

标段编号： 2402-440343-04-01-380374003001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪涌路工程（检测）

投标文件内容： 业绩文件

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05月19日

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
<u>企业资质</u>	<u>企业资质为：</u> 1、建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）； 2、检验检测机构资质认定证书（国家级 CMA）； 3、检验检测机构资质认定证书（省级 CMA）； 4、检验机构认可证书（CNAS）； 5、实验室认可证书（CNAS）； 6、工程勘察资质证书； 7、雷电防护装置检测资质证书(甲级)； 8、特种设备检验检测机构核准证； 9、质量管理体系认证证书； 10、环境管理体系认证证书； 11、职业健康安全管理体系认证证书。	1. 提供企业资质证书扫描件，原件备查。
<u>项目负责人资格（含近 12 个月社保）</u>	<u>项目负责人姓名：吕文龙，项目负责人社保：2024 年 04 月-2025 年 04 月</u>	1. 提供项目负责人近 12 个月（招标公告截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。 2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）项目负责人社保页码： <u>P21-P22</u>

<p>企业近五年 (从本工程截 标之日起倒 推)同类工程 (<b>业绩类别:</b> <b>市政公用工程</b> <b>检测服务</b>)业 绩(不超过五 项)</p>	<p>1. <u>合同签订时间: 2021 年 04 月 29 日, 城市快捷 路二期(东沙-石岗隧道)第三方检测监测及临近 地铁隧道自动监测服务, 合同价: 4915.375296 万元。</u></p> <p>2. <u>合同签订时间: 2021 年 08 月 05 日, 会展西路 过江隧道工程第三方检测和监测, 合同价:</u> 4123.825704 万元。</p> <p>3. <u>合同签订时间: 2023 年 03 月 15 日, 万龙大桥 工程第三方检测及监测服务(标段一), 合同价:</u> 3382.122200 万元。</p> <p>4. <u>合同签订时间: 2021 年 09 月 28 日, 白云五线 (G106 国道一大源北路)第三方检测监测及临近 地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务,</u> 合同价: 3205.084528 万元。</p> <p>5. <u>合同签订时间: 2023 年 10 月 18 日, 吴川市滨 海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测, 合 同价: 2845.716960 万元。</u></p>	<p>1. 证明资料要求: 投标人 需对业绩文件中的工程 名称、合同签订主体单位 及日期、合同金额进行标 记。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书 查看器打开业绩文件下 方显示页码为准)依据文 件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 企业业绩页码按合 同在业绩文件中下方显 示的页码: <u>P23-P79</u></p> <p>(2) 指标数据页码;</p> <p>(3) 工程名称变更材料 页码(如有)。</p>
<p>项目负责人近 五年(从本工 程截标之日起 倒推)同类工 程(<b>业绩类别:</b> <b>市政公用工程</b> <b>检测服务</b>)业 绩(不超过五</p>	<p>项目负责人: 吕文龙</p> <p>1. <u>合同签订时间: 2023 年 03 月 15 日, 万龙大桥 工程第三方检测及监测服务(标段一), 合同价:</u> 3382.122200 万元。</p> <p>2. <u>合同签订时间: 2021 年 09 月 28 日, 白云五线 (G106 国道一大源北路)第三方检测监测及临近 地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务,</u></p>	<p>1. 证明资料要求: 投标人 需对业绩文件中的工程 名称、合同签订主体单位 及日期、合同金额、项目 负责人的姓名和职务进 行标记。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书 查看器打开业绩文件下</p>

项)	<p>合同价：3205.084528 万元。</p> <p>3. 合同签订时间：2023 年 10 月 18 日，吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测，合同价：2845.716960 万元。</p> <p>4. 合同签订时间：2024 年 04 月 02 日，新广二路西侧市政道路工程第三方检测及监测，合同价：271.322000 万元。</p> <p>5. 合同签订时间：2023 年 11 月 28 日，盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测，合同价：173.343721 万元。</p>	<p>方显示页码为准)依据文件顺序标注，包括：</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码： <u>P80-P129</u></p> <p>(2) 项目负责人姓名职务页码：<u>P81、P92、P94、P105、P108、P113、P117、P123、P128</u></p> <p>(3) 指标数据页码；</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p>
备注（请各投标人注意）	企业信誉及投标人人员情况一览表	<u>P130-P214</u>



【通过年审的营业执照副本】



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

国家市场监督管理总局监制





**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  
注册号:  
法定代表人: 李君  
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局  
成立日期: 2017年09月22日

**在营(开业)企业**  
**特种设备获证企业**

**发送报告**  
**信息分享**  
**信息打印**

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

**营业执照信息**

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 5000.000000万人民币

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

住所: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人: 李君

成立日期: 2017年09月22日

核准日期: 2025年02月26日

登记状态: 在营(开业)企业

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

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于规范营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/fzxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/fzxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

## 【企业资质证书】

### 1. 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）

	
<h1>建设工程质量检测机构资质证书</h1>	
编号：（粤）建检综字第20250001号	
机构名称：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	
登记地址：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	
资质类别：综合资质	
法定代表人：李君	
技术负责人：王新祥	质量负责人：章学军
首次发证日期：2025年1月23日	有效期至：2030年1月23日
检测场所地址： 1. 广东省广州市天河区先烈东路121号； 2. 广东省汕头市澄海区澄海镇广源产业园中港信创新产业园A-18栋； 3. 广东省肇庆市端州区龙川北路15号肇庆智慧城B1区2幢101； 4. 广东省珠海市香洲区珠海路4号之三； 5. 广东省潮州市潮安区庵埠镇平月楼1B-22号； 6. 广东省东莞市松山湖片区南海村宏裕海源酒店B20-20号； 7. 广东省广州市黄埔区开创大道广地云汇D座； 8. 广东省清远市清城区连江北路118号B栋2-2层、C栋1层； 9. 广东省江门市新会区会城会城路29号中科创新广源13幢； 10. 广东省佛山市南海区狮山镇广和一路9号B11栋1-4层； 11. 广东省佛山市三水区西南街道永立路1号B10C车房1； 12. 广东省广州市南沙区横沥大道1219号C栋首层、二层； 13. 广东省惠州市惠城区江北龙溪路5号高信源B1； 14. 广东省惠州市惠城区江北龙溪路5号高信源B1栋南多梯； 15. 广东省湛江市经济技术开发区龙溪大道B10A《广东》一体化检测项目200区域2楼主楼实验室； 16. 广东省佛山市南海区狮山镇科技村松林路广信源经济合作区地检1广东11C栋厂房； 17. 广东省云浮市郁南县钟山办事处中洞社区福光大道第5-10号宿舍18栋； 18. 广东省揭阳市普宁揭东镇洪阳社区3号地坑； 19. 广东省阳江市江城区金湾路316号B幢一层102-107号。	
备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后	
	发证机关：广东省住房和城乡建设厅 发证日期：2025年3月13日
	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	





## 2. 检验检测机构资质认定证书（国家级 CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
编号：210001349231	
名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号（510500）	
<p>经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。</p> <p>检验检测能力及授权签字人见证书附表。授权名称和分支机构名称见附页。</p>	
许可使用标志	发证日期：2022 年 01 月 19 日
	有效期至：2027 年 01 月 07 日
	发证机关： 
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	

### 3. 检验检测机构资质认定证书（省级 CMA）

	
<b>检验检测机构 资质认定证书</b>	
证书编号：202319121470	
名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
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	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广东省建设工程质量安全检测总站有限公司承担。	
发证日期：2024年07月08日	有效期至：2029年12月06日
发证机关：	
<b>许可使用标志</b>	
	
202319121470	
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
新增项目	

#### 4. 检验机构认可证书（CNAS）

	
<b>中国合格评定国家认可委员会</b>	
<b>检验机构认可证书</b>	
(注册号: CNAS IB0740)	
兹证明:	
<b>广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</b>	
(法人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司)	
<b>广东省广州市天河区先烈东路 121 号, 510500</b>	
符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01 《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服 务的能力, 予以认可。	
获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本 证书组成部分。	
生效日期: 2025-05-15	
截止日期: 2031-05-14	
中国合格评定国家认可委员会授权人	<b>张朝华</b>
<small>中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。 CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。 本证书的有效性可登录 <a href="http://www.cnas.org.cn">www.cnas.org.cn</a> 获认可的机构名录查询。</small>	



## 5. 实验室认可证书 (CNAS)

	
<b>中国合格评定国家认可委员会</b>	
<b>实验室认可证书</b>	
(注册号: CNAS L3898)	
兹证明:	
<b>广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</b>	
(法人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司)	
<b>广东省广州市天河区先烈东路 121 号, 510500</b>	
符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》 (CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本 证书附件所列服务能力, 予以认可。	
获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是 本证书组成部分。	
生效日期: 2024-08-08	
截止日期: 2030-08-07	
中国合格评定国家认可委员会授权人	<b>张朝华</b>
<small>中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。 CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。 本证书的有效性可登陆 <a href="http://www.cnas.org.cn">www.cnas.org.cn</a> 获认可的机构名录查询。</small>	

6. 工程勘察资质证书（物探测试检测监测甲级+工程测量甲级）

	
<h1>工程勘察资质证书</h1>	
证书编号: B244061354	
企业名称: 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: 李君	
注册地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层	
有效期至: 至2028年10月12日 (请扫码查看各项资质有效期)	
资质等级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测甲级 工程勘察专业类工程测量甲级 *****	
	
先关注广东省住房和城乡建设厅 微信公众号, 进入“粤建办事” 扫码查验	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 发证日期: 2025年03月05日
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn">https://jzsc.mohurd.gov.cn</a> 广东省建设行业信用平台查询网址: <a href="https://kxyptj.gdic.net">https://kxyptj.gdic.net</a>	

7. 雷电防护装置检测资质证书(甲级)

	<p>单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>资质等级：甲 级</p> <p>资质范围：从事《建筑物防雷设计规范》规定的第一类、第二类、第三类建(构)筑物的防雷装置检测。</p>		
<p>雷 电 防 护 装 置</p> <p>检测资质证书</p> <p>(副 本)</p>		<p>证书编号：1192023004</p> <p>有效日期：2023年03月29日 至 2028年03月28日</p> <p>总 编 号：10857</p>	<p>发证机关：广东省气象局</p> <p>发证日期：2023年04月06日</p>
		<p>中国气象局印制</p>	



8. 特种设备检验检测机构核准证（其他检验机构甲类）


中华人民共和国		
特种设备检验检测机构核准证		
Inspection and Testing Institution Approval Certificate of Special Equipment		
People's Republic of China		
(其他检验机构 甲类)		
编号: TS7444008-2026		
单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
单位地址: 广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层		
经审查, 获准从事下列项目的特种设备检验工作:		
检验类型	检验项目	备注
定期检验	QD1	限两工地桥式(不含防爆型)、门式起重机
	QD2	限两工地塔式起重机
	QD3	限两工地流动式起重机、铁路起重机
	QD5	限两工地施工升降机
监督检验	QJ1	限两工地桥式(不含防爆型)、门式起重机
	QJ2	限两工地塔式起重机
	QJ5	限两工地施工升降机

审批机关: 广州市市场监督管理局

发证机关:

有限期至: 2026 年 12 月 16 日

公章: 2022 年 4 月 18 日



国家市场监督管理总局监制

9. 质量管理体系认证证书



10. 环境管理体系认证证书

		
中鉴认证有限责任公司		
环境管理体系认证证书		
NO: 0070024E51948R2L-1		
兹 证 明		
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
注册地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层		
现场地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层		
广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号		
统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L		
环境管理体系符合		
GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准		
该环境管理体系适合		
资质范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定及相关管理活动		
(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)		
颁证日期: 2024 年 07 月 24 日		
本证书有效期自 2024 年 07 月 24 日始至 2027 年 07 月 23 日		
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效		
		
		
公司代表 (签名)	中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C007- M	
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询 证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。 中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司		



11. 职业健康安全管理体系认证证书



【项目负责人资格证明】

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

<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，取得注册土木工程师（岩土）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 Registered Civil Engineer(Geo-technical).</p> <p> approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p> approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号： No. : 0011409</p>
<p></p> <p>持证人签名： Signature of the Bearer</p> <p>管理号： 08084420199122629 File No. :</p>	<p>姓名： 吕文龙 Full Name</p> <p>性别： 男 Sex</p> <p>出生年月： 1981年10月 Date of Birth</p> <p>专业类别： Professional Type</p> <p>批准日期： 2008年09月21日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章： Issued by</p> <p>签发日期： 2009年02月11日 Issued on</p>

## 吕文龙一级注册结构工程师执业资格证书

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

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得一级注册结构工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: No.: <u>0019800</u></p>
--	--



## 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
	道路工程	2020-12-07	无记录
市政工程	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
其他类别			

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检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主承担。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

## 吕文龙社保证明



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吕文龙

证件号码：445222198110150037

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20060901	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120813	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200605	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
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
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-26，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月29日





### 【企业近五年同类工程业绩】

1. 城市快捷路二期（东沙-石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务—4915.375296 万元，其中我司承担金额 1804.352696 万元。

业绩类别证明：市政工程

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



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

城市快捷路二期 (东沙-石岗隧道) 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

城市快捷路二期(东沙-石岗隧道)

广东省-广州市-荔湾区

项目编号	4401032008180001	省级项目编号	4401032008160201
建设单位	广州市广园市政建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440104761906499E
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	395400
立项级别	地市级	立项文号	--



项目地址：广州市荔湾区、海珠区

## 中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[01547]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)建材广州工程勘测院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为城市快捷路二期(东沙—石岗隧道)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)肆仟玖佰壹拾伍万叁仟柒佰伍拾贰元玖角陆分(¥4,915.375296万元), 其中城市快捷路二期(东沙—石岗隧道)第三方检测服务费为: 1804.352696万元; 城市快捷路二期(东沙—石岗隧道)第三方监测服务费为: 2657.4826万元; 城市快捷路二期(东沙—石岗隧道)临近地铁隧道自动监测服务费为: 453.54万元。

其中:项目负责人姓名: 李广平

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2021年4月6日

2021年4月6日



见证(盖章)

2021年04月12日



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

Tel: 020-25066000 Fax: 020-25066095  
ADD: 广州市天河区珠江新城333号 510630  
WWW.GZGZTY.CN



## 联合体投标协议书

### 联合体投标协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、建材广州工程勘测院有限公司（成员一单位名称、成员二单位名称）自愿组成联合体，共同参加城市快速路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为联合体主办方。
- 2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 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（为联合体的主办方名称）：作为联合体的主办方负责本工程的第三方检测服务：地基基础工程检测、主体结构及钢结构工程检测、道路桥梁、管线及隧道工程检测、交通工程检测、照明工程检测、节能检测及建筑材料检测（具体以检测（监测）服务清单为准）等项目以及为工程验收提供依据的所需检测项目等工作。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任。

②建材广州工程勘测院有限公司（成员单位名称）：主要负责本工程的第三方监测及临近地铁隧道自动监测服务：隧道、基坑、围堰堤防、管线监测、高支模监测、地铁保护监测、浮运监测（具体以检测（监测）服务清单为准）等项目以及为工程验收提供依据的所需监测项目等工作。

- 5、联合体的一方没有履行自己的义务时，应承担其他联合体成员由此而造成的直接损失。
- 6、如果本联合体中标，在与招标人签订承包合同之前，各方应就本项目实施过程的有关问题协商一致后，另行签订补充协议，补充协议与本协议书具有同等的约束力。
- 7、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

主办方名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：张作洋（签字或盖章）

成员名称：建材广州工程勘测院有限公司（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：建国（签字或盖章）

2021年3月12日

正本

## 建设工程检测合同

项目计划名称: 城市快捷路二期(东沙-石岗隧道)

工程名称: 城市快捷路二期(东沙-石岗隧道)第三方  
检测监测及临近地铁隧道自动监测服务

发包人  
(建设管理方): 广州市广园市政建设有限公司

承包人  
(试验检测单位): (主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
(成) 建材广州工程勘测院有限公司

合同编号

发 包 人: [广园有限]CON2119-1368SD5.72.1

承 包 人:



## 合同协议书

项目名称：城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务项目。

试验检（监）测任务范围：由业主及甲方指定的具有质量监控作用的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

本协议于 2021 年 4 月 29 日由广州市广园市政建设有限公司（以下简称“发包人”）为一方与（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、（成）建材广州工程勘测院有限公司（以下简称“试验检（监）测单位”）为另一方签订。

鉴于发包人己委托试验检（监）测单位履行城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测试验检（监）测服务，对本试验检（监）测项目的工程质量全面控制，并己接受试验检（监）测单位为履行该项服务所提交的《投标书》，明确双方在合同期间的义务、责任和权利，兹就以下事项达成协议：

1. 本协议书的词句和用语均具有以下提到的合同条款中规定的含义。
2. 下列文件是本协议的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
  - 2.1 本合同协议书；
  - 2.2 中标通知书；
  - 2.3 合同条款；
  - 2.4 技术条件；
  - 2.5 图纸；
  - 2.6 招标文件（含答疑资料）；
  - 2.7 投标文件及其附件；
  - 2.8 已标价的工程量清单；
  - 2.9 组成合同的其他文件。

3. 基于下文提及的发包人对试验检（监）测单位的支付，试验检（监）测单位特在此立约：保证遵照本协议书的规定履行服务。

4. 发包人特在此立约：保证按合同规定的期限和方式，向试验检（监）测单位根据合同规定办理款项的支付，以保证作为试验检（监）测单位履行服务的报酬。

5. 本协议书谨于前文所确定之日期，由立约双方根据有关的法律在本协议书签字盖



章后开始执行。在试验检（监）测单位完成合同规定的所有工作内容并按照试验检（监）测合同结清试验检（监）测服务费后，自动失效。

6. 试验检（监）测服务费的合同总价暂定为¥4915.375296 万元（大写：人民币肆仟玖佰壹拾伍万叁仟柒佰伍拾贰元玖角陆分）（其中：城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测服务费为¥1804.352696 万元，城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方监测服务费为¥2657.4826 万元，城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）临近地铁隧道自动监测服务费为¥453.54 万元）。费用采用综合单价包干，包工、包料、包设备设施、包工期、包质量、包安全、包文明作业、包验收通过。

7. 工程结算时，按实际完成工作量并经监理和发包人确认以后进行结算，最终以财局结算审定价为准，如发生变更，变更办法执行检测期间适用的上级主管部门和项目业主变更管理办法。在整个合同实施期间，项目综合单价按投标时报价作为工程结算的依据，不因任何原因而进行调整。

8. 承包人与发包人签订合同时使用的“开户银行名称、帐户名称(简称户名)及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称(简称户名)及帐号”一致、且签定后非经发包人及业主同意不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。不论因什么内容支付及支付时点为何时，本合同支付的价款均不计算利息。

#### 9、承包人为联合体时的各成员方的约定

(1) 如承包人为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报发包人备案。

(2) 联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方。联合体的主办方作为第一直接负责人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的各项要求。若是成员方在履行本合同时有违反合同约定或有关法规的行为，主办方承担连带责任。

(3) 如承包人为联合体的，联合体的主办方有义务协助及督促各成员方按合同约定的时间提交成果材料，否则每超过一日，处罚联合体中的责任方并处罚金额为本合同总价的千分之一（如存在联合体内责任不清，则所有责任方共同承担责任并按各责任成员所对应合同价的比例进行处罚金额的分担）。

(4) 如承包人为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向

发包人：（盖章）  
广州市广园市政建设有限公司  
法定代表人或授权人：  
（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市站南路15号之一

电话：020-86682161

传真：020-86065132

邮政编码：510010

开户银行：

帐号：

试验检测（监）测单位：（盖章）  
（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
法定代表人或授权人：  
（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市天河区先烈东路121号

电话：020-87252034

传真：020-87252034

邮政编码：510500

开户银行：建设银行广州市先烈东路支行

帐户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐号：44050149020900000425

试验检测（监）测单位：（盖章）  
（成）建材广州工程勘测院有限公司  
法定代表人或授权人：  
（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市白云区机场路建发广场4楼B8

电话：020-86338961

传真：020-36314225

邮政编码：510403

开户银行：中国银行股份有限公司广州远景路支行

帐户名称：建材广州工程勘测院有限公司

帐号：680872674035

签订时间：2021年4月29日

## 试验检（监）测合同条款

### 1. 定义

下列词句和用语，除根据上下文另有其意义外，一般应具有如下含义：

1.1 项目：业主建设工程和委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测的对象。

工程名称：城市快速路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务。

1.2 工程：城市快速路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务。

1.2.1 工程规模：城市快速路二期（东沙—石岗隧道）全长3.7公里，道路标准宽度60米，建设标准为城市主干路。主线设计车速为60公里/小时，辅道为40公里/小时，沿线设连续下穿珠江及芳村大道南隧道一座，跨工业大道及规划一路路口的双分离立交一处，跨河涌桥一座，人行天桥一座。主要建设内容包括道路、隧道、桥梁、排水、消防给水、交通、照明、绿化、电力隧道及电力管沟等工程。（具体以施工图为准）。

1.2.2 工程范围：对城市快速路二期（东沙—石岗隧道）进行第三方检测（监测）及相关申报检测（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。第三方检测服务内容包括但不限于：地基基础工程检测、主体结构及钢结构工程检测、道路桥梁、管线及隧道工程检测、交通工程检测、照明工程检测、节能检测及建筑材料检测（具体以检测（监测）服务清单为准）等项目以及为工程验收提供依据的所需检测项目。第三方监测服务内容包括但不限于：隧道、基坑、围堰堤防、管线监测、高支模监测、地铁保护监测、浮运监测（具体以检测（监测）服务清单为准）等项目以及为工程验收提供依据的所需监测项目。

1.3 服务：试验检（监）测单位根据试验检（监）测合同承担的工作，亦称试验检（监）测服务。

1.4 服务周期：从中标单位进场至所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。

1.5 业主（甲方）：委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测服务的法人或其合法继承人或其合法受让人。本工程业主为广州市广园市政建设有限公司。

1.6 试验检（监）测单位：受业主委托提供试验检（监）测服务并具有试验检（监）测资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。本合同试验检（监）测单位为：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、（成）建材广州工程勘测院有限公司。

1.7 一方：业主或试验检（监）测单位。双方：业主和试验检（监）测单位。

1.8 试验检（监）测合同：业主与试验检（监）测单位之间为实施、完成并保证本工



## 五、投标报价表

### (一) 总报价表

项目名称：城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务

序号	项目名称	合计（元）	备注
一	城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测	小写：¥13,526.96	
二	城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方监测	小写：¥4,826.00	
三	城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）临近地铁隧道自动监测	小写：¥4,535,400.00	
合计（一+二+三）		小写：¥49,153,752.96 大写：人民币肆仟玖佰壹拾伍万叁仟柒佰伍拾贰元玖角陆分	

注：本报价表后应附清单报价



**城市快捷路二期（东沙-石岗隧道）  
第三方检测投标报价汇总表**

序号	单位工程/分项	检测费用小计（元）
1	实体检测	14411924.72
2	材料检测	3631602.24
合计		18043526.96
大写：壹仟捌佰零肆万叁仟伍佰贰拾陆仟玖佰陆分		

编制单位：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
（成）建材广州工程勘测院有限公司（盖章）



2. 会展西路过江隧道工程第三方检测和监测—4123.825704 万元，其中我司承担金额 1934.154840 万元。

业绩类别证明：市政工程

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

会展西路过江隧道 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

会展西路过江隧道

项目编号	4401052106180002	省级项目编号	4401052106170201
建设单位	广州市广园市政建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440104761906499E
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	127877.16	总投资(万元)	300420.76
立项级别	地市级	立项文号	--

广东省·广州市·海珠区



项目地址：广州市海珠区会展西路



## 中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[03633]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(成)广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为会展西路过江隧道工程第三方检测和监测的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)肆仟壹佰贰拾叁万捌仟贰佰伍拾柒元肆分(¥4,123.825704万元)。

其中:

项目负责人姓名:李广平

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2021年7月19日

美靖

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2021年7月19日

卫王



2021年07月20日



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

Tel: 020-28960000 Fax: 020-28960095  
ADD: 广州市天河区龙口西路333号 510630  
WWW.GZGGZT.CN



## 联合体投标协议书

### 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省建筑设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 会展西路过江隧道工程第三方检测和监测（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 为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省建筑设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：为整个项目的牵头人（主办方），具体负责 会展西路过江隧道工程第三方检测和监测 的 检测任务，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 广东省建筑设计研究院有限公司：为整个项目的成员方，具体负责 会展西路过江隧道工程第三方检测和监测 的 监测任务，具体按合同要求。

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

联合体牵头人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

联合体成员名称：广东省建筑设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2021年6月4日

正 本

## 建设工程检测合同

项目计划名称： 会展西路过江隧道工程

工 程 名 称： 会展西路过江隧道工程第三方检测和监测

发包人  
(建设管理方)： 广州市广园市政建设有限公司

承包人  
(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有  
(试验检测单位)： 限公司  
(成) 广东省建筑设计研究院有限公司

合 同 编 号

发 包 人： [广园有限]CON2135-1374SD5.141.1

承 包 人：



## 合同协议书

项目名称:会展西路过江隧道工程第三方检测和监测

试验检(监)测任务范围:由业主及甲方指定的具有质量监控作用的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检(监)测项目。

本协议书于2021年8月5日由广州市广园市政建设有限公司(以下简称“发包人”)为一方与(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(成)广东省建筑设计研究院有限公司(以下简称“试验检(监)测单位”)为另一方签订。

鉴于发包人已委托试验检(监)测单位履行(合同名称)会展西路过江隧道工程第三方检测和监测,对本试验检(监)测项目的工程质量全面控制,并已接受试验检(监)测单位为履行该项服务所提交的《投标书》,明确双方在合同期间的义务、责任和权利,兹就以下事项达成协议:

1. 本协议书的词句和用语均具有以下提到的合同条款中规定的含义。
2. 下列文件是本协议的组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
  - 2.1 本合同协议书;
  - 2.2 中标通知书;
  - 2.3 合同条款;
  - 2.4 技术条件;
  - 2.5 图纸;
  - 2.6 招标文件(含答疑资料);
  - 2.7 投标文件及其附件;
  - 2.8 已标价的工程量清单;
  - 2.9 组成合同的其他文件。
3. 基于下文提及的发包人对试验检(监)测单位的支付,试验检(监)测单位特此立约:保证遵照本协议书的規定履行服务。
4. 发包人特此立约:保证按合同规定的期限和方式,向试验检(监)测单位根据合同规定办理款项的支付,以保证作为试验检(监)测单位履行服务的报酬。
5. 本协议书谨于前文所确定之日期,由立约双方根据有关的法律在本协议书签字盖

章后开始执行。在试验检（监）测单位完成合同规定的所有工作内容并按照试验检（监）测合同结清试验检（监）测服务费后，自动失效。

6. 试验检（监）测服务费的合同总价暂定为¥4123.825704万元（大写：人民币肆仟壹佰贰拾叁万捌仟贰佰伍拾柒元零肆分）。费用采用综合单价包干，包工、包料、包设备设施、包工期、包质量、包安全、包文明作业、包验收通过。

7. 工程结算时，按实际完成工作量并经监理和发包人确认以后进行结算，最终以财局结算审定价为准，如发生变更，变更办法执行检测期间适用的上级主管部门和项目业主变更管理办法。在整个合同实施期间，项目综合单价按投标时报价作为工程结算的依据，不因任何原因而进行调整。

8. 承包人与发包人签订合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致，且签定后非经发包人及业主同意不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担，不论因什么内容支付及支付时点为何时，本合同支付的价款均不计算利息。

9. 承包人为联合体时的各成员方的约定

（1）如承包人为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报发包人备案。

（2）联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方。联合体的主办方作为第一直接负责人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的各项要求。若是成员方在履行本合同时有违反合同约定或有关法规的行为，主办方承担连带责任。

（3）如承包人为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向发包人提请并经发包人同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

（4）如承包人为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报，发包人支付联合体主办方相应款项，主办方按成员方工作比例再支付各成员方相应款项；如果广州市财政局有特殊规定的按其规定执行。

发包人：（盖章）

广州市广园市政建设有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市站南路15号之一

电话：020-86682161

传真：020-86065132

邮政编码：510010

开户银行：

帐号：

试验检测（监测）单位：（盖章）

（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市天河区先烈东路121号

电话：020-87252034

传真：020-87252034

邮政编码：510500

开户银行：建设银行广州市先烈东路支行

帐户名称：广东省建设工程质量安全检测总

站有限公司

帐号：44050149020900000425

试验检测（监测）单位：（盖章）

（成）广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：赵骥

单位地址：广州市荔湾区流花路97号

电话：020-86681462

传真：020-86676848

邮政编码：510010

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

帐户名称：广东省建筑设计研究院有限公司

帐号：44001453102050286103

签订时间：2021年8月5日



## 试验检（监）测合同条款

### 1. 定义

下列词句和用语，除根据上下文另有其意义外，一般应具有如下含义：

1.1 项目：业主建设工程和委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测的对象。

工程名称：会展西路过江隧道工程第三方检测和监测。

1.2 工程：会展西路过江隧道工程第三方检测和监测。

1.2.1 工程规模：会展西路过江隧道北起天河区规划员村大道，采用隧道形式下穿临江大道、珠江前航道、阅江路、会展四期（拟建），止于海珠区新港东路，路线长约1.24千米，其中隧道全长约1112米。项目建设标准为城市次干路，道路规划红线宽度40-60米，主线隧道双向6车道，设计速度为40千米/小时，全线设置两处立交（阅江路立交、临江大道立交）。主要建设内容包括道路、隧道、交通、排水、照明、绿化等工程（具体以施工图为准）。

1.2.2 工程范围：在本项目的施工及监理单位工作开展期间，根据工程进展要求需要在工程施工时进行全过程监督检（监）测。

1.3 服务：试验检（监）测单位根据试验检（监）测合同承担的工作，亦称试验检（监）测服务。

1.4 服务周期：从中标单位进场至所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。

1.5 业主（甲方）：委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测服务的法人或其合法继承人或其合法受让人。本工程业主为广州市广园市政建设有限公司。

1.6 试验检（监）测单位：受业主委托提供试验检（监）测服务并具有试验检（监）测资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。本合同试验检（监）测单位为：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省建筑设计研究院有限公司。

1.7 一方：业主或试验检（监）测单位。双方：业主和试验检（监）测单位。

1.8 试验检（监）测合同：业主与试验检（监）测单位之间为实施、完成并保证本工程试验检（监）测服务所订立的合同，由合同协议书中规定各部分内容组成。

1.9 投标文件：被业主认可并接受的试验检（监）测单位提交的试验检（监）测项目投标书。

### 2. 试验检（监）测单位的义务

2.1 试验检（监）测服务的义务：试验检（监）测单位必须按照如下规定的形式、范围与内容履行与项目有关的试验检（监）测服务。

2.1.1 试验检（监）测服务的依据：

①市政工程相关的试验检（监）测规程及其工程质量检验评定标准、本合同内的技术条件，若市政工程中无试验检（监）测标准可按建筑工程相关标准执行；

②业主和试验检（监）测单位签订的正式合同、协议书及附件；

③政府和业主的其他指令。

2.1.2 试验检（监）测服务范围：由业主指定的具有质量监控的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

1. 本项目分为1个标段。

2. 本次工程内容具体包括：道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、通风工程、消防工程、监控工程、电力管沟工程、综合管线、管线迁改、建筑工程、环保设施工程等（具体内容以招标文件、检测工程量清单（详见附件投标清单）。

3. 服务范围除以上工程检（监）测、试验工作外，还包括：

① 结合项目实际情况，编制检测及监测方案，并确保检测及监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，确保不因检测与监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

② 在进行检测和监测服务过程中，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 中标人须根据工程具体实施内容制定详细的检测方案提交发包人审查后方可开展工作，中标人实际完成的工程量包括但不限于招标人提供的工程量清单，以工程竣工验收规范需要为准，检测报告需满足项目所在区安全质量监督主管部门的要求，不能因检测报告的原因影响竣工验收；

④ 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和监测方案，经招标人确认需增加《工程量清单报价表》中没有的项目，且投标人也具备相应资质，由投标人提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测及监测报告。投标人检测资质不能涵盖的项目报招标人批准后，由投标人自行寻找有资质的单位合作完成该部分检测工作，并取得相应管理部门的确认；

⑤ 检测与监测的要求：依据《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第141号）及国家现行有关规范要求，根据本项目检测与监测服务内容，中标人制定检测与监测方案（含细化工程量清单），并报监理和建设单位审批同意后，方可实施。各专项项目进行实际检测与监测前，需将具体检测与监测方案和工程量报监理和建设单位审批同意后方可进行。

## (一) 总报价表

项目名称：会展西路过江隧道工程第三方检测和监测

序号	项目名称	金额 (元)	备注
一	会展西路过江隧道第三方检测	小写：¥19341548.40	
二	会展西路过江隧道监测及临近有轨电车自动监测	小写：¥21896708.64	
合计 (一+二)		小写：¥41238257.04 大写：人民币肆仟壹佰贰拾叁万捌仟贰佰伍拾柒元零肆分	

会展西路过江隧道工程第三方检测监测服务清单报价汇总表

序号	工程分类	费用(元)	备注
一	工程检测	19341548.40	
1	质量检测	15870548.40	
2	水中检测	3471000.00	
二	工程监测	21896708.64	
1	基坑监测	16185195.00	
2	高支模监测	2071813.80	
3	有轨电车沉降监测	1354505.60	
4	水中监测	2285194.24	
三	合计(一+二)	41238257.04	



3. 万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）—3382.1222 万元，其中我司承担金额 1741.306242 万元。

业绩类别证明：市政工程

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



中华人民共和国住房和城乡建设部  
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

万龙大桥工程

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

万龙大桥工程

广东省-广州市-南沙区

项目编号	4401152211260001	省级项目编号	4401152211250001
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心（广州市南沙区建设中心）	建设单位统一社会信用代码	MB2D1934-8
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积（平方米）	5146	总投资（万元）	586227.21
立项级别	区县级	立项文号	穗南发改投批(2022)27号



项目地址：广州市南沙区万顷沙镇广州市南沙区万顷沙镇十二涌至龙穴岛

## 中标通知书

### 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00884]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)深圳市勘察测绘院(集团)有限公司, (成)广东惠和工程检测有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)【JG2022-18476-001】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)叁仟叁佰捌拾贰万壹仟贰佰贰拾贰元整(¥3,382.1222万元)。

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:

2023年2月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2023年2月20日



广州交易集团有限公司

建设工程交易

(广东业务拓展交易中心)(盖章)

日期: 2023-02-28



## 联合体协议书

### 联合体协议书（适用于标段一）

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东惠和工程检测有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（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）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）主办方。

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

3. 联合体主办方在本项目中签署的一切文件和一切事宜，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），具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的原材料检测（除龙穴岛侧段工程（不含1号引桥段）外）、桩基、地基基础（完整性）检测、实体检测任务，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 广东惠和工程检测有限公司：为整个项目的成员方，具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的原材料检测（龙穴岛侧段工程（不含1号引桥段））、钢结构检测任务，具体按合同要求。

③ 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：为整个项目的成员方，具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的监测任务，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。（联合体各方需出具）

联合体主办方名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

张琳



联合体成员名称：广东惠和工程检测有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

薛译武



联合体成员名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：



2023 年 01 月 06 日

注：非联合体投标的，无需提交本协议书。



联合体补充协议书：我司承担金额 1741.306242 万元。

### 联合体补充协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东惠和工程检测有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（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）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）主办方。

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

3. 联合体主办方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，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。

4. 联合体各成员单位共同协商，协商一致同意以下内容：

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① 万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）的 原材料检测（除龙穴岛侧段工程（不含1号引桥段）外）、桩基、地基基础（完整性）检测、实体检测，中标金额为¥17413062.42元。② 与招标人（业主单位）完成依托本项目的科研工作和相关科技奖项的申报，科技成果获科技奖项应不少于1项，合作发表科技论文不少于1篇 任务，还负责管理的职责。

2) 广东惠和工程检测有限公司：为整个项目的成员方，具体负责①万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）的 原材料检测（龙穴岛侧段工程（不含1号引桥段））、钢结构检测，中标金额为¥12212827.98元。②与招标人（业主单位）完成依托本项目的科研工作和相关科技奖项的申报，科技成果获科技奖项应不少于1项，其中省部级科技奖项（含广东省土木建筑学会科技进步

奖)二等奖及以上应不少于1项,合作发表科技论文不少于1篇 任务,具体按合同要求。

3) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司:为整个项目的成员方,具体负责 万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)的 监测 任务,中标金额为¥4195331.60元,具体按合同要求。

4) 各成员体完成检测(监测)金额不得超过以上各自分工的中标金额。如超出以上分工金额时,成员单位自行承担超出分工金额而业主不予支付的风险。

5) 各成员单位应对各自拟投入的人员安全、设备安全负责,对各自承担的检测项目的质量、风险及相关义务负责,成员体之间不涉及连带责任。如因成员之间受到连带责任而损失的,责任方应赔偿受牵联方同等额度的损失。

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。

联合体主办方名称:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

联合体成员名称:广东惠和工程检测有限公司(盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

联合体成员名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

2023年03月27日

## 技术服务合同

正本

# 建设工程检测及监测服务合同

合同编号：穗南建中合 [2023] 179号  
ZZHT2023D0009

工程名称：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

工程地点：广州市南沙区

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承包人：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广东惠和工程检测有限公司

（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承包人：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广东惠和工程检测有限公司

（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就委托万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）工程检测及监测服务事宜协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.1 项目名称：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

1.2 工程地点：广州市南沙区

1.3 工程规模：万龙大桥工程主线桥全长 5.146km，其中主桥全长 1150m，双向六车道，设计速度 60km/h，距道为单向两车道，桥梁最大跨径为 608 米，堤防级别为 I 级。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、绿化工程、照明工程、电力管廊工程、堤防工程等内容。

1.4 投资金额：586227.21 万元

1.5 资金来源：财政资金

1.6 其他：/

### 二、服务范围及工作内容

1.1 双方约定的服务范围：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

1.2 工作内容：按发包人提供的全套施工图纸、设计说明及补充说明，承包万龙大桥工程原材料检测、桩基和地基基础检测（完整性）、钢结构检测、实体检测和监测服务（具体以招标文件、检测及监测清单和合同为准）

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



1.4 服务要求：工程的检测及监测必须符合国家、广东省、广州市、南沙区有关技术标准，规范规程和规定的要求及设计要求，确保工程质量，达到相关主管部门和发包人所要求的内容和深度，保证技术成果能够一次性通过相关主管部门认可，确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

### 三、服务期限

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

### 四、检测及监测费用合同价款及计算方式

4.1 检测及监测费用合同价款暂定为：¥33821222.00元（人民币大写：叁仟叁佰捌拾贰万壹仟贰佰贰拾贰元整）。

4.2 计算方式：☒ 单价包干； ☐ 总价包干； ☐ 其它：

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

### 五、合同文件的构成

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

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书或发包通知书（如有）；
- (5) 专用条款及附录；
- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）（如有）；
- (10) 投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（如有）；
- (11) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期：2023-03-15

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

法定代表人：

联系人：

地 址：广州市南沙区环市大道西海宁一街 9 号

联系电话：020-31158935

传 真：

邮政编码：

承包人（盖章）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：

联系人：唐辉强

地 址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：510500

电 话：020-87641927

传 真：020-87256379

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

银行账号：44050149020900000425

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

承包人（盖章）：（成）广东惠和工程检测有限公司

法定代表人：[Signature]

联系人：刘纪伟

地址：广州市白云区人和镇凤工路11号、23号（空港白云）

电话：020-86548034

传真：020-36320734

开户银行：工行广州新市支行

账户名称：广东惠和工程检测有限公司

银行账号：3602001519200077362

承包人（盖章）：（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：[Signature]

联系人：吴伟锋

地址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518000

电话：0755-83755355

传真：0755-83755355

开户银行：建设银行景苑支行

账户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

银行账号：44250100008600001334

附件 1 检测及监测费用报价清单

检测及监测费用报价清单

五、已标价的检测及监测清单

（按照招标文件第五章的格式填报）

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）报价表

序号	项目	金额（元）	备注
1	原材料检测	6,128,477.51	
2	桩基、地基基础（完整性）检测	3,141,288.68	
3	桥结构检测	16,433,006.18	
4	实体检测	7,918,196.51	
5	监测	4,195,331.60	
6	总价合计（元）	38,826,323.69	

1

5.1 原材料检测清单

原材料检测清单

单位工程	子单位工程	工作内容	检测项目	工程量	检测频率	检测标准	综合单价综合价 (元)	综合单价 (元)	合价 (元)	备注
万龙桥桩基工程 (S-01~S-19 共19根)	打桩工程	桩基检测	静载试验	218113m	每根打桩1次	41 41 41 41	3	6.90	1940.57	
			超声波法(静载法)		1		1.28	4201.88		
			声波透射法		1		2.98	6500.40		
			原位贯入(静载)试验		1		2.06	4012.06		
	碎石垫层	密度	4120m <sup>3</sup>	每500m <sup>3</sup> 检测一次	12	1次	1	1.02	108.00	
					13	1次	16	1.00	1402.00	
					13	1次	16	2.50	3260.00	
					13	1次	16	8.00	8960.00	
	桩基检测	超声波透射(静载+声波)	218113m	每500m <sup>3</sup> 检测一次	41	1次	41	5.00	2090.00	
					41	1次	6	4.00	1644.00	
					41	1次	8	2.00	819.00	
					41	1次	8	2.00	819.00	
打桩工程	碎石垫层	4120m <sup>3</sup>	每500m <sup>3</sup> 检测一次	12	1次	1	0.00	1080.00		

2

33



附件 3 拟投入本项目的主要技术人员一览表

8.3 拟委派的项目负责人、技术负责人及投入本项目的主要技术人员一览表

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟担任职务	备注
1	吕文龙	岩土工程 及防护工程	高级工程师 (教授级)	项目负责人	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师 检测员证号: 3027428
2	徐通	岩土工程	正高级工程师	技术负责人	注册土木工程师(岩土) 检测员证号: 3009999
3	王凯	固体力学	正高级工程师	质量负责人	检测员证号: 3009464
4	孙晖	固体力学	正高级工程师	质量监督员	检测员证号: 3006576
5	李明	建筑与土木工程 领域工程	正高级工程师	安全员	检测员证号: 3000024
6	戴思南	岩土工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3013838
7	高望清	结构工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3007494
8	文帅	结构工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3009997
9	段瑞斌	材料科学与工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3017058
10	王亚平	建筑与土木工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3000059
11	胡晓文	控制理论与控制工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 30011453
12	江伟欢	控制理论与控制工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3011454
13	卢政阳	建筑与土木工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 301147
14	王首彦	工程管理	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3000071
15	谢晓松	控制理论与控制工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3011455
16	何锦荣	土木工程(桥梁工程方向)	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3005223
17	潘伟源	岩土工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	注册岩土工程师 检测员证号: 3008726
18	陈丽娜	建筑工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3010483
19	任朝军	结构工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	二级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土) 检测员证号: 3005372

4. 白云五线(G106 国道一大源北路) 第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务—3205.084528 万元，其中我司承担金额 1892.768952 万元。

业绩类别证明：市政工程

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

白云五线(G106国道-大源北路) 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

白云五线(G106国道-大源北路)

项目编号	4401112012180002	省级项目编号	4401112012170201
建设单位	广州市广园市政建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440104761906499E
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	5886	总投资(万元)	308420
立项级别	地市级	立项文号	--

广东省-广州市-白云区

太和镇工商所  
太和镇  
南方医院  
项目地址：广州市白云区太和镇G106国道-大源北路

## 中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[04289]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(成)广东省地质建设工程勘察院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为白云五线(G106 国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分(¥3,205.084528 万元)。

其中:

项目负责人:吕文龙

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章

2022年1月17日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章

2022年1月17日



2022年01月18日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区珠江新城510620  
WWW.GZGZS.CN



## 联合体协议书

### 2. 联合体协议书

#### 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东省地质建设工程勘察院（所有成员单位名称）自愿组成（注：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院（联合体名称）联合体），共同参加白云五线（G106国道一大源北路）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务（项目名称）招标投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（某成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 为整个项目的牵头人（主办方），具体负责白云五线（G106国道一大源北路）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的检测任务，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 广东省地质建设工程勘察院 为整个项目的成员方，具体负责白云五线（G106国道一大源北路）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的监测任务，具体按合同要求。

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

联合体牵头人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

联合体成员名称：广东省地质建设工程勘察院（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2021年7月26日

注：非联合体投标的，无需提交本协议书。



副本  
ZZHT202150039-A1

## 建设工程检测合同

项目计划名称：白云五线(G106国道一大源北路)

工程名称：白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务

发包人  
(建设管理方)：广州市广园市政建设有限公司

承包人  
(试验检测单位)：(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
(成)广东省地质建设工程勘察院

合同编号

发 包 人：[广园有限]CON2154-1392SD5.110.1

承 包 人：

## 合同协议书

项目名称：白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务。

试验检(监)测任务范围：由业主及甲方指定的具有质量监控作用的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检(监)测项目。

本协议书于2021年9月28日由广州市广园市政建设有限公司(以下简称“发包人”)为一方与(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(成)广东省地质建设工程勘察院(以下简称“试验检(监)测单位”)为另一方签订。

鉴于发包人已委托试验检(监)测单位履行(合同名称)白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务，对本试验检(监)测项目的工程质量全面控制，并已接受试验检(监)测单位为履行该项服务所提交的《投标书》，明确双方在合同期间的义务、责任和权利，兹就以下事项达成协议：

1. 本协议书的词句和用语均具有以下提到的合同条款中规定的含义。
2. 下列文件是本协议的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
  - 2.1 本合同协议书；
  - 2.2 中标通知书；
  - 2.3 合同条款；
  - 2.4 技术条件；
  - 2.5 图纸；
  - 2.6 招标文件(含答疑资料)；
  - 2.7 投标文件及其附件；
  - 2.8 已标价的工程量清单；
  - 2.9 组成合同的其他文件。

3. 基于下文提及的发包人对试验检(监)测单位的支付，试验检(监)测单位特在此立约：保证遵照本协议书的規定履行服务。

4. 发包人特在此立约：保证按合同规定的期限和方式，向试验检(监)测单位根据合同规定办理款项的支付，以保证作为试验检(监)测单位履行服务的报酬。

5. 本协议书谨于前文所确定之日期，由立约双方根据有关的法律在本协议书签字盖章后开始执行。在试验检(监)测单位完成合同规定的所有工作内容并按照试验检(监)

测合同结清试验检（监）测服务费后，自动失效。

6. 试验检（监）测服务费的合同总价暂定为¥32050845.28元（大写：人民币叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分）。费用采用综合单价包干，包工、包料、包设备设施、包工期、包质量、包安全、包文明作业、包验收通过。

7. 工程结算时，按实际完成工作量并经监理和发包人确认以后进行结算，最终以财局结算审定价为准，如发生变更，变更办法执行检测期间适用的上级主管部门和项目业主变更管理办法。在整个合同实施期间，项目综合单价按投标时报价作为工程结算的依据，不因任何原因而进行调整。

8. 承包人与发包人签定合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致，且签定后非经发包人及业主同意不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。不论因什么内容支付及支付时点为何时，本合同支付的价款均不计算利息。

9、承包人为联合体时的各成员方的约定

（1）如承包人为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报发包人备案。

（2）联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方。联合体的主办方作为第一直接负责人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的各项要求。若是成员方在履行本合同时有违反合同约定或有关法规的行为，主办方承担连带责任。

（3）如承包人为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向发包人提请并经发包人同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

（4）如承包人为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报，发包人支付联合体主办方相应款项，主办方按成员方工作比例再支付各成员方相应款项；如果广州市财政局有特殊规定的按其规定执行。

（5）联合体各方有责任及义务共同努力保证项目的顺利实施，联合体内部发生任何纠纷，由联合体内部解决，与发包人无关并且不能以内部纠纷为由影响工程的实施，否则发包人有权按合同约定进行处罚。

10. 本协议书正本一式二份，发包人、试验检（监）测单位各执一份，具有同等法律效力；副本六份，发包人执四份，试验检（监）测单位执二份。

发包人：（盖章）

广州市广园市政建设有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市站南路15号之一

电话：020-86682161

传真：020-86065132

邮政编码：510010

开户银行：

帐号：

试验检（监）测单位：（盖章）

（成）广东省地质建设工程勘察院

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市越秀区东风东路739号地质大厦9、10楼

电话：020-37639614

传真：020-37639614

邮政编码：510080

开户银行：建设银行广州福今支行

帐号：44001400707050067956

试验检（监）测单位：（盖章）

（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市天河区先烈东路121号

电话：020-87252034

传真：020-87252034

邮政编码：510500

开户银行：建设银行广州市先烈东路支行

帐户名称：广东省建设工程质量安全检测总

站有限公司

帐号：44050149020900000425

签订时间：2021年9月28日



## 试验检（监）测合同条款

### 1. 定义

下列词句和用语，除根据上下文另有其意义外，一般应具有如下含义：

1.1 项目：业主建设工程和委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测的对象。

工程名称：白云五线(G106 国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务。

1.2 工程：白云五线(G106 国道一大源北路)。

1.2.1 工程规模：白云五线(G106 国道一大源北路)位于白云区，路线呈东西走向，起于白云五线(机场高速公路-国道 G106)，终于大源北路，全长约 5.886 公里。道路等级为城市主干道，设计速度 60km/h，标准车道数为双向 8 车道，主线桥梁长度约为 2km，立交节点共 4 处。本项目为新建城市主干路，建设内容主要涉及专业包含：道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管沟工程等。

项目总投资为 443140 万元，其中工程费为 163536 万元。（具体以施工图为准）。

1.2.2 工程范围：在本项目的施工及监理单位工作开展期间，根据工程进展要求需要在工程施工时进行全过程监督检（监）测。

1.3 服务：试验检（监）测单位根据试验检（监）测合同承担的工作，亦称试验检（监）测服务。

1.4 服务周期：从中标单位进场至所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。

1.5 业主（甲方）：委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测服务的法人或其合法继承人或其合法受让人。本工程业主为广州市广园市政建设有限公司。

1.6 试验检（监）测单位：受业主委托提供试验检（监）测服务并具有试验检（监）测资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。本合同试验检（监）测单位为：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院。

1.7 一方：业主或试验检（监）测单位。双方：业主和试验检（监）测单位。

1.8 试验检（监）测合同：业主与试验检（监）测单位之间为实施、完成并保证本工程试验检（监）测服务所订立的合同，由合同协议书中规定各部分内容组成。

1.9 投标文件：被业主认可并接受的试验检（监）测单位提交的试验检（监）测项目投标书。

### 2. 试验检（监）测单位的义务

2.1 试验检（监）测服务的义务：试验检（监）测单位必须按照如下规定的形式、范

围与内容履行与项目有关的试验检（监）测服务。

2.1.1 试验检（监）测服务的依据：

①市政工程相关的试验检（监）测规程及其工程质量检验评定标准、本合同内的技术条件，若市政工程中无试验检（监）测标准可按建筑工程相关标准执行；

②业主和试验检（监）测单位签订的正式合同、协议书及附件；

③政府和业主的其他指令。

2.1.2 试验检（监）测服务范围：由业主指定的具有质量监控的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

1. 本项目分为1个标段。

2. 本次工程内容具体包括：依据施工图及相关规范要求，开展工程第三方检测及监测工作。具体以施工图纸、检测规范及主管部门要求为准，包括但不限于：道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管沟工程等第三方检测及监测工作等（具体内容以招标文件、检测工程量清单（详见附件投标清单）。

3. 服务范围除以上工程检（监）测、试验工作外，还包括：

1、结合项目实际情况，编制检测及监测方案，并确保检测及监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，确保不因检测与监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

2、在进行检测和监测服务过程中，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、中标人须根据工程具体实施内容制定详细的检测方案提交发包人审查后方可开展工作，中标人实际完成的工程量包括但不限于招标人提供的工程量清单，以工程竣工验收规范需要为准，检测报告需满足项目所在区安全质量监督主管部门的要求，不能因检测报告的原因影响竣工验收。

4、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和监测方案，经招标人确认需增加《工程量清单报价表》中没有的项目，且投标人也具备相应资质，由投标人提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测及监测报告。投标人检测资质不能涵盖的项目报招标人批准后，由投标人自行寻找有资质的单位合作完成该部分检测工作，并取得相应管理部门的确认。

5、检测与监测的要求：依据《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第141号）及

(一) 总报价表

项目名称: 白云五线(G106 国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务



序号	项目名称	合计 (元)	备注
一	第三方检测监测部分	小写: ¥ 25,901,104.48	
1.1	白云五线(G106 国道一大源北路) 第三方检测	小写: ¥ 18,927,689.52	
1.2	白云五线(G106 国道一大源北路) 不良路基、高边坡、排水工程监测	小写: ¥ 6,973,414.96	
二	白云五线(G106 国道一大源北路) 临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务费	小写: ¥ 6,149,740.80	
合计 (一+二)		小写: ¥ 32,050,845.28 大写: 人民币 叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分	

(二) 工作量清单

白云五线 (G406 国道—大源北路) 工程第三方检测、  
监测、地铁范围监测清单报价汇总表

序号	项目	费用 (元)
1	第三方检测检测费	18,927,689.52
2	不良路基、高支模、排水工程监测费	6,973,414.96
2	临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务费	6,149,740.80
合计		32,050,845.28



白云五线（G106 国道 大源北路）工程第三方检测、监测报价汇



单位：元

序号	管廊名称	费用	备注
1	材料检测	862,162.00	
2	地基基础检测	7,346,253.00	检测
3	道路实体检测	4,162,136.52	
4	桥梁结构实体检测	6,428,346.00	
5	电力管沟实体检测	328,792.00	
6	不良路基监测	1,129,668.92	监测
7	高支模监测	3,483,291.20	
8	排水工程监测	2,360,454.84	
合计费用		25,901,104.48	

七、拟投入本项目检测人员一览表

序号	姓名	年龄	学历	专业	职称	职业资格证书编号	参加工作时间	从事检测工作年限	备注
1.	项目负责人 白文龙	40	硕士	建筑工程管理	高级工程师 (教授级)	AV194400638 (注册监理工程师) S124402811 (注册造价工程师)	2011.9	10	
2.	技术负责人 阿得荣	38	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000223	2004.7	14	
3.	主要检测技术人员 王昌源	53	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000071	2003.6	18	
4.	主要检测技术人员 王昌源	35	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3011902	2012.6	9	
5.	主要检测技术人员 王昌源	46	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000032	2002.4	19	
6.	主要检测技术人员 王昌源	44	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000481	1999.7	22	
7.	主要检测技术人员 王昌源	45	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000357	1999.6	22	
8.	主要检测技术人员 李明	44	硕士	建筑工程检测	高级工程师 (教授级)	检测鉴定资质证书: 3000024	1985.7	26	
9.	主要检测技术人员 梁绍华	41	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000026	2002.6	19	
10.	主要检测技术人员 郭崇	42	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000542	2002.7	19	
11.	主要检测技术人员 丘学鑫	40	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000219	2006.6	16	
12.	主要检测技术人员 谢晓松	36	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书	2012.6	11	

174

5. 吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测—2845.716960 万元。

业绩类别证明：市政工程

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

吴川市滨海新区海岸综合整治项目

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

吴川市滨海新区海岸综合整治项目

广东省-湛江市-吴川市

项目编号	4408832410220001	省级项目编号	4408832410210001
建设单位	吴川市海滨街道办事处	建设单位统一社会信用代码	70755704-8
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	36640.39	总投资(万元)	530120.18
立项级别	省级	立项文号	2019-440883-92-01-013038

项目地址：湛江市吴川市海滨街道湛江市吴川市海滨街道南

# 中标通知书

## 中标通知书

编号：湛(公)招 第三方检测及监测服务 (2023) 第 007 号

招标单位全称		吴川市海滨街道办事处	
招标代理机构 全称		广东建瀚工程管理有限公司	
中标单位全称		(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (成) 湛江市荣建工程检测有限公司	
工程 项目 基本 情况	工程地址	吴川市海滨街道南	
	工程名称	吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测服务	
	建设规模	工程概况	项目包含观海长廊、海岸及周边配套道路开发、污水处理厂三大部分： (1) 观海长廊子项目包括总宽度 100 米，对现有岸线进行修复整治。同时布置沿岸设施，不进行永久建筑建设。沿现有岸线向内 50 米用于建设海滨市政路，包括 5695.5 米长、双向六车道及行人绿化带的市政道路，观海长廊配套设施和绿化工程，以及沿岸线内根据要求建设海岸防护林。 (2) 海岸及周边配套道路开发子项目包括：红线范围内的市政道路网、绿化配套、供电、给排水、管线等配套设施建设以及土地整理。 (3) 污水处理厂子项目：建设处理污水 4.5 万立方米/天的污水处理厂一座。
		招标控制价（万元）	2877.95
	中标价	中标下浮率：1.12% 中标价：2845.71696 万元	
	服务期限	自合同签订之日起至本工程取得竣工验收证书之日止，服务周期必须满足实际施工要求及竣工验收要求。实际进场日期以招标人通知时间为准。	
招标范围	(1) 第三方检测服务主要包括施工过程中的实体检测，主要包括但不限于道路工程检测、排水工程检测、照明工程检测、绿化工程检测、地基基础检测、建筑结构检测、工程材料检测等检测内容，具体内容以招标文件、施工图纸、合同、项目相关资料、项目现场实际情况及有关规范要求为准。 (2) 第三方监测服务主要包括建设工程主管部门、监督部门要求的，由招标人公开招标选定的具有质量监控作用的基坑监测、主体沉降观测等主要内容，以及为工程验收提供依据的所需监测项目服务。 (3) 服务范围除以上工程检测、监测及试验工作外，还包括但不限于以下内容： ①结合项目实际情况，编制检测、监测方案，并确保检测、监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、监		



<p>测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。</p> <p>②在进行检测、监测任务的过程中，与该工程相关的招标人或招标人委托的造价全过程单位、施工单位、监理单位、设计单位及建设主管部门等相关单位的协调工作。</p> <p>③检测、监测数据的有关信息按湛江市住房和城乡建设局的要求通过其系统进行连接传输报送。</p> <p>④检测、监测项目需求及检测、监测频次达到工程质量监督、验收规范要求。检测、监测工作内容满足本项目施工图纸、设计说明与国家、行业和广东省现行相关法律法规、标准规范，以及本项目所在地建设行政主管部门的要求，但不限于以上要求。</p> <p>(4) 检测、监测的数量和批次符合国家及省、湛江市住房和城乡建设局有关检测、监测规定。</p> <p>(5) 招标人有权根据现场实际施工进度进行检测及监测方案调整，中标人须无条件服从。</p>			
中标单位项目负责人姓名	吕文龙	资格等级	检测鉴定培训合格证
签订合同要求	<p>招标人与中标人将于中标通知书发出之日起 30 个日历天内，按照招标文件和中标人的投标文件商定合同和签订合同，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。中标人如不按上述的规定与招标人订立合同，则招标人将废除授标，投标保证金不予退还。中标人给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应法律责任。</p>		
招标单位盖章及法人代表签字		招标代理机构盖章及法人代表签字	
			
湛江市公共资源交易中心确认			
			

注：

- 1、本通知书共七份：建设单位三份、中标单位、招标监管部门、交易中心、招标代理机构各一份。
- 2、建设单位凭中标通知书办理工程施工许可证。

## 技术服务合同

合同编号: ZZHT2023Y0020

# 工程检测及监测合同

甲方：吴川市海滨街道办事处（以下简称“甲方”）

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

地址：吴川市海港大道南4790号

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

电话：020-87252485 传真：020-87256379

地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

丙方：湛江市荣建工程检测有限公司（以下简称“丙方”）

电话：0759-3203868 传真：/

地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾18号

上述主体单称“一方”，合称“三方”或“各方”。

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，经各方友好协商，在各方平等互利、公平合理的基础上，就甲方委托乙方、丙方提供吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测服务事宜，订立编号为【ZZHT2023Y0020】的《吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测服务合同》（以下简称“本合同”）。据此订立如下条款。

#### 一、合同金额

1、合同签订价（中标价）：¥2845.71696万元（人民币大写：贰仟捌佰肆拾伍万柒仟壹佰陆拾玖元陆角整）。中标下浮率：\_\_\_\_\_%。

2、资金来源：采用 PPP 模式融资建设

3、结算原则：

（1）本次招标不提供检测、监测清单，乙、丙双方应根据工程实际、施工图及相关验收施工规范、编制检测及监测方案实行按实结算，最终检测及监测费结算价不能超过中标价，若超过中标价则以中标价作为最终结算价，若低于中标价，则按实际结算价作为最终结算价。

（2）本项目的检测、监测服务费计算公式：检测、监测服务费=实物工作量×检测、监测项目结算单价。

（3）本项目检测、监测工程量以甲方或甲方委托的造价全过程单位、监理单位确认的检测方实际完成的检测、监测量为准。

(4) 本项目的检测、监测项目结算单价在招标文件及合同约定的风险范围之内不可调整,本检测、监测项目结算单价按以下方式计算,《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协【2015】8号)(以下简称“指导价”):

①检测、监测项目有指导价的,检测、监测项目结算单价按照指导价中对应检测、监测项目的单价 $\times 85\% \times (1 - \text{中标下浮率})$ ;

②指导价中没有对应的检测、监测项目,但有类似检测、监测项目的,检测、监测项目结算单价按照指导价中类似检测、监测项目的单价 $\times 85\% \times (1 - \text{中标下浮率})$ ;

③上述两类项目以外的检测、监测项目审定的单价参考市场价格收费,以甲方委托的造价全过程单位审定的单价 $\times (1 - \text{中标下浮率})$ 。

(5) 甲方有权根据现场实际施工进度进行检测、监测方案调整(检测、监测工作量也随之调整),减少的项目无论有无替代,甲方都不予补偿。

4、合同价包括但不限于:完成本项目招标范围的所有费用,包括人工费、材料费、机械费、试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费,包括但不限于机械设备进出场、工作面清理及整理、检测及监测配载、工作搭架、工作棚及焊接等相关费用、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。

## 二、服务期限和履约保证金

1、服务期限:自合同签订之日起至本工程取得竣工验收证书之日止,服务周期必须满足实际施工要求及竣工验收要求。实际进场日期以甲方通知时间为准。

2、履约保证金:乙方按合同价的5%提供履约担保,在乙方完成其全部检测、监测服务后,甲方向乙方无息退还履约保证金或解除履约担保。乙方、丙方任一方在项目实施过程中存在违约的,由责任方自行承担相应的违约责任,并由责任方向甲方支付相应的经济损失。

## 三、服务内容

1、乙方承担地基基础工程检测(大于600吨以上承载力)、钢结构工程检测、道路工程检测(路面工程)、管道工程检测(CCTV、闭水)、见证取样检测(不含砂、石、钢筋、混凝土)、照明工程检测、绿化工程检测、防雷工程检测、交通工程检测、装饰与电气工程检测、工程监测等(详见附件1)。



具体内容以招标文件、施工图纸、合同、项目相关资料、项目现场实际情况及有关规范要求为准，并对自身承担的检测/监测项目质量、安全负全责。

2、丙方承担地基基础工程检测(等于或小于 600 吨承载力、桩身完整性)、主体结构工程检测、道路工程检测(仅路基工程)、见证取样检测(仅砂、石、钢筋、混凝土)、管道工程检测(不含管道 CCTV、闭水)、软基处理工程等(详见附件 2)，具体内容以招标文件、施工图纸、合同、项目相关资料、项目现场实际情况及有关规范要求为准，并对自身承担的检测项目质量、安全负全责。

3、服务范围除以上工程检测、监测及试验工作外，还包括但不限于以下内容：

(1) 结合项目实际情况，协助甲方编制检测、监测方案，并确保检测、监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/监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

(2) 在进行检测、监测任务的过程中，与该工程相关的甲方或甲方委托的造价全过程单位、监理单位、设计单位及建设主管部门等相关单位的协调工作。

(3) 检测/监测数据的有关信息按湛江市住房和城乡建设局的要求通过其系统进行连接传输报送。

(4) 检测/监测工作需求及检测/监测频次应严格按照甲方确认的委托内容开展，检测、监测的方法应符合本项目施工图纸、设计说明与国家、行业 and 广东省现行相关法律法规、标准规范，以及本项目所在地建设行政主管部门的要求。

4、工期要求：在接到甲方通知 24 小时内进场开展检测、监测工作，检测/监测人员和设备每次进场后按照检测、监测工作所需的工期完成现场检测、监测工作，完成现场检测、监测工作后，按照本合同约定的报告交付时限内提交正式报告。根据项目的实际要求，提供足够的检测/监测人员及检测/监测设备，及时出具检测及监测报告；测试途中，因不可抗拒自然灾害或工地道路不通、停电等而造成停顿时，检测/监测工期相应顺延，但不增加任何费用。

5、检测、监测依据：现行规范规程及本项目有关施工图纸、设计文件。

6、成果文件：检测/监测结束后，乙方、丙方按各自所承担的检测任务向甲方提供一式伍份正式检测/监测报告原件及检测/监测报告扫描 pdf 版一

物力等资源保证按时按质量完成甲方委托的检测/监测业务。试验检测/监测工作人员要熟悉并严格按照试验检测/监测规程和方法进行试验检测/监测工作，同时做好数据记录，试验检测/监测报告必须严格进行内部三级审核制度。

拟委派项目负责人及主要人员表

序号	姓名	试验检测、监测岗位	资质、职称
1	吕文龙	项目负责人	注册土木工程师（岩土） AY104400633 一级注册结构工程师 S124402811 高级工程师（教授级）
2	徐通	技术负责人	注册土木工程师（岩土） AY144401056 正高级工程师
3	周茂清	主要技术人员	高级工程师
4	路阳	主要技术人员	正高级工程师
5	黄绍河	项目实施负责人、主要技术人员	高级工程师
6	张新金	主要技术人员	教授级高级工程师
7	孙晖	主要技术人员	正高级工程师
8	何锦荣	主要技术人员	高级工程师
9	陈丽娜	主要技术人员	高级工程师
10	梁缉攀	主要技术人员	高级工程师
11	曹一翔	主要技术人员	高级工程师
12	李冠军	主要技术人员	高级工程师

(以下无正文)

甲方(盖章): 吴川市海滨街道办事处

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 年 月 日

邮政编码:

开户名称:

开户银行:

银行账号:



乙方(盖章): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 2022年 10月 18日

邮政编码: 510599

开户名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

银行账号: 44050149020900000425



丙方(盖章): 湛江市荣建工程检测有限公司

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 2023年 10月 18日

邮政编码: 524000

开户名称: 湛江市荣建工程检测有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司湛江第二支行

银行账号: 2015020309201047688



附件1: 乙方承担的检测、监测服务内容

序号	检测类别	检测项目	备注
1	地基基础	桩竖向抗压、抗拔静载试验	抗压静载承载力大于600吨以上
2		桩身完整性	声波透射法
3		锚杆锁定力	锚杆抗拔试验
4	钢结构	钢结构焊接质量无损检测	
5		钢结构防腐及防火涂装检测	
6		钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测	
7		钢网架结构的变形检测	
8			
9	建筑幕墙	气密性能	
10		水密性能	
11		抗风压性能	
12		平面内变形性能检测	
13		硅酮结构胶相容性检测	
14	道路路面工程	弯沉	
15		厚度	
16		压实度（密实度）	
17		平整度	
18		渗水系数	
19	管道工程	构造深度	
20		CCTV	
21		闭水试验	
22	交通工程	标线	尺寸
23			抗滑性能
24			厚度
25			逆反射系数



## 【项目负责人近五年同类工程业绩】

1. 万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）—3382.1222 万元，其中我司承担金额 1741.306242 万元。

业绩类别证明：市政工程

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

万龙大桥工程 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 万龙大桥工程

广东省-广州市-南沙区

项目编号	4401152211260001	省级项目编号	4401152211250001
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心（广州市南沙区建设中心）	建设单位统一社会信用代码	MB2D1934-8
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积（平方米）	5146	总投资（万元）	586227.21
立项级别	区县级	立项文号	穗南发改投批(2022)27号



项目地址：广州市南沙区万顷沙镇广州市南沙区万顷沙镇十二涌至龙穴岛

## 中标通知书

### 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00884]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)深圳市勘察测绘院(集团)有限公司, (成)广东惠和工程检测有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)【JG2022-18476-001】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)叁仟叁佰捌拾贰万壹仟贰佰贰拾贰元整(¥3,382.1222万元)。

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:

2023年2月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2023年2月20日



(广州交易集团有限公司)(盖章)

日期: 2023-02-28



## 联合体协议书

### 联合体协议书（适用于标段一）

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东惠和工程检测有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（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）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）主办方。

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

3. 联合体主办方在本项目中签署的一切文件和一切事宜，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），具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的原材料检测（除龙穴岛侧段工程（不含1号引桥段）外）、桩基、地基基础（完整性）检测、实体检测任务，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 广东惠和工程检测有限公司：为整个项目的成员方，具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的原材料检测（龙穴岛侧段工程（不含1号引桥段））、钢结构检测任务，具体按合同要求。

③ 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：为整个项目的成员方，具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的监测任务，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。（联合体各方需出具）

联合体主办方名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

张琳



联合体成员名称：广东惠和工程检测有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

薛译武



联合体成员名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



2023 年 01 月 06 日

注：非联合体投标的，无需提交本协议书。



联合体补充协议书：我司承担金额 1741.306242 万元。

### 联合体补充协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东惠和工程检测有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（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）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）主办方。

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

3. 联合体主办方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，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。

4. 联合体各成员单位共同协商，协商一致同意以下内容：

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① 万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）的 原材料检测（除龙穴岛侧段工程（不含1号引桥段）外）、桩基、地基基础（完整性）检测、实体检测，中标金额为¥17413062.42元。② 与招标人（业主单位）完成依托本项目的科研工作和相关科技奖项的申报，科技成果获科技奖项应不少于1项，合作发表科技论文不少于1篇 任务，还负责管理的职责。

2) 广东惠和工程检测有限公司：为整个项目的成员方，具体负责①万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）的 原材料检测（龙穴岛侧段工程（不含1号引桥段））、钢结构检测，中标金额为¥12212827.98元。②与招标人（业主单位）完成依托本项目的科研工作和相关科技奖项的申报，科技成果获科技奖项应不少于1项，其中省部级科技奖项（含广东省土木建筑学会科技进步

奖)二等奖及以上应不少于1项,合作发表科技论文不少于1篇 任务,具体按合同要求。

3) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司:为整个项目的成员方,具体负责 万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)的 监测 任务,中标金额为¥4195331.60元,具体按合同要求。

4) 各成员体完成检测(监测)金额不得超过以上各自分工的中标金额。如超出以上分工金额时,成员单位自行承担超出分工金额而业主不予支付的风险。

5) 各成员单位应对各自拟投入的人员安全、设备安全负责,对各自承担的检测项目的质量、风险及相关义务负责,成员体之间不涉及连带责任。如因成员之间受到连带责任而损失的,责任方应赔偿受牵联方同等额度的损失。

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。

联合体主办方名称:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

联合体成员名称:广东惠和工程检测有限公司(盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

联合体成员名称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

2023年03月27日

## 技术服务合同

正本

# 建设工程检测及监测服务合同

合同编号：穗南建中合 [2023] 179号  
ZZHT2023D0009

工程名称：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

工程地点：广州市南沙区

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承包人：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广东惠和工程检测有限公司

（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承包人：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广东惠和工程检测有限公司

（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就委托万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）工程检测及监测服务事宜协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.1 项目名称：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

1.2 工程地点：广州市南沙区

1.3 工程规模：万龙大桥工程主线桥全长 5.146km，其中主桥全长 1150m，双向六车道，设计速度 60km/h，距道为单向两车道，桥梁最大跨径为 608 米，堤防级别为 I 级。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、绿化工程、照明工程、电力管廊工程、堤防工程等内容。

1.4 投资金额：586227.21 万元

1.5 资金来源：财政资金

1.6 其他：∕

### 二、服务范围及工作内容

1.1 双方约定的服务范围：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

1.2 工作内容：按发包人提供的全套施工图纸、设计说明及补充说明，承包万龙大桥工程原材料检测、桩基和地基基础检测（完整性）、钢结构检测、实体检测和监测服务（具体以招标文件、检测及监测清单和合同为准）

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



1.4 服务要求：工程的检测及监测必须符合国家、广东省、广州市、南沙区有关技术标准，规范规程和规定的要求及设计要求，确保工程质量，达到相关主管部门和发包人所要求的内容和深度，保证技术成果能够一次性通过相关主管部门认可，确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

### 三、服务期限

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

### 四、检测及监测费用合同价款及计算方式

4.1 检测及监测费用合同价款暂定为：¥33821222.00元（人民币大写：叁仟叁佰捌拾贰万壹仟贰佰贰拾贰元整）。

4.2 计算方式：☒ 单价包干；☐ 总价包干；☐ 其它：

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

### 五、合同文件的构成

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

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书或发包通知书（如有）；
- (5) 专用条款及附录；
- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）（如有）；
- (10) 投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（如有）；
- (11) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期：2023-03-15

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

法定代表人：

联系人：

地 址：广州市南沙区环市大道西海宁一街 9 号

联系电话：020-31158935

传 真：

邮政编码：

承包人（盖章）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：

联系人：唐辉强

地 址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：510500

电 话：020-87641927

传 真：020-87256379

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

银行账号：44050149020900000425

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

承包人（盖章）：（成）广东惠和工程检测有限公司

法定代表人：[Signature]

联系人：刘纪伟

地址：广州市白云区人和镇凤工路11号、23号（空港白云）

电话：020-86548034

传真：020-36320734

开户银行：工行广州新市支行

账户名称：广东惠和工程检测有限公司

银行账号：3602001519200077362

承包人（盖章）：（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：[Signature]

联系人：吴伟锋

地址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518000

电话：0755-83755355

传真：0755-83755355

开户银行：建设银行景苑支行

账户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

银行账号：44250100008600001334

附件 1 检测及监测费用报价清单

检测及监测费用报价清单

五、已标价的检测及监测清单

（按照招标文件第五章的格式填报）

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）报价表

序号	项目	金额（元）	备注
1	原材料检测	6,128,477.51	
2	桩基、地基基础（完整性）检测	3,141,288.68	
3	桥结构检测	16,433,006.18	
4	实体检测	7,918,196.51	
5	监测	4,195,331.60	
6	总价合计（元）	38,826,323.69	

1

5.1 原材料检测清单

原材料检测清单

单位工程	子单位工程	工程名称	检测项目	工程量	检测频率	检测单位	综合单价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
万龙桥工程 (S-03+081.19 至S-03+081.19+10) 堤防工程	河堤工程	河堤工程	土方填筑	218113m³	每100m³检测1次	3	6.90	1498.70		
			碎石填筑(填筑层)	218113m³	每100m³检测1次	41	1.20	492.10		
			碎石填筑(填筑层)	218113m³	每100m³检测1次	41	2.00	820.20		
			碎石填筑(填筑层)	218113m³	每100m³检测1次	41	2.00	820.20		
	碎石填筑	碎石填筑	碎石填筑	4120m³	每100m³检测1次	12	1.00	120.00		
			碎石填筑	4120m³	每100m³检测1次	12	1.00	120.00		
			碎石填筑	4120m³	每100m³检测1次	12	1.00	120.00		
			碎石填筑	4120m³	每100m³检测1次	12	1.00	120.00		
	碎石填筑	碎石填筑	碎石填筑(碎石层)	218113m³	每100m³检测1次	41	5.00	2090.70		
			碎石填筑(碎石层)	218113m³	每100m³检测1次	41	4.00	1684.40		
			碎石填筑(碎石层)	218113m³	每100m³检测1次	41	2.00	820.20		
			碎石填筑(碎石层)	218113m³	每100m³检测1次	41	2.00	820.20		
碎石填筑	碎石填筑	碎石填筑(碎石层)	218113m³	每100m³检测1次	41	3.00	1260.70			

2

33

附件 3 拟投入本项目的主要技术人员一览表

8.3 拟委派的项目负责人、技术负责人及投入本项目的主要技术人员一览表

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟担任职务	备注
1	吕文龙	岩土工程 及防护工程	高级工程师 (教授级)	项目负责人	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师 检测员证号: 3027428
2	徐通	岩土工程	正高级工程师	技术负责人	注册土木工程师(岩土) 检测员证号: 3009999
3	王凯	固体力学	正高级工程师	质量负责人	检测员证号: 3009464
4	孙晖	固体力学	正高级工程师	质量监督员	检测员证号: 3006576
5	李明	建筑与土木工程 领域工程	正高级工程师	安全员	检测员证号: 3000024
6	戴思南	岩土工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3013838
7	高望清	结构工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3007494
8	文帅	结构工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3009997
9	段瑞斌	材料科学与工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3017058
10	王亚平	建筑与土木工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3000059
11	胡晓文	控制理论与控制工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 30011453
12	江伟欢	控制理论与控制工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3011454
13	卢政阳	建筑与土木工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 301147
14	王首彦	工程管理	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3000071
15	谢晓松	控制理论与控制工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3011455
16	何锦荣	土木工程(桥梁工程方向)	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3005223
17	潘伟源	岩土工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	注册岩土工程师 检测员证号: 3008726
18	陈丽娜	建筑工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	检测员证号: 3010483
19	任朝军	结构工程	高级工程师	主要技术(检测)人员	二级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土) 检测员证号: 3005372



2. 白云五线(G106 国道一大源北路) 第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务—3205.084528 万元，其中我司承担金额 1892.768952 万元。

业绩类别证明：市政工程

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

白云五线(G106国道-大源北路) 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

白云五线(G106国道-大源北路)

项目编号	4401112012180002	省级项目编号	4401112012170201
建设单位	广州市广园市政建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440104761906499E
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	5886	总投资(万元)	308420
立项级别	地市级	立项文号	--

广东省-广州市-白云区



太和镇工商所  
太和镇  
南方医院  
项目地址：广州市白云区太和镇G106国道-大源北路

## 中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[04289]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(成)广东省地质建设工程勘察院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为白云五线(G106 国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分(¥3,205.084528 万元)。

其中:

项目负责人:吕文龙

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章

2022年1月17日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章

2022年1月17日



2022年01月18日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区珠江新城510620  
WWW.GZGZS.CN



## 联合体协议书

### 2. 联合体协议书

#### 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东省地质建设工程勘察院（所有成员单位名称）自愿组成（注：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院（联合体名称）联合体），共同参加白云五线（G106国道一大源北路）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务（项目名称）招标投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（某成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为整个项目的牵头人（主办方），具体负责白云五线（G106国道一大源北路）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的检测任务，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 广东省地质建设工程勘察院为整个项目的成员方，具体负责白云五线（G106国道一大源北路）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的监测任务，具体按合同要求。

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

联合体牵头人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

联合体成员名称：广东省地质建设工程勘察院（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2021年7月26日

注：非联合体投标的，无需提交本协议书。

副本  
ZZHT202150039-A1

## 建设工程检测合同

项目计划名称：白云五线(G106国道一大源北路)

工程名称：白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务

发包人  
(建设管理方)：广州市广园市政建设有限公司

承包人  
(试验检测单位)：(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
(成)广东省地质建设工程勘察院

合同编号

发 包 人：[广园有限]CON2154-1392SD5.110.1

承 包 人：

## 合同协议书

项目名称：白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务。

试验检(监)测任务范围：由业主及甲方指定的具有质量监控作用的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检(监)测项目。

本协议书于2021年9月28日由广州市广园市政建设有限公司(以下简称“发包人”)为一方与(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(成)广东省地质建设工程勘察院(以下简称“试验检(监)测单位”)为另一方签订。

鉴于发包人已委托试验检(监)测单位履行(合同名称)白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务,对本试验检(监)测项目的工程质量全面控制,并已接受试验检(监)测单位为履行该项服务所提交的《投标书》,明确双方在合同期间的义务、责任和权利,兹就以下事项达成协议:

1. 本协议书的词句和用语均具有以下提到的合同条款中规定的含义。
2. 下列文件是本协议的组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
  - 2.1 本合同协议书;
  - 2.2 中标通知书;
  - 2.3 合同条款;
  - 2.4 技术条件;
  - 2.5 图纸;
  - 2.6 招标文件(含答疑资料);
  - 2.7 投标文件及其附件;
  - 2.8 已标价的工程量清单;
  - 2.9 组成合同的其他文件。

3. 基于下文提及的发包人对试验检(监)测单位的支付,试验检(监)测单位特在此立约:保证遵照本协议书的規定履行服务。

4. 发包人特在此立约:保证按合同规定的期限和方式,向试验检(监)测单位根据合同规定办理款项的支付,以保证作为试验检(监)测单位履行服务的报酬。

5. 本协议书谨于前文所确定之日期,由立约双方根据有关的法律在本协议书签字盖章后开始执行。在试验检(监)测单位完成合同规定的所有工作内容并按照试验检(监)



测合同结清试验检（监）测服务费后，自动失效。

6. 试验检（监）测服务费的合同总价暂定为¥32050845.28元（大写：人民币叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分）。费用采用综合单价包干，包工、包料、包设备设施、包工期、包质量、包安全、包文明作业、包验收通过。

7. 工程结算时，按实际完成工作量并经监理和发包人确认以后进行结算，最终以财局结算审定价为准，如发生变更，变更办法执行检测期间适用的上级主管部门和项目业主变更管理办法。在整个合同实施期间，项目综合单价按投标时报价作为工程结算的依据，不因任何原因而进行调整。

8. 承包人与发包人签定合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致，且签定后非经发包人及业主同意不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。不论因什么内容支付及支付时点为何时，本合同支付的价款均不计算利息。

9、承包人为联合体时的各成员方的约定

（1）如承包人为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报发包人备案。

（2）联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方。联合体的主办方作为第一直接负责人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的各项要求。若是成员方在履行本合同时有违反合同约定或有关法规的行为，主办方承担连带责任。

（3）如承包人为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向发包人提请并经发包人同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

（4）如承包人为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报，发包人支付联合体主办方相应款项，主办方按成员方工作比例再支付各成员方相应款项；如果广州市财政局有特殊规定的按其规定执行。

（5）联合体各方有责任及义务共同努力保证项目的顺利实施，联合体内部发生任何纠纷，由联合体内部解决，与发包人无关并且不能以内部纠纷为由影响工程的实施，否则发包人有权按合同约定进行处罚。

10. 本协议书正本一式二份，发包人、试验检（监）测单位各执一份，具有同等法律效力；副本六份，发包人执四份，试验检（监）测单位执二份。

发包人：（盖章）

广州市广园市政建设有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市站南路15号之一

电 话：020-86682161

传 真：020-86065132

邮政编码：510010

开户银行：

帐 号：

试验检（监）测单位：（盖章）

（成）广东省地质建设工程勘察院

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市越秀区东风东路739号地质大厦9、10楼

电 话：020-37639614

传 真：020-37639614

邮政编码：510080

开户银行：建设银行广州福今支行

帐 号：44001400707050067956

试验检（监）测单位：（盖章）

（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市天河区先烈东路121号

电 话：020-87252034

传 真：020-87252034

邮政编码：510500

开户银行：建设银行广州市先烈东路支行

帐户名称：广东省建设工程质量安全检测总

站有限公司

帐 号：44050149020900000425

签订时间：2021 年 9 月 28 日

## 试验检（监）测合同条款

### 1. 定义

下列词句和用语，除根据上下文另有其意义外，一般应具有如下含义：

1.1 项目：业主建设工程和委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测的对象。

工程名称：白云五线(G106 国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务。

1.2 工程：白云五线(G106 国道一大源北路)。

1.2.1 工程规模：白云五线(G106 国道一大源北路)位于白云区，路线呈东西走向，起于白云五线（机场高速公路-国道 G106），终于大源北路，全长约 5.886 公里。道路等级为城市主干道，设计速度 60km/h，标准车道数为双向 8 车道，主线桥梁长度约为 2km，立交节点共 4 处。本项目为新建城市主干路，建设内容主要涉及专业包含：道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管沟工程等。

项目总投资为 443140 万元，其中工程费为 163536 万元。（具体以施工图为准）。

1.2.2 工程范围：在本项目的施工及监理单位工作开展期间，根据工程进展要求需要在工程施工时进行全过程监督检（监）测。

1.3 服务：试验检（监）测单位根据试验检（监）测合同承担的工作，亦称试验检（监）测服务。

1.4 服务周期：从中标单位进场至所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。

1.5 业主（甲方）：委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测服务的法人或其合法继承人或其合法受让人。本工程业主为广州市广园市政建设有限公司。

1.6 试验检（监）测单位：受业主委托提供试验检（监）测服务并具有试验检（监）测资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。本合同试验检（监）测单位为：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院。

1.7 一方：业主或试验检（监）测单位。双方：业主和试验检（监）测单位。

1.8 试验检（监）测合同：业主与试验检（监）测单位之间为实施、完成并保证本工程试验检（监）测服务所订立的合同，由合同协议书中规定各部分内容组成。

1.9 投标文件：被业主认可并接受的试验检（监）测单位提交的试验检（监）测项目投标书。

### 2. 试验检（监）测单位的义务

2.1 试验检（监）测服务的义务：试验检（监）测单位必须按照如下规定的形式、范

围与内容履行与项目有关的试验检（监）测服务。

2.1.1 试验检（监）测服务的依据：

①市政工程相关的试验检（监）测规程及其工程质量检验评定标准、本合同内的技术条件，若市政工程中无试验检（监）测标准可按建筑工程相关标准执行；

②业主和试验检（监）测单位签订的正式合同、协议书及附件；

③政府和业主的其他指令。

2.1.2 试验检（监）测服务范围：由业主指定的具有质量监控的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

1. 本项目分为1个标段。

2. 本次工程内容具体包括：依据施工图及相关规范要求，开展工程第三方检测及监测工作。具体以施工图纸、检测规范及主管部门要求为准，包括但不限于：道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管沟工程等第三方检测及监测工作等（具体内容以招标文件、检测工程量清单（详见附件投标清单）。

3. 服务范围除以上工程检（监）测、试验工作外，还包括：

1、结合项目实际情况，编制检测及监测方案，并确保检测及监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，确保不因检测与监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

2、在进行检测和监测服务过程中，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、中标人须根据工程具体实施内容制定详细的检测方案提交发包人审查后方可开展工作，中标人实际完成的工程量包括但不限于招标人提供的工程量清单，以工程竣工验收规范需要为准，检测报告需满足项目所在区安全质量监督主管部门的要求，不能因检测报告的原因影响竣工验收。

4、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和监测方案，经招标人确认需增加《工程量清单报价表》中没有的项目，且投标人也具备相应资质，由投标人提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测及监测报告。投标人检测资质不能涵盖的项目报招标人批准后，由投标人自行寻找有资质的单位合作完成该部分检测工作，并取得相应管理部门的确认。

5、检测与监测的要求：依据《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第141号）及

(一) 总报价表

项目名称: 白云五线(G106 国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务



序号	项目名称	合计(元)	备注
一	第三方检测监测部分	小写: ¥ 25,901,104.48	
1.1	白云五线(G106 国道一大源北路)第三方检测	小写: ¥ 18,927,689.52	
1.2	白云五线(G106 国道一大源北路)不良路基、高边坡、排水工程监测	小写: ¥ 6,973,414.96	
二	白云五线(G106 国道一大源北路)临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务费	小写: ¥ 6,149,740.80	
合计(一+二)		小写: ¥ 32,050,845.28 大写: 人民币 叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分	



(二) 工作量清单

白云五线 (G406 国道—大源北路) 工程第三方检测、  
监测、地铁范围监测清单报价汇总表

序号	项目	费用 (元)
1	第三方检测检测费	18,927,689.52
2	不良路基、高支模、排水工程监测费	6,973,414.96
2	临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务费	6,149,740.80
合计		32,050,845.28

白云五线（G106 国道、大源北路）工程第三方检测、监测报价汇



单位：元

序号	管廊名称	费用	备注
1	材料检测	862,162.00	
2	地基基础检测	7,346,253.00	检测
3	道路实体检测	4,162,136.52	
4	桥梁结构实体检测	6,428,346.00	
5	电力管沟实体检测	328,792.00	
6	不良路基监测	1,129,668.92	监测
7	高支模监测	3,483,291.20	
8	排水工程监测	2,360,454.84	
合计费用		25,901,104.48	

七、拟投入本项目检测人员一览表

序号	姓名	年龄	学历	专业	职称	证书编号	参加工作时间	从事检测工作年限	备注
1.	项目负责人 白文龙	40	硕士	建筑工程管理	高级工程师 (教授级)	AX104400638 (注册监理工程师) S124402811 (注册结构工程师)	2011.9	10	
2.	技术负责人 何晓荣	38	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3005223	2004.7	14	
3.	主要检测技术人员 王昌源	53	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000071	2003.6	18	
4.	主要检测技术人员 王昌源	35	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3011902	2012.6	9	
5.	主要检测技术人员 王昌源	46	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000032	2002.4	19	
6.	主要检测技术人员 王昌源	44	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000481	1999.7	22	
7.	主要检测技术人员 王昌源	45	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000357	1999.6	22	
8.	主要检测技术人员 王昌源	44	硕士	建筑工程检测	高级工程师 (教授级)	检测鉴定资质证书: 3000024	1985.7	26	
9.	主要检测技术人员 王昌源	41	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000026	2002.6	19	
10.	主要检测技术人员 王昌源	42	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3007642	2002.7	19	
11.	主要检测技术人员 王昌源	40	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书: 3000219	2006.6	16	
12.	主要检测技术人员 王昌源	36	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测鉴定资质证书	2012.6	11	

174

3. 吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测—2845.716960 万元。

业绩类别证明：市政工程

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

吴川市滨海新区海岸综合整治项目

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

吴川市滨海新区海岸综合整治项目

广东省-湛江市-吴川市




项目编号	4408832410220001	省级项目编号	4408832410210001
建设单位	吴川市海滨街道办事处	建设单位统一社会信用代码	70755704-8
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	36640.39	总投资(万元)	530120.18
立项级别	省级	立项文号	2019-440883-92-01-013038

项目地址：湛江市吴川市海滨街道湛江市吴川市海滨街道南

## 中标通知书

招标单位全称	吴川市海滨街道办事处		
招标代理机构 全称	广东建瀚工程管理有限公司		
中标单位全称	(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (成) 湛江市荣建工程检测有限公司		
工程 项目 基本 情况	工程地址	吴川市海滨街道南	
	工程名称	吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测服务	
	建设规模	工程概况	项目包含观海长廊、海岸及周边配套道路开发、污水处理厂三大部分： (1) 观海长廊子项目包括总宽度 100 米，对现有岸线进行修复整治。同时布置沿岸设施，不进行永久建筑建设。沿现有岸线向内 50 米用于建设海滨市政路，包括 5695.5 米长、双向六车道及行人绿化带的市政道路，观海长廊配套设施和绿化工程，以及沿岸线内根据要求建设海岸防护林。 (2) 海岸及周边配套道路开发子项目包括：红线范围内的市政道路网、绿化配套、供电、给排水、管线等配套设施建设以及土地整理。 (3) 污水处理厂子项目：建设处理污水 4.5 万立方米/天的污水处理厂一座。
		招标控制价 (万元)	2877.95
	中标价	中标下浮率：1.12% 中标价：2845.71696 万元	
	服务期限	自合同签订之日起至本工程取得竣工验收证书之日止，服务周期必须满足实际施工要求及竣工验收要求。实际进场日期以招标人通知时间为准。	
招标范围	<p>(1) 第三方检测服务主要包括施工过程中的实体检测，主要包括但不限于道路工程检测、排水工程检测、照明工程检测、绿化工程检测、地基基础检测、建筑结构检测、工程材料检测等检测内容，具体内容以招标文件、施工图纸、合同、项目相关资料、项目现场实际情况及有关规范要求为准。</p> <p>(2) 第三方监测服务主要包括建设工程主管部门、监督部门要求的，由招标人公开招标选定的具有质量监控作用的基坑监测、主体沉降观测等主要内容，以及为工程验收提供依据的所需监测项目服务。</p> <p>(3) 服务范围除以上工程检测、监测及试验工作外，还包括但不限于以下内容： ①结合项目实际情况，编制检测、监测方案，并确保检测、监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、监</p>		



<p>测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。</p> <p>②在进行检测、监测任务的过程中，与该工程相关的招标人或招标人委托的造价全过程单位、施工单位、监理单位、设计单位及建设主管部门等相关单位的协调工作。</p> <p>③检测、监测数据的有关信息按湛江市住房和城乡建设局的要求通过其系统进行连接传输报送。</p> <p>④检测、监测项目需求及检测、监测频次达到工程质量监督、验收规范要求。检测、监测工作内容满足本项目施工图纸、设计说明与国家、行业和广东省现行相关法律法规、标准规范，以及本项目所在地建设行政主管部门的要求，但不限于以上要求。</p> <p>（4）检测、监测的数量和批次符合国家及省、湛江市住房和城乡建设局有关检测、监测规定。</p> <p>（5）招标人有权根据现场实际施工进度进行检测及监测方案调整，中标人须无条件服从。</p>			
中标单位项目负责人姓名	吕文龙	资格等级	检测鉴定培训合格证
签订合同要求	<p>招标人与中标人将于中标通知书发出之日起 30 个日历天内，按照招标文件和中标人的投标文件商定合同和签订合同，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。中标人如不按上述的规定与招标人订立合同，则招标人将废除授标，投标保证金不予退还。中标人给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应法律责任。</p>		
招标单位盖章及法人代表签字		招标代理机构盖章及法人代表签字	
			
湛江市公共资源交易中心确认			
			

注：

- 1、本通知书共七份：建设单位三份、中标单位、招标监管部门、交易中心、招标代理机构各一份。
- 2、建设单位凭中标通知书办理工程施工许可证。

## 技术服务合同

合同编号: ZZHT2023Y0020

# 工程检测及监测合同

甲方：吴川市海滨街道办事处（以下简称“甲方”）

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

地址：吴川市海港大道南4790号

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

电话：020-87252485 传真：020-87256379

地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

丙方：湛江市荣建工程检测有限公司（以下简称“丙方”）

电话：0759-3203868 传真：/

地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾18号

上述主体单称“一方”，合称“三方”或“各方”。

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，经各方友好协商，在各方平等互利、公平合理的基础上，就甲方委托乙方、丙方提供吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测服务事宜，订立编号为【ZZHT2023Y0020】的《吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测服务合同》（以下简称“本合同”）。据此订立如下条款。

#### 一、合同金额

1、合同签订价（中标价）：¥2845.71696万元（人民币大写：贰仟捌佰肆拾伍万柒仟壹佰陆拾玖元陆角整）。中标下浮率：\_\_\_\_\_%。

2、资金来源：采用 PPP 模式融资建设

3、结算原则：

（1）本次招标不提供检测、监测清单，乙、丙双方应根据工程实际、施工图及相关验收施工规范、编制检测及监测方案实行按实结算，最终检测及监测费结算价不能超过中标价，若超过中标价则以中标价作为最终结算价，若低于中标价，则按实际结算价作为最终结算价。

（2）本项目的检测、监测服务费计算公式：检测、监测服务费=实物工作量×检测、监测项目结算单价。

（3）本项目检测、监测工程量以甲方或甲方委托的造价全过程单位、监理单位确认的检测方实际完成的检测、监测量为准。

(4) 本项目的检测、监测项目结算单价在招标文件及合同约定的风险范围之内不可调整,本检测、监测项目结算单价按以下方式计算,《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协【2015】8号)(以下简称“指导价”):

①检测、监测项目有指导价的,检测、监测项目结算单价按照指导价中对应检测、监测项目的单价 $\times 85\% \times (1 - \text{中标下浮率})$ ;

②指导价中没有对应的检测、监测项目,但有类似检测、监测项目的,检测、监测项目结算单价按照指导价中类似检测、监测项目的单价 $\times 85\% \times (1 - \text{中标下浮率})$ ;

③上述两类项目以外的检测、监测项目审定的单价参考市场价格收费,以甲方委托的造价全过程单位审定的单价 $\times (1 - \text{中标下浮率})$ 。

(5) 甲方有权根据现场实际施工进度进行检测、监测方案调整(检测、监测工作量也随之调整),减少的项目无论有无替代,甲方都不予补偿。

4、合同价包括但不限于:完成本项目招标范围的所有费用,包括人工费、材料费、机械费、试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费,包括但不限于机械设备进出场、工作面清理及整理、检测及监测配载、工作搭架、工作棚及焊接等相关费用、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。

## 二、服务期限和履约保证金

1、服务期限:自合同签订之日起至本工程取得竣工验收证书之日止,服务周期必须满足实际施工要求及竣工验收要求。实际进场日期以甲方通知时间为准。

2、履约保证金:乙方按合同价的5%提供履约担保,在乙方完成其全部检测、监测服务后,甲方向乙方无息退还履约保证金或解除履约担保。乙方、丙方任一方向项目实施过程中存在违约的,由责任方自行承担相应的违约责任,并由责任方向甲方支付相应的经济损失。

## 三、服务内容

1、乙方承担地基基础工程检测(大于600吨以上承载力)、钢结构工程检测、道路工程检测(路面工程)、管道工程检测(CCTV、闭水)、见证取样检测(不含砂、石、钢筋、混凝土)、照明工程检测、绿化工程检测、防雷工程检测、交通工程检测、装饰与电气工程检测、工程监测等(详见附件1)。

具体内容以招标文件、施工图纸、合同、项目相关资料、项目现场实际情况及有关规范要求为准，并对自身承担的检测/监测项目质量、安全负全责。

2、丙方承担地基基础工程检测(等于或小于 600 吨承载力、桩身完整性)、主体结构工程检测、道路工程检测(仅路基工程)、见证取样检测(仅砂、石、钢筋、混凝土)、管道工程检测(不含管道 CCTV、闭水)、软基处理工程等(详见附件 2)，具体内容以招标文件、施工图纸、合同、项目相关资料、项目现场实际情况及有关规范要求为准，并对自身承担的检测项目质量、安全负全责。

3、服务范围除以上工程检测、监测及试验工作外，还包括但不限于以下内容：

(1) 结合项目实际情况，协助甲方编制检测、监测方案，并确保检测、监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/监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

(2) 在进行检测、监测任务的过程中，与该工程相关的甲方或甲方委托的造价全过程单位、监理单位、设计单位及建设主管部门等相关单位的协调工作。

(3) 检测/监测数据的有关信息按湛江市住房和城乡建设局的要求通过其系统进行连接传输报送。

(4) 检测/监测工作需求及检测/监测频次应严格按照甲方确认的委托内容开展，检测、监测的方法应符合本项目施工图纸、设计说明与国家、行业 and 广东省现行相关法律法规、标准规范，以及本项目所在地建设行政主管部门的要求。

4、工期要求：在接到甲方通知 24 小时内进场开展检测、监测工作，检测/监测人员和设备每次进场后按照检测、监测工作所需的工期完成现场检测、监测工作，完成现场检测、监测工作后，按照本合同约定的报告交付时限内提交正式报告。根据项目的实际要求，提供足够的检测/监测人员及检测/监测设备，及时出具检测及监测报告；测试途中，因不可抗拒自然灾害或工地道路不通、停电等而造成停顿时，检测/监测工期相应顺延，但不增加任何费用。

5、检测、监测依据：现行规范规程及本项目有关施工图纸、设计文件。

6、成果文件：检测/监测结束后，乙方、丙方按各自所承担的检测任务向甲方提供一式伍份正式检测/监测报告原件及检测/监测报告扫描 pdf 版一



物力等资源保证按时按质量完成甲方委托的检测/监测业务。试验检测/监测工作人员要熟悉并严格按照试验检测/监测规程和方法进行试验检测/监测工作，同时做好数据记录，试验检测/监测报告必须严格进行内部三级审核制度。

拟委派项目负责人及主要人员表

序号	姓名	试验检测、监测岗位	资质、职称
1	吕文龙	项目负责人	注册土木工程师（岩土） AY104400633 一级注册结构工程师 S124402811 高级工程师（教授级）
2	徐通	技术负责人	注册土木工程师（岩土） AY144401056 正高级工程师
3	周茂清	主要技术人员	高级工程师
4	路阳	主要技术人员	正高级工程师
5	黄绍河	项目实施负责人、主要技术人员	高级工程师
6	张新金	主要技术人员	教授级高级工程师
7	孙晖	主要技术人员	正高级工程师
8	何锦荣	主要技术人员	高级工程师
9	陈丽娜	主要技术人员	高级工程师
10	梁缉攀	主要技术人员	高级工程师
11	曹一翔	主要技术人员	高级工程师
12	李冠军	主要技术人员	高级工程师

(以下无正文)

甲方(盖章): 吴川市海滨街道办事处

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 年 月 日

邮政编码:

开户名称:

开户银行:

银行账号:



乙方(盖章): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 2022年 10月 18日

邮政编码: 510599

开户名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

银行账号: 44050149020900000425



丙方(盖章): 湛江市荣建工程检测有限公司

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 2023年 10月 18日

邮政编码: 524000

开户名称: 湛江市荣建工程检测有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司湛江第二支行

银行账号: 2015020309201047688



附件1: 乙方承担的检测、监测服务内容

序号	检测类别	检测项目	备注
1	地基基础	桩竖向抗压、抗拔静载试验	抗压静载承载力大于600吨以上
2		桩身完整性	声波透射法
3		锚杆锁定力	锚杆抗拔试验
4	钢结构	钢结构焊接质量无损检测	
5		钢结构防腐及防火涂装检测	
6		钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测	
7		钢网架结构的变形检测	
8			
9	建筑幕墙	气密性能	
10		水密性能	
11		抗风压性能	
12		平面内变形性能检测	
13		硅酮结构胶相容性检测	
14	道路路面工程	弯沉	
15		厚度	
16		压实度（密实度）	
17		平整度	
18		渗水系数	
19		构造深度	
20	管道工程	CCTV	
21		闭水试验	
22	交通工程	标线	尺寸
23			抗滑性能
24			厚度
25			逆反射系数

4. 新广二路西侧市政道路工程第三方检测及监测—271.322000 万元。

业绩类别证明：市政工程

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

新广二路西侧市政道路 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

新广二路西侧市政道路

广东省-广州市-南沙区

项目编号	4401152403210001	省级项目编号	4401152403200001
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心 (广州市南沙区建设中心)	建设单位统一社会信用代码	12440115MB2D19348T
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	1857	总投资 (万元)	33887.53
立项级别	区县级	立项文号	穗南明局投批[2023]11号



项目地址：广州市南沙区珠江街道新广二路西侧

## 中标通知书

### 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[01185]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新广二路西侧市政道路工程第三方检测及监测【JG2024-0578】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)贰佰柒拾壹万叁仟贰佰贰拾元整(¥271.322万元)。

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: 李 磊

2024年3月12日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字: 李 磊

2024年3月12日



李 磊

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)

(盖章)

业务专用章

日期: 2024-03-14



广州交易集团





正本

# 建设工程检测及监测服务合同

合同编号：穗南建中合 [2024] 129号

ZZHT2024D0003

工程名称：新广二路西側市政道路工程第三方检测及监测

工程地点：广州市南沙区

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目的管理有限公司

承包人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承包人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托检测及监测服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.1 项目名称：新广二路西侧市政道路工程第三方检测及监测

1.2 工程地点：广州市南沙区

1.3 工程规模：项目主要建设内容为新建4条道路，道路总长度约1901米。其中：佳致路长约1067米，为城市支路；共立路长约316米，为城市次干路；纳庆路长约289米，为城市支路；前红路长约229米，为城市次干路。（具体数据以政府批复概算、施工图纸和发包人委托等内容为准。）

1.4 投资金额：概算总投资28761.374282万元

1.5 资金来源：财政资金，出资比例为100%

1.6 其他：/

### 二、服务范围及工作内容

2.1 双方约定的服务范围：新广二路西侧市政道路工程第三方检测及监测

2.2 工作内容：按发包人提供的全套施工图纸、设计说明及补充说明，承包新广二路西侧市政道路工程原材料检测、实体检测、地基承载力检测、桩基完整性检测、高压线塔施工安全监测以及道路路基监测（详见招标文件、检测及监测清单和合同）。

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

2.4 服务要求：工程的检测及监测必须符合国家、广东省、广州市、南沙区

有关技术标准、规范规程和规定的要求及设计要求，确保工程质量，达到相关主管部门和发包人所要求的内容和深度，保证技术成果能够一次性通过相关主管部门认可，确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

### 三、服务期限

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

### 四、检测及监测费用合同价款及计算方式

4.1 检测及监测费用合同价款暂定为：¥2713220.00 元（人民币大写：贰佰柒拾壹万叁仟贰佰贰拾元整）。

4.2 计算方式：☒ 单价包干；☐ 总价包干；☐ 其它：

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

### 五、合同文件的构成

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

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书或发包通知书（如有）；
- (5) 专用条款及附录；
- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）（如有）；
- (10) 投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（如有）；
- (11) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
- (12) 组成本合同的其他文件。

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：何基毅

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期 2024-04-02

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

法定代表人：李配

联系人：

地 址：广州市南沙区环市大道西海宁一街 9 号

联系电话：

传 真：

邮政编码：

承包人（盖章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：张作萍

联系人：袁东波

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：510500

电 话：020-87641927

传 真：020-87256379

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

银行账号：44050149020900000425

附件 1 检测及监测费用报价清单

检测及监测费用报价清单

五、已标价的检测及监测清单

(按照招标文件第五章的格式填报)

新广二路西侧市政道路第三方检测及监测  
投标报价汇总表

序号	检测项目	单位	投标报价(元)	备注
1	原材料检测	元	312,048.68	
2	实体检测	元	426,500.18	
3	地基承载力检测	元	91,240.13	
4	桩基完整性检测	元	1,609,171.20	
5	高压线塔施工安全监测	元	81,724.00	
6	道路路基监测	元	192,535.81	
7	合计	元	2,713,220.00	



附件3 拟投入本项目的主要技术人员一览表

8.3 拟委派的项目负责人、技术负责人及投入本项目的主要技术人员一览表

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟担任职务	备注
1	吕文龙	防灾减灾工程及防护工程	高级工程师（教授级）	项目负责人	注册土木工程师（岩土） 一级注册结构工程师 检测员证号：3027428
2	徐通	岩土工程	正高级工程师	技术负责人	注册土木工程师（岩土） 检测员证号：3009999
3	王凯	固体力学	正高级工程师	质量负责人	检测员证号：3009464
4	孙晖	固体力学	正高级工程师	质量监督员	检测员证号：3006576
5	李明	建筑与土木工程	正高级工程师	安全员	检测员证号：3000024
6	戴思南	岩土工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3013838
7	高望清	岩土工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3007494
8	文帅	岩土工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3009997
9	段瑞斌	岩土工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3017058
10	王亚平	建筑与土木工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3000059
11	胡晓文	控制理论与控制工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号：30011453
12	江伟欢	控制理论与控制工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3011454
13	芦政阳	建筑与土木工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3013147
14	王首彦	工程管理	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3000071
15	谢晓松	控制理论与控制工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3011455
16	何锦荣	土木工程（桥梁工程方向）	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3005223
17	谭伟源	岩土工程	高级工程师	主要专业技术人员	注册岩土工程师 检测员证号：3008726
18	陈丽娜	建筑工程	高级工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3010483
19	李冠军	桥梁与隧道工程	工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3017327
20	曹一翔	道路与铁道工程	工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3018953
21	阳涛	道路桥梁工程	工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3018954
22	李嘉德	土木工程	工程师	主要专业技术人员	检测员证号：3018949

5. 盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测—173. 343721 万元。

业绩类别证明：市政工程

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



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 盐田港拖车综合服务中心二期、石头围街贯通工程

项目编号	4403081907030078	省级项目编号	4403081906130201
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务局	建设单位统一社会信用代码	455756146
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	83804
立项级别	地市级	立项文号	深盐发改投批(2018)263号、深盐发改投批(2018)304号

广东省-深圳市-盐田区



项目地址：--

## 技术服务合同

副本

# 检测服务合同

项目名称：盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测

项目地点：深圳市盐田区

合同编号：

委 托 人：深圳市盐田区建筑工程事务署

受 托 人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期：2023 年 月 日

## 检测服务合同

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

本工程通过招标确定由乙方进行盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测等服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程桩基检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测

二、工作内容：本次招标内容包含本项目建设范围内的：（1）由于实际图纸深化，拖车二期主体检测与验收原招标确定的检测项目类型不全，检测项目有漏项及招标图纸与实施图纸有出入等原因，现经施工、监理、检测、设计单位进行了所有检测项目统计及复核工作，确定了本项目过程验收及竣工验收所需检测的项目。主要包括：1）钢结构图纸细化后，钢结构检测增加费用；2）桥梁工程主体检测；3）道路及雨污水工程检测；4）桩基检测。检测内容包括：钢结构检测、道路检测、管廊检测、桥梁检测（墩台砼强度、钢筋保护层、桥面抗滑、沥青层压实度等内容）、因桩长增加桩基检测。注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。（2）配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作（具体范围以施工图纸及检测任务书为准）。

三、工程地点：深圳市盐田区

四、工程概况：本项目位于盐田港后方陆域，该项目由明珠道地面辅道、明珠道高架主线、6条匝道、地下综合管廊等组成。其中，明珠道地面辅道，北至永安一街，南至永安路，全长931米，红线宽度60米，双向六车道；明珠道高架主线，北起2号拖车楼，南至永安路，双向四车道，桥梁全长1299米，宽度20~35米；Z1、Z2、Z5、Z6、Z7匝道，5条匝道全长共计1110米，宽度8.5~9米；Z8匝道，全长823米，宽度8.5~21.5米；地下

综合管廊全长 917 米。主要建设内容包括道路工程、给排水工程、桥梁工程、管廊工程、  
管线工程、附属工程、其他工程等。

计划列项：在盐田港拖车综合服务中心二期项目计划中列支

#### 五、检测依据

- 1、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019)；
- 2、深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》(SJG85-2020)；
- 3、《基坑支护技术标准》(SJG05-2020)；
- 4、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)等相关规范；
- 5、工程施工图设计。

#### 六、检测内容和要求

详见甲方认可的检测方案。

#### 七、合同价款

1、检测费暂定合同价为人民币：173.343721 万元（大写：壹佰柒拾叁万叁仟肆佰叁  
拾柒元贰角壹分），相对招标控制价下浮率为 11.11%。

本合同的投标上限价为 263.55992 万元，如检测费用的最终结算价在 263.55992 万元  
以内则按实结算，如超过 263.55992 万元，则按 263.55992 万元包干结算（合同另有约定  
情况除外）。

2、因检测方案重大调整或变更造成实际造价超投标报价上限价的，经甲方认可，并  
按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更，双方协商签  
订补充协议后，合同结算造价及结算办法以补充协议约定为准。

工程量按实结算，结算工程量以实际完成并经监理及发包人现场工程师确认数量为准。  
检测费结算价款需由甲方委托的第三方咨询单位审核后报区财政部门评审，最终造价以区  
财政部门出具的财政投资评审结果为准。

3、本合同采用固定单价合同，项目合同单价以乙方投标单价为准（详见合同附件）。  
项目合同单价是乙方按照设计及技术规范要求、承包范围、合同条款要求、检测任务及方



(3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。

(4) 乙方检测人员在现场检测时, 甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。

(5) 按本合同规定向乙方支付全部检测费。

## 2、乙方责任:

(1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员; 并做好现场检测时的安全措施, 若因乙方责任造成的安全事故, 责任由乙方承担。若乙方未支付上述事故费用给甲方造成损失的, 甲方有权向乙方追偿并有权在应支付的检测款中直接扣除。

(2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测结果。

①姓名(职务): 吕文龙(项目负责人), 电话: 13822293590。

(4) 完成检测工作后 3 个工作日内提交有效检测结果(报告)一式八份, 并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

(5) 保证所提供的信息、成果的真实有效, 否则所产生的一切不利后果自行承担。

## 九、违约责任与奖惩

### (一) 甲方违约

1、在合同履行期间, 非因乙方的过错, 甲方要求中止或解除合同, 如果乙方尚未开始工作, 甲方应补偿乙方实际发生的费用。如已开始工作且实际工作量价款少于已付的合同款, 乙方应当退还差额部分, 如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时, 不足部分甲方补齐。

### (二) 乙方违约

1、乙方未按合同约定履行职责的, 甲方有权要求乙方立即纠正, 乙方收到甲方纠正通知后五日内无正当理由不予纠正的, 甲方有权单方解除合同, 乙方需赔偿甲方因此而遭受的所有损失。

2、若因乙方原因导致不能按时完成检测工作的, 由此引起的费用增加和工期延误由乙方负全部责任;

1、合同签订后 20 个工作日内，甲方支付乙方合同暂定价的 20%为预付款。

2、乙方完成全部检测工作，按要求提交检测报告等结算资料，经甲方委托的第三方造价咨询单位审核确认后 20 个工作日内，甲方支付至乙方合同暂定价的 80%。

3、政府财政审计部门完成结算评审后 20 个工作日内按审核结果一次性支付余款。

4、乙方必须保证提供的收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。每次付款前乙方应提供与当次付款金额相同的增值税专用发票等请款资料。

#### 十四、附则

1、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本陆份，甲方肆份，乙方贰份均具有同等效力。

2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。

3、检测任务完成、款项结清，合同自动失效。


(本页以下无正文)

甲方：(盖章)

负责人：  
或其授权代理人：

联系电话：

乙方：(盖章)

法人代表：  
或其授权代理人：

联系电话：18802080551

开户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账号：44050149020900000425

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署


合同签订日期：2023 年 11 月 28 日

## 【企业信誉】

### “信用中国”查询截图

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

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索


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

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

**重大税收违法失信主体**

查询

**查询结果**



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



中国执行信息公开网

**失信将受到信用惩戒!**

失信被执行人(自然人)公布

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

失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  验证码正确! 查询

**查询结果**

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

## “中国政府采购网”查询截图

查询网址: <https://www.ccgp.gov.cn/>

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

**中国政府采购网**  
中国政府采购服务信息平台  
[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)

首页 政策法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

**政府采购严重违法失信行为信息记录**  
[HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/](http://www.ccgp.gov.cn/)

企业名称:   
执法单位:  处罚日期:  至  查询前, 请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<div>没有该企业的相关记录</div> <div>本次查询的企业: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</div> <div>本次查询的时间: 2025年05月14日 11时40分</div>									

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

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

## “深圳市政府采购监管网”查询截图

查询网址: <http://zfcg.sz.gov.cn>

**深圳市财政局**  
SHENZHEN FINANCE BUREAU  
无障碍阅读 进入关怀版

返回首页

请输入关键词

# 诚信档案



优质服务合同  
续期奖励公示



一般行政处罚



严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业名称:  执法单位:

处罚日期:  ~

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

## “国家企业信用信息公示系统”查询截图

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

The screenshot shows the National Enterprise Credit Information Publicity System interface. The header includes navigation links like '首页' (Home), '企业信息填报' (Enterprise Information Filing), '信息公告' (Information Announcement), '重点领域企业' (Key Areas Enterprise), '导航' (Navigation), and a user profile '13416...'. The main content area displays the company profile for '广东省建设工程质量安全检测总站有限公司' (Guangdong Province Construction Engineering Quality Safety Inspection Station Co., Ltd.), including its统一社会信用代码 (91440000MA4X5F328L),法定代表人 (李君), and成立日期 (2017年09月22日). Below the profile, there are tabs for '基础信息', '行政许可信息', '行政处罚信息', '列入经营异常名录信息', '列入严重违法失信名单(黑名单)信息', and '公告信息'. The '行政处罚信息' tab is selected, showing a table with columns: '序号', '决定书文号', '违法行为类型', '行政处罚内容', '决定机关名称', '处罚决定日期', '公示日期', and '详情'. The table is currently empty, with a message '暂无行政处罚信息' (No administrative penalty information). At the bottom, it shows '共查询到 0 条记录 共 0 页' (Found 0 records, 0 pages).

## “全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

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

The screenshot shows the National Building Market Supervision and Public Service Platform interface. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the website address 'www.mohurd.gov.cn', and the platform name '全国建筑市场监管公共服务平台'. There are tabs for '建设工程企业', '从业人员', '建设项目', and '诚信记录'. The '诚信记录' tab is selected, and the search results for '广东省建设工程质量安全检测总站有限公司' are displayed. Below the search results, there are filters for '征信对象' (Credit Object) and '行为性质' (Behavior Nature). The '征信对象' filter is set to '全部' (All), and the '行为性质' filter is set to '全部' (All). The search results table has columns: '诚信记录主体及编号', '决定内容', '实施部门', '决定日期与有效期', and '操作'. The table is currently empty, with a message '暂无数据' (No data).



## “广东省建设厅网站”查询截图

查询网址:

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

广东省建设行业  
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 91440000MA4X5F328L 搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
暂无数据			

## “深圳市住房和建设局”查询截图

查询网址: [https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\\_zjhhsjs/index.html](https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html)

今天是2025年5月14日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词 查询

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

## 投标人员情况一览表

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

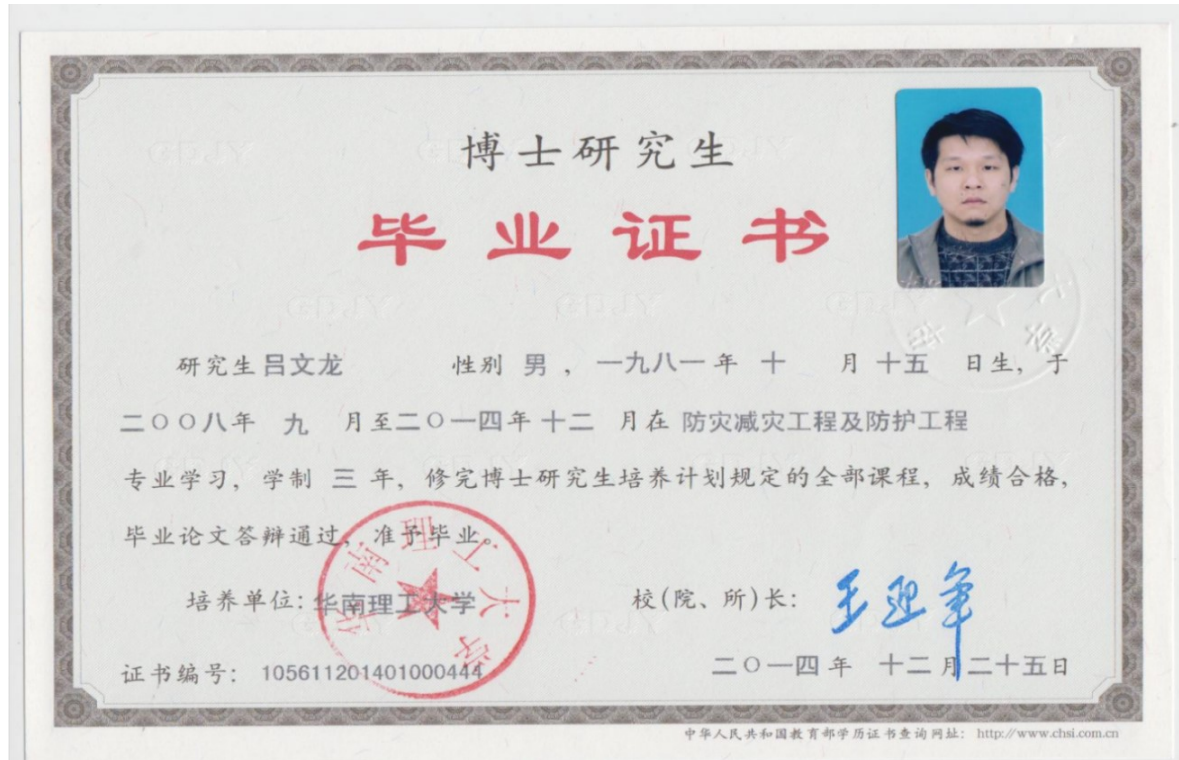
名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	吕文龙	项目负责人	高级工程师（教授级）	2006.5-至今，历任部门副主任、项目负责人、副所长，主要从事检测、监测技术管理工作，曾担任万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）、吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测、盐田港拖车综合服务中心二期项目—新增施工内容第三方检测等项目的项目负责人。
	徐通	技术负责人	正高级工程师	2009.7-至今，历任部门主任、副总工，主要从事岩土工程工作，曾担任万环西路南延线（十六涌半至海堤段）工程第三方检测和监测服务合同（JC03 标段）、海湾小区 N 地块项目（领航科技大楼）检测服务（原材料检测）等项目的项目负责人。
	孙晖	质量负责人	正高级工程师	2006.7-至今，历任部门主任、副所长，主要从事检测技术管理工作，曾担任吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测、新广二路西侧市政道路工程第三方检测及监测等项目的质量负责人。
	赖燕德	安全负责人	高级工程师	2006.7-至今，曾担任吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测、新广二路西侧市政道路工程第三方检测及监测等项目的安全负责人。
	宋富新	主要技术人员	正高级工程师	2003.7-至今，曾担任增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测技术服务、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等项目的质量负责人。
	谭伟源	主要技术人员	高级工程师	2009.7-至今，曾担任广州市黄埔区刘村社区刘村、格岗片区旧村改造项目安置一期（首开区）质量检测及监测类服务等项目的主要技术人员。
	于海涛	主要技术人员	正高级工程师	2011.7-至今，曾担任深圳市清湖文化产业园二期建设工程桩基检测、盐田港拖车综合服务中心二期项目—新增施工内容第三方检测等项目的主要技术人员。
	芦政阳	主要技术人员	高级工程师	2009.7-至今，曾担任盐田港拖车综合服务中心二期项目—新增施工内容第三方检测等项目的主要技术人员。

	王元光	主要技术人员	高级工程师 (教授级)	2000.9-至今, 曾担任万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)等项目的主要技术人员。
	周茂清	主要技术人员	高级工程师	1997.7-至今, 曾担任万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)等项目的主要技术人员。
	宋露露	主要技术人员	高级工程师	2013.7-至今, 曾担任深圳市清湖文化产业二期建设工程桩基检测等项目的项目负责人。
	许德慧	主要技术人员	高级工程师	2012.7-至今, 曾担任广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造基地与研发中心等项目的主要技术人员。
	张平安	主要技术人员	高级工程师	2009.7-至今, 曾担任广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造基地与研发中心等项目的主要技术人员。
	陈德修	主要技术人员	高级工程师	2017.7-至今, 曾担任深圳市清湖文化产业二期建设工程桩基检测等项目的主要技术人员。
	李冠军	主要技术人员	高级工程师	2014.7-至今, 曾担任万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)等项目的主要技术人员。
	曹一翔	主要技术人员	高级工程师	2014.7-至今, 曾担任万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)等项目的主要技术人员。
	王凯	主要技术人员	正高级工程师	2006.7-至今, 曾担任万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)等项目的主要技术人员。
	袁媛	主要技术人员	高级工程师	2023.12-至今, 曾担任盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测等项目的主要技术人员。
	李嘉健	主要技术人员	中级工程师	2015.7-至今, 曾担任万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)等项目的主要技术人员。
	李育林	主要技术人员	中级工程师	2023.12-至今, 曾担任盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测等项目的主要技术人员。
	黄江桓	主要技术人员	中级工程师	2023.12-至今, 曾担任盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测等项目的主要技术人员。
	郑力安	主要技术人员	中级工程师	2023.12-至今, 曾担任盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测等项目的主要技术人员。

【投标人人员相关证件】

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

<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，取得注册土木工程师（岩土）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 Registered Civil Engineer(Geo-technical).</p> <p> approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p> approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号： No. : 0011409</p>
<p></p> <p>持证人签名： Signature of the Bearer</p> <p>管理号： 08084420199122629 File No. :</p>	<p>姓名： 吕文龙 Full Name</p> <p>性别： 男 Sex</p> <p>出生年月： 1981年10月 Date of Birth</p> <p>专业类别： Professional Type</p> <p>批准日期： 2008年09月21日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章： Issued by</p> <p>签发日期： 2009年02月11日 Issued on</p>



# 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 	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 11034410299121213 File No.:	签发日期: 2012 年 03 月 19 日 Issued on

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得一级注册结构工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: 0019800 No.:</p>
--	---

## 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
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
	主体结构	2020-12-22	无记录
	市政工程	2020-12-07	无记录
	其他类别	2021-05-25	无记录

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

发证单位盖章

吕文龙社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吕文龙

证件号码：445222198110150037

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养	20060901	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120813	实际缴费13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 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	
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
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-26，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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



2. 技术负责人：徐通

徐通毕业证书



徐通检测鉴定培训合格证





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



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13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费13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(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	215.35	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	215.35	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	215.35	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	294.21	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	294.21	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	294.21	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	294.21	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	294.21	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	294.21	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	294.21	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	294.21	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	294.21	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	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2025-10-26，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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



3. 质量负责人：孙晖




孙晖毕业证书



孙晖检测鉴定培训合格证



# 孙晖公路水运工程试验检测师证书

姓 名	孙晖	
性 别	男	
身份证件号	412322198104042117	
证书编号	(公路)检师0918492Q	
检测专业	桥梁	
发证日期	2009-07-25	
发证机构		
		



孙晖职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：孙晖

身份证号：412322198104042117



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20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：2000101087791

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年01月20日



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

孙晖社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 孙晖  
证件号码: 412322198104042117  
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	20060701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20060701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200607	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	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	256.44	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	256.44	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	256.44	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	

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2025-11-12, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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



#### 4. 安全负责人：赖燕德

##### 赖燕德毕业证书



##### 赖燕德职称证书





## 赖燕德注册安全工程师执业资格证书



## 赖燕德检测鉴定培训合格证



赖燕德社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：赖燕德

证件号码：440509198310035616

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	20060701	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120418	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200607	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	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	146.92
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	146.92
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	146.92
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	173.42
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	173.42
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	173.42
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	173.42
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	173.42
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	173.42
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42

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

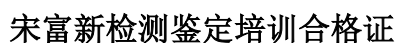
2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-26，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

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。



# 宋富新毕业证书



宋富新职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：宋富新

身份证号：440106197509130076



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11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：2100101126144

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>



宋富新社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：宋富新

证件号码：440106197509130076

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	19980801	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090101	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 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	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	199.83	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	199.83	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	199.83	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	231.8	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	231.8	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	231.8	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	231.8	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	231.8	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	231.8	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	231.8	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	231.8	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	231.8	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	231.8	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

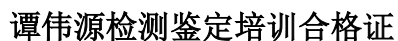
112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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2025-11-12，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。

# 谭伟源毕业证书





## 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

# 谭伟源职称证书

<p>建121</p>   <p>粤高职称字第 1500101099667 号</p> 	<p>谭伟源 于 二〇一〇年 十二月，经 广东省建筑工程 技术高级工程师资格第一 评审委员会评审通过， 具备 建筑工程检测高级工程师 资格。特发此证</p>  <p>发证机关：广东省人力资源和社会保障厅 二〇一〇年 五月 十四日</p>
--	--

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保险	20080701	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20080701	实际缴费13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 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	
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
202504	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2025-10-26，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. 主要技术人员：于海涛

于海涛毕业证书



于海涛检测鉴定培训合格证





## 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

# 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	20100713	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100713	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20240201	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 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	
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	
202504	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2025-10-26，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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



8. 主要技术人员：芦政阳

芦政阳毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生 芦政阳 ， 性别 男，  
1988 年 05 月 20 日出生，于  
2006 年 09 月至 2010 年 07 月在  
本校 土木工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：厦门大学 校长：朱崇实

2010年07月01日

学号：25320062204974

证书编号：103841201005005021

芦政阳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): 芦政阳 身份证 (ID): 650202198805200036  
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.): 3013147

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载深试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2014-06-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
	混凝土结构性能检测	2013-06-21	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录

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

反证单位盖章

# 芦政阳硕士学位证书

	
<h2>华南理工大学</h2> <p>South China University of Technology</p>	
<h3>硕士学位证书</h3>	
<p>芦政阳，男，1988年 5 月 20 日生。</p> <p>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。</p> <p>根据《中华人民共和国学位条例》的规定， 授予 工程 硕士学位。</p>	
<p>校 长 </p>	
<p>证书编号: 1056132018102114    二〇一八年 十二月二十七日</p> <p>(专业学位证书)</p>	



# 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，表明持证人通过全国统一组织的考试，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，表明持证人通过全国统一组织的考试，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



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保险	20100921	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100921	实际缴费13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	
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
202504	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2025-10-26，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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



9. 主要技术人员：王元光

王元光毕业证书



Nº 00068560

中华人民共和国教育部监制

王元光职称证书



王元光检测鉴定培训合格证

<div>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</div> <div>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div>			
	姓名 (Full name): 王元光	身份证 (ID): 370103197705105559	
	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): 3000341		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2005-04-23	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2003-09-27	无记录
	常用金属材料检测	2003-09-27	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录
	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的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假作应归无效 验证网址: <a href="http://fjcd.gdjsjcdxh.com">http://fjcd.gdjsjcdxh.com</a>		
			



王元光社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：王元光

证件号码：370103197705105559

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	20030804	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20030804	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200308	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	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	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	402.13	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	402.13	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	402.13	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	

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2025-10-26。 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

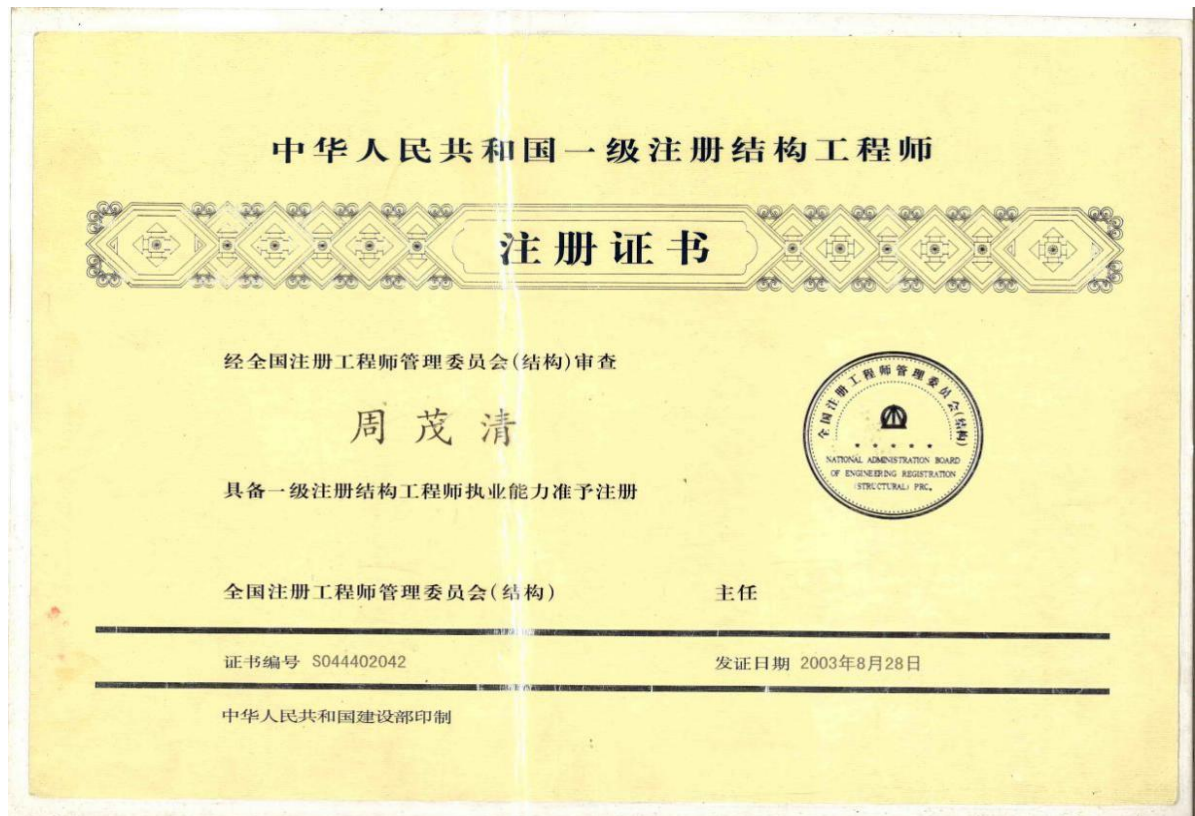
10. 主要技术人员：周茂清

周茂清毕业证书





周茂清一级注册结构工程师注册证书



周茂清“四库一平台”查询截图



## 周茂清职称证书



## 周茂清检测鉴定培训合格证





周茂清社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：周茂清

证件号码：420106197205274819

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	19970901	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120615	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20070201	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	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	273.74	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	273.74	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	273.74	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	281.87	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	281.87	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	281.87	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	281.87	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	281.87	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	281.87	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	281.87	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	281.87	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	281.87	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	281.87	

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2025-10-26，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

11. 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





# 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	20120722	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120722	实际缴费13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	
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	
202504	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2025-11-12，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

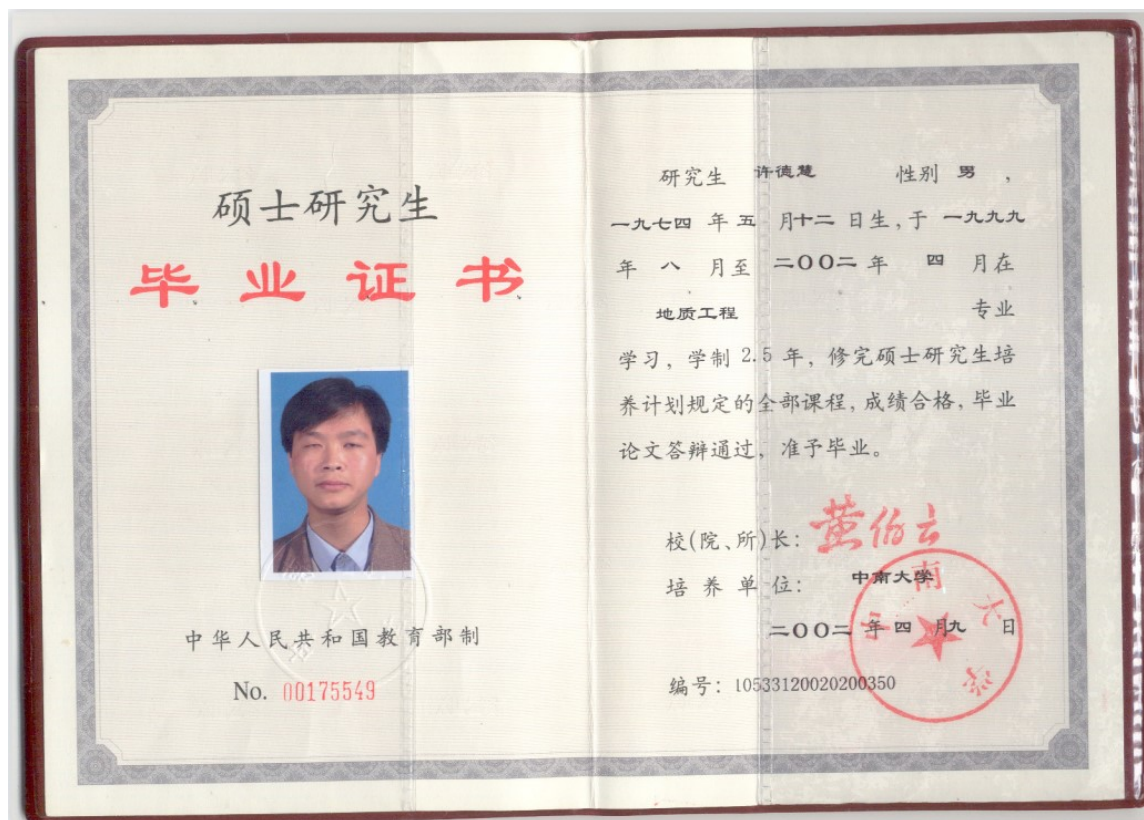
3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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



12. 主要技术人员：许德慧

许德慧毕业证书



许德慧职称证书



许德慧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): 许德慧      身份证 (ID): 452524197405123478  
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): 3000032

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	地基与桩基承载力检测 (静载锚桩试验)	2003-12-01	2025-12-31	正常
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	2025-12-31	正常
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	2025-12-31	正常
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	2025-12-31	正常
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[塌孔])	2003-12-01	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	2009-04-10	2025-12-31	正常
	常用金属材料检测	2010-09-10	2025-12-31	正常
	常用金属材料检测	2010-09-10	2025-12-31	正常
	常用金属材料检测	2010-09-10	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  
证书若有造假操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





许德慧社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：许德慧

证件号码：452524197405123478

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	20020807	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20111018	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090101	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	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	406.28
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	406.28
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	406.28
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	356.91
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	356.91
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	356.91
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	356.91
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	356.91
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	356.91
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91

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2025-11-12，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

13. 主要技术人员：张平安

张平安毕业证书



张平安职称证





## 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	
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2009-09-11	2021-12-31	正常
	桩基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 (轻击取芯法)	2017-08-11	2021-12-31	正常
	桩身完整性检测 (轻击取芯法)	2010-06-11	2021-12-31	正常
	桩身完整性检测 (轻击取芯法)	2010-12-30	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, 证书若有造假行为应由雇主承担。 验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcdxh.com">http://jcjd.gdjsjcdxh.com</a>				

张平安社保证明



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13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20111018	实际缴费13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	
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
202504	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2025-11-12，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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



14. 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	20010401	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20010401	实际缴费13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)	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	
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	
202504	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2025-11-12，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

15. 主要技术人员：李冠军

李冠军毕业证书



李冠军检测鉴定培训合格证





## 李冠军公路水运工程试验检测师证书

公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer		
本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。		姓 名：李冠军
		证件号码：342224198904020679
		性 别：男
		考试年度：2019
		专 业：道路工程
		取得职业资格 证书管理号：201812011144
		取得职业资格 证书记载的专业：桥梁隧道工程
		批准日期：2019 年 11 月 17 日
		管 理 号：31620191101010035523



交通运输部职业资格中心  
证书专用章  
10000027400

李冠军职称证书

# 广东省职称证书

姓 名: 李冠军

身份证号: 342224198904020679



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: 2200101156023

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>



李冠军社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李冠军

证件号码：342224198904020679

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20140701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20190301	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	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	150.47
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	150.47
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	150.47
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	184.04
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	184.04
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	184.04
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	184.04
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	184.04
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	184.04
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04

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2025-11-12，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

16. 主要技术人员：曹一翔

曹一翔毕业证书



曹一翔检测鉴定培训合格证





# 广东省职称证书

姓 名：曹一翔

身份证号：35072419890428353X



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：2200101156026

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>

曹一翔社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：曹一翔

证件号码：35072419890428353X

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	20150201	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20150201	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201502	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	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	167.48	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	167.48	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	167.48	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	180.63	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	180.63	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	180.63	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	180.63	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	180.63	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	180.63	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	180.63	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	180.63	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	180.63	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	180.63	

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2025-11-12，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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



17. 主要技术人员：王凯

王凯毕业证书



王凯检测鉴定培训合格证



王凯职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：王凯

身份证号：420984198308256637



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11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：2100101125948

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>



王凯社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：王凯

证件号码：420984198308256637

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13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费13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	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	182.41
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	182.41
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	182.41
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	163.68
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	163.68
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	163.68
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	163.68
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	163.68
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	163.68
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.68
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.68
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.68
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.68

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2025-11-12，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

18. 主要技术人员：袁媛

袁媛毕业证书



袁媛硕士学位证书





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
	桩身完整性检测 (钻孔声波透射)	2015-07-17	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
主体结构	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
	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	道路工程	2021-04-27	无记录
其他类別	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的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主承担责任  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxx.com>

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>

袁媛社保证明

姓名: 袁媛  
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

社保电话号: 633459480  
单位编号: 30411790

身份证号码: 362502198408030423  
单位编号: 30411790

页码: 1  
计算单位: 元

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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
2025	04	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			45052.84	22093.36			13808.35	5523.34			1380.9						552.38

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 ( 3391e9b214fa781m ) 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

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2025年3月11日  
证明专用章



19. 主要技术人员：李嘉健

李嘉健毕业证书



李嘉健检测鉴定培训合格证





# 广东省职称证书

姓 名：李嘉健

身份证号：441402199210191019



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：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：2100103128093

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>

20. 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

姓名: 李育林  
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

社保电话号: 633283825  
单位编号: 30411790

身份证号: 441622198809277179  
单位编号: 30411790

页码: 1  
计算单位: 元

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	04	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			38922.96	19086.48			11929.05	4771.62			1184.31					477.15	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e9b214fa0e91 ) 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

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2025年3月14日  
证明专用章



## 21. 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



# 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

身份证号号：440981199210223211

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

页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
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
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
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
2024	07	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	16751	83.76	17506	70.02	17506	140.05
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	04	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05
合计				36790.32	18025.04			11265.65	4506.26			1122.81				450.6

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（ 3391e9b214fa67e8 ）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

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

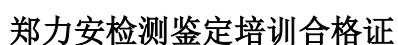
广东省社会保险基金管理局

打印日期：2025年3月11日

社保费缴纳清单

证明专用章

## 郑力安毕业证书





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

单位编号：30411790

页码：1

计算单位：元

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	04	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6
合计			34505.45	18030.64			11269.15	4507.66			1124.49				1803.07	450.76

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（ 3391e9b214fa965j ）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

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

广东省社会保险基金管理局

打印日期：2025年5月11日

社保费缴纳清单

证明专用章