

标段编号：2405-440343-04-01-162168009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：新大综合客运枢纽工程（第三方检测监测）

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04月08日

企业业绩情况

<p>一、企业监测业绩情况【近3年类似项目业绩（房建类监测）（上限5项）】</p>	<p>1. 项目名称：<u>中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测</u> 合同价：<u>306.282341万元；</u> 合同签订时间：<u>2024年09月20日</u></p> <p>2. 项目名称：<u>长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务</u> 合同价：<u>1136.073038万元，其中监测费用280.058991万元；</u> 合同签订时间：<u>2024年08月27日</u></p> <p>3. 项目名称：<u>广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务</u> 合同价：<u>275.837250万元；</u> 合同签订时间：<u>2024年11月18日</u></p> <p>4. 项目名称：<u>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</u> 合同价：<u>767.601416万元，其中监测费用235.499400万元；</u> 合同签订时间：<u>2024年01月29日</u></p> <p>5. 项目名称：<u>国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务</u> 合同价：<u>435.142148万元，其中监测费用154.049630万元；</u> 合同签订时间：<u>2023年03月28日</u></p>
<p>二、企业检测业绩情况【近3年类似项目业绩（房建类桩基检测）（上限2项）】</p>	<p>1. 项目名称：<u>联泰滨海商务中心桩基础工程检测</u> 合同价：<u>507.891180万元；</u> 合同签订时间：<u>2022年08月30日</u></p> <p>2. 项目名称：<u>清湖文化产业园二期建设工程第三方工程检测</u> 合同价：<u>285.987万元；</u> 合同签订时间：<u>2023年06月08日</u></p>

【企业业绩情况证明文件】

(一) 房屋类监测业绩

1. 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

1

第一部分 协议书

委托人（甲方）： 广州市天河区建设工程项目代建局

受托人（乙方）： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方当事人就本合同工程监测服务有关事项达成一致，订立本合同，以资双方共同遵守。

一、工程概况

工程名称：中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测

（一）工程地点：甲方指定地点。

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

具体内容详见中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测工程量清单。

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

（四）结构形式：框架结构

(五) 工程立项、规划批准文号：穗天发改投批【2024】31号

(六) 资金来源：财政资金

二、监测服务内容

(一) 监测范围：中山大学附属第六医院（珠古院区）。

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

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

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

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

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

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

(二) 监测项目：具体的监测项目、数量、参数，要求见附件。

(三) 监测标准：符合国家及省、市有关监测标准。

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

三、合同价款及支付

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

本合同中标统一折扣率 41.00%

(二) 双方约定，按照下列计价方式核算合同价款：

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

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

(以下无《建设工程质量监测服务合同》第一部分《协议书》正文内容,为签章处)

委托人(甲方):

广州市天河区建设工程项目代建局

(盖章)

法定代表人(签名):

或委托代理人(签名):

经办人:

办公地址:广州市天河区黄埔大道中300号

邮政编码:510566

电话:020-38085259

传真:

开户银行:工行广州员村支行

银行账号:3602005309200186668

委托人(乙方):

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(盖章)

法定代表人(签名):

或委托代理人(签名):

经办人:

办公地址:广州市天河区先烈东路121号之一第

三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码:510630

电话:020-87252034

传真:020-87252034

开户银行:中国建设银行广州市先烈东路支行

银行账号:44050149020900000425

第五部分 合同附件

附件 1 中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测工程量清单

序号	监测项目	总价（元）	备注
1	高支模监测	2800.00	
2	基坑监测	29291.00	
3	主体沉降观测	7210.00	
总价（元）		39301.00	
统一折扣率（%）		0.00	
合计（元）		3062823.41	

2. 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

交易中心(盖章)

日期: 2024-07-23



联合体协议书

附件 5：联合体协议（如有）

联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广州开发区建设工程检测中心有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司（联合体名称）联合体，共同参加长平社区旧村改造项目首开区第三方监测、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、部分土壤氡检测、部分室内环境检测、部分园区道路及管道检测、部分智能建筑检测等资质范围内的检测、监测服务及成员方资质以外的检测工作，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

②广州开发区建设工程检测中心有限公司：为整个项目的成员方，具体负责长平社区旧村改造项目首开区第三方监测、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:

(签字或盖章或捺印)

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:

(签字或盖章或捺印)

日期:2024年6月25日

技术服务合同

合同编号: [ZHHT20245003]

长平社区旧村改造项目首开启动区

第三方监测、检测服务

技术服务合同

委托方(甲方): 广州市黄埔区长岭街长平社区经济联合社

代业主(乙方): 广州科平城市更新有限公司

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

签订日期: 二〇二四年八月

长平社区旧村改造项目首开启动区第三方
监测、检测服务技术服务合同

甲方（委托方）：广州市黄埔区长岭街长平社区经济联合社

统一社会信用代码：N2440112C14913262F

法定代表人：陈新梅

地址：广州市黄埔区长平长岭街 58 号

乙方（代业主）：广州科平城市更新有限公司

统一社会信用代码：91440101MA9Y743D98

法定代表人：胡星

地址：广州市黄埔区开创大道 2507 号 802 室

丙方（受托方）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

法定代表人：张作萍

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

丙方（受托方）：（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司

统一社会信用代码：91440101MA9XU5NL9T

法定代表人：古日晖

地址：广州市黄埔区骏功路 9 号

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

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

一、工程概况

（一）工程名称：长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务。

（二）工程地点：广州市黄埔区长岭街道永顺大道长平社区

（三）工程概况：

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

二、检测、监测内容及要求：

（一）检测、监测服务内容

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

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

检测、装配式建筑的各项检测等；

3、建筑工程材料检测：水泥、砂浆、混凝土试块、钢筋、电线电缆、防火涂料等；

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

5、门窗检测；

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

7、土壤氡检测；

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%

3. 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）： 印明

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： 蔡新萍

或签约代表人： 丁颖

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： 文毅陈

地址：广州市花都区公益路41号

电话：020-37760912

见证人（丁方）：

广州市花都汽车城管理委员会（盖章）

法定代表人（签名或签章）：

或签约代表人（签名或签章）： 丁颖

签订日期：2024年11月18日

签订日期：2024年11月18日

附件二：监测费用及监测工程量清单

监测费用及监测工程量清单

序号	监测项目	监测要求及说明	单位	监测数量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1	基坑监测					1373872.50	小计1
1.1	材料费、布点费					86872.50	
1.1.1	基坑坡顶水平位移布设	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	170	170.00	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	170	170.00	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	170	170.00	28,275.00	
3.2	监测费					1187550.00	
3.2.1	支架位移监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	170.75	296,887.50	
3.2.2	模板沉降监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	170.75	296,887.50	
3.2.3	支架倾角监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	170.75	296,887.50	
3.2.4	立杆轴力监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	170.75	296,887.50	
合计: 1+2+3						2758372.50	

4. 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

5. 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	/	70	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 00	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。

(二) 房屋类桩基检测业绩

1. 联泰滨海商务中心桩基础工程检测合同—507.891180 万元

中标通知书



联泰

LIANTAI 深圳市广顺房地产开发有限公司

LTDC-GS-HY-001-FB12

中标通知书

致：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

深圳市广顺房地产开发有限公司负责招标的联泰滨海商务中心项目桩基础工程检测，于2022年4月22日开标。经招标人评审后，确定贵司为中标人，

中标含税价为：**¥5,078,911.80 元**（大写：人民币伍佰零柒万捌仟玖佰壹拾壹元捌角零分）。

请中标人收到中标通知书后，于2022年8月15日18时前到联泰大厦9楼与招标人办理合同签署事宜。

联系人：赵小艳

电话：15875507280

招标人（盖章）：深圳市广顺房地产开发有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）



日期：2022年8月8日

技术服务合同

 **联泰**
LIANTAI 深圳市广顺房地产开发有限公司

联泰滨海商务中心项目

合同编号：GSDC-CZW-HY-前期-QT-040

联泰滨海商务中心桩基础工程检测合同

甲方：深圳市广顺房地产开发有限公司

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



经双方协商一致，甲方委托乙方承担“联泰滨海商务中心”项目桩基础工程检测工作，为明确桩基础工程检测工作内容和双方责任，本着密切配合、互相合作、分工负责的原则，签订本合同。

第一条 项目基本情况

- 1.1 工程名称：联泰滨海商务中心项目桩基础工程检测。
- 1.2 建筑地点：深圳市南山区白石路与深湾四路交汇处。
- 1.3 项目概况：总用地面积 92,372.28 平方米，超高层区域按三层地下室考虑，独栋区域按一层地下室考虑，其余区域为二层地下室；总建筑面积约 43.7 万平方米，其中计容面积为 27.7 万平方米。

第二条 检测要求

本工程工作内容及技术要求详见附件二《联泰滨海商务中心项目桩基础工程检测技术要求》；

第三条 检测团队

- 3.1 本项目检测团队：第一检测部负责本项目桩基础工程的抗压静载、抗拔静载、抗浮锚杆检测试验，第二检测部负责抗压静载、抗拔静载、抗浮锚杆检测试验之外其余桩基础工程检测工作，详见下表：

	团队成员	职位	在本项目中负责的具体工作
1	宋露露	第一检测部 科室主任	项目负责人，负责项目服务过程中的组织、统筹及协调管理。
2	吕文龙	第一检测部 副主任	项目技术负责人，负责项目服务过程中技术管理。
3	温振统	第二检测部 副主任	项目质量负责人，负责项目服务过程中质量监督。
4	张珊菊	第二检测部 主任助理	质量监督员，负责项目服务过程中的检测质量管理。
5	陈德修	第二检测部 技术人员	检测技术人员，负责项目服务过程中的检测技术管理。

6	林生辉	第二检测部 技术人员	检测技术人员，负责项目服务过程中的检测技术管理。
7	李日升	第二检测部 技术人员	检测技术人员，负责项目服务过程中的检测技术管理。
8	林渝风	第二检测部 技术人员	检测技术人员，负责项目服务过程中的检测技术管理。
9	徐仙	第一检测部 技术人员	检测技术人员，负责项目服务过程中的检测技术管理。
10	李乐军	第一检测部 技术人员	检测技术人员，负责项目服务过程中的检测技术管理。
11	吴益滨	第一检测部 技术人员	检测技术人员，负责项目服务过程中的检测技术管理。

第四条 服务费用及付款方式

- 4.1 合同总价：**¥ 5,078,911.80 元**（大写：人民币 伍佰零柒万捌仟玖佰壹拾壹元捌角零分）。其中增值税税率为 6%，税额为 287,485.57 元，不含税金额为 4,791,426.23 元；合同费用明细详见附件三《桩基础工程检测费用明细表》；
- 4.2 本合同采用综合单价包干，工程量按实结算的原则签订合同，综合单价结算时不做调整。
- 4.3 合同单价均已包含了乙方按照规范及质监站要求完成本合同项下工作内容所产生的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费、税金、措施费、配合费、聘请专家论证以及完成本项目应获得的全部收益及全部风险等一切费用。
- 4.4 结算方式：按照合同签订的综合单价以及甲方确认的实际完成工程量结算。
- 4.5 检测费用付款方式：本项目无预付款，其余各阶段付款方式按照本项目划分的分区区域分别进行支付。若实际完成工程量与合同不一致，以实际完成工程量为付款基数。

(1) T1-T4 栋及营销中心区域付款方式：付款基数为本区域桩基础工程检测的合同金额。

序号	工作阶段	付款比例	付款金额(元)
1	检测工程量完成 50%并经甲方确认	50%	800,998.50
2	桩基础工程竣工验收、检测工程量全部完成并经	45%	720,898.65

(本页无正文，为《联泰滨海商务中心项目桩基础工程检测合同》签字页)

甲方：深圳市广顺房地产开发有限公司(盖章)

法定代表人/委托代理人(签字)



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/委托代理人(签字)：



签署时间：2022年8月30日(由最后签署方填写)

联泰滨海商务中心桩基础工程检测模拟招标工程量清单

序号	工作内容	检测项目	单位	检测工程量	综合单价 (元)	合价(元)	备注
一、T1~T4栋及相关地下室+营销中心区域							
1	桩基检测	低应变法	根	327.00			
		超声法	管米	10320.00			
		常规钻芯	米	4349.00			
		界面钻芯 (实桩)	米	40.00			含空桩、钢板、实桩 的综合单价
		抗压静载	根	12.00			单桩承载力特征值为 4000kN
		抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为 10000kN
		抗拔静载	根	11.00			单桩承载力特征值为 2000kN
		孔内摄像	米	20.00			无需出具检测报告
		孔内摄像	米	20.00			出具检测报告
2	抗浮锚杆检测	抗拔试验	根	16.00			300≤单桩承载力特 征值≤400kN
		抗拔试验	根	24.00			400<单桩承载力特 征值≤500kN
3	试验桩	抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为 4000kN
		抗拔静载	根	2.00			单桩承载力特征值为 2000kN
4	专家论证	/	项	1.00			
5	小计(1+2+3+4)					1601997.00	
二、T5+T6栋及相关地下室区域							
1	桩基检测	低应变法	根	133.00			
		超声法	管米	2355.00			
		常规钻芯法	米	1500.60			
		界面钻芯法 (实桩)	米	72.00			含空桩、钢板、实桩 的综合单价
		抗压静载	根	3.00			单桩承载力特征值为 4000kN
		抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为 12000kN
		抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为 16000kN

联泰滨海商务中心桩基础工程检测模拟招标工程量清单

序号	工作内容	检测项目	单位	检测工程量	综合单价 (元)	合价(元)	备注	
		抗拔静载	根	4.00			单桩承载力特征值为2000kN	
		孔内摄像	米	20.00			无需出具检测报告	
		孔内摄像	米	20.00			出具检测报告	
2	抗浮锚杆检测	抗拔试验	根	13.00			300≤单桩承载力特征值≤400kN	
		抗拔试验	根	19.00			400<单桩承载力特征值≤500kN	
3	试验桩	抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为16000kN	
		抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为5800kN	
		抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为9200kN	
4	专家论证	/	项	1.00				
5	小计(1+2+3+4)						991207.80	
三、独栋地下一层区域								
1	桩基检测	超声法	管米	38640.00				
		常规钻芯法	米	2107.00				
		界面钻芯法(实桩)	米	324.00			含空桩、钢板、实桩的综合单价	
		抗压静载	根	4.00			单桩承载力特征值为10000kN	
		孔内摄像	米	20.00			无需出具检测报告	
		孔内摄像	米	20.00			出具检测报告	
2	抗浮锚杆检测	抗拔试验	根	5.00			300≤单桩承载力特征值≤400kN	
		抗拔试验	根	7.00			400<单桩承载力特征值≤500kN	
3	试验桩	抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为10000kN	
4	专家论证	/	项	1.00				
5	小计(1+2+3+4)						1209641.00	

联泰滨海商务中心桩基础工程检测模拟招标工程量清单

序号	工作内容	检测项目	单位	检测工程量	综合单价 (元)	合价(元)	备注	
四、未来城脊(隔震带)区域								
1	桩基检测	超声法	管米	19390.00				
		常规钻芯法	米	3192.00				
		界面钻芯法 (实桩)	米	556.00			含空桩、钢板、实桩 的综合单价	
		抗压静载	根	6.00			单桩承载力特征值为 5000kN	
		抗拔静载	根	6.00			单桩承载力特征值为 1200kN	
		孔内摄像	米	20.00			无需出具检测报告	
		孔内摄像	米	20.00			出具检测报告	
2	抗浮锚杆检测	抗拔试验	根	6.00			300≤单桩承载力特 征值≤400kN	
		抗拔试验	根	8.00			400<单桩承载力特 征值≤500kN	
3	试验桩	抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为 5000kN	
		抗拔静载	根	1.00			单桩承载力特征值为 1200kN	
4	专家论证	/	项	1.00				
5	小计(1+2+3+4)						1276066.00	
五、	含税总价(一+二+三+四)						5078911.80	

备注:本工程计划参选国家优质工程奖,投标单位根据国家优质工程的评选标准,可提交优化后的备选方案。关于静载场地及桩头处理、支撑板及桩帽制作相关事宜由甲方负责。

2. 清湖文化产业园二期建设工程第三方工程检测合同—285.987万元

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44031020230016002001

标段名称: 清湖文化产业园二期建设工程第三方工程检测

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

中标价: 285.987000万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-19 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2023-05-30

查验码: 6679877930902023 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

技术服务合同

工程编号: FJ202127

合同编号: 深龙华建工会[2023]检测-21

深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同

项目名称: 清湖文化产业园二期建设工程第三方工程检测

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2023年6月

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

甲方委托乙方承接清湖文化产业园二期建设工程项目第三方工程检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：清湖文化产业园二期建设工程项目第三方工程检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

人防 房屋修缮 轨道交通

其他_____

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

总承包单位：/

施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司//中建三局集团（深圳）有限公司

工程投资额：199200 万元 工程建安费：169320 万元（暂按总投资 85% 计算）

质 监 站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：285.987000万元（中标下浮率为 51.67%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的 10%时，甲方和乙方另行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的 10%（含本数）则按实结算。因乙方原因增加的工作量不予计费。

4.3.2 检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费 ×（履约评价得分 - 60）/ 20
60 分以下	0

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以

误，应 5 日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.4 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.5 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.6 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.7 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.8 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.9 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.10 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 4 小时内通知甲方及监理单位。

8.11 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.12 乙方委派的本项目负责人为：吕文龙，联系电话：13822293590，电子邮箱：midworm@163.com，通讯地址：深圳市龙岗区坂田吉华路 466 号。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的 20% 支付违约金。

第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。

第十条 违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承

副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。本

合同自双方签字、盖章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工程事务署 (盖章) 乙方：广东建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字) 法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440000MA4X5F328L

地址：深圳市龙华区梅龙大道1283号清湖行政服务中心B栋4楼 地址：广州市天河区先烈东路121号之二第二层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：518031

邮政编码：510500

法定代表人：

法定代表人：张作萍

委托代理人：

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：18664607559

电话：

委托代理人：李炯

传真：

电话：18664607559

电子信箱：

传真：020-87689523

开户银行：

电子信箱：410180982@qq.com

账号：

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账号：44050149020900000425

合同签订时间：2023年6月8日

附件二：委托检测的检测项目、标准一览表

清湖文化产业园二期建设工程基坑支护及地基基础检测服务费

序号	检测项目	单位	检测数量	单桩承载力特征值 (kN)	单桩最大加载量 (kN)	暂定桩长 (m)	钻入持力层深度 (m)	计费数量	计费单位	单价 (元)	收费总价 (元)	备注
基坑支护												
1	低应变检测检测 (灌注桩)	根	151	—	—	—	—	—	根	130	19630	
2	钻芯法检测 (灌注桩)	米	3	—	—	15.00	—	45.00	米	160	7200	
3	钻芯法检测 (旋喷桩)	根	3	—	—	15.00	—	45.00	米	150	6750	
4	喷射混凝土厚度检测 (喷射砼)	点	29	—	—	—	—	87.00	点	80	6960	
5	基本实验抗拔承载力试验 (锚索)	根	3	—	—	—	—	—	根	2000	6000	
6	完工后抗拔承载力试验 (锚索)	根	50	—	—	—	—	—	根	1800	90000	
小计											136540	
桩基础												
1	低应变法检测 (灌注桩)	根	245	—	—	—	—	245.00	根	130	31850	
2	钻芯法检测 (GZH1 灌注桩)	孔	22	—	—	50.00	3.00	1166.00	孔·米	160	186560	
	钻芯法检测 (GZH2 灌注桩)		25	—	—	50.00	3.00	2650.00		160	424000	
	钻芯法检测 (GZH3 灌注桩)		35	—	—	26.00	7.00	1155.00		160	184800	

3	声波透射检测 (GZH1 灌注桩)	根	22	—	—	50.00	—	3300.00	管·米	10	33000	
	声波透射检测 (GZH2 灌注桩)		25	—	—	50.00	—	3750.00		10	37500	
	声波透射检测 (GZH3 灌注桩)		35	—	—	26.00	—	2730.00		10	27300	
4	静载抗压检测 (灌注桩)	根	6	7500.00	15000.00	—	—	90000.00	KN	4	360000	
			6	16000.00	32000.00	—	—	192000.00	KN	4	768000	
			7	3400.00	6800.00	—	—	47600.00	KN	4	180400	
5	静载抗拔检测 (灌注桩)	根	7	1750.00	3500.00	—	—	24500.00	KN	3.8	93100	
6	低应变法检测 (管桩)	根	340	—	—	—	—	340.00	根	130	44200	
7	静载抗压检测 (YZH1 管桩)	根	8	2200	4400	—	—	35200.00	KN	3.7	130240	
8	静载抗压检测 (YZH2 管桩)	根	—	2700	5400	—	—	48600.00	KN	3.7	179820	
9	静载抗拔检测 (YZH1 管桩)	根	—	550	1100	—	—	8800.00	KN	3.7	32560	
10	技术工作收费×22%										0	
小计											2723330	
合计											2859870	

附件五：拟派项目团队情况

拟派项目团队情况表

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
省总站	吕文龙	项目负责人	高级工程师 (教授级)	2006.5-2020.6, 历任工程师、技术部经理, 副总工程师、总工程师, 主要从事建筑结构加固改造工程、岩土工程的设计、施工、科研及技术管理工作。 2019.12-2021.1, 任科研中心副主任, 主要从事建筑工程的检测、科研、咨询及技术管理工作。 2021.2-至今, 任第一检测部副主任、总工程师, 主要从事地基基础的检测、科研及技术管理工作。
省总站	宋富新	技术负责人	高级工程师 (教授级)	2018年广州外国语学校附属幼儿园项目软基处理工程施工专业承包技术人员 2019年新一代信息技术价值创新园工程检测技术人员 2020年至今清华珠三角研究院粤港澳大湾区创新基地工程第三方检测技术人员
省总站	温振统	质量负责人	高级工程师 (教授级)	2018年广州外国语学校附属幼儿园项目软基处理工程施工专业承包技术人员 2019年新一代信息技术价值创新园工程检测技术人员 2020年至今清华珠三角研究院粤港澳大湾区创新基地工程第三方检测技术人员
省总站	张珊菊	检测人员	高级工程师	2018年广州外国语学校附属幼儿园项目软基处理工程施工专业承包技术人员 2019年新一代信息技术价值创新园工程检测技术人员 2020年至今清华珠三角研究院粤港澳大湾区创新基地工程第三方检测技术人员
省总站	许德慧	检测人员	高级工程师	参与完成的《检测数据的实时传输与远程监控》科研课题获实用新型专利一项, 参与广东省《装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范》、广东省《装配式混凝土结构检测技术标准》、中国工程建设标准化协会《装配整体式混凝土结构套筒灌浆质量检测技术规程》等标准编制工作。

项目负责人业绩情况

<p>项目负责人业绩情况【近3年类似项目（房建类监测）业绩（上限1项）】</p>	<p>项目负责人：吕文龙</p> <p>1. 项目名称：广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务</p> <p>合同价：275.837250万元；</p> <p>合同签订时间：2024年11月18日</p>
--	--

【项目负责人房屋类监测业绩情况证明文件】

1. 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	 吕文龙
---	---	--


广州交易集团有限公司
建设工程交易
业务专用章
（盖章）
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



承包人（乙方）：

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法定代表人

或签约代表人

地址：广州市天河区先烈东路121号

电话：020-87252713

开户银行：上海浦东发展银行广州流花支行

账号：0154800115771

纳税人识别号：91440000MA4X5F328L

签订日期：2024年11月18日



签订日期：2024年11月18日

建设管理人（丙方）：

广州市花都区公共建设项目建设管理中心（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	170	170.00	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	170	170.00	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	170	170.00	28,275.00	
3.2	监测费					1187550.00	
3.2.1	支架位移监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	170.75	296,887.50	
3.2.2	模板沉降监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	170.75	296,887.50	
3.2.3	支架倾角监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	170.75	296,887.50	
3.2.4	立杆轴力监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	170.75	296,887.50	
合计: 1+2+3						2758372.50	

拟投入本项目的人员配备情况

序号	职务	姓名	职称	专业	学历	备注
1	项目负责人	吕文龙	高级工程师(教授级)	建筑工程管理	博士研究生	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师
2	技术负责人	徐通	正高级工程师	岩土工程	硕士研究生	注册土木工程师(岩土)
3	质量负责人	芦政阳	高级工程师	建筑工程检测	本科(硕士学位)	一级注册结构工程师 一级注册消防工程师
4	安全负责人	赖仁纯	高级工程师	建筑工程测量	本科	注册安全工程师
5	项目主要技术人员	谭伟源	高级工程师	建筑工程检测	硕士研究生	注册土木工程师(岩土)
6	项目主要技术人员	于海涛	正高级工程师	岩土工程	硕士研究生	注册土木工程师(岩土)
7	项目主要技术人员	温振统	高级工程师(教授级)	建筑工程检测	硕士研究生	检测鉴定培训合格证
8	项目主要技术人员	张平安	高级工程师	建筑工程检测	硕士研究生	检测鉴定培训合格证
9	项目主要技术人员	宋露露	高级工程师	岩土工程	硕士研究生	检测鉴定培训合格证
10	项目主要技术人员	陈德修	高级工程师	建筑工程检测	本科	检测鉴定培训合格证

11	项目主要技术人员	袁媛	高级工程师	建筑工程检测	本科（硕士学位）	检测鉴定培训合格证
12	项目主要技术人员	刘志峰	高级工程师	建筑工程测量	硕士研究生	检测鉴定培训合格证
13	项目主要技术人员	张记峰	高级工程师	建筑工程测量	本科	检测鉴定培训合格证
14	项目主要技术人员	熊飞	高级工程师	建筑工程测量	本科	检测鉴定培训合格证
15	项目主要技术人员	张星伟	高级工程师	建筑工程测量	本科	检测鉴定培训合格证
16	项目主要技术人员	杨勇	高级工程师	建筑工程测量	本科	检测鉴定培训合格证
17	项目主要技术人员	陈金锋	高级工程师	建筑工程测量	本科	检测鉴定培训合格证
18	项目主要技术人员	唐彬	中级工程师	建筑工程测量	本科	检测鉴定培训合格证
19	项目主要技术人员	李育林	中级工程师	建筑工程检测	本科	检测鉴定培训合格证
20	项目主要技术人员	黄江桓	中级工程师	建筑工程检测	本科	检测鉴定培训合格证
21	项目主要技术人员	郑力安	中级工程师	建筑工程管理	本科	检测鉴定培训合格证
22	项目主要技术人员	丘北刘	中级工程师	建筑工程测量	本科	检测鉴定培训合格证

【拟投入本项目人员相关证件】

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

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: <u>11034410299121213</u> File No.:	签发日期: <u>2012年03月19日</u> 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 Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p>
 <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	编号: <u>0019800</u> No.:

吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书



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): 吕文龙 身份证 (ID): 445222198110150037
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.): 3027428

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	结构完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
主体结构	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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://fjcd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 发证单位盖章

吕文龙社保证明



202503288973899464

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15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120813	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200605	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
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	
202503	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《社保证明》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2025-09-24，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。

2. 技术负责人：徐通

徐通毕业证书

硕士研究生 毕业证书



研究生 徐通 性别男，一九八四年 五 月 六 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  中山大学 校(院、所)长： 

证书编号： 105581200902001740 二〇〇九年 六 月 二十日

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

徐通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): 徐通 身份证 (ID): 360781198405062010

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.): 3009999

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	见副页
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	见副页
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-04-02	见副页
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	见副页
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(阐明))	2010-06-11	见副页
	岩土工程原位测试	2010-12-17	见副页
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录



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



反证单位盖章

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15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费15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	
202503	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2025-09-24，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。

3. 质量负责人：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。




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



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



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。




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

广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)



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：201911042440000502



芦政阳一级注册结构工程师注册执业证书



芦政阳“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

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	20100921	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100921	实际缴费15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	112.67	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	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2025-09-24，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. 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。

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



本人调用
有效期至2025年04月22日

制发日期：2025年01月21日



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



发证单位盖章

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



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保险	20051211	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20051211	实际缴费15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	
202503	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2025-10-05，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。

5. 项目主要技术人员：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）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): 谭伟源 身份证 (ID): 441283198303126075

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.): 3008726

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-29	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2009-11-05	无记录
	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录



2023-01-09

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书获得者拥有自由自主解释权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20080701	实际缴费15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	0	161.42	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	161.42	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	161.42	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	161.42	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	161.42	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	161.42	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	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2025-09-24，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。

6. 项目主要技术人员：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14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100713	实际缴费14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)	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	137.1	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	137.1	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	137.1	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	137.1	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	137.1	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	219.03	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	219.03	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	219.03	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	219.03	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	219.03	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	219.03	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	219.03	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	219.03	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	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2025-09-24,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. 项目主要技术人员：温振统

温振统毕业证书



温振统职称证书



温振统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 Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 温振统 身份证(ID): 330326197507280530

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): 3000097

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载深试验)	2008-09-26	2025-12-31	正常
	基础承载力与完整性检测(高位空)	2003-08-01	2025-12-31	正常
	桩身完整性检测(低应变)	2003-08-01	2025-12-31	正常
	桩身完整性检测(声波透射)	2003-08-01	2025-12-31	正常
	桩身完整性检测(钻孔取芯/锚杆)	2008-11-21	2025-12-31	正常
见证取样	岩土工程室内试验	2010-12-30	2025-12-31	正常
	岩土工程原位测试	2010-12-17	2025-12-31	正常
	常用非金属材料检测	2010-09-10	2025-12-31	正常
监测与测量	常用金属材料检测	2010-09-10	2025-12-31	正常
	混凝土形变测量	2018-04-12	2025-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书若有冒用操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

温振统社保证明



202504087694816211

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 温振统

证件号码: 330326197507280530

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	20001201	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	19910501	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200011	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	450.87	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	450.87	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	450.87	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	450.87	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	450.87	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	450.87	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	416.08	

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2025-10-05, 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。

8. 项目主要技术人员：张平安

张平安毕业证书



张平安职称证书



张平安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 Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张平安 身份证 (ID): 430922198206178917

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.): 3008730

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态	
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2009-09-11	2021-12-31	正常	
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	2021-12-31	正常	
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-04-02	2021-12-31	正常	
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	2021-12-31	正常	
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/捞取)	2017-08-11	2021-12-31	正常	
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/捞取)	2010-06-11	2021-12-31	正常	
	岩土工程室内试验	2010-12-30	2021-12-31	正常	
	岩土工程原位测试	2009-04-10	2021-12-31	正常	



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书职务名称应作相应雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

张平安社保证明



202504087715664110

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张平安

证件号码: 430922198206178917

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15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20111018	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200807	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17	

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2025-10-05, 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。

9. 项目主要技术人员：宋露露

宋露露毕业证书



宋露露检测鉴定培训合格证



宋露露职称证书

广东省职称证书

姓名：宋露露

身份证号：420606198706284013



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

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：2100101125872

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>

宋露露社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：宋露露

证件号码：420606198706284013

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15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120722	实际缴费15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	148.14	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	148.14	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	148.14	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	148.14	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	148.14	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	148.14	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	

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2025-10-05，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。

10. 项目主要技术人员：陈德修

陈德修毕业证书



陈德修检测鉴定培训合格证



陈德修职称证书

广东省职称证书

姓名：陈德修
身份证号：441723197708074716



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：2022年06月25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：2200101156003
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>

陈德修社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈德修

证件号码：441723197708074716

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	20010401	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20010401	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200104	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	20934	2930.76	0	1674.72	0	0	0	75.36	
202402	112200036429	20934	2930.76	0	1674.72	0	0	0	75.36	
202403	112200036429	20934	2930.76	0	1674.72	0	0	0	75.36	
202404	112200036429	20934	3140.1	0	1674.72	0	0	0	75.36	
202405	112200036429	20934	3140.1	0	1674.72	0	0	0	75.36	
202406	112200036429	20934	3140.1	0	1674.72	0	0	0	75.36	
202407	112200036429	21636	3245.4	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202408	112200036429	21636	3245.4	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202409	112200036429	21636	3245.4	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202410	112200036429	21636	3245.4	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202411	112200036429	21636	3245.4	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202412	112200036429	21636	3245.4	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202501	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202502	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202503	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	

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2025-10-05，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。

11. 项目主要技术人员：袁媛

袁媛毕业证书



袁媛硕士学位证书



袁媛职称证书

广东省职称证书

姓名：袁媛
身份证号：362502198408030423



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：2022年06月25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：2200101156066
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>

袁媛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): 袁媛 身份证 (ID): 362502198408030423

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): 3013835

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2014-11-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚杆)	2015-07-17	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2013-02-28	无记录
	混凝土结构实体检测 (超声测缺)	2013-11-28	无记录
见证取样	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
	常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	道路工程	2021-04-27	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2013-04-26	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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

袁媛社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁媛 社保电话号：633459480 身份证号：362502198408030423 页码：1
参保单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司 单位编号：30411790 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	30411790	19879.0	2981.85	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	04	30411790	19879.0	3180.64	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	05	30411790	19879.0	3180.64	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	06	30411790	19879.0	3180.64	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	07	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	19879	79.52	21653	173.22	43.31
2024	08	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	09	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	10	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	11	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	12	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	01	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	02	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	03	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
合计			44353.68	21951.44			13719.65	5487.86			1372.03				2195.1		548.83

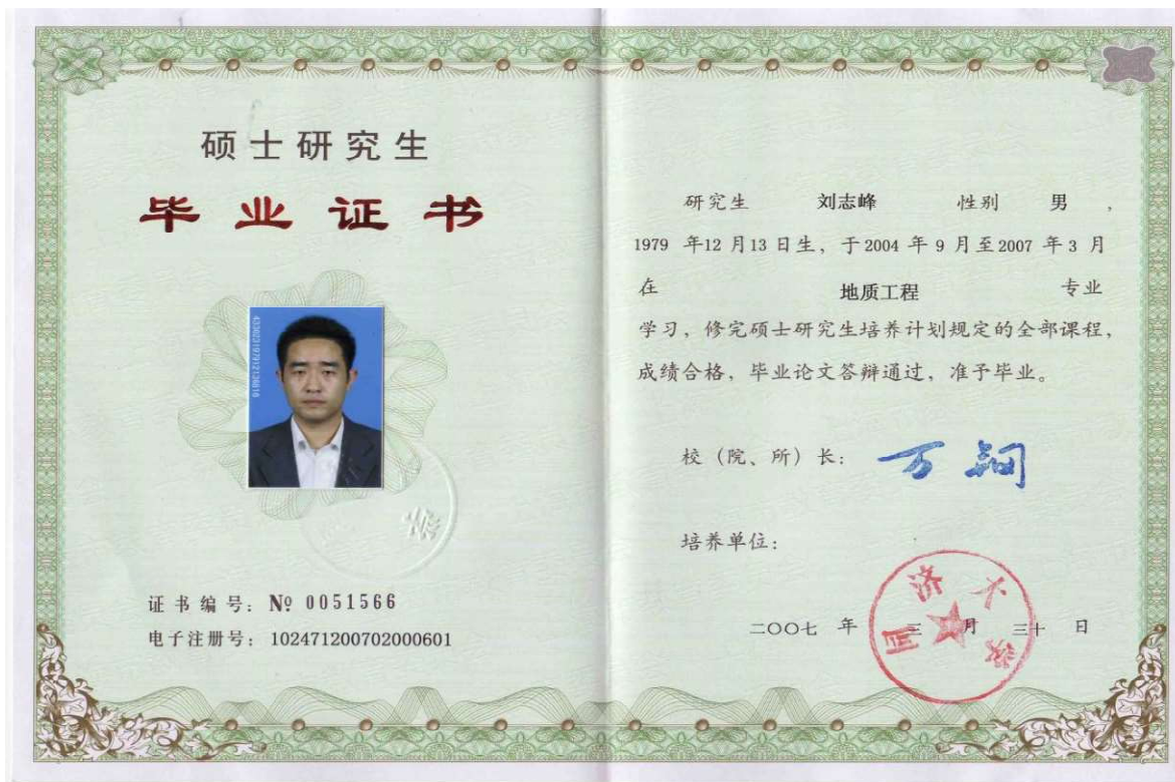
备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e70f212306b5）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30411790
单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



12. 项目主要技术人员：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



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘志峰

证件号码：433023197912136816

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20070501	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20070501	实际缴费15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	
202503	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2025-10-05，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。

13. 项目主要技术人员：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保险	20190601	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190601	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201008	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个人账户	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	123.1	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	123.1	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	123.1	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	123.1	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	123.1	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	123.1	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.74	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.74	

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《社保证明》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2025-10-05, 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。

14. 项目主要技术人员：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15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20121204	实际缴费15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	
202503	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2025-10-05，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。

15. 项目主要技术人员：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	20150101	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20150101	实际缴费15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 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
202503	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2025-10-05, 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。

16. 项目主要技术人员：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



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15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20150601	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201008	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	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	
202503	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2025-10-05，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。

17. 项目主要技术人员：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



202504087886530714

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 失业保险	20140801	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140801	实际缴费15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		单位缴费
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	
202503	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2025-10-05，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。

18. 项目主要技术人员：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	201704	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201704	实际缴费15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	
202503	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2025-10-05, 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。

19. 项目主要技术人员：李育林

李育林毕业证书



李育林检测鉴定培训合格证



李育林职称证书

广东省职称证书

姓名: 李育林
身份证号: 441622198809277179



职称名称: 工程师
专业: 建筑工程检测
级别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2024年6月21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: 2400103250714
发证单位: 广东省建筑工程集团控股有限公司
发证时间: 2024年7月8日



李育林社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李育林 社保电脑号: 633283825 身份证号码: 441622198809277179 页码: 1
参保单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司 单位编号: 30411790 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	30411790	17027.0	2554.05	1362.16	1	17027	851.35	340.54	1	17027	85.14	17027	47.68	17027	136.22	34.05
2024	04	30411790	17027.0	2724.32	1362.16	1	17027	851.35	340.54	1	17027	85.14	17027	47.68	17027	136.22	34.05
2024	05	30411790	17027.0	2724.32	1362.16	1	17027	851.35	340.54	1	17027	85.14	17027	47.68	17027	136.22	34.05
2024	06	30411790	17027.0	2724.32	1362.16	1	17027	851.35	340.54	1	17027	85.14	17027	47.68	17027	136.22	34.05
2024	07	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	17027	85.14	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	08	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	09	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	10	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	11	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	12	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	01	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	02	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	03	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
合计				38289.51	18948.64			11842.9	4737.16			1175.7					473.7

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e70f2064f00a) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 30411790
单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



20. 项目主要技术人员：黄江桓

黄江桓毕业证书



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

黄江桓检测鉴定培训合格证



黄江桓职称证书

广东省职称证书

姓名：黄江桓
身份证号：440981199210223211



职称名称：工程师
专业：建筑工程检测
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：2200103142281

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>

黄江桓社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄江桓 社保电话号：627965026 身份证号：440981199210223211 页码：1
参保单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司 单位编号：30411790 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	30411790	16751.0	2512.65	1340.08	1	16751	837.55	335.02	1	16751	83.76	16751	46.9	16751	134.01	33.5
2024	04	30411790	16751.0	2680.16	1340.08	1	16751	837.55	335.02	1	16751	83.76	16751	46.9	16751	134.01	33.5
2024	05	30411790	16751.0	2680.16	1340.08	1	16751	837.55	335.02	1	16751	83.76	16751	46.9	16751	134.01	33.5
2024	06	30411790	16751.0	2680.16	1340.08	1	16751	837.55	335.02	1	16751	83.76	16751	46.9	16751	134.01	33.5
2024	07	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	08	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	09	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	10	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	11	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	12	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	01	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	02	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	03	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
合计				36286.95	17964.64			11227.9	4491.16			1119.04					449.09

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e70f2064f67f）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30411790
单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



21. 项目主要技术人员：郑力安

郑力安毕业证书



郑力安检测鉴定培训合格证



郑力安职称证书

广东省职称证书

姓名：郑力安
身份证号：350823199006202316



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

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：2300103191315

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>

郑力安社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑力安 社保电话号：638523114 身份证号码：350823199006202316 页码：1
参保单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司 单位编号：30411790 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	30411790	16961.0	2374.54	1356.88	1	16961	848.05	339.22	1	16961	84.81	16961	47.49	16961	135.69	33.92
2024	04	30411790	16961.0	2544.15	1356.88	1	16961	848.05	339.22	1	16961	84.81	16961	47.49	16961	135.69	33.92
2024	05	30411790	16961.0	2544.15	1356.88	1	16961	848.05	339.22	1	16961	84.81	16961	47.49	16961	135.69	33.92
2024	06	30411790	16961.0	2544.15	1356.88	1	16961	848.05	339.22	1	16961	84.81	16961	47.49	16961	135.69	33.92
2024	07	30411790	17450.0	2617.5	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	16961	84.81	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2024	08	30411790	17450.0	2617.5	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2024	09	30411790	17450.0	2617.5	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2024	10	30411790	17450.0	2617.5	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2024	11	30411790	17450.0	2617.5	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2024	12	30411790	17450.0	2617.5	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	01	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	02	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	03	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
合计			34087.99	17991.52			11244.7	4497.88			1122.05						449.78

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e70f2064fc9x）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30411790
单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



22. 项目主要技术人员：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	20190601	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190601	实际缴费15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	
202503	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2025-10-05，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。