

标段编号：2404-440309-04-04-520895007001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（  
二次招标）

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04月02日

## 一、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业注册名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	注册资本	5000 万元	成立日期	2017 年 09 月 22 日
企业法人代表	李君	企业性质		国有企业	
公司注册地址	广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层			联系电话	020-87689523
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司隶属于广东省建筑科学研究院集团股份有限公司，下设 9 个专业检测部和 14 个分场所实验室，检测技术能力涉及：地基基础、建筑结构、建筑材料、幕墙门窗、建筑设备、建筑风工程、建筑节能、市政和交通工程等领域。通过计量认证的检测项目共 13 大类，1000 多项，24200 个检测参数。拥有专业技术人员近 800 人，管理和经营岗位 100 余人。持执业注册证 80 余人，中级职称 300 余人，占比 30%；高级以上职称 200 余人，占比 27%；享受国务院政府特殊津贴专家 2 人。现有广州天河区站本部、萝岗区研发中心以及分布在各地的实验室等检验检测场所，其中办公面积总计近 76000 平方米，实验室面积总计近 37000 平方米。主要检测仪器设备 6800 多台（套），设备价值超过 21000 万元。				
其他	1、建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）； 2、国家级 CMA 计量认证证书； 3、省级 CMA 计量认证证书； 4、CNAS 检验机构认可证书； 5、CNAS 实验室认可证书； 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(其他检验机构甲类)； 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。				

注：1、提供《企业基本情况一览表》，投标人营业执照、资质证书扫描件。

2、若为联合体投标，联合体各方均应提供。

## 企业性质承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司/深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（二次招标）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）：

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025年04月02日

## 【企业营业执照】

编号: S0612020051733

统一社会信用代码

91440000MA4X5F328L

营业执照

扫描二维码登录  
国家企业信用  
信息公示系统  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 李君

经营范围 专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 伍仟万元(人民币)

成立日期 2017年09月22日

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

登记机关 2025年02月26日

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



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



#### 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

在营(开业)企业

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

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

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

#### 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

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;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测(涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营);基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染治理;水污染治理;噪声污染治理;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;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调整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.sam.gov.cn/zw/zfxgkj/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.sam.gov.cn/zw/zfxgkj/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)



## 1. 建设工程质量检测机构资质证书



中华人民共和国住房和城乡建设部制

## 2. 国家级 CMA 计量认证证书


	
<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. 省级 CMA 计量认证证书

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
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责任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：	
<h3>许可使用标志</h3>	
	
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

**中国合格评定国家认可委员会**  
**检验机构认可证书**

(注册号: CNAS IB0740)

兹证明:


**广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**  
(法人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司)


**广东省广州市天河区先烈东路 121 号, 510500**

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: 2019-05-15  
截止日期: 2025-05-14



**中国合格评定国家认可委员会授权人** 

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) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的多边互认协议成员。本证书的有效性可登录 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

## 5. 实验室认可证书



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L3898)

兹证明:

**广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**

(法人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司)

**广东省广州市天河区先烈东路 121 号, 510500**

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 **张朝华**

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 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。



6. 工程勘察资质证书

	
<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: 	
发证日期: 2025年03月05日	
<small>全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://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></small>	



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>发证机关：广东省气象局</p> <p>发证日期：2023年04月06日</p>
<p>雷电防护装置检测资质证书</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>中国气象局印制</p>		

8. 特种设备检验检测机构核准证

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



11. 职业健康安全管理体系认证证书

		
中鉴认证有限责任公司		
职业健康安全管理体系认证证书		
NO: 0070024S51818R2L-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		
职业健康安全管理体系符合		
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准		
该职业健康安全管理体系适合		
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		

## 二、企业类似工程业绩

### 企业类似工程业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	工程 类型	合同签订日期	备注
1	增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务	见证取样检测、地基基础检测、主体结构检测等	2439.058972 我司承担金额： <b>1275.082399</b>	供水管网检测	2022年11月23日	广州市增城区
2	增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测	地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑材料检测、室内环境检测、园林绿化检测、建筑门窗检测、道路管线检测、节能工程检测、电器设备检测、智能化检测、消防设备及系统检测等	1718.245028 我司承担金额： <b>871.365803</b>	排水管网检测	2023年8月23日	广州市增城区
3	光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程第三方检测	基础承载力分析、基础检测、水质检测、对比检测、检测鉴定、有毒、有害气体检测、竣工测量等	393.2351 我司承担金额： <b>333.6729</b>	供水管网检测	2024年12月04日	深圳市光明区

注：投标人提供企业近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）自认为最具代表性的类似工程业绩（类似供水管网或排水管网项目检测业绩），提供的业绩不超过3项。所提供的上述业绩应列表，佐证材料应与列表顺序对应，若超过3项或列表与佐证材料顺序不一致的，取佐证材料前3项。

证明文件为：1、中标通知书（若有）；2、合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、检测工作内容、检测业绩合同金额、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明。

3、一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

4、投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的检测合同，投标单位应承担对应本项目要求的类似工程检测作并注明对应的检测业绩合同额。无法提供联合体协议、合同、加盖业主公章的业主说明等分工说明的，所提供的业绩招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

5、证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。

6、类似工程业绩合同金额应大于本项目投标报价1/2（即117.7939万元）。



【企业类似工程业绩证明文件】

1. 增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务—2439.058972万元，其中我司承担金额 1275.082399 万元。

中标通知书

<div>广州公资交(建设)字[2022]第[07472]号</div> <div>(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)广州增城正源建设工程检测中心有限公司:</div> <div>经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务【JG2022-16950】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)贰仟肆佰叁拾玖万零伍佰捌拾玖元柒角贰分(¥2, 439.058972 万元)。</div> <div>其中:</div> <div>项目负责人姓名: 吕文龙</div> <div><div>招标人(盖章)</div><div>法定代表人或其委托代理签章:</div><div>2022 年 11 月 22 日</div><div>唐恩海</div></div> <div><div>招标代理机构(盖章)</div><div>法定代表人或其委托代理签章:</div><div>2022 年 11 月 22 日</div><div>慧民</div></div> <div><div>广州公共资源交易中心</div><div>交易确认章</div><div>见证(盖章)</div><div>日期: 2022-11-22</div><div>广州公共资源交易中心</div></div>	
<div><div>广州公共资源交易中心</div><div>GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER</div></div> <div>Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860006 ADD: 广州市天河区元岗路333号 510630 WWW.GZGGZY.CN</div>	<div></div>

## 联合体协议书

### 四、联合体协议书

#### 联合体协议书

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

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

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

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

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

联合体牵头人名称：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：张作（签字或盖章）

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

2022 年 11 月 18 日

## 联合体检测（监测）协议书：我司承担金额 1275.082399 万元

### 联合体检测（监测）协议书

甲方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

乙方：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

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

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

2. 联合体各方当事人对主合同项目有关事项约定如下：

2.1 甲方负责与主合同委托人联系；

2.2 合同工程由甲、乙双方按内部工作范围具体实施；

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

2.4 甲、乙双方的内部工作范围划分如下：

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

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

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

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

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

2.5.3 如因一方违约给另一方造成损失的，守约方有权要求违约方赔偿相应损

失。

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

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

5. 本协议一式两份，甲、乙双方各执壹份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章)



法定代表人:

或委托代理人: -



乙方(盖章)



法定代表人:

或委托代理人: -

日期: 2023 年 9 月 14 日

日期: 2023 年 9 月 14 日

## 技术服务合同

### 技术服务合同

增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务

合同编号: ZZHT2022B0235

项目名称: 增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务

委托人: 广州增城区东进供水有限公司

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

签订日期: 二〇二二年十一月

委托人：广州增城区东进供水有限公司

受托人：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司

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

#### 一、工程概况

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

#### 二、服务内容、方式和要求

##### 1、服务内容：

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

##### 2、检测和监测的要求：



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

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

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

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

#### 五、履行期限、地点和方式

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

2、履行地点：广州市增城区

3、第一次进场时间由委托人确定，并提前1天通知受托人。

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

#### 六、检测和监测标准

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

#### 七、合同价款、承包方式及支付方式

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

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

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

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

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

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

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

合同签署页

委托人（盖章）：广州增城区东进供水有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

陈嘉明

2022年11月25日

单位地址：广州市增城区荔城街民乐路20号阳光国际大厦801房

邮政编码：

联系电话：

传 真：

受托人（盖章）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广州增城正恒建设工程检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）

张作萍

授权代理人（签字或盖章）：

张作萍

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

邮政编码：510530

联系电话：13926438933

传 真：020-87252616

开户银行：招商银行广州体育东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：120915938710901

附件 3

投标报价表

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

附件 4

拟投入本项目的检测和监测人员一览表

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

2. 增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测—1718.245028 万元，其中我司承担金额 871.365803 万元。

### 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[04179]号

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

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测【JG2023-3512】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹仟柒佰壹拾捌万贰仟肆佰伍拾元贰角捌分(¥1,718.245028 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吕文龙



招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月27日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月27日

Handwritten signature of the bidding agency representative.

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)

日期: 2023-07-28

建设工程交易

业务专用章





## 联合体协议书

### （四）联合体协议书

主办方公司名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：张作萍

住所地：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、  
第五层、第九层

成员方公司名称：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人：林美杏

住所地：广州市增城增江街纬五路6号办公楼C1、仓库B1

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

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

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

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

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

5、联合体成员各方在本项目中的工作职责、权利与义务如下：（需列述）

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

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

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

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

7、本协议一式贰份，联合体各方和招标人各执壹份。

主办方公司名称（盖单位公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2023.7.20

成员方公司名称（盖单位公章）：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2023.7.20

注：单独投标的，无需提交本协议书。

## 联合体检测（监测）协议书：我司承担金额 871.365803 万元。

### 联合体检测（监测）协议书

甲方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

乙方：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

根据国家及地方有关法律、法规，本协议各方本着平等、自愿、有偿的原则，共同愿意组成联合体，就《增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测服务》（合同编号：ZCPSW-GCB-2023-011）（以下简称主合同），合同总价（含税）暂定为¥17182450.28元，订立本协议。

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

2. 联合体各方当事人对主合同项目有关事项约定如下：

2.1 甲方负责与主合同委托人联系；

2.2 合同工程由甲、乙双方按内部工作范围具体实施；

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

2.4 甲、乙双方的内部工作范围划分如下：

2.4.1 甲方负责完成（详见附件工程量清单）服务，合同价（含税）为¥8713658.03（大写：捌佰柒拾壹万叁仟陆佰伍拾捌元零角叁分）。占主合同总价的 50.71%。

2.4.2 乙方负责完成（详见附件工程量清单）服务，合同价（含税）为¥8468792.25（大写：捌佰肆拾陆万捌仟柒佰玖拾贰元贰角伍分）。占主合同总价 49.29%。

如甲乙双方因产能等原因无法满足检测需求时，经协商一致，双方在资质范围内均可承接对方的检测内容。

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

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

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

2.5.3 如因一方违约给另一方造成损失的，守约方有权要求违约方赔偿相应损失。

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

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

5. 甲乙双方在履行本协议过程中发生争议的，双方首先应协商解决，协商不成时，可向广州市增城区人民法院提起诉讼。

6. 本协议一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章): 广东省建设工程质量安全

检测总站有限公司

合同专用章

法定代表人:

或委托代理人:



日期: 年 月 日

乙方(盖章): 广州增城正源建设工程检

测中心有限公司

法定代表人:

或委托代理人: 美杏林

日期: 2023 年 9 月 5 日



技术服务合同

正本

增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程  
检验监测技术服务合同

合同编号：ZCPSW-GCB-2023-011

项目名称：增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测

委托人（甲方）：广州市增城排水有限公司

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

签订日期：二〇二三年八月二日

委托人(甲方): 广州市增城排水有限公司

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

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

## 一、工程概况

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

## 二、服务内容、方式和要求

### 1、服务内容:

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

### 2、检验监测的要求:

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

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

由责任方承担。

## 五、履行期限、地点和方式

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

2、履行地点：广州市增城区

3、第一次进场时间由委托人确定，并提前 1 天通知受托人。

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

## 六、检验监测标准

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

## 七、合同价款、承包方式及支付方式

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

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

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

## 十、合同签署页

委托人（盖章）：广州市增城排水有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

单位地址：广州市增城区荔城街荔乡路81号融媒体中心第八层

邮政编码：511300

联系电话：020-82663316

传 真： /

受托人（主）（盖章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

单位地址：广州市先烈东路121号

邮政编码：510500

联系电话：020-32067668

传 真：020-32066168

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：44050149020900000425

受托人（成）（盖章）：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

单位地址：广州市增城区增江街5路5号

邮政编码：511300

联系电话：020-82623321

传 真： /

开户银行：广发银行股份有限公司增城支行

账户名称：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

帐 号：129010515010000207



附件 3

增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测工程量清单

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

附件 4 拟投入本项目的检验监测人员一览表

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

3. 光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程第三方检测—  
393.2351 万元，其中我司承担金额 333.6729 万元。

# 中标通知书

中标通知书	
标段编号：2309-440311-04-01-532630007001	
标段名称：光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程第三方检测	
建设单位：深圳市光明区水务事务中心	
招标方式：公开招标	
中标单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司	
中标价：393.2351万元	
中标工期（天）：按招标文件执行	
项目经理（总监）：	
本工程于2024-09-12在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标投标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。	
招标代理机构（签章）： 法定代表人或其委托代理人 （签字或盖章）：	招标人（盖章）： 法定代表人或其委托代理人 （签字或盖章）： 打印日期：2024-11-05
 	 
查验码：JY20241018858226	查验网址： <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html">https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html</a>

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致 深圳市光明区水务事务中心（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（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（签字或盖章）： 张作萍

授权委托人（签字或盖章）： 陈金锋

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

邮编： 510500

联系电话： 020-87689523 传真： 020-87689523

分工内容： 光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程第三方检测项目中的优饮工程检测及二供工程检测，工作计划按照联合体各方资质条件和招标文件要求进行实施。

联合体成员（盖章）： 深圳市水务事务咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 刘子峰

授权委托人（签字或盖章）： 陈金锋

单位地址： 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401 邮编： 518024

联系电话： 0755-29395688 传真： 0755-22385900

分工内容： 光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程第三方检测项目中的水质检测、竣工测量等，工作计划按照联合体各方资质条件和招标文件要求进行实施。

签订日期： 2024 年 9 月 14 日



技术服务合同

合同编号: SWJ20241105YYEG

深圳市光明区水务事务中心  
建设工程检测合同

项目名称: 光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施

提标改造工程第三方检测

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区水务事务中心

受 托 人: (主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(成)深圳市深水水务咨询有限公司

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务事务中心

法定代表人：李懂学

统一社会信用代码：1244030055211417X1

地址：广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台3楼

受托人（乙方）：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

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

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

受托人（乙方）：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人：陆子锋

统一社会信用代码：91440300708411905B

地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股有限公司裙楼401

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程第三方检测服务等相关事宜，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程

2. 工程地点：深圳市光明区

建设规模：小区室内消防系统和办公楼等楼栋生活用水系统维持现状，根据生活供水系统与消防供水系统的关系，项目范围如下：

(1)现状生活供水系统和消防供水系统相互完全独立或局部独立时，改造时原则上维持原有供水系统形式不变，对生活供水管网和室外埋地消防管网（含室外消火栓）进行改造，并设置生活、消防总表计量；

(2)现状生活供水系统和消防供水系统合用的，改造时埋地主管供水管网系统继续合用，楼栋前生活和消防系统应独立，并在生活和消防分开处设置消防总表计量。

(3)对于单元式住宅小区生活给水系统改造范围：市政管接驳口→小区总表表后→室外埋地管→用户分表→表后管（用户入墙处）。

(4)供水企业免费提供计量水表及配套阀门组，二次供水计量水表、水质在线检测设备、数据和视频采集传送系统、远程监控系统由供水企业投资。

## 二、第三方检测内容

服务内容具体包括但不限于：（1）第三方检测：基础承载力分析、基础检测、水质检测、对比检测、检测鉴定、有毒、有害气体检测；（2）竣工测量及配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

## 三、第三方检测服务期限

服务期限：从合同签订之日起至完成合同所有服务内容为止。

## 四、签约合同价





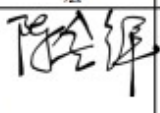

1. 签约合同价：本合同为报价清单下浮合同。下浮率在合同履行期间不因物价波动、第三方检测项目和数量增减、服务期限变化等因素进行调整，但因法律变化引起的除外。签约合同价（含税，中标价）为人民币：¥ 3932351.00 元。（大写人民币：叁佰玖拾叁万贰仟叁佰伍拾壹元整）。合同暂定价已按中标下浮率 25.80% 下浮。其中①外业现场检测费暂定为 257.122292 万元；②机械电气检测费暂定为 50.804740 万元；③原材检测费暂定为 25.745916 万元；④管线竣工测量费暂定为 13.388927 万元；⑤水质检测费暂定为 46.173176 万元；

## 五、项目负责人

第三方检测的项目负责人及电话：吕文龙，身份证号：445222198110150037 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）08084420199122629。职称：高级工程师（教授级）。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

甲方（盖章）：		乙方（盖章）：		
地址：	广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台3楼	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	深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401
法定代表人或其委托代理人（签章）：		法定代表人或其委托代理人（签章）：		
银行账户信息		银行账户信息	户名：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 开户行：中国建设银行广州市先烈东路支行 账号：44050149020900000425	
电话：		电话：	020-87689523	0755-29395688
传真：		传真：	020-87689523	0755-22385900

合同订立时间：2024年12月4日

合同订立地点：广东省深圳市



## 二、质量检测依据

检测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行，包括但不限于以下《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(2015年)

## 三、检测人义务

### 1. 项目管理机构及人员

1.2 项目管理机构组成人员的专业资格、人员数量要求：   /   (见附件 2 拟投入本项目人员一览表)。

### 1.3 检测人主要管理人员包括：

项目负责人   吕文龙   身份证号   445222198110150037  、

技术负责人   吕亮   身份证号   320323198610203692  、

质量负责人   王元光   身份证号   370103197705105559  。

### 2. 检测设备配置

检测人配置的检测设备包括：   /  。

### 3. 施工期间配合

3.1 委托人为检测人现场检测提供便利条件。

### 4. 分包和转包

4.1 检测人可以将非关键性第三方质量检测进行分包的约定：检测人确无能力或条件实施某项检测工作的，应当委托具备专业能力和资格条件的分包人并经委托人书面同意后进行检测。分包人的资格能力应与其分包工作的标准和规模相适应，包括必要的企业资质、人员、设备和类似业绩等。

### 5. 其他要求

5.1 检测人收到委托人提供的文件及资料等工作依据后，应仔细审查，如发现任何错误、失误或缺陷，应在发现后 24 小时内以书面形式通知委托人。

5.2 检测人须按照国家、广东省、深圳市、有关行业的相关技术规范、标准、规定等实施本工程的试验检测工作。如遇规范、标准、规定对同一问题的处理出现相互矛盾的情况时，检测人应通知委托人，经委托人书面同意后方可执行。

5.3 检测人应按招标文件中的《技术要求》向委托人提供相关的检测情况及技术报告，并对其完整性、正确性负责，以满足施工质量、进度要求；必要时应

附件 1: 第三方检测项目一览表

序号	内容	招标控制价 (元)	投标价格 (元)	下浮率 (%)
1	外业现场检测	3465260.00	2571222.92	25.80
2	机械电气	684700.00	508047.40	
3	原材	346980.00	257459.16	
4	管线竣工测量	180443.76	133889.27	
5	水质检测	622280.00	461731.76	
6	合 计	5299663.76	3932350.51	

三、项目负责人类似工程业绩

项目负责人类似工程业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	工程 类型	合同签订 时间	项目负责 人姓名	项目负责人 证明材料	备注
1	增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务	(1)取水泵站及取水头部子项；(2)原水管网子项；(3)供水厂子项；(4)配水管网子项。	2439.058972 我司承担金额： <b>1275.082399</b>	供水 管网 检测	2022 年 11 月 23 日	吕文龙	中标 通知书	广州市增城区
2	光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程第三方检测	维持原有供水系统形式不变，对生活供水管网和室外埋地消防管网（含室外消火栓）进行改造，并设置生活、消防总表计量。	393.2351 我司承担金额： <b>333.6729</b>	供水 管网 检测	2024 年 12 月 04 日	吕文龙	合同 关键页	深圳市光明区

注：投投标人提供拟派项目负责人近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的类似工程业绩（类似供水管网或排水管网项目检测业绩）。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，若超过 2 项取佐证材料前 2 项。

证明文件为：1、中标通知书（若有）；2、合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、检测工作内容、检测业绩合同金额、项目负责人姓名、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明。

3、一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

4、类似工程业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 117.7939 万元）。

【项目负责人类似工程业绩证明文件】

1. 增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务—2439.058972万元，其中我司承担金额 1275.082399 万元。

中标通知书

<div>广州公资交(建设)字[2022]第[07472]号</div> <div>(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)广州增城正源建设工程检测中心有限公司:</div> <div>经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务【JG2022-16950】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)贰仟肆佰叁拾玖万零伍佰捌拾玖元柒角贰分(¥2, 439.058972 万元)。</div> <div>其中:</div> <div>项目负责人姓名: 吕文龙</div> <div><div>招标人(盖章)</div><div>法定代表人或其委托代理签章:</div><div>2022 年 11 月 22 日</div><div>唐恩海</div></div> <div><div>招标代理机构(盖章)</div><div>法定代表人或其委托代理签章:</div><div>2022 年 11 月 22 日</div><div>慧民</div></div> <div><div>广州公共资源交易中心</div><div>交易确认章</div><div>见证(盖章)</div><div>日期: 2022-11-22</div><div>广州公共资源交易中心</div></div>	
<div><div>广州公共资源交易中心</div><div>GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER</div></div> <div>Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860006 ADD: 广州市天河区元岗路333号 B10030 WWW.GZGGZY.CN</div>	<div></div>



## 联合体协议书

### 四、联合体协议书

#### 联合体协议书

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

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

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

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

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

联合体牵头人名称：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：张作（签字或盖章）

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

2022 年 11 月 18 日

## 联合体检测（监测）协议书：我司承担金额 1275.082399 万元

### 联合体检测（监测）协议书

甲方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

乙方：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

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

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

2. 联合体各方当事人对主合同项目有关事项约定如下：

2.1 甲方负责与主合同委托人联系；

2.2 合同工程由甲、乙双方按内部工作范围具体实施；

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

2.4 甲、乙双方的内部工作范围划分如下：

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

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

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

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

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

2.5.3 如因一方违约给另一方造成损失的，守约方有权要求违约方赔偿相应损

失。

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

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

5. 本协议一式两份，甲、乙双方各执壹份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章)



法定代表人:

或委托代理人: -



乙方(盖章)



法定代表人:

或委托代理人: -

日期: 2023 年 9 月 14 日

日期: 2023 年 9 月 14 日

## 技术服务合同

### 技术服务合同

增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务

合同编号: ZZHT2022B0235

项目名称: 增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务

委托人: 广州增城区东进供水有限公司

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

签订日期: 二〇二二年十一月

委托人：广州增城区东进供水有限公司

受托人：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司

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

#### 一、工程概况

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

#### 二、服务内容、方式和要求

##### 1、服务内容：

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

##### 2、检测和监测的要求：



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

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

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

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

#### 五、履行期限、地点和方式

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

2、履行地点：广州市增城区

3、第一次进场时间由委托人确定，并提前1天通知受托人。

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

#### 六、检测和监测标准

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

#### 七、合同价款、承包方式及支付方式

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

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

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

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

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

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

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

合同签署页

委托人（盖章）：广州增城区东进供水有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

陈嘉明

2022年11月25日

单位地址：广州市增城区荔城街民乐路20号阳光国际大厦801房

邮政编码：

联系电话：

传 真：

受托人（盖章）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广州增城正恒建设工程检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）

张作萍

授权代理人（签字或盖章）：

张作萍

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

邮政编码：510530

联系电话：13926438933

传 真：020-87252616

开户银行：招商银行广州体育东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：120915938710901

附件 3

投标报价表

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

附件 4

拟投入本项目的检测和监测人员一览表

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



2. 光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程第三方检测—  
393.2351 万元，其中我司承担金额 333.6729 万元。

### 中标通知书

	
<h2>中标通知书</h2>	
标段编号: 2309-440311-04-01-532630007001	
标段名称: 光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程第三方检测	
建设单位: 深圳市光明区水务事务中心	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司	
中标价: 393.2351万元	
中标工期(天): 按招标文件执行	
项目经理(总监):	
本工程于 2024-09-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(签章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	
	
查验码: JY20241018858226	查验网址: <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html">https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html</a>

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致 深圳市光明区水务事务中心（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（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（签字或盖章）： 张作萍

授权委托人（签字或盖章）： 陈金锋

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

邮编： 510500

联系电话： 020-87689523 传真： 020-87689523

分工内容： 光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程第三方检测项目中的优饮工程检测及二供工程检测，工作计划按照联合体各方资质条件和招标文件要求进行实施。

联合体成员（盖章）： 深圳市水务事务咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 刘子峰

授权委托人（签字或盖章）： 陈金锋

单位地址： 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401 邮编： 518024

联系电话： 0755-29395688 传真： 0755-22385900

分工内容： 光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程第三方检测项目中的水质检测、竣工测量等，工作计划按照联合体各方资质条件和招标文件要求进行实施。

签订日期： 2024 年 9 月 14 日

技术服务合同

合同编号: SWJ20241105YYEG

深圳市光明区水务事务中心  
建设工程检测合同

项目名称: 光明区 2023 年优质饮用水入户及二次供水设施

提标改造工程第三方检测

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区水务事务中心

受 托 人: (主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(成) 深圳市深水水务咨询有限公司

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务事务中心

法定代表人：李懂学

统一社会信用代码：1244030055211417X1

地址：广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台3楼

受托人（乙方）：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

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

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

受托人（乙方）：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人：陆子锋

统一社会信用代码：91440300708411905B

地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股有限公司裙楼401

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程第三方检测服务等相关事宜，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程

2. 工程地点：深圳市光明区

建设规模：小区室内消防系统和办公楼等楼栋生活用水系统维持现状，根据生活供水系统与消防供水系统的关系，项目范围如下：

(1)现状生活供水系统和消防供水系统相互完全独立或局部独立时，改造时原则上维持原有供水系统形式不变，对生活供水管网和室外埋地消防管网（含室外消火栓）进行改造，并设置生活、消防总表计量；

(2)现状生活供水系统和消防供水系统合用的，改造时埋地主管供水管网系统继续合用，楼栋前生活和消防系统应独立，并在生活和消防分开处设置消防总表计量。

(3)对于单元式住宅小区生活给水系统改造范围：市政管接驳口→小区总表表后→室外埋地管→用户分表→表后管（用户入墙处）。

(4)供水企业免费提供计量水表及配套阀门组，二次供水计量水表、水质在线检测设备、数据和视频采集传送系统、远程监控系统由供水企业投资。

## 二、第三方检测内容

服务内容具体包括但不限于：（1）第三方检测：基础承载力分析、基础检测、水质检测、对比检测、检测鉴定、有毒、有害气体检测；（2）竣工测量及配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

## 三、第三方检测服务期限

服务期限：从合同签订之日起至完成合同所有服务内容为止。

## 四、签约合同价

1. 签约合同价：本合同为报价清单下浮合同。下浮率在合同履行期间不因物价波动、第三方检测项目和数量增减、服务期限变化等因素进行调整，但因法律变化引起的除外。签约合同价（含税，中标价）为人民币：¥ 3932351.00 元。（大写人民币：叁佰玖拾叁万贰仟叁佰伍拾壹元整）。合同暂定价已按中标下浮率 25.80% 下浮。其中①外业现场检测费暂定为 257.122292 万元；②机械电气检测费暂定为 50.804740 万元；③原材检测费暂定为 25.745916 万元；④管线竣工测量费暂定为 13.388927 万元；⑤水质检测费暂定为 46.173176 万元；



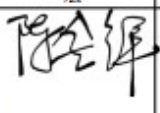
## 五、项目负责人

第三方检测的项目负责人及电话：吕文龙，身份证号：445222198110150037 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）08084420199122629。职称：高级工程师（教授级）。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：



甲方（盖章）：		乙方（盖章）：		
地址：	广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台3楼	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	深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401
法定代表人或其委托代理人（签章）：		法定代表人或其委托代理人（签章）：		
银行账户信息		银行账户信息	户名：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 开户行：中国建设银行广州市先烈东路支行 账号：44050149020900000425	
电话：		电话：	020-87689523	0755-29395688
传真：		传真：	020-87689523	0755-22385900

合同订立时间：2024年12月4日

合同订立地点：广东省深圳市

## 二、质量检测依据

检测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行，包括但不限于以下《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(2015年)

## 三、检测人义务

### 1. 项目管理机构及人员

1.2 项目管理机构组成人员的专业资格、人员数量要求：   /   (见附件 2 拟投入本项目人员一览表)。

### 1.3 检测人主要管理人员包括：

项目负责人   吕文龙   身份证号   445222198110150037  、

技术负责人   吕亮   身份证号   320323198610203692  、

质量负责人   王元光   身份证号   370103197705105559  。

### 2. 检测设备配置

检测人配置的检测设备包括：   /  。

### 3. 施工期间配合

3.1 委托人为检测人现场检测提供便利条件。

### 4. 分包和转包

4.1 检测人可以将非关键性第三方质量检测进行分包的约定：检测人确无能力或条件实施某项检测工作的，应当委托具备专业能力和资格条件的分包人并经委托人书面同意后进行检测。分包人的资格能力应与其分包工作的标准和规模相适应，包括必要的企业资质、人员、设备和类似业绩等。

### 5. 其他要求

5.1 检测人收到委托人提供的文件及资料等工作依据后，应仔细审查，如发现任何错误、失误或缺陷，应在发现后 24 小时内以书面形式通知委托人。

5.2 检测人须按照国家、广东省、深圳市、有关行业的相关技术规范、标准、规定等实施本工程的试验检测工作。如遇规范、标准、规定对同一问题的处理出现相互矛盾的情况时，检测人应通知委托人，经委托人书面同意后方可执行。

5.3 检测人应按招标文件中的《技术要求》向委托人提供相关的检测情况及技术报告，并对其完整性、正确性负责，以满足施工质量、进度要求；必要时应

附件 1: 第三方检测项目一览表

序号	内容	招标控制价 (元)	投标价格 (元)	下浮率 (%)
1	外业现场检测	3465260.00	2571222.92	25.80
2	机械电气	684700.00	508047.40	
3	原材	346980.00	257459.16	
4	管线竣工测量	180443.76	133889.27	
5	水质检测	622280.00	461731.76	
6	合 计	5299663.76	3932350.51	

#### 四、拟派项目团队能力

拟投入项目管理班子人员配备表

序号	姓名	在本项目中 拟任的岗位	技术职称			注册证书				联系方式	身份证 号码
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业		
1	吕文龙	项目负责人	教授级	1700101013127	建筑工程管理	执业资格 证书	一级	AY104400633 S124402811	注册岩土 注册结构	13822293590	4452221 9811015 0037
2	徐通	技术负责人	正高级	2200101156128	岩土工程	执业资格 证书	不分 等级	AY144401056	注册岩土	18665608931	3607811 9840506 2010
3	王元光	质量负责人	教授级	1400101089525	建筑材料	检测鉴定培 训合格证	不分 等级	3000341	主体结构 见证取样 其他类别	13925048952	3701031 9770510 5559
4	赖燕德	安全负责人	高级	1600101002995	建筑工程检测	执业资格 证书	不分 等级	20170334403 32013449918 004844	注册安全	18602021560	4405091 9831003 5616
5	芦政阳	项目主要 技术人员	高级	2000101091464	建筑工程检测	执业资格 证书	一级	S214403689 20191104244 0000502	注册结构 注册消防	15013032058	6502021 9880520 0036
6	谭伟源	项目主要 技术人员	高级	1500101099667	建筑工程检测	执业资格 证书	不分 等级	AY174401312	注册岩土	13570916639	4412831 9830312 6075

7	徐劲	项目主要 技术人员	正高级	1900101059542	建筑工程检测	检测鉴定培 训合格证	不分 等级	3008727	地基基础 主体结构 钢结构 见证取样 监测与测量 其他类别	13570099690	3702051 9761218 5519
8	李明	项目主要 技术人员	正高级	2000101087767	建筑工程检测	检测鉴定培 训合格证	不分 等级	3000024	见证取样 其他类别	13600042900	4414021 9760610 1519
9	于海涛	项目主要 技术人员	正高级	1700101012329	岩土工程	执业资格 证书	不分 等级	AY204401767	注册岩土	13826082566	2207231 9841215 1236
10	何胜华	项目主要 技术人员	高级	2000101091401	建筑工程检测	执业资格 证书	一级	S244404030	注册结构	13826433544	4211251 9880417 2333
11	梁缉攀	项目主要 技术人员	高级	1000101014603	建筑工程检测	检测鉴定培 训合格证	不分 等级	3000026	见证取样 其他类别	13926466568	4417021 9790226 1716
12	段瑞斌	项目主要 技术人员	高级	1600101002342	建筑材料	检测鉴定培 训合格证	不分 等级	3017058	见证取样 其他类别	13600071571	5102121 9821010 0417
13	李松	项目主要 技术人员	高级	2000101091430	建筑材料	检测鉴定培 训合格证	不分 等级	3010504	见证取样 其他类别	13694281455	6590011 9870802 2451



14	陈祖湘	项目主要技术人员	高级	0300101031888	建筑材料	检测鉴定培训合格证	不分等级	3002179	主体结构 见证取样 其他类别	13802902859	4401061 9671207 1951
15	袁媛	项目主要技术人员	高级	2200101156066	建筑工程检测	检测鉴定培训合格证	不分等级	3013835	地基基础 主体结构 见证取样 市政工程 其他类别	18926499303	3625021 9840803 0423
16	周茂清	项目主要技术人员	高级	0500101046019	建筑工程检测	执业资格证书	一级	S044402042	注册结构	13500035716	4201061 9720527 4819
17	周桂安	项目主要技术人员	中级	2100103128016	建筑工程检测	检测鉴定培训合格证	不分等级	3020988	地基基础 主体结构 见证取样	18802080551	4452811 9910924 6757
18	李育林	项目主要技术人员	中级	2400103250714	建筑工程检测	检测鉴定培训合格证	不分等级	3036562	建筑幕墙 市政工程	13560741989	4416221 9880927 7179
19	黄江桓	项目主要技术人员	中级	2200103142281	建筑工程检测	检测鉴定培训合格证	不分等级	3025210	主体结构 见证取样 市政工程 其他类别	18503066929	4409811 9921022 3211
20	郑力安	项目主要技术人员	中级	2300103191315	建筑工程管理	检测鉴定培训合格证	不分等级	3025211	主体结构 见证取样 其他类别	18923836515	3508231 9900620 2316

【项目管理班子人员相关证件】

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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

**注册执业证书**

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

姓 名 吕 文 龙

证 书 编 号 AY104400633

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010049 发证日期 2010年02月09日

吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书

中华人民共和国一级注册结构工程师

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 吕 文 龙


证 书 编 号 S124402811

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0025745 发证日期 2012年10月17日



## 吕文龙“四库一平台”查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

吕文龙

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

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

一级注册结构工程师

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (3) ▾

注册土木工程师 (岩土)

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

## 吕文龙检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吕文龙 身份证 (ID): 445222198110150037  
单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3027428

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

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



注册: 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承担  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



吕文龙社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吕文龙  
证件号码：445222198110150037

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20060901	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120813	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200605	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-24， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



2. 技术负责人：徐通

徐通毕业证书

硕士研究生

毕业证书



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

培养单位：中山大学

校(院、所)长：黄斌

证书编号：105581200902001740

二〇〇九年 六 月 二十日

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

徐通检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐通

身份证 (ID): 360781198405062010

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3009999

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	见附表
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	见附表
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-04-02	见附表
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	见附表
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(塌塌))	2010-06-11	见附表
主体结构	岩土工程原位测试	2010-12-17	见附表
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	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  
证书具有法律效力应由雇主保管  
验证网址：<http://jcjd.gdjcjd.com>



徐通注册土木工程师（岩土）执业证书



徐通“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

徐通

证件类型	居民身份证	证件号码	360781*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号：AY144401056 注册编号/执业印章号：建检19-AY459

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日



徐通职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：徐通

身份证号：360781198405062010



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月15日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156128

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



徐通社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：徐通

证件号码：360781198405062010

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20090701	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个人账户	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-24， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

3. 质量负责人：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

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): 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

证书若有造假行为应由发证单位负责

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



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	20030804	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20030804	实际缴费15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 缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	402.13	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	402.13	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	402.13	
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	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-24，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



4. 安全负责人：赖燕德

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



### 注册安全工程师

Certified Safety Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。



中华人民共和国人力资源和社会保障部  
国家安全生产监督管理总局

姓名: 赖燕德  
证件号码: 440509198310035616  
性别: 男  
出生年月: 1983年10月  
批准日期: 2017年10月29日  
管理号: 2017033440332013449918004844



## 赖燕德检测鉴定培训合格证

### 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 赖燕德 身份证(ID): 440509198310035616  
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.): 3007484

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测(四性)	2009-12-23	无记录
	建筑门窗检测(三性)	2007-08-09	无记录



2024-11-27

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



发证单位盖章

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15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120418	实际缴费15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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	146.92	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	146.92	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	146.92	
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	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-24，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



5. 项目主要技术人员：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.gdjsicjdxx.com>

反证单位盖章

芦政阳硕士学位证书

	
<p>华南理工大学 South China University of Technology</p>	
<p>硕士学位证书</p>	
<p>芦政阳，男，1988年 5 月 20 日生。 在本校完成了 建筑与土木工程领域工程 硕士专业学位培养计划，成绩合格。</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>	



芦政阳职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：芦政阳

身份证号：650202198805200036



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091464

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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



## 芦政阳一级注册结构工程师执业资格证书

137



**一级注册结构工程师**  
Class 1 Registered Structural Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过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。



姓 名：芦政阳  
证件号码：650202198805200036  
性 别：男  
出生年月：1988年05月  
批准日期：2020年10月18日  
管 理 号：20201000344000000592

  
中华人民共和国人力资源和社会保障部

  
中华人民共和国住房和城乡建设部



## 芦政阳一级注册消防工程师执业资格证书

**一级注册消防工程师**  
Level 1 Certified Fire Engineer

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



姓 名：芦政阳  
证件号码：650202198805200036  
性 别：男  
出生年月：1988年05月  
批准日期：2019年11月10日  
管 理 号：201911042440000502

  
中华人民共和国人力资源和社会保障部  
人事考试中心  
提供查询结果

  
中华人民共和国应急管理部  
专业技术人员资格考试  
证书专用章(1)



## 芦政阳一级注册结构工程师注册执业证书



## 芦政阳“四库一平台”查询截图





芦政阳社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20100921	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100921	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201103	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	112.67	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-24，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

6. 项目主要技术人员：谭伟源

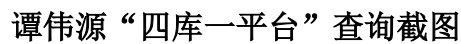
谭伟源毕业证书



谭伟源职称证书



## 28





谭伟源检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 谭伟源      身份证(ID): 441283198303126075  
单位(Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
证书编号(Certificate No.): 3008726

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

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

  
2023-01-05

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

  
发证单位盖章

谭伟源社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谭伟源

证件号码：441283198303126075

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20080701	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20080701	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200807	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	161.42
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	161.42
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	161.42
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	161.42
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	161.42
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	161.42
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	162.36
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	162.36
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	162.36

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-24，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



7. 项目主要技术人员：徐劲

徐劲毕业证书



徐劲检测鉴定培训合格证



徐劲职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：徐劲

身份证号：370205197612185519



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：2018年12月06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：1900101059542

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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



徐劲社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：徐劲  
证件号码：370205197612185519  
该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20080701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200808	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	270.22	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	270.22	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	270.22	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	270.22	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	270.22	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	270.22	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	278.62	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	278.62	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	278.62	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	278.62	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	278.62	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	278.62	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	278.62	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	278.62	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	278.62	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-24， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



8. 项目主要技术人员：李明

李明硕士学位证书



李明检测鉴定培训合格证





李明职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：李明

身份证号：441402197606101519



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：2000101087767

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>

李明社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李明

证件号码：441402197606101519

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	20020101	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200201	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	405.42	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	405.42	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	405.42	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	405.42	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	405.42	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	405.42	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	391.08	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-24，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



9. 项目主要技术人员：于海涛

于海涛毕业证书



于海涛职称证书



## 于海涛注册土木工程师（岩土）注册执业证书



## 于海涛“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

于海涛

证件类型	居民身份证	证件号码	220723*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号：AY204401767 注册编号/执业印章号：建检19-AY863

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日



于海涛检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 于海涛      身份证 (ID): 220723198412151236  
单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3011270

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载锚杆试验)	2016-07-15	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2012-10-31	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚杆))	2012-07-27	无记录
监测与测量	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测量	2018-04-12	无记录



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



于海涛社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：于海涛

证件号码：220723198412151236

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100713	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100713	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20240201	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	137.1
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	137.1
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	137.1
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	137.1
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	137.1
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-24，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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



10. 项目主要技术人员：何胜华

何胜华毕业证书



何胜华检测鉴定培训合格证



何胜华一级注册结构工程师注册执业证书



何胜华“四库一平台”查询截图





何胜华职称证书

# 广东省职称证书

姓名：何胜华

身份证号：421125198804172333



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：2000101091401

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>

何胜华社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：何胜华

证件号码：421125198804172333

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	20100713	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100713	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201007	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	168.92	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	168.92	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	168.92	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	168.92	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	168.92	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	168.92	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-24，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



11. 项目主要技术人员：梁缉攀

梁缉攀毕业证书



梁缉攀职称证书



梁缉攀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): 梁缉攀

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): 3000026

身份证 (ID): 441702197902261716

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2003-12-01	无记录
	常用金属材料检测	2003-12-01	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2002-08-02	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承担

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章



梁缉攀社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 梁缉攀

证件号码: 441702197902261716

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	20030804	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费15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 划入统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	159.58	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	159.58	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	159.58	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	159.58	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	159.58	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	159.58	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.3	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-09-24, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

12. 项目主要技术人员：段瑞斌

段瑞斌毕业证书



段瑞斌职称证书





段瑞斌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): 段瑞斌

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): 3017058

身份证 (ID): 510212198210100417

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2014-11-07	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录
	建筑节能环保检测	2015-04-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



说明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



段瑞斌社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：段瑞斌

证件号码：510212198210100417

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20090701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业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	
202401	112200036429	21676	3034.64	0	1734.08	0	0	0	78.03	
202402	112200036429	21676	3034.64	0	1734.08	0	0	0	78.03	
202403	112200036429	21676	3034.64	0	1734.08	0	0	0	78.03	
202404	112200036429	21676	3251.4	0	1734.08	0	0	0	78.03	
202405	112200036429	21676	3251.4	0	1734.08	0	0	0	78.03	
202406	112200036429	21676	3251.4	0	1734.08	0	0	0	78.03	
202407	112200036429	25056	3758.4	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202408	112200036429	25056	3758.4	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202409	112200036429	25056	3758.4	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202410	112200036429	25056	3758.4	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202411	112200036429	25056	3758.4	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202412	112200036429	25056	3758.4	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202501	112200036429	25056	4008.96	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202502	112200036429	25056	4008.96	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202503	112200036429	25056	4008.96	0	2004.48	0	0	0	100.22	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-24，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



13. 项目主要技术人员：李松

李松毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生李松

性别男，一九八七年八月二日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校材料化学专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学校：中山大学

校长：黄从

电子注册号：105581201005012530

二〇一〇年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中山大学监制

李松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): 李松

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): 3010504

身份证 (ID): 659001198708022451

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
见证取样	常用非金属材料检测	2010-09-10	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2010-09-10	无记录
	建筑节能工程检测	2010-09-14	无记录
	民用建筑室内环境检测	2011-03-31	无记录
		2010-11-19	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检测人员培训管理办法》颁发，证书若有造假行为即由雇主承担。

验证网址：<http://jicd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章



李松职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：李松

身份证号：659001198708022451



职称名称：高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：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：2000101091430

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>

李松社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李松

证件号码：659001198708022451

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100713	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100713	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201007	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	23610	3305.4	0	1888.8	0	0	0	85	
202402	112200036429	23610	3305.4	0	1888.8	0	0	0	85	
202403	112200036429	23610	3305.4	0	1888.8	0	0	0	85	
202404	112200036429	23610	3541.5	0	1888.8	0	0	0	85	
202405	112200036429	23610	3541.5	0	1888.8	0	0	0	85	
202406	112200036429	23610	3541.5	0	1888.8	0	0	0	85	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	126.01	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-24， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



14. 项目主要技术人员：陈祖湘

陈祖湘毕业证书



陈祖湘职称证书





陈祖湘检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈祖湘

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): 3002179

身份证 (ID): 440106196712071951

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)	1993-12-22	无记录
	常用非金属材料检测	2004-10-23	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2004-10-23	无记录
	民用建筑室内环境检测	2002-05-31	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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

陈祖湘社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈祖湘

证件号码：440106196712071951

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	19930801	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200011	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	131.39	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	131.39	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	131.39	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	131.39	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	131.39	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	131.39	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	168.54	

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2025-09-24， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



15. 项目主要技术人员：袁媛

袁媛毕业证书



袁媛硕士学位证书





袁媛职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：袁媛

身份证号：362502198408030423



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156066

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

袁媛检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 袁媛  
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  
身份证 (ID): 362502198408030423

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2014-11-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样(塌孔))	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
	常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
见证取样	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
其他类别	民用建筑室内环境检测	2013-04-26	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有涂改作伪由雇主承担。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxx.com>



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	基数	单位交	个人交
2024	03	30411790	19879.0	2981.85	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	04	30411790	19879.0	3180.64	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	05	30411790	19879.0	3180.64	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	06	30411790	19879.0	3180.64	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	07	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	19879	79.52	21653	173.22	43.31
2024	08	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	09	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	10	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	11	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	12	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	01	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	02	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	03	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
合计			44353.68	21951.44			13719.65	5487.86			1372.03					548.83	

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 ( 3391e70f212306b5 ) 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, 空行为补缴。

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26日  
证明专用章



16. 项目主要技术人员：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	19970901	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120615	实际缴费15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	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	273.74
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	273.74
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	273.74
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	273.74
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	273.74
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	273.74
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	281.87
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	281.87
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	281.87
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	281.87
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	281.87
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	281.87
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	281.87
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	281.87
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	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2025-09-24，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

17. 项目主要技术人员：周桂安

周桂安毕业证书



周桂安职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：周桂安

身份证号：445281199109246757



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：2100103128016

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>



周桂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 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): 周桂安      身份证 (ID): 445281199109246757		
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): 3020988			
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 (静载带试验)	2017-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录



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



发证单位盖章

周桂安社保证明

姓名: 周桂安  
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: 806572068  
单位编号: 30411790

身份证号码: 445281199109246757  
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	个人交
2024	03	30411790	26421.0	3963.15	2113.68	1	28047	1402.35	560.94	1	28047	140.24	28047	78.53	28047	224.38	56.09
2024	04	30411790	26421.0	4227.36	2113.68	1	28047	1402.35	560.94	1	28047	140.24	28047	78.53	28047	224.38	56.09
2024	05	30411790	26421.0	4227.36	2113.68	1	28047	1402.35	560.94	1	28047	140.24	28047	78.53	28047	224.38	56.09
2024	06	30411790	26421.0	4227.36	2113.68	1	28047	1402.35	560.94	1	28047	140.24	28047	78.53	28047	224.38	56.09
2024	07	30411790	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	28047	140.24	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2024	08	30411790	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2024	09	30411790	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2024	10	30411790	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2024	11	30411790	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2024	12	30411790	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	01	30411790	27501.0	4675.17	2200.08	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	02	30411790	27501.0	4675.17	2200.08	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	03	30411790	27501.0	4675.17	2200.08	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
合计				57071.7	28255.44			20283.45	8113.38			2006.74				1504.82	819.71

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 ( 3391e70f2064eae3 ) 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

打印日期: 2025年3月26日



18. 项目主要技术人员：李育林

李育林毕业证书



李育林检测鉴定培训合格证





# 广东省职称证书

姓名：李育林  
身份证号：441622198809277179



职称名称：工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年6月21日  
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2400103250714  
发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司  
发证时间：2024年7月8日



李育林社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李育林		社保电话号：633283825		身份证号码：441622198809277179		页码：1											
参保单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司				单位编号：30411790		计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	30411790	17027.0	2554.05	1362.16	1	17027	851.35	340.54	1	17027	85.14	17027	47.68	17027	136.22	34.05
2024	04	30411790	17027.0	2724.32	1362.16	1	17027	851.35	340.54	1	17027	85.14	17027	47.68	17027	136.22	34.05
2024	05	30411790	17027.0	2724.32	1362.16	1	17027	851.35	340.54	1	17027	85.14	17027	47.68	17027	136.22	34.05
2024	06	30411790	17027.0	2724.32	1362.16	1	17027	851.35	340.54	1	17027	85.14	17027	47.68	17027	136.22	34.05
2024	07	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	17027	85.14	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	08	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	09	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	10	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	11	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	12	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	01	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	02	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	03	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
合计			38289.51	18948.64			11842.9	4737.16			1175.7						473.7

备注：

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（ 3391e70f2064f00a ）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





19. 项目主要技术人员：黄江桓

黄江桓毕业证书



黄江桓检测鉴定培训合格证





黄江桓职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：黄江桓

身份证号：440981199210223211



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142281

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



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

黄江恒社保证明

姓名: 黄江恒

社保电话号: 627965026

身份证号号: 440981199210223211

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

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	03	30411790	16751.0	2512.65	1340.08	1	16751	837.55	335.02	1	16751	83.76	16751	46.9	16751	134.01	33.5
2024	04	30411790	16751.0	2680.16	1340.08	1	16751	837.55	335.02	1	16751	83.76	16751	46.9	16751	134.01	33.5
2024	05	30411790	16751.0	2680.16	1340.08	1	16751	837.55	335.02	1	16751	83.76	16751	46.9	16751	134.01	33.5
2024	06	30411790	16751.0	2680.16	1340.08	1	16751	837.55	335.02	1	16751	83.76	16751	46.9	16751	134.01	33.5
2024	07	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	08	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	09	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	10	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	11	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	12	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	01	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	02	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	03	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
合计				36286.95	17964.64			11227.9	4491.16			1119.04				449.09	

备注:

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 ( 3391e70f2064f67f ) 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

打印日期: 2025年3月16日

20. 项目主要技术人员：郑力安

郑力安毕业证书



郑力安检测鉴定培训合格证





郑力安职称证书

# 广东省职称证书

姓名：郑力安  
身份证号：350823199006202316



职称名称：工程师  
专业：建筑工程管理  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月14日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191315

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



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

郑力安社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	30411790	16961.0	2374.54	1356.88	1	16961	848.05	339.22	1	16961	84.81	16961	47.49	16961	135.69
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
合计			34087.99	17991.52			11244.7	4497.88			1122.05					449.78

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e70f2064fc9x ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 30411790 单位名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



## 五、企业信用情况

### “全国企业信用信息公示系统”查询截图

[首页](#)[企业信息填报](#)[信息公告](#)[重点领域企业](#)[导航](#)13416...

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

[企业信用信息公示](#)[经营异常名录](#)[严重违法失信名单](#)

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

**广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**[在营\(开业\)企业](#)[特种设备获证企业](#)[下载报告](#)[信息分享](#)[信息打印](#)

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

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

**列入严重违法失信名单(黑名单)信息**

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)[\\* 上一页](#)[下一页 \\*](#)[末页](#)

### “深圳市水务局-市场主体不良行为信息公示”查询截图

**深圳市水务局**  
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告开始日期	公告结束日期	备注
第一页 最后一页 总共有结果0条										

### “深圳市住房和建设局-红色警示”查询截图

今天是2025年3月25日, 星期二, 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](#) [繁體版](#) [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](#)

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



## 六、不违法转包分包承诺书

### 不违法转包分包承诺书

致招标人深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心:

我单位参加标段编号为2404-440309-04-04-520895007001的龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（二次招标）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

投标人：（单位公章）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：020-87689523

传真：020-87689523

承诺日期：2025年04月02日

## 七、诚信投标承诺书

### 诚信投标承诺书

致招标人深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心：

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受 龙华区优质饮用水入户工程（2024 年）（第三方检测）（二次招标） 招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）依法拒绝投标的其他情形。

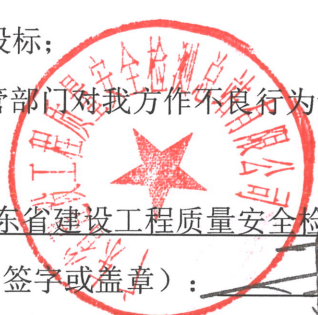
2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（3）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：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

公司总部电话：020-87689523

传真：020-87689523

日期：2025 年 04 月 02 日