

标段编号：2403-440300-04-01-741661006001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳市第三十一高级中学（第三方监测）

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03月25日

一、企业基本情况

营业执照（扫描件）



企业信用信息公示报告



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
报告生成时间	2025/03/06 19:15:08
申请人邮箱	923636949@qq.com

(报告内容仅供参考,具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

I 照面信息

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L 企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
类型: 有限责任公司(法人独资) 法定代表人: 李君
注册资本: 5000万人民币 成立日期: 2017年09月22日
营业期限自: 2017年09月22日 营业期限至:
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局 核准日期: 2025年02月26日
登记状态: 在营(开业)企业

住所: 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

经营范围: 工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证(具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准);软件测试服务;无线通信网络系统性能检测服务;计量认证(具体范围见计量认证证书及其附表);环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测(涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营);基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染监测;水污染监测;噪声污染监测;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术咨询;建筑工程、土木工程技术转让;桩基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证(具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准);计算机技术开发、技术服务;消防设施设备维修、保养;环境科学技术研究服务;计算机软硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息系统安全服务;网络安全信息咨询;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询;能源技术研究、技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测(需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营);雷电防护装置检测;物联网服务

II 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	营业执照	91440000455860875W	企业法人

二、企业同类业绩

投标人近五年同类业绩的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路（二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路）桩基完整性、材料常规检测及监测	1630.071720 万元 其中，监测费用： 768.903600 万元	2024 年 01 月 03 日	工程监测
2	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	2022 年 11 月 23 日	基坑监测
3	大岗镇 5 号地块安置区项目基坑监测	539.7529 万元	2021 年 01 月 27 日	基坑监测
4	庆盛人工智能产业园及安置配套工程安置区地块 A 监测服务	416.79 万元	2020 年 07 月 03 日	软基处理监测、基坑监测、主体结构监测、高大模板监测
5	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、主体沉降观测、高支模监测
6	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	2024 年 08 月 27 日	基坑变形、高支模、主体沉降监测
7	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	2024 年 11 月 18 日	基坑监测、主体沉降观测、高支模监测
8	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	2024 年 01 月 29 日	基坑监测、主体沉降观测、高支模监测
9	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： 154.049630 万元	2023 年 03 月 28 日	边坡及基坑监测、高支模监测、沉降观测

投标人提供近 5 年（从本项目招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过 5 项，如超过 5 项取前 5 项）。

注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。

【企业同类业绩证明文件】

1. 南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路（二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路）桩基完整性、材料常规检测及监测—1630.071720 万元，其中监测费用：768.903600 万元。

中标通知书

粘贴中标通知书/发包通知书复印件

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[07722]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(成)广东环达工程检测有限公司;

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路(二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路)桩基完整性、材料常规检测及监测【JG2023-6812】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)壹仟陆佰叁拾万零柒佰壹拾柒元贰角(¥1,630.07172 万元)。

其中:

项目负责人姓名:徐通 2200101156128



杜建文

法定代表人或其委托代理人

2023年12月29日



法定代表人或其委托代理人

2023年12月29日



(广州公共资源交易中心)(盖章)

日期:2024-01-03



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&广东环达工程检测有限公司

三、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（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）广东环达工程检测有限公司（联合体名称）联合体，共同参加南沙区文化体育综合体项目配套骨干道路（二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路）地基完整性、材料常规检测及监测招标项目投标。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）广东环达工程检测有限公司（联合体名称）主办方。

2. 联合体各成员授权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. 联合体主办方在本项目中签署的一切文件和办理的一切事宜，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（联合体主办方）：主要负责本项目监测相关工作，联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

(2) 广东环达工程检测有限公司（联合体成员）：主要负责本项目检测相关工作，具体按合同要求。

本协议书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。

5. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

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

联合体主办方名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：邵章华（签字或盖章）

联合体成员名称：广东环达工程检测有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2023年12月14日

技术服务合同

正本

ZHTJ202400001

南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路
(二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北
路、规划纵一路、海滨路) 桩基完整性、材
料常规检测及监测

合同文件

合同编号：穗南交投合（基建）-（2023）144号

发包人：广州南沙交通投资集团有限公司
承包人：(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
(成)广东环达工程检测有限公司

本合同签订地点：广州市南沙区

本合同签订时间：2024-01-03

第一部分 协议书

发包人：广州南沙交通投资集团有限公司

承包人：(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
(成)广东环达工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就委托南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路（二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路）桩基完整性、材料常规检测及监测服务事宜协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称：南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路（二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路）（以下简称“本工程”）

1.2 工程地点：广州市南沙区

1.3 工程规模：本项目为南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路（二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路），包含5条新建市政道路，其中城市主干路2条，设计速度60km/h，分别为二十涌南二路、规划纵一路，主干路总长1519m；城市次干路3条，设计速度40km/h，分别为二十涌南路、二十一涌北路、滨海路，次干路总长6067m；新建桥涵7座。建设内容包括：道路、桥涵、给排水、照明、交通、绿化、电力等工程。资金来源为区财政资金。（具体项目以控规、可行性研究报告批复（或备案）文件、初步设计审查和相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准。）

根据本项目规划实施的具体情况，如遇该项目的投资规模、结构形式、项目名称、平面（位置）或者造价等发生调整（或变更，或增减），也可能新增或减少部分、甚至取消全部内容，投标下浮率固定不变（如有），承包人已

充分理解此风险并无条件接受不得拒绝。如遇政策变化取消该全部工程，则本合同自动失效，承包人应充分理解此风险并不得向发包人索赔。

1.4 投资金额： /

1.5 资金来源： 财政资金

1.6 其他： /

二、服务范围及工作内容

2.1 双方约定的服务范围：本项目范围的桩基完整性和材料常规检测及监测服务。

2.2 工作内容：本合同的服务内容为南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路（二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路）桩基完整性、材料常规检测及监测工作，具体内容及要求如下：

桩基完整性检测。

材料常规检测。

实体检测。

桩基承载力检测。

监测。

其他：与本项目相关的其他检测（监测）并出具上述检测（监测）相应检测（监测）报告。

除以上工作外，还包括但不限于如下内容：

- (1) 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（监测）工作的协调，申报检测（监测）数据及报告成果的审批，承包人已在报价中综合考虑该项协调工作的费用。
- (2) 在进行检测（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、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，承包人已在报价中综合考虑该项协调工作的费用。
- (3) 工程监测内容包括但不限于：①竖向位移/垂直位移/沉降、②水平位移、③支撑轴力/内力、④地下水位、⑤深层水平位移/侧向变形/测斜、⑥软基处理监测等。

(4) 检测（监测）数据的有关信息如需通过相关行业、行政监督部门连接系统进行传输报送，承包人已在报价中综合考虑该项协调工作的费用。

（具体以招标文件（如有）、施工图纸、检测（监测）方案为准）。

2.3 检测（监测）标准：必须符合国家、广东省、广州市、南沙区相关技术标准、规范规程和规定等文件以及设计的要求。

2.4 服务要求：工程的检测（监测）必须符合国家、广东省、广州市、南沙区有关技术标准、规范规程和规定的要求及设计要求，保证成果文件达到相关主管部门和经发包人确认的《检测（监测）方案》所要求的内容和深度，确保不因检测（监测）工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收（质量验收或交工/完工验收）。

三、服务期限

本合同约定的服务期自发出中标通知书之日起至所有服务项目对应工程的缺陷责任期满且完成本合同约定的全部工作内容为止。具体开工日期以发包人书面通知为准，部分工作内容须待场地问题解决后方能开始实施，服务周期必须满足实际施工要求。

四、检测（监测）费用合同价款及计算方式

4.1 本合同暂定金额（含税）为：¥16,300,717.20 元（大写：人民币壹仟陆佰叁拾万零柒佰壹拾柒元贰角整），投标下浮率为 2.20%。其中检测服务费（含税）为：¥8,611,681.20 元（大写：人民币捌佰陆拾壹万壹仟陆佰捌拾壹元贰角整），监测服务费（含税）为：¥7,689,036.00 元（大写：人民币柒佰陆拾捌万玖仟零叁拾陆元整）。


4.2 具体计算方式内容、检测（监测）费用详见专用条款、附件。检测（监测）费用结算价最终以有审核权限部门审定的金额为准。

五、合同文件的构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

发包人（盖章）：广州南沙交通投资集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：


联系人：

地 址：广州市南沙区黄阁镇蕉西路 115 号融通大厦 1301

电 话：020-84999949

承包人（盖章）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：

委托代理人：

联系人：肖庆强

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

电 话：020-84687475


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

银行账号：44050149020900000425

承包人（盖章）：（成）广东环达工程检测有限公司

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 115 号（厂房）（仅限办公）

电 话：020-31043521

开户银行：中国民生银行股份有限公司广州东风支行

账户名称：广东环达工程检测有限公司

银行账号：158757270



(二) 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目负责人	技术职称及证号： <u>注册监理工程师</u> <u>200101156128</u>	
2	投标项目总报价- 最高投标限价*(1- 投标下浮率)	<u>16300717.20</u> 元(大写： <u>人民币壹仟陆佰叁拾万柒仟壹拾柒元贰角</u>)。 其中： (1) 桩基完整性、材料常规检测： <u>8611681.20</u> 元(大写： <u>人民币捌佰陆拾壹万壹仟陆佰捌拾壹元贰角</u>)。 (2) 监测： <u>7689036.00</u> 元(大写： <u>人民币柒佰陆拾捌万玖仟壹拾柒元</u>)。 注：以元为单位，精确到小数点后2位。	
3	投标下浮率	上浮 <u>0</u> %。	
4	服务期限	按招标文件要求	
5	合同价款确定方式	按招标文件要求	
6	质量标准	按招标文件要求	
7	投标有效期	按招标文件要求	

投标人名称：(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
(或) 广东环达工程检测有限公司。(盖单位公章)
法定代表人或委托代理人：李克勤 (签字或盖章)
日期：2023年12月14日

2. 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:  鱼慧民

日期: 2022-11-22

 交易确认章
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 RESOURCES TRADING CENTER
Tel: 020-26660000 Fax: 020-26660006
ADD: 广州市天河区天寿路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**（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 m³/d，设备安装规模 33 万 m³/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 m³/d，总规模 50 万 m³/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 m³/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 m³/d，设备安装规模为 30 万 m³/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 m³/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性工作，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：

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）

张作萍

授权代理人（签字或盖章）：

林廷书

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

3. 大岗镇 5 号地块安置区项目基坑监测—539.7529 万元

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [07440] 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大岗镇5号地块安置区项目基坑监测的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标总价(万元): 人民币伍佰叁拾玖万柒仟伍佰贰拾玖元整(¥539.7529万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2020 年 12 月 24 日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2020 年 12 月 24 日

俊沛



2020年12月30日



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

TEL: (020) 28866699 Fax: (020) 28866095
ADD: 广州市天河区珠江新城303号 510628
WWW.GZTJGZTY.COM



副本

建设工程监测服务合同

穗南建管(工程)合「2021」013号

合同编号：穗南建中合「2021」016号

工程名称：大岗镇5号地块安置区项目基坑监测

工程地点：广州市南沙区

发 包 人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发 包 人（建设管理单位）：广州南沙建设管理有限公司

承 包 人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

第一部分 协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙建设管理有限公司

承包人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规，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监测及相关服务事宜协商一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.1 项目名称：大岗镇5号地块安置区项目基坑监测
- 1.2 工程地点：广州市南沙区
- 1.3 工程规模：项目总建筑面积610536.59平方米，建设内容包括新建住宅楼、小学、幼儿园、配套公建、配套商业、地下室及室外工程等。
- 1.4 投资金额：估算金额约293136.08万元
- 1.5 资金来源：开发区财政资金
- 1.6 其他：/。

二、服务范围及工作内容

- 1.1 双方约定的服务范围：大岗镇5号地块安置区项目基坑监测
- 1.2 工作内容：基坑监测（详见附件）

服务内容：按发包人提供的全套施工图纸、设计说明及补充说明，承包大岗镇5号地块安置区项目基坑监测。（详见招标文件监测清单）

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建设行政主管部门和监督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和竣工验收，承包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、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，承包人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

(3) 监测数据的有关信息如需通过连接系统进行传输报送，承包人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

1.3 监测标准：必须符合国家、广东省、广州市、南沙区相关规范、标准、规定和规程等文件以及设计的要求。

三、服务期限

本合同约定的服务期自发出中标通知书之日起至完成本合同约定的全部工作内容为止。具体开工日期以发包人书面通知为准，部分工作内容须待场地问题解决后能开始实施，服务周期必须满足实际施工要求。(具体按招标文件作相应调整)

四、监测费用合同价款及计算方式

4.1 监测费用合同价款暂定为：¥5397529.00元（人民币大写：伍佰叁拾玖万柒仟伍佰贰拾玖元整）。

4.2 计算方式：单价包干； 总价包干； 其它：_____

4.3 具体计算方式内容、监测费用清单详见专用条款、附件。监测费用结算价最终以财政审定的金额为准。

五、合同文件的构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书或发包通知书（如有）；
- (4) 专用条款及附录；
- (5) 通用条款；
- (6) 合同附件；
- (7) 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）（如有）；
- (8) 投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（如有）；

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道466号之一南沙传媒大厦6、7楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期：2021-01-27

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙建设管理有限公司

法定代表人：

联系人：

地 址：广州市南沙区黄阁镇麒麟新城黄梅路412号

邮政编码：511455

电 话：020-39002459

传 真：020-39005286

承包人（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：

联系人：

地 址：广州市先烈东路121号

联系电话：8725 2034

传 真：8725 8147

邮政编码：510500

开户银行：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

银行账号：44050149020900000425

附件1 监测费用报价清单

监测费用报价清单

五、已标价的监测清单

基坑监测清单

序号	监测项目	监测内容	单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	备注
一	监测点埋设						
1	基准点	钻孔埋设费	米	10	189.00	1890.00	
2	沉降、水平位移监测点	顶部水平、竖向位移监测点埋设	点	3	175.00	525.00	26350.00
3	测斜观测点	测斜管埋设(深层水平位移)	米	3.1	128.00	396.80	341000.00
4	地下水位监测点	地下水位管埋设费	米	10	106.00	1060.00	64900.00
		钻孔费	孔	3	294.00	882.00	17346.00
5	支撑立柱沉降监测点	沉降观测点埋设	点	3	175.00	525.00	1190.00
6	内支撑轴力监测点	测力计材料费	个	2	266.00	532.00	3120.00
		安装费	个	2	290.00	580.00	3360.00
		导线	米	1.2	4.20	5.04	48.00
7	锚索应力监测点	测力计材料费	个	1	1120.00	1120.00	97000.00
		安装费	个	1	280.00	280.00	27160.00
		导线	米	1.2	4.20	5.04	388.00
8	基坑周边地表、建筑物沉降监测	沉降观测点埋设	点	1	175.00	175.00	6475.00
	合计					590227.00	
二	基坑监测费						
1	顶部水平位移监测	位移观测点监测费	点·次	1.36	52.95	72.01	728936.00
2	顶部竖向位移监测	沉降观测点监测费	点·次	1.18	35.87	42.33	490630.00
3	深层水平位移监测	测斜(深层水平位移)监测费	点·次	11.8	128.00	1510.40	1753344.00
4	地下水位监测	地下水位监测费	点·次	1.8	140.00	252.00	670306.00

工程计价汇总表

5	支撑立柱沉降监测	沉降观测点监测费	点·次	35	57	0.00	20820.00	
6	支撑轴力监测	结构内力及支撑内力监测费	点·次	130	99.06	0.00	111870.00	
7	锚索内力监测	锚索、锚杆内力拉力监测	点·次	162	35	0.00	908206.00	
8	基坑周边地表、建筑物沉降监测	沉降观测点监测费	点·次	35	162	0.00	121170.00	
	合计						4807302.00	
	总计 (一+二)						5397529.00	

基坑监测竣工报告

管理编号: JCBC 1202



基 坑 监 测

竣 工 报 告

工程名称: 大岗镇5号地块安置区项目基坑监测

工程地点: 广州市南沙区大岗镇

委托单位: 广州南沙经济技术开发区建设中心

监测日期: 2021年03月05日~2022年05月27日

报告总页数: 2181页(含此页)

报告编号: M2022 (12) 00035440100017

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二二年五月二十七日

4. 庆盛人工智能产业园及安置配套工程安置区地块 A 监测服务—416.79 万元
中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [02480] 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庆盛人工智能产业园及安置配套工程安置区地块A监测服务的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币肆佰壹拾陆万柒仟玖佰元 (¥416.79万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吴太成

招标人 (盖章)  2020年6月4日

法定代表人或其委托代理签章:  2020年6月4日

招标代理机构 (盖章)  2020年6月4日

法定代表人或其委托代理签章:  2020年6月4日

广州公共资源交易中心
见证 (盖章)  2020年6月5日

交易确认章

 广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER
Tel: 020-28996000 Fax: 020-28994095
ADD: 广州经济技术开发区东区333号 510630
WWW.GZGSE.CN



技术服务合同

正本

庆盛人工智能产业园及安置配套工程安置区地块 A 监测服务

合同文件

合同编号： 穗南开产业园庆字〔2020〕113号

甲方：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局（业主）

广州南沙产业建设管理有限公司（建设管理单位）

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局（业主）

广州南沙产业建设管理有限公司（建设管理单位）

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

广州市南沙新区产业园区开发建设管理局经公开招标（中标通知书编号：广州公资交(建设)字[2020]第[02480]号）确定，委托乙方承担庆盛人工智能产业园及安置配套工程安置区地块 A 监测服务工作。

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》等现行法律法规的有关规定，广州市南沙新区产业园区开发建设管理局（业主）、广州南沙产业建设管理有限公司（建设管理单位）（以下合称为“甲方”）与乙方广东省建设工程质量安全检测总站有限公司在公正、平等、自愿、诚信的基础上经各方协商一致，达成以下条款，共同遵守执行。

一、工程概况：

工程名称：庆盛人工智能产业园及安置配套工程安置区地块 A 监测服务

工程范围：庆盛人工智能产业园及安置配套工程安置区地块 A，建安费约 182883.6 万元。

根据项目规划实施的具体情况，如遇该项目的投资规模、结构形式、项目名称或者造价等发生调整（或变更，或增减），也可能会新增或减少（甚至取消）部分子项工程，乙方已充分理解此风险并无条件接受，且投标下浮率固定不变。

二、监测内容：

庆盛人工智能产业园及安置配套工程安置区地块 A 的监测等。监测内容主要包括施工期间的软基处理监测、基坑监测、主体结构监测、高大模板监测等（具体以招标文件、施工图纸、监测方案为准）。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于如下内容：

1、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和竣工验收，乙方已在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

2、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、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，乙方已在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

3、工程监测内容包括但不限于：①竖向位移/垂直位移/沉降、②水平位移、③支撑轴力/内力、④地下水位、⑤深层水平位移/侧向变形/测斜等。监测数据的有关信息需通过连接系统进行传输报送，确保不因传输报送工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收，乙方已在投标报价中综合考虑该项费用。

4、根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《监测方案》，并报甲方和质监部门备案。

5、负责监测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

三、监测标准和方法：

按照中华人民共和国行业标准《岩土工程监测规范（YS5229-1996）》、《建筑变形测量规范（JGJ8-2007）》、《建筑基坑工程监测技术规范（GB50497-2009）》、《软土地基路基监控标准（GB/T 51275-2017）》及其它相关等规范进行监测和判定，出具完整监测报告。

四、合同工期

服务周期：自合同签订之日起至所有服务项目完成为止。部分监测内容须待场地问题解决后方能实施，服务周期需满足实际施工要求。

各子项工程现场监测完成后 30 个工作日内提交正式监测报告，按各子项工程提供一式捌份。

五、合同金额、结算及付款方式

（一）本合同暂定金额（含税）为：¥4167900.00 元（大写：人民币肆佰壹拾陆万柒仟玖佰元整）。投标下浮率为 1%。

（二）结算方式：

1 综合单价包干：

(此页为签署页)

甲方：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局(业主)

(公章)

负责人：

经办人：

联系地址：广州市南沙区翠瑜街13号彩汇中心

邮政编码：

电 话：

传 真：

签订日期： 2020 -07- 03



甲方：广州南沙产业建设管理有限公司(建设管理单位)

(公章)

法定代表人：

委托代理人：

联系地址：广州市南沙区万顷沙兴隆西路珠江嘉园3楼

邮政编码：511457

电 话：020-39089215

传 真：

签订日期：

2020 -07- 03



乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(公章)

法定代表人：

委托代理人：

地址：广州市先烈东路121号大院内风洞楼一楼

邮政编码：510500

电 话：020-87252034

传 真：020-87258147

开户银行：建设银行广州市先烈东路支行

银行账号：44050149020900000425

签订日期：

2020 -07- 03



基坑监测竣工报告

管理编号：JCBG-1202



竣工报告

工程名称：庆盛人工智能产业园及安置配套工程安置区地块 A
基坑监测

工程地点：广州市南沙区

委托单位：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

监测日期：2020 年 10 月 16 日~2021 年 08 月 07 日

报告总页数：1173 页（含此页）

报告编号：M2021（12）00023440100017

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二一年八月十日

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

中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测工程量清单汇总表

序号	监测项目	总价（元）	备注
1	高支模监测	2800.00	
2	基坑监测	89291.00	
3	主体沉降观测	73210.00	
总价（元）		100301.00	
统一折扣率（%）		0.00	
合计（元）		3062823.41	

6. 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

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区第三方监测、检测服务的基坑变形、高支模、主体沉降监测、消防设施检测、防震设施检测、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. 本协议书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:本协议书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
(签字或盖章或签字)

联合体成员名称: 广州开发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
(签字或盖章或签字)

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、土壤氡检测；

8、室内环境检测：氨、甲醛、氫、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

丙方: (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
第三层、第四层、第五层、第九层

地址: 广州市黄埔区骏功路 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	2,800,589.91	
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	759,712.93	
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	309,587.20	
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%

7. 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



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



技术服务合同

ZZHT2024M0095

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（签名或盖章）

或签约代表人（签名或盖章）

经办人：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（签名或盖章）

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建设管理中心（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（签名或盖章）：

或签约代表人（签名或盖章）

签订日期：2024 年 11 月 18 日



丁培培

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。						
2	主体沉降观测						83850.00	小计 2
2.1	材料费、埋设费						13650.00	
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	
2.2	监测费						70200.00	

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25	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25	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25	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25	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25	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70	28,275.00	

3.1.2	模板沉降点布设	1.按发给人、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	1.70	1.27,000	28,275.00	
3.1.3	支架倾角点布设	1.按发给人、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	1.70	1.27,000	28,275.00	
3.1.4	立杆轴力点布设	1.按发给人、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	1.70	1.27,000	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	1.70	1.27,000	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	1.70	1.27,000	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	1.70	1.27,000	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	1.70	1.27,000	296,887.50	
合计: 1+2+3						2758372.50	

8. 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交纳的政府规费、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	梁缙攀	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和监测服务 【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	地基基础及基础工程检测	894,048.00
2	结构实体及人员工程检测	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	1,866,834.00
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

9. 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：154.04963 万元

中标通知书

附件4-1 中标通知书

中标通知书

中标(成交)通知书



项目编号: GCESCDL016169

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

广东省应急管理厅于2023年02月07日就国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务(项目编号: GCESCDL016169) 进行公开招标采购, 现通知贵公司中标, 请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标采购包号	合同包1
中标采购包名称	国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务
中标(成交) 供应商	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
中标供应商联系方式	谢伟照, 联系方式: 17306691609
中标(成交) 金额	4,351,421.48元 (肆佰叁拾伍万壹仟肆佰贰拾壹元肆角捌分)

采购项目联系人: 陆科
联系电话: 02083135392



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

(本页为签署页无正文)



发包人：(盖章) 广东省应急管理厅

通讯地址：广州市越秀区建设大马路19号

法定代表人：王中丙

签约代表：陈正亮

电话：020-83135924



承包人：(盖章) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

通讯地址：广州市天河区先烈东路121号

法定代表人：张作萍

签约代表：张作萍

电话：020-87254523

6		埋设 地面 沉降 测点	点	7	/	70	400	5.00	2.00	
7		埋设 围护 结构 顶水 平/竖 向位 移监 测	点· 次	24	/	70	700	60	78.00	
8		支撑 轴力 监测	点· 次	3	4	100	1350	9.30	17.00	
9		地下 水位 监测	孔· 次	6	45	70	700	1.00	2.100	
10		地面 沉降 监测	点· 次	7	45		7325	.90	178.50	
11	深基坑- 人防工程 地下室 (深度 5.6m)	基准 点	点	3	/	70	300	0.0 0	2.000	综合 单价 已包 含技 术工 作收 费。
12		工作 基点	点	1	/	70	30	1.00	70	
13		埋设 围护 结构 顶水 平/竖 向位 移监 测点	点	3	/	70	60	.00	56.00	
14		埋设 围护 结构 顶水 平位 移监 测	点· 次	3	25		170	60	55.00	

15		围护结构顶竖向位移监测	点次	3	25	--	42.25	1.90	42.50	
16	高支模监测	模板沉降埋设	点	161	/	0	32.00	1.00	32.56.00	1、监测依据：本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	/	0	32.00	1.00	32.56.00	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	/	0	1.00	1.00	3.00	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	/	30	. 200	6.00	. 556.00	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		1. 535	2.90	1. 24.30	
21		支架 水平 位移 观测	点· 次	161			1. 535	6. 50	1. 758.20	
22		立杆 轴力 观测	点· 次	161		55	1. 535	5. 70	1. 24.30	
23		立杆 倾角 观测	点· 次	161		55	1. 535	5. 90	524.30	
24	边坡	坡顶 水平 位置 和垂	套	18	/	7. 77	3. 70	7. 77	1. 8.00	采用 自动 化监 测。

附件6 检测及监测人员一览表

序号	设备名称和专业技术人员(专业技术人员)	数量及单位	备注
1	吕文龙(项目负责人)	1名	1、具有注册土木工程师(岩土)执业资格证书。 2、具有一级注册结构工程师执业资格证书。 3、具有与本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证。 4、具备建筑工程管理工程专业教授级高级工程师职称。
2	于海涛(技术负责人)	1名	1、具有注册土木工程师(岩土)执业资格证书。 2、具有与本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证6项。 3、具备岩土工程专业高级工程师职称。
3	莫冠富	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
4	陈名昭	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
5	谢鹏	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有工程师职称。
6	陈德修	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
7	林淦风	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有工程师职称。
8	戴思南	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
9	张记峰	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
10	张星伟	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
11	赖仁纯	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
12	丘北刘	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有工程师职称。

基坑监测竣工报告

管理编号: JCBG-1202



基坑监测

竣工报告

工程名称: 国家东南区域应急救援中心建设项目
基坑第三方监测

工程地点: 广东省潮州市潮安区古巷镇大岭山产
业园 A 片区

委托单位: 广东省应急管理厅

监测日期: 2023年02月25日~2023年12月26日

报告总页数: 234页(含此页)

报告编号: M2023(12)00068445100001

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二四年一月三日

检验检测专用章
(9)

三、项目负责人同类业绩

项目负责人近五年同类业绩的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
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	2022 年 11 月 23 日	基坑监测
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	2023 年 08 月 23 日	基坑、高支模监测
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	2024 年 08 月 27 日	基坑变形、高支模、主体沉降监测
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	2024 年 11 月 18 日	基坑监测、主体沉降观测、高支模监测
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	2024 年 01 月 29 日	基坑监测、主体沉降观测、高支模监测
6	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： 154.049630 万元	2023 年 03 月 28 日	边坡及基坑监测、高支模监测、沉降观测

项目负责人近 5 年（本工程招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过 5 项，如超过 5 项取前 5 项）。

注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可；3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明。

【项目负责人同类业绩证明文件】

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:  鱼慧民

日期: 2022-11-22

 交易确认章
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 RESOURCES TRADING CENTER

Tel: 020-28660000 Fax: 020-28660098
ADD: 广州市天河区天寿路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**（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 m³/d，设备安装规模 33 万 m³/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 m³/d，总规模 50 万 m³/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 m³/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 m³/d，设备安装规模为 30 万 m³/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 m³/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性工作，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：

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）

张作萍

授权代理人（签字或盖章）：

林廷书

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



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：二〇二三年八月二日

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 m³/d，生活污水厂设计规模 10 万 m³/d（土建一次性完成，设备安装 7.5 万 m³/d），工业废水厂 5 万 m³/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监测人员一览表

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

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区第三方监测、检测服务的基坑变形、高支模、主体沉降监测、消防设施检测、防震设施检测、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. 本协议书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:本协议书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
(签字或盖章或签字)

联合体成员名称: 广州开发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
(签字或盖章或签字)

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、土壤氡检测；

8、室内环境检测：氨、甲醛、氫、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

丙方：（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 号之第三层、第四层、第五层、第九层

地址：广州市黄埔区骏功路 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)

联系人：郑增锐

联系人：李杰

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 (金额:元)	备注
1	基坑变形、高支模、主体沉降监测	2,800,589.91	
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	759,712.93	
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	309,587.20	
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



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



技术服务合同

ZZHT2024M0095

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）

经办人：李伟和



印信

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



印信

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



文毅陈

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）

签订日期：2024年11月18日



丁培培

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。						
2	主体沉降观测						83850.00	小计 2
2.1	材料费、埋设费						13650.00	
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	
2.2	监测费						70200.00	

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25	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25	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25	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25	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25	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70	28,275.00	

3.1.2	模板沉降点布设	1.按发给人、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	1.70	1.27,000	28,275.00	
3.1.3	支架倾角点布设	1.按发给人、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	1.70	1.27,000	28,275.00	
3.1.4	立杆轴力点布设	1.按发给人、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	1.70	1.27,000	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	1.70	1.27,000	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	1.70	1.27,000	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	1.70	1.27,000	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	1.70	1.27,000	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



建设工程交易
业务专用章
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交纳的政府规费、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	曹一期	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	梁缙攀	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和监测服务 【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	地基基础及基础工程检测	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	1,866,834.00
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

6. 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：154.04963 万元

中标通知书

附件4-1 中标通知书

中标通知书

中标(成交)通知书



项目编号: GCESCDL016169

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

广东省应急管理厅于2023年02月07日就国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务(项目编号: GCESCDL016169) 进行公开招标采购, 现通知贵公司中标, 请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标采购包号	合同包1
中标采购包名称	国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务
中标(成交) 供应商	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
中标供应商联系方式	谢伟照, 联系方式: 17306691609
中标(成交) 金额	4,351,421.48元 (肆佰叁拾伍万壹仟肆佰贰拾壹元肆角捌分)

采购项目联系人: 陆科
联系电话: 02083135392



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

(本页为签署页无正文)



发包人：(盖章) 广东省应急管理厅

通讯地址：广州市越秀区建设大马路19号

法定代表人：王中丙

签约代表：陈正亮

电话：020-83135924



承包人：(盖章) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

通讯地址：广州市天河区先烈东路121号

法定代表人：张作萍

签约代表：张作萍

电话：020-87254523

		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、围干排水、工作搭架、工作棚及焊接、配备满足施工进度要求的加荷体、加荷体吊挂运输、锚桩及焊接,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、用电等一切按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。									

二、监测及观测工程量清单

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	/	1.00	3.00	1.50	4.50	综合单价已包含技术工作收费。
2		工作基点	点	1	/	1.00	1.00	1.00	1.00	
3		围护结构顶水平/竖向位移测点埋设	点	24	/	1.50	36.00	1.50	36.00	
4		支撑轴力测点埋设	点	3	/	4.40	13.20	4.40	13.20	
5		地下水水位测点	孔	6	/	20	120	20	120	

6		埋设 地面 沉降 测点	点	7	/	70	400	5.00	2.00	
7		埋设 围护 结构 顶水 平/竖 向位 移监 测	点· 次	24	/	70	1100	60	718.00	
8		支撑 轴力 监测	点· 次	3	4	100	13500	9.30	177.00	
9		地下 水位 监测	孔· 次	6	45	70	1100	1.00	2100	
10		地面 沉降 监测	点· 次	7	45		1325	.90	178.50	
11	深基坑- 人防工程 地下室 (深度 5.6m)	基准 点	点	3	/	70	130	0.0 0	2100	综合 单价 已包 含技 术工 作收 费。
12		工作 基点	点	1	/	70	130	1.00	170	
13		埋设 围护 结构 顶水 平/竖 向位 移监 测点	点	3	/	70	110	.00	5100	
14		埋设 围护 结构 顶水 平位 移监 测	点· 次	3	25	/	170	60	515.00	

15		围护结构顶竖向位移监测	点次	3	25	--	4*25	1.90	42.50	
16	高支模监测	模板沉降埋设	点	161	/	0	3*1.00	1.00	3*1.00	1、监测依据：本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	/	0	3*1.00	1.00	3*1.00	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	/	0	1.00	1.00	3.00	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	/	30	. 200	6.00	. 556.00	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		1. 535	2.90	1. 24.30	
21		支架 水平 位移 观测	点· 次	161			1. 535	6. 50	1. 758.20	
22		立杆 轴力 观测	点· 次	161		55	1. 535	5. 70	1. 24.30	
23		立杆 倾角 观测	点· 次	161		55	1. 535	5. 90	524.30	
24	边坡	坡顶 水平 位置 和垂	套	18	/	7. 77	3. 70	7. 77	1. 8.00	采用 自动 化监 测。

		直位 移监 测点 埋设										注：施 工期 间每 天一 次，竣 工收 后监 测时 间不 少于 2年， 技术 工作 费
25	监测	坡顶 水平 位置 和垂 直位 移监 测	点/ 次	18	1	0	2000	360	36000			
26	沉降 观测	基准 点(含 工作 基点) 埋设	点	9	/	0	200	1800	1800	1	1.00	
27		沉降 点埋 设	点	250	/	0	300	75000	196.00		196.00	
28		基准 点联 测	km	3	8	0	0	240	720	4256.00		
29		沉降 观测	点/ 次	250	15	0	300	75000	196.00		196.00	
监测小计							1571935		1540496.3			
合计							4440226.0		4351421.4		8	检测 费用 和监 测费 用合

附件6 检测及监测人员一览表

序号	设备名称和专业技术人员(专业技术人员)	数量及单位	备注
1	吕文龙(项目负责人)	1名	1、具有注册土木工程师(岩土)执业资格证书。 2、具有一级注册结构工程师执业资格证书。 3、具有与本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证。 4、具备建筑工程管理工程专业教授级高级工程师职称。
2	于海涛(技术负责人)	1名	1、具有注册土木工程师(岩土)执业资格证书。 2、具有与本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证6项。 3、具备岩土工程专业高级工程师职称。
3	莫冠富	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
4	陈名昭	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
5	谢鹏	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有工程师职称。
6	陈德修	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
7	林淦风	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有工程师职称。
8	戴思南	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
9	张记峰	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
10	张星伟	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
11	赖仁纯	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有高级工程师职称。
12	丘北刘	1名	具有本项目检测相关的省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证且具有工程师职称。

四、拟派项目团队人员情况

拟派项目团队人员情况

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟担任的岗位
1	吕文龙	男	445222198110150037	博士研究生	建筑工程管理	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师	AY104400633 S124402811	高级工程师(教授级)	44522219811 0150037	项目负责人
2	徐通	男	360781198405062010	硕士研究生	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY144401056	正高级工程师	36078119840 5062010	技术负责人
3	刘志峰	男	433023197912136816	硕士研究生	建筑工程测量	检测鉴定培训合格证	3006583	高级工程师	43302319791 2136816	质量负责人
4	赖仁纯	男	440233198112020054	本科	建筑工程测量	注册安全工程师	03320241044 000000820	高级工程师	44023319811 2020054	安全负责人
5	芦政阳	男	650202198805200036	本科	建筑工程检测	一级注册结构工程师 一级注册消防工程师	S0051900、 20191104244 0000502	高级工程师	65020219880 5200036	专业技术人员
6	谭伟源	男	441283198303126075	硕士研究生	建筑工程检测	注册土木工程师(岩土)	AY174401312	高级工程师	44128319830 3126075	专业技术人员
7	于海涛	男	220723198412151236	硕士研究生	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY204401767	正高级工程师	22072319841 2151236	专业技术人员

8	张记峰	男	412825198505065316	本科	建筑工程测量	检测鉴定培训合格证	3017236	高级工程师	412825198505065316	专业技术人员
9	熊飞	男	421125198903018235	本科	建筑工程测量	检测鉴定培训合格证	3015078	高级工程师	421125198903018235	专业技术人员
10	张星伟	男	412824198810092672	本科	建筑工程测量	检测鉴定培训合格证	3017263	高级工程师	412824198810092672	专业技术人员
11	杨勇	男	421023198704274932	本科	建筑工程测量	检测鉴定培训合格证	3019151	高级工程师	421023198704274932	专业技术人员
12	罗志明	男	360725199105060818	本科	建筑工程测量	检测鉴定培训合格证	3019145	高级工程师	360725199105060818	专业技术人员
13	陈金锋	男	440582199002243116	本科	建筑工程测量	检测鉴定培训合格证	3015080	高级工程师	440582199002243116	专业技术人员
14	刘家添	男	440981199004152811	本科	建筑工程测量	检测鉴定培训合格证	3015085	高级工程师	440981199004152811	专业技术人员
15	陈启帆	男	441481199007180192	本科	建筑工程测量	检测鉴定培训合格证	3016653	高级工程师	441481199007180192	专业技术人员
16	陆召春	男	440883198902043556	本科	建筑工程测量	检测鉴定培训合格证	3016652	高级工程师	440883198902043556	专业技术人员
17	陈大江	男	440811199412190337	硕士研究生	建筑工程测量	检测鉴定培训合格证	3032090	中级工程师	440811199412190337	专业技术人员
18	陈锐豪	男	441423199410238012	本科	建筑工程测量	检测鉴定培训合格证	3021250	中级工程师	441423199410238012	专业技术人员

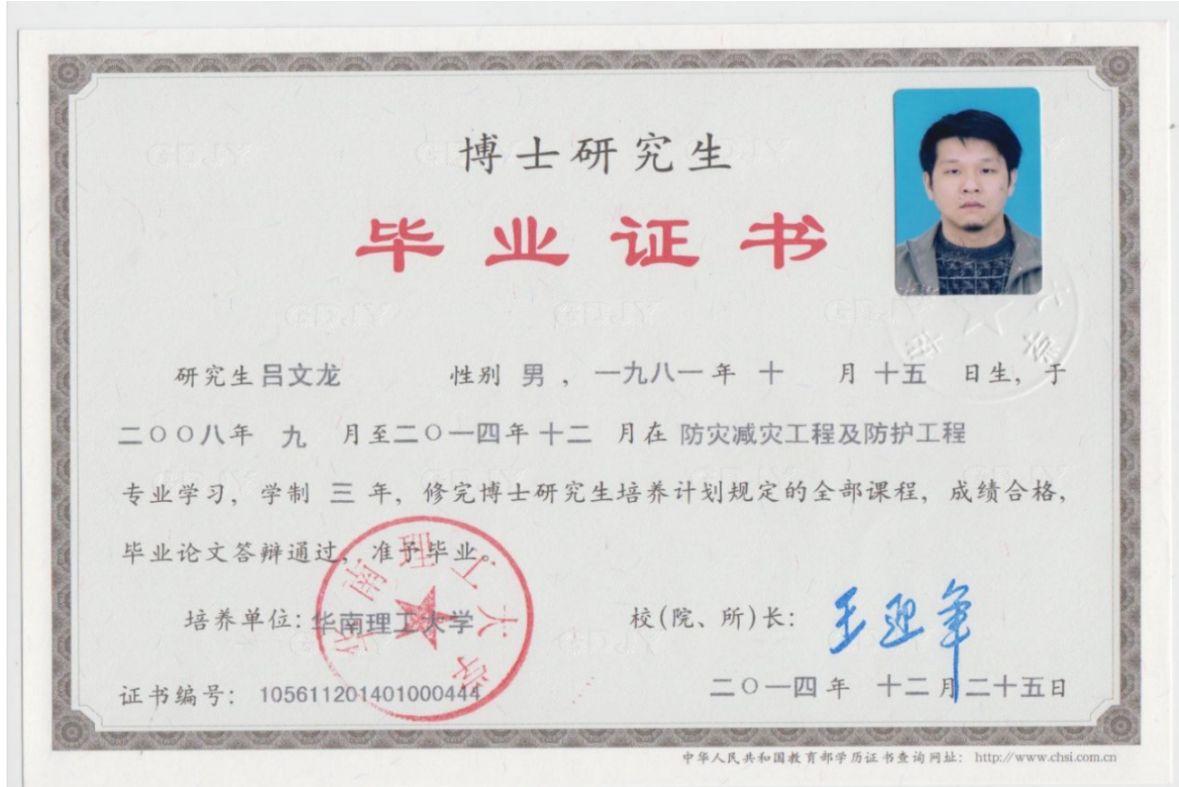
19	唐彬	男	430423198810157011	本科	建筑工程 工程测量	注册测绘师 一级建造师	20200907244 000000033、 20221203444 000001645	中级工 程师	43042319881 0157011	专业技术人员
20	史文博	男	410221199211056531	本科	建筑工程 工程测量	检测鉴定培训合格证	3019152	中级工 程师	41022119921 1056531	专业技术人员
21	丘北刘	男	440921199001273814	本科	建筑工程 工程测量	检测鉴定培训合格证	3016572	中级工 程师	44092119900 1273814	专业技术人员
22	张贵鑫	男	445122199304147417	本科	建筑工程 工程测量	检测鉴定培训合格证	3019088	中级工 程师	44512219930 4147417	专业技术人员

投标人至少需配置项目负责人、主要专业技术人员，并附上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件，及主要专业技术人员在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明文件。

【拟派项目团队人员相关证件】

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(Geotechnical).



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

管理号： 08084420199122629
File No. :

姓名： 吕文龙
Full Name

性别： 男
Sex

出生年月： 1981年10月
Date of Birth

专业类别：
Professional Type

批准日期： 2008年09月21日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by

签发日期： 2009年02月11日
Issued on



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 & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>
	 <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development 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



吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书



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 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

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

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 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

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

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 注册编号/执业印章号: 建检19-AY453

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

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

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 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

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

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 注册编号/执业印章号: 建检19-AY453

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

吕文龙社保证明



202502289447525874

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保险	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		
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
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	

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2025-08-27，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。

2. 技术负责人：徐通

徐通毕业证书



徐通注册土木工程师（岩土）执业证书



徐通“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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

徐通

证件类型	居民身份证	证件号码	360781*****10	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：AY144401056 注册编号/执业印章号：建检19-AY459

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

徐通职称证书

广东省职称证书

姓名：徐通
身份证号：360781198405062010



职称名称：正高级工程师
专业：岩土工程
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年07月15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：2200101156128
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>

徐通社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：徐通

证件号码：360781198405062010

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	20090701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	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		
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	

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2025-08-27，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。

3. 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

刘志峰社保证明



202502289491767542

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	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)	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		
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
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	

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2025-08-27，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。

4. 安全负责人：赖仁纯

赖仁纯毕业证书



赖仁纯职称证书



赖仁纯注册安全工程师证书

中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)

中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。

本人调用
有效期至2025年04月22日



制发日期：2025年01月21日

姓名：赖仁纯

证件号码：440233198112020054

性别：男

出生年月：1981年12月

业：建筑施工安全

批准日期：2024年10月27日

管理号：0332024104400000820



赖仁纯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): 赖仁纯 身份证 (ID): 440233198112020054

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.): 3006581

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	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测量	2011-08-19	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检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者操作应由雇主授权。
验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

赖仁纯社保证明



202502289511276377

广东省社会保险个人缴费证明

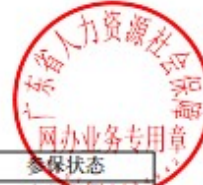
参保人姓名：赖仁纯

证件号码：440233198112020054

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	20051211	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20051211	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200601	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		
202401	112200036429	26159	3662.26	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202402	112200036429	26159	3662.26	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202403	112200036429	26159	3662.26	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202404	112200036429	26159	3923.85	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202405	112200036429	26159	3923.85	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202406	112200036429	26159	3923.85	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202407	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202408	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202409	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202410	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202411	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202412	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202501	112200036429	24143	3862.88	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202502	112200036429	24143	3862.88	0	1931.44	0	0	0	96.57	

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2025-08-27，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. 项目技术人员：芦政阳

芦政阳毕业证书



芦政阳检测鉴定培训合格证



芦政阳硕士学位证书



华南理工大学

South China University of Technology

硕士学位证书

芦政阳，男，1988年 5 月 20 日生。
在本校完成了 建筑与土木工程领域工程
硕士专业学位培养计划，成绩合格。



根据《中华人民共和国学位条例》的规定，
授予 工程 硕士学位。

校 长 卢 松

证书编号: 1056132018102114 二〇一八年十二月二十七日

(专业学位证书)

芦政阳职称证书

广东省职称证书

姓名：芦政阳

身份证号：650202198805200036



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29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：2000101091464

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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

芦政阳一级注册结构工程师执业资格证书

137



一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。



姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

性别：男

出生年月：1988年05月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201000344000000592




中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部



芦政阳一级注册消防工程师执业资格证书

一级注册消防工程师

Level 1 Certified Fire Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册消防工程师资格。



姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

性别：男

出生年月：1988年05月

批准日期：2019年11月10日

管理号：2019110424400000502




中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国人力资源和社会保障部
应急管理部
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)



芦政阳一级注册结构工程师注册执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

芦政阳

证件类型	居民身份证	证件号码	650202*****36	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

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: S214403689 注册编号/执业印章号: 建检19-S687

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

芦政阳社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

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	20100921	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100921	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201103	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	112.67	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	112.67	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	112.67	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	112.67	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	112.67	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	112.67	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	148.46	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	148.46	

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2025-08-27，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。

6. 项目技术人员：谭伟源

谭伟源毕业证书



谭伟源职称证书



谭伟源注册土木工程师（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(Geotechnical).



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: MY 00019871
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

谭伟源

管理号: 2016008440082016449909003067
File No.

姓名: 谭伟源
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1983年03月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2017年12月12日
Issued on

谭伟源注册土木工程师（岩土）注册执业证书



谭伟源“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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

谭伟源

证件类型	居民身份证	证件号码	441283*****75	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：AY174401312 注册编号/执业印章号：建检19-AY552

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

谭伟源社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谭伟源

证件号码：441283198303126075

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	20080701	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20080701	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)	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	161.42	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	161.42	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	161.42	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	161.42	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	161.42	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	161.42	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	162.36	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	162.36	

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2025-08-27，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。

7. 项目技术人员：于海涛

于海涛毕业证书



于海涛注册土木工程师（岩土）执业资格证书



于海涛注册土木工程师（岩土）注册执业证书



于海涛“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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

于海涛

证件类型	居民身份证	证件号码	220723*****36	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：AY204401767 注册编号/执业印章号：建检19-AY863
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

于海涛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): 于海涛 身份证 (ID): 220723198412151236

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.): 3011270

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	新标准新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2012-10-31	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚固)	2012-07-27	无记录
监测与测量	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测量	2018-04-12	无记录



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



发证单位盖章

于海涛职称证书

广东省职称证书

姓名：于海涛

身份证号：220723198412151236



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5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：2400101278098

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



于海涛社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：于海涛

证件号码：220723198412151236

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	20100713	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100713	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20240201	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	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03	

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2025-08-27，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。

8. 项目技术人员：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>

张记峰社保证明



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	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	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)	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	123.1	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	123.1	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	123.1	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	123.1	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	123.1	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	123.1	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	155.74	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	155.74	

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2025-08-27, 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。

9. 项目技术人员：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>

熊飞社保证明



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
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	167.45	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	167.45	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	167.45	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	167.45	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	167.45	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	167.45	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	182.82	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	182.82	
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	

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2025-08-27，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。

10. 项目技术人员：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>

张星伟社保证明



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	20150101	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	
202401	112200036429	25825	3615.5	0	2066	0	0	0	92.97
202402	112200036429	25825	3615.5	0	2066	0	0	0	92.97
202403	112200036429	25825	3615.5	0	2066	0	0	0	92.97
202404	112200036429	25825	3873.75	0	2066	0	0	0	92.97
202405	112200036429	25825	3873.75	0	2066	0	0	0	92.97
202406	112200036429	25825	3873.75	0	2066	0	0	0	92.97
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98
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

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2025-08-27, 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。

11. 项目技术人员：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>

杨勇社保证明



202502289729142429

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	20150601	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		
202401	112200036429	20423	2859.22	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202402	112200036429	20423	2859.22	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202403	112200036429	20423	2859.22	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202404	112200036429	20423	3063.45	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202405	112200036429	20423	3063.45	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202406	112200036429	20423	3063.45	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202407	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
202408	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
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	

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2025-08-27，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。

12. 项目技术人员：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>

罗志明社保证明



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
202401	112200036429	19441	2721.74	0	1555.28	0	0	0	69.99	
202402	112200036429	19441	2721.74	0	1555.28	0	0	0	69.99	
202403	112200036429	19441	2721.74	0	1555.28	0	0	0	69.99	
202404	112200036429	19441	2916.15	0	1555.28	0	0	0	69.99	
202405	112200036429	19441	2916.15	0	1555.28	0	0	0	69.99	
202406	112200036429	19441	2916.15	0	1555.28	0	0	0	69.99	
202407	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	0	77.31	
202408	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	0	77.31	
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	

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2025-08-27，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。

13. 项目技术人员：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>

陈金锋社保证明



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	20140801	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	
202401	112200036429	18750	2625	0	1500	0	0	0	67.5
202402	112200036429	18750	2625	0	1500	0	0	0	67.5
202403	112200036429	18750	2625	0	1500	0	0	0	67.5
202404	112200036429	18750	2812.5	0	1500	0	0	0	67.5
202405	112200036429	18750	2812.5	0	1500	0	0	0	67.5
202406	112200036429	18750	2812.5	0	1500	0	0	0	67.5
202407	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16
202408	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16
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

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2025-08-27,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。

14. 项目技术人员：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>

刘家添社保证明



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	20190301	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	
202401	112200036429	23003	3220.42	0	1840.24	0	0	82.81	
202402	112200036429	23003	3220.42	0	1840.24	0	0	82.81	
202403	112200036429	23003	3220.42	0	1840.24	0	0	82.81	
202404	112200036429	23003	3450.45	0	1840.24	0	0	82.81	
202405	112200036429	23003	3450.45	0	1840.24	0	0	82.81	
202406	112200036429	23003	3450.45	0	1840.24	0	0	82.81	
202407	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202408	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202409	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202410	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202411	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202412	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202501	112200036429	25629	4100.64	0	2050.32	0	0	102.52	
202502	112200036429	25629	4100.64	0	2050.32	0	0	102.52	

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2025-08-27，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。

15. 项目技术人员：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>

陈启帆社保证明



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	20190301	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		
202401	112200036429	13569	1899.66	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202402	112200036429	13569	1899.66	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202403	112200036429	13569	1899.66	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202404	112200036429	13569	2035.35	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202405	112200036429	13569	2035.35	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202406	112200036429	13569	2035.35	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202407	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202408	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
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	

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2025-08-27, 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。

16. 项目技术人员：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>

陆召春社保证明



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	20160201	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	
202401	112200036429	19309	2703.26	0	1544.72	0	0	0	69.51
202402	112200036429	19309	2703.26	0	1544.72	0	0	0	69.51
202403	112200036429	19309	2703.26	0	1544.72	0	0	0	69.51
202404	112200036429	19309	2896.35	0	1544.72	0	0	0	69.51
202405	112200036429	19309	2896.35	0	1544.72	0	0	0	69.51
202406	112200036429	19309	2896.35	0	1544.72	0	0	0	69.51
202407	112200036429	18063	2709.45	0	1445.04	0	0	0	72.25
202408	112200036429	18063	2709.45	0	1445.04	0	0	0	72.25
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

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2025-08-27，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。

17. 项目技术人员：陈大江

陈大江毕业证书



陈大江检测鉴定培训合格证

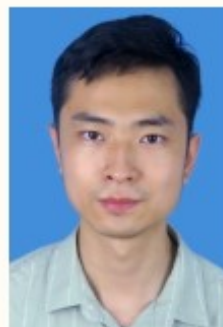


陈大江职称证书

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>

陈大江社保证明



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	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
202401	112200036429	15800	2212	0	1264	0	0	0	56.88	
202402	112200036429	15800	2212	0	1264	0	0	0	56.88	
202403	112200036429	15800	2212	0	1264	0	0	0	56.88	
202404	112200036429	15800	2370	0	1264	0	0	0	56.88	
202405	112200036429	15800	2370	0	1264	0	0	0	56.88	
202406	112200036429	15800	2370	0	1264	0	0	0	56.88	
202407	112200036429	19143	2871.45	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202408	112200036429	19143	2871.45	0	1531.44	0	0	0	76.57	
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	

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。查险部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27，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。

18. 项目技术人员：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>

陈锐豪社保证明



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	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)	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
202401	112200036429	15451	2163.14	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202402	112200036429	15451	2163.14	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202403	112200036429	15451	2163.14	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202404	112200036429	15451	2317.65	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202405	112200036429	15451	2317.65	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202406	112200036429	15451	2317.65	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202407	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
202408	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
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	

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2025-08-27，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。

19. 项目技术人员：唐彬

唐彬毕业证书



唐彬职称证书



唐彬注册测绘师证书



唐彬一级建造师证书



唐彬社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：唐彬

证件号码：430423198810157011

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	201704	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201704	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201704	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	
202401	112200036429	18715	2620.1	0	1497.2	0	0	0	67.37
202402	112200036429	18715	2620.1	0	1497.2	0	0	0	67.37
202403	112200036429	18715	2620.1	0	1497.2	0	0	0	67.37
202404	112200036429	18715	2807.25	0	1497.2	0	0	0	67.37
202405	112200036429	18715	2807.25	0	1497.2	0	0	0	67.37
202406	112200036429	18715	2807.25	0	1497.2	0	0	0	67.37
202407	112200036429	22458	3368.7	0	1796.64	0	0	0	89.83
202408	112200036429	22458	3368.7	0	1796.64	0	0	0	89.83
202409	112200036429	22458	3368.7	0	1796.64	0	0	0	89.83
202410	112200036429	22458	3368.7	0	1796.64	0	0	0	89.83
202411	112200036429	22458	3368.7	0	1796.64	0	0	0	89.83
202412	112200036429	22458	3368.7	0	1796.64	0	0	0	89.83
202501	112200036429	22458	3593.28	0	1796.64	0	0	0	89.83
202502	112200036429	22458	3593.28	0	1796.64	0	0	0	89.83

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2025-08-27，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。

20. 项目技术人员：史文博

史文博毕业证书



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>

史文博社保证明



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	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		
202401	112200036429	19316	2704.24	0	1545.28	0	0	0	69.54	
202402	112200036429	19316	2704.24	0	1545.28	0	0	0	69.54	
202403	112200036429	19316	2704.24	0	1545.28	0	0	0	69.54	
202404	112200036429	19316	2897.4	0	1545.28	0	0	0	69.54	
202405	112200036429	19316	2897.4	0	1545.28	0	0	0	69.54	
202406	112200036429	19316	2897.4	0	1545.28	0	0	0	69.54	
202407	112200036429	17872	2680.8	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202408	112200036429	17872	2680.8	0	1429.76	0	0	0	71.49	
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	

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2025-08-27，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。

21. 项目技术人员：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>

丘北刘社保证明



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	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	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		
202401	112200036429	16002	2240.28	0	1280.16	0	0	0	57.61	
202402	112200036429	16002	2240.28	0	1280.16	0	0	0	57.61	
202403	112200036429	16002	2240.28	0	1280.16	0	0	0	57.61	
202404	112200036429	16002	2400.3	0	1280.16	0	0	0	57.61	
202405	112200036429	16002	2400.3	0	1280.16	0	0	0	57.61	
202406	112200036429	16002	2400.3	0	1280.16	0	0	0	57.61	
202407	112200036429	19696	2954.4	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202408	112200036429	19696	2954.4	0	1575.68	0	0	0	78.78	
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	

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2025-08-27，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。

22. 项目技术人员：张贵鑫

张贵鑫毕业证书



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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>

张贵鑫社保证明



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	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)	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		
202401	112200036429	15943	2232.02	0	1275.44	0	0	0	57.39	
202402	112200036429	15943	2232.02	0	1275.44	0	0	0	57.39	
202403	112200036429	15943	2232.02	0	1275.44	0	0	0	57.39	
202404	112200036429	15943	2391.45	0	1275.44	0	0	0	57.39	
202405	112200036429	15943	2391.45	0	1275.44	0	0	0	57.39	
202406	112200036429	15943	2391.45	0	1275.44	0	0	0	57.39	
202407	112200036429	17285	2592.75	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202408	112200036429	17285	2592.75	0	1382.8	0	0	0	69.14	
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	

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2025-08-27, 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。

五、企业履约能力证明情况

企业履约能力证明情况

序号	项目名称	主要管理人员	履约评价时间	履约评价等级
1	大岗镇5号地块安置区项目基坑监测	熊飞、杨勇、罗志明、陈金锋、刘家添	2023年7月18日	优秀
2	中邮信源研发及智能制造基地检测监测服务合同	吕文龙、于海涛、张星伟、陈启帆	2023年7月18日	优秀
3	番禺区化龙镇复甦新村（一期）安置区ABC区工程基坑监测	徐通、芦政阳、刘家添、陈启帆	2023年11月1日	优秀
4	广州市第五资源热力电厂二期工程及配套设施建筑工程第三方监测	吕文龙、谭伟源、杨勇、张星伟	2023年11月1日	优秀
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	刘志峰、张记峰、赖仁纯、杨勇、刘家添、陈锐豪、陈金锋	2023年11月1日	优秀
6	南沙滨海花园二十一期项目一区基坑监测及支护桩检测	刘家添	2023年12月1日	优秀

注：履约评价项目的主要管理人员（提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书）、近5年项目履约评价情况（近5年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过5项，超过5项的按顺序选择前5项），原件备查。

【履约评价证明】

1. 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

2. 中邮信源研发及智能制造基地检测监测服务合同

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. 番禺区化龙镇复甦新村（一期）安置区 ABC 区工程基坑监测

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 2020 年 8 月与我单位签订了番禺区化龙镇复甦新村（一期）安置区 ABC 区工程基坑监测项目合同，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。

广州市番盈新投资有限公司

2023 年 11 月 1 日



4. 广州市第五资源热电厂二期工程及配套设施建筑工程第三方监测

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 2020 年 6 月与我单位签订了广州市第五资源热电厂二期工程及配套设施建筑工程第三方监测服务项目合同，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。

广州环投花城环保能源有限公司

2023 年 11 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



6. 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



【主要管理人员相关证件】

主要管理人员：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(Geotechnical).



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：
File No. : 08084420199122629



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 & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>
	 <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development 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



吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书



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 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

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

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 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

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

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 注册编号/执业印章号: 建检19-AY453

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

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

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 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

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

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 注册编号/执业印章号: 建检19-AY453

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30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)	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
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	

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2025-08-27，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。

主要管理人员：徐通

徐通毕业证书



徐通注册土木工程师（岩土）执业证书



徐通“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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

徐通

证件类型	居民身份证	证件号码	360781*****10	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：AY144401056 注册编号/执业印章号：建检19-AY459

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

徐通职称证书

广东省职称证书

姓名：徐通
身份证号：360781198405062010



职称名称：正高级工程师
专业：岩土工程
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年07月15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：2200101156128
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>

徐通社保证明



202502289476664375

广东省社会保险个人缴费证明

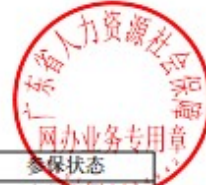
参保人姓名：徐通

证件号码：360781198405062010

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	20090701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	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		
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	

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2025-08-27，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。

主要管理人员：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

刘志峰社保证明



202502289491767542

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	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
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	

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2025-08-27，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。

主要管理人员：赖仁纯

赖仁纯毕业证书



赖仁纯职称证书



赖仁纯注册安全工程师证书

中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)

中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，本人调用有效期至2025年04月22日。表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。



制发日期：2025年01月21日

姓名：	赖仁纯
证件号码：	440233198112020054
性别：	男
出生年月：	1981年12月
业：	建筑施工安全
批准日期：	2024年10月27日
管理号：	0332024104400000820



赖仁纯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): 赖仁纯 身份证 (ID): 440233198112020054

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.): 3006581

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	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测量	2011-08-19	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



验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

赖仁纯社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

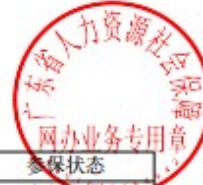
参保人姓名：赖仁纯

证件号码：440233198112020054

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	20051211	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20051211	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200601	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		
202401	112200036429	26159	3662.26	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202402	112200036429	26159	3662.26	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202403	112200036429	26159	3662.26	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202404	112200036429	26159	3923.85	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202405	112200036429	26159	3923.85	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202406	112200036429	26159	3923.85	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202407	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202408	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202409	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202410	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202411	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202412	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202501	112200036429	24143	3862.88	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202502	112200036429	24143	3862.88	0	1931.44	0	0	0	96.57	

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2025-08-27，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。

主要管理人员：芦政阳

芦政阳毕业证书



芦政阳检测鉴定培训合格证



芦政阳硕士学位证书



华南理工大学

South China University of Technology

硕士学位证书

芦政阳，男，1988年 5 月 20 日生。
在本校完成了 建筑与土木工程领域工程
硕士专业学位培养计划，成绩合格。



根据《中华人民共和国学位条例》的规定，
授予 工程 硕士学位。

校 长 卢松

证书编号: 1056132018102114 二〇一八年十二月二十七日

(专业学位证书)

芦政阳职称证书

广东省职称证书

姓名：芦政阳

身份证号：650202198805200036



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29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：2000101091464

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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

芦政阳一级注册结构工程师执业资格证书

137



一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。



姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

性别：男

出生年月：1988年05月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201000344000000592




中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部



芦政阳一级注册消防工程师执业资格证书

一级注册消防工程师

Level 1 Certified Fire Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册消防工程师资格。



姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

性别：男

出生年月：1988年05月

批准日期：2019年11月10日

管理号：2019110424400000502




中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国应急管理部

专业技术人员资格考试证书专用章(1)



芦政阳一级注册结构工程师注册执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

芦政阳

证件类型	居民身份证	证件号码	650202*****36	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

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: S214403689 注册编号/执业印章号: 建检19-S687

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

芦政阳社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

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	20100921	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100921	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201103	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	112.67	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	112.67	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	112.67	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	112.67	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	112.67	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	112.67	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	148.46	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	148.46	

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2025-08-27，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。

主要管理人员：谭伟源

谭伟源毕业证书



谭伟源职称证书



谭伟源注册土木工程师（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(Geotechnical).



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: MY 00019871
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

谭伟源

管理号: 2016008440082016449909003067
File No.

姓名: 谭伟源
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1983年03月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年12月12日
Issued on



谭伟源注册土木工程师（岩土）注册执业证书



谭伟源“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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

谭伟源

证件类型	居民身份证	证件号码	441283*****75	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: AY174401312 注册编号/执业印章号: 建检19-AY552

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

谭伟源社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谭伟源

证件号码：441283198303126075

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	20080701	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20080701	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)	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	161.42	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	161.42	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	161.42	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	161.42	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	161.42	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	161.42	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	162.36	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	162.36	

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2025-08-27，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。

主要管理人员：于海涛

于海涛毕业证书



于海涛注册土木工程师（岩土）执业资格证书



于海涛注册土木工程师（岩土）注册执业证书



于海涛“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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 器

于海涛

证件类型	居民身份证	证件号码	220723*****36	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：AY204401767 注册编号/执业印章号：建检19-AY863
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

于海涛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): 于海涛 身份证 (ID): 220723198412151236

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.): 3011270

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	新标准新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2012-10-31	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚固)	2012-07-27	无记录
监测与测量	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测量	2018-04-12	无记录



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



发证单位盖章

于海涛职称证书

广东省职称证书

姓名：于海涛

身份证号：220723198412151236



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5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：2400101278098

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



于海涛社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：于海涛

证件号码：220723198412151236

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	20100713	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100713	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20240201	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
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03	

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2025-08-27，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。

主要管理人员：张记峰

张记峰毕业证书


普通高等学校

毕业证书



学生 张记峰 性别 男，一九八五年五月六日生，于一二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：解放军信息工程大学

校（院）长： 

证书编号：900051201005720139

二〇一〇年七月一日

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

张记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): 张记峰 身份证 (ID): 412825198505065316
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.): 3017236

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	基坑监测	2021-10-08	无记录
	建筑变形测量	2015-02-06	无记录

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

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



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>

张记峰社保证明



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	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	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)	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	123.1	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	123.1	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	123.1	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	123.1	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	123.1	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	123.1	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	155.74	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	155.74	

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2025-08-27, 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。

主要管理人员：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>

熊飞社保证明



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)	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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	167.45	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	167.45	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	167.45	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	167.45	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	167.45	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	167.45	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	182.82	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	182.82	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	182.82	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	182.82	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	182.82	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	182.82	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	182.82	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	182.82	

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2025-08-27，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。

主要管理人员：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>

张星伟社保证明



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	20150101	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	
202401	112200036429	25825	3615.5	0	2066	0	0	0	92.97
202402	112200036429	25825	3615.5	0	2066	0	0	0	92.97
202403	112200036429	25825	3615.5	0	2066	0	0	0	92.97
202404	112200036429	25825	3873.75	0	2066	0	0	0	92.97
202405	112200036429	25825	3873.75	0	2066	0	0	0	92.97
202406	112200036429	25825	3873.75	0	2066	0	0	0	92.97
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98
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

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2025-08-27, 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。

主要管理人员：杨勇

杨勇毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 杨勇 性别 男, 一九八七年 四月 二十七日生, 于二〇〇六年 九月至二〇一〇年 六月在本校 地理信息系统 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

学校: **武汉大学** 校长: 

证书编号: 104861201005003197 二〇一〇年 六月 三十日

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

杨勇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): 杨勇 身份证 (ID): 421023198704274932
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.): 3019151

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 (行述)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基础检测	2018-08-31	无记录
	结构变形测量	2016-05-27	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书真伪鉴别操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



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>

杨勇社保证明



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	20150601	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		
202401	112200036429	20423	2859.22	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202402	112200036429	20423	2859.22	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202403	112200036429	20423	2859.22	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202404	112200036429	20423	3063.45	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202405	112200036429	20423	3063.45	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202406	112200036429	20423	3063.45	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202407	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
202408	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
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	

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2025-08-27，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。

主要管理人员：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>

罗志明社保证明



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	
202401	112200036429	19441	2721.74	0	1555.28	0	0	69.99	
202402	112200036429	19441	2721.74	0	1555.28	0	0	69.99	
202403	112200036429	19441	2721.74	0	1555.28	0	0	69.99	
202404	112200036429	19441	2916.15	0	1555.28	0	0	69.99	
202405	112200036429	19441	2916.15	0	1555.28	0	0	69.99	
202406	112200036429	19441	2916.15	0	1555.28	0	0	69.99	
202407	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	77.31	
202408	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	77.31	
202409	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	77.31	
202410	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	77.31	
202411	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	77.31	
202412	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	77.31	
202501	112200036429	19328	3092.48	0	1546.24	0	0	77.31	
202502	112200036429	19328	3092.48	0	1546.24	0	0	77.31	

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2025-08-27，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。

主要管理人员：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>

陈金锋社保证明



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	20140801	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	
202401	112200036429	18750	2625	0	1500	0	0	0	67.5
202402	112200036429	18750	2625	0	1500	0	0	0	67.5
202403	112200036429	18750	2625	0	1500	0	0	0	67.5
202404	112200036429	18750	2812.5	0	1500	0	0	0	67.5
202405	112200036429	18750	2812.5	0	1500	0	0	0	67.5
202406	112200036429	18750	2812.5	0	1500	0	0	0	67.5
202407	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16
202408	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16
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

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2025-08-27，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。

主要管理人员：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>

刘家添社保证明



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	20190301	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	
202401	112200036429	23003	3220.42	0	1840.24	0	0	82.81	
202402	112200036429	23003	3220.42	0	1840.24	0	0	82.81	
202403	112200036429	23003	3220.42	0	1840.24	0	0	82.81	
202404	112200036429	23003	3450.45	0	1840.24	0	0	82.81	
202405	112200036429	23003	3450.45	0	1840.24	0	0	82.81	
202406	112200036429	23003	3450.45	0	1840.24	0	0	82.81	
202407	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202408	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202409	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202410	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202411	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202412	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202501	112200036429	25629	4100.64	0	2050.32	0	0	102.52	
202502	112200036429	25629	4100.64	0	2050.32	0	0	102.52	

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2025-08-27,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。

主要管理人员：陈启帆

陈启帆毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 陈启帆 性别男，一九九〇年七月十八日生，于二〇一四年二月至二〇一六年六月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长沙理工大学 校(院)长：赖明勇

批准文号：教育部(88)教高字191号 证书编号：105365201605003548 二〇一六年六月三〇日

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

陈启帆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): 陈启帆 身份证(ID): 441481199007180192
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.): 3016653

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	2014-07-25	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录

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



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>

陈启帆社保证明



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	20190301	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		
202401	112200036429	13569	1899.66	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202402	112200036429	13569	1899.66	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202403	112200036429	13569	1899.66	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202404	112200036429	13569	2035.35	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202405	112200036429	13569	2035.35	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202406	112200036429	13569	2035.35	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202407	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202408	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
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	

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2025-08-27, 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。

主要管理人员：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>

陈锐豪社保证明



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	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)	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
202401	112200036429	15451	2163.14	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202402	112200036429	15451	2163.14	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202403	112200036429	15451	2163.14	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202404	112200036429	15451	2317.65	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202405	112200036429	15451	2317.65	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202406	112200036429	15451	2317.65	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202407	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
202408	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
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	

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2025-08-27,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。

六、企业信用信息

“广东省建设厅网站” 查询截图

查询网址:

<https://skrypt.gdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/punishment>

The screenshot shows the '广东省建设行业数据开放平台' (Guangdong Construction Industry Data Open Platform) interface. The top navigation bar includes '行业大数据', '企业信息', '人员信息', '项目信息', and '诚信信息'. Below this, there are five circular icons representing different categories: '企业不良行为', '企业欠薪投诉', '人员不良行为', '企业黑名单', and '人员黑名单'. A search bar contains the company name '广东省建设工程质量安全检测总站有限公司' and the ID '91440000MA4X5F328L'. A '搜索' (Search) button is present. Below the search bar, a table header is visible with columns: '企业名称', '项目名称', '处罚机构', and '处罚时间'. The table content is empty, and a red box highlights a '暂无数据' (No data) message.

“深圳市住房和建设局” 查询截图

查询网址: https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html

The screenshot shows the '深圳市住房和建设局' (Shenzhen Housing and Construction Bureau) website. The top navigation bar includes '首页', '信息公开', '政务服务', and '互动交流'. A search bar contains the company name '广东省建设工程质量安全检测总站有限公司'. Below the search bar, a table header is visible with columns: '序号', '责任主体', '警示期限', '警示事由', and '警示部门'. The table content is empty, and a red box highlights a '没有找到你要查询的记录' (No records found for your search) message. The page also shows '当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示' and '显示 1 到 0 共 0 记录'.

“国家企业信用信息公示系统” 查询截图

查询网址: <https://shiming.gsxt.gov.cn/index.html>

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 在营(开业)企业 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L
注册号:
法定代表人: 李君
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
成立日期: 2017年09月22日

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

“全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

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

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 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 > 诚信数据 收起筛选

筛选 重置条件

征信对象: 全部 工程建设企业 从业人员 行为性质: 全部 良好行为 不良行为


诚信记录主体: 请输入内容 实施部门名称: 请输入内容 查询

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
暂无数据				

“信用中国”查询截图

查询网址: <https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/?navPage=4>

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)


请输入主体名称或统一社会信用代码

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置: [首页](#) > [信用服务](#) > [重大税收违法失信主体](#)

重大税收违法失信主体

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



中国执行信息公开网



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X
丁朝价	5102321963****6314

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在广东省(市)范围内没有找到 91440000MA4X5F328L 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司相关的结果。

“中国政府采购网” 查询截图

查询网址: <https://www.ccgp.gov.cn/>

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线: 400-810-1996

 **中国政府采购网**
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政策法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

政府采购严重违法失信行为信息记录

[HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/](http://www.ccgp.gov.cn/)

企业名称:

执法单位: 处罚日期: 至 查询前, 请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录 本次查询的企业: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 本次查询的时间: 2025年03月18日 16时14分									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

“深圳市政府采购监管网” 查询截图

查询网址: <http://zfcg.sz.gov.cn>

深圳市财政局 SHENZHEN FINANCE BUREAU
无碍阅读 进入关怀版 返回首页 请输入关键字

诚信档案

 优质服务合同
按期奖励公示

 一般行政处罚

 严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业单位: 执法单位:

处罚日期: ~

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
暂无数据								