.52
202507	112200036429	22177	3548.32	0	1774.16	0	0	0	88.71
202508	112200036429	22177	3548.32	0	1774.16	0	0	0	88.71
202509	112200036429	22177	3548.32	0	1774.16	0	0	0	88.71
202510	112200036429	22177	3548.32	0	1774.16	0	0	0	88.71

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28。核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月30日



11. 主要专业技术人员：陈启帆

陈启帆毕业证书



陈启帆检测鉴定培训合格证



陈启帆职称证书

# 广东省职称证书

姓名：陈启帆

身份证号：441481199007180192



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程测量

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：2300101199488

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>

# 社保



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈启帆

证件号码：441481199007180192

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20120801	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190301	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201208	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202409	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202410	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202411	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202412	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202501	112200036429	19632	3141.12	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202502	112200036429	19632	3141.12	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202503	112200036429	19632	3141.12	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202504	112200036429	19632	3141.12	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202505	112200036429	19632	3141.12	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202506	112200036429	19632	3141.12	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202507	112200036429	15383	2461.28	0	1230.64	0	0	0	61.53	
202508	112200036429	15383	2461.28	0	1230.64	0	0	0	61.53	
202509	112200036429	15383	2461.28	0	1230.64	0	0	0	61.53	
202510	112200036429	15383	2461.28	0	1230.64	0	0	0	61.53	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

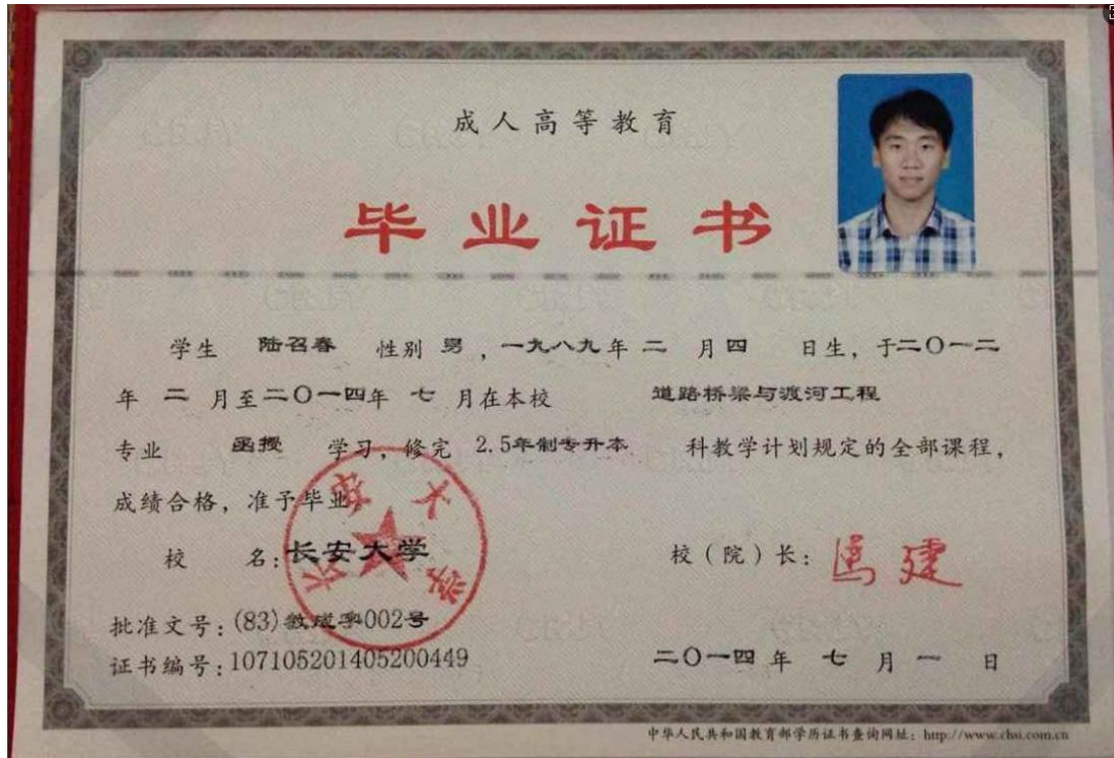
证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月30日



12. 主要专业技术人员：陆召春

陆召春毕业证书



陆召春检测鉴定培训合格证



陆召春职称证书

# 广东省职称证书

姓名：陆召春  
身份证号：440883198902043556



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程测量  
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：2300101200070

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>

# 社保



202510301102642942

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陆召春

证件号码：440883198902043556

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20110801	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20160201	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201108	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202409	112200036429	18063	2709.45	0	1445.04	0	0	0	72.25	
202410	112200036429	18063	2709.45	0	1445.04	0	0	0	72.25	
202411	112200036429	18063	2709.45	0	1445.04	0	0	0	72.25	
202412	112200036429	18063	2709.45	0	1445.04	0	0	0	72.25	
202501	112200036429	18063	2890.08	0	1445.04	0	0	0	72.25	
202502	112200036429	18063	2890.08	0	1445.04	0	0	0	72.25	
202503	112200036429	18063	2890.08	0	1445.04	0	0	0	72.25	
202504	112200036429	18063	2890.08	0	1445.04	0	0	0	72.25	
202505	112200036429	18063	2890.08	0	1445.04	0	0	0	72.25	
202506	112200036429	18063	2890.08	0	1445.04	0	0	0	72.25	
202507	112200036429	17685	2829.6	0	1414.8	0	0	0	70.74	
202508	112200036429	17685	2829.6	0	1414.8	0	0	0	70.74	
202509	112200036429	17685	2829.6	0	1414.8	0	0	0	70.74	
202510	112200036429	17685	2829.6	0	1414.8	0	0	0	70.74	

### 1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28。核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月30日



13. 主要专业技术人员：陈大江

陈大江毕业证书



陈大江检测鉴定培训合格证



## 陈大江注册土木工程师（岩土）执业资格证书



## 陈大江“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈大江

证件类型	居民身份证	证件号码	440811*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号：AY254402386 电子证书编号：AY20254402386 注册编号/执业印章号：4406135-AY002

注册专业：不分专业 有效期：2028年04月23日

2025-04-01 - 初始申请  
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

陈大江注册土木工程师（岩土）注册执业证书

使用有效期: 2025年04月25日  
- 2025年10月22日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
注册执业证书

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

姓名: 陈大江

性别: 男

出生日期: 1994年12月19日

注册编号: AY20254402386

聘用单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册有效期: 2025年04月24日-2028年04月23日



陈大江

个人签名:

签名日期:



发证日期: 2025年04月24日

陈大江职称证书

# 广东省职称证书

姓名：陈大江

身份证号：440811199412190337



职称名称：工程师

专业：建筑工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月14日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191190

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



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

# 社保



202510301174712012

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈大江

证件号码：440811199412190337

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20200726	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200726	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200701	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个人账户	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202409	112200036429	19143	2871.45	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202410	112200036429	19143	2871.45	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202411	112200036429	19143	2871.45	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202412	112200036429	19143	2871.45	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202501	112200036429	19143	3062.88	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202502	112200036429	19143	3062.88	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202503	112200036429	19143	3062.88	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202504	112200036429	19143	3062.88	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202505	112200036429	19143	3062.88	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202506	112200036429	19143	3062.88	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202507	112200036429	23582	3773.12	0	1886.56	0	0	0	94.33	
202508	112200036429	23582	3773.12	0	1886.56	0	0	0	94.33	
202509	112200036429	23582	3773.12	0	1886.56	0	0	0	94.33	
202510	112200036429	23582	3773.12	0	1886.56	0	0	0	94.33	

#### 1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28。核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年10月30日



14. 主要专业技术人员：陈锐豪

陈锐豪毕业证书



陈锐豪检测鉴定培训合格证



陈锐豪职称证书

# 广东省职称证书

姓名：陈锐豪  
身份证号：441423199410238012



职称名称：工程师  
专业：建筑工程测量  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年06月03日  
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142250  
发证单位：广东省建筑工程集团有限公司  
发证时间：2022年06月30日



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

# 社保



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈锐豪

证件号码：441423199410238012

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20160701	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20160701	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201607	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202409	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
202410	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
202411	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
202412	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
202501	112200036429	16375	2620	0	1310	0	0	0	65.5	
202502	112200036429	16375	2620	0	1310	0	0	0	65.5	
202503	112200036429	16375	2620	0	1310	0	0	0	65.5	
202504	112200036429	16375	2620	0	1310	0	0	0	65.5	
202505	112200036429	16375	2620	0	1310	0	0	0	65.5	
202506	112200036429	16375	2620	0	1310	0	0	0	65.5	
202507	112200036429	14941	2390.56	0	1195.28	0	0	0	59.76	
202508	112200036429	14941	2390.56	0	1195.28	0	0	0	59.76	
202509	112200036429	14941	2390.56	0	1195.28	0	0	0	59.76	
202510	112200036429	14941	2390.56	0	1195.28	0	0	0	59.76	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28。核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年10月30日



15. 主要专业技术人员：史文博

史文博毕业证书



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

武汉大学监制

史文博身份证



史文博职称证书

# 广东省职称证书

姓名：史文博  
身份证号：410221199211056531



职称名称：工程师  
专业：建筑工程测量  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年12月31日  
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2100103128289

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2021年01月08日



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

# 社保



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：史文博

证件号码：410221199211056531

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20141201	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20141201	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201412	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个人账户	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202409	112200036429	17872	2680.8	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202410	112200036429	17872	2680.8	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202411	112200036429	17872	2680.8	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202412	112200036429	17872	2680.8	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202501	112200036429	17872	2859.52	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202502	112200036429	17872	2859.52	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202503	112200036429	17872	2859.52	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202504	112200036429	17872	2859.52	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202505	112200036429	17872	2859.52	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202506	112200036429	17872	2859.52	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202507	112200036429	17567	2810.72	0	1405.36	0	0	0	70.27	
202508	112200036429	17567	2810.72	0	1405.36	0	0	0	70.27	
202509	112200036429	17567	2810.72	0	1405.36	0	0	0	70.27	
202510	112200036429	17567	2810.72	0	1405.36	0	0	0	70.27	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28，核查网页地址：<http://gfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年10月30日



16. 主要专业技术人员：丘北刘

丘北刘毕业证书



丘北刘检测鉴定培训合格证



丘北刘职称证书

# 广东省职称证书

姓名：丘北刘  
身份证号：440921199001273814



职称名称：工程师  
专业：建筑工程测量  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年12月31日  
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2100103128116  
发证单位：广东省建筑工程集团有限公司  
发证时间：2021年01月08日



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

# 社保



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：丘北刘

证件号码：440921199001273814

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20140201	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190601	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201402	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202409	112200036429	19696	2954.4	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202410	112200036429	19696	2954.4	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202411	112200036429	19696	2954.4	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202412	112200036429	19696	2954.4	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202501	112200036429	19696	3151.36	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202502	112200036429	19696	3151.36	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202503	112200036429	19696	3151.36	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202504	112200036429	19696	3151.36	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202505	112200036429	19696	3151.36	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202506	112200036429	19696	3151.36	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202507	112200036429	16321	2611.36	0	1305.68	0	0	0	65.28	
202508	112200036429	16321	2611.36	0	1305.68	0	0	0	65.28	
202509	112200036429	16321	2611.36	0	1305.68	0	0	0	65.28	
202510	112200036429	16321	2611.36	0	1305.68	0	0	0	65.28	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-28，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年10月30日



17. 主要专业技术人员：张贵鑫

张贵鑫毕业证书



张贵鑫检测鉴定培训合格证



张贵鑫职称证书

# 广东省职称证书



姓名：张贵鑫  
身份证号：445122199304147417

职称名称：工程师  
专业：建筑工程测量  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月14日  
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191121  
发证单位：广东省建筑工程集团有限公司  
发证时间：2023年06月30日



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

# 社保



202510301301076719

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张贵鑫

证件号码: 445122199304147417

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

### 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20190601	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190601	实际缴费14个月,缓缴0个月	暂停缴费
失业保险	20200401	实际缴费0个月,缓缴0个月	暂停缴费



### 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202409	112200036429	17285	2592.75	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202410	112200036429	17285	2592.75	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202411	112200036429	17285	2592.75	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202412	112200036429	17285	2592.75	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202501	112200036429	17285	2765.6	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202502	112200036429	17285	2765.6	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202503	112200036429	17285	2765.6	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202504	112200036429	17285	2765.6	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202505	112200036429	17285	2765.6	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202506	112200036429	17285	2765.6	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202507	112200036429	16731	2676.96	0	1338.48	0	0	0	66.92	
202508	112200036429	16731	2676.96	0	1338.48	0	0	0	66.92	
202509	112200036429	16731	2676.96	0	1338.48	0	0	0	66.92	
202510	112200036429	16731	2676.96	0	1338.48	0	0	0	66.92	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-04-28。核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年10月30日

