

标段编号：2305-440305-04-01-834012010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方
强制性检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期：2025年11月25日

投标人综合实力情况

企业名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	办公场所	广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层
企业性质	国有企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	1、建设工程质量检测机构资质证书（综合资质） 2、检验检测机构资质认定证书（省级 CMA） 3、检验机构认可证书（CNAS） 4、检验机构认可证书（CNAS）		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	吕文龙 博士研究生 44 岁 工作年限 19 年 注册土木工程师(岩土)+一级注册结构工程师+检测鉴定培训合格证 建筑工程专业+高级工程师(教授级)		
企业认证情况	1、质量管理体系认证证书 2、环境管理体系认证证书 3、职业健康安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	<p>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，注册资本 5000 万元。下设 9 个专业检测部和 17 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、交通和水利工程、工程监测与测量等领域。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、黄埔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。</p> <p>公司曾获“高新技术企业证书”、“企业信用等级证书(3A 级)”、“广东省工程智慧检测及大数据应用工程技术研究中心”、“广东省认证认可协会检验检测机构分类评级（5 星级）”、“广东省科普教育基地”、“广东省青少年科技教育基地”等多项荣誉。</p>		

【投标人综合实力情况证明文件】

企业营业执照



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



企业信用信息 | 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

存续 (在营、开业、在册)

下载报告

信息分享

信息打印



特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号:

法定代表人: 李君

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 2017年09月22日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 5000.000000万人民币

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

住所: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人: 李君

成立日期: 2017年09月22日

核准日期: 2025年02月26日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

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

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.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业资质证书

1. 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250001号

机 构 名 称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

登 记 地 址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

资 质 类 别：综合资质

法 定 代 表 人：李君

技 术 负 责 人：王新祥

质量负责人：章学军

首次发证日期：2025年1月23日

有效期至：2030年1月23日

检测场所地址：

1. 广东省广州市天河区先烈东路121号；
2. 广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园A-38栋；
3. 广东省肇庆市端州区大和北路12号华南智慧城B1区2幢101；
4. 广东省珠海市香洲区流海路4号之五；
5. 广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼19-22号；
6. 广东省茂名市电白区南海街道霞海南海滨花园26-30号；
7. 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路5号；
8. 广东省湛江市坡头区海川快线178号B栋1-3层、C栋1层；
9. 广东省江门市新会区会城今洲路29号中科创新广源13座；
10. 广东省清远市高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层；
11. 广东省佛山市三水区云东海街道永业路1号F10（首层）；
12. 广东省广州市南沙区市南大道1219号C栋首层、二层；
13. 广东省惠州市惠城区水口大道25号及绿创园A1；
14. 广东省韶关市武江区碧桂园凤凰城金沙湾创新园21栋南多梯；
15. 广东省江门市经济技术开发区海南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目B700区域2#主楼实验室；
16. 广东省佛山市南海区狮山镇朝岭村桥头股份经济合作社地段（厂房1）C栋厂房；
17. 广东省深圳市坪山区坪山办事处沙嘴社区锦龙大道南2-10号泰尔3H1F；
18. 广东省揭阳市揭东区揭东试验区规划3号地块；
19. 广东省阳江市江城区金湾路316号B幢一层103-107号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发 证 机 关：广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2025 年 3 月 13 日



2. 检验检测机构资质认定证书（省级 CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
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：广东省市场监督管理局	
许可使用标志	
	
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	

3. 检验机构认可证书 (CNAS)



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: 2025-05-15

截止日期: 2031-05-14



中国合格评定国家认可委员会授权人 **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录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

4. 实验室认可证书 (CNAS)



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 获认可的机构名录查询。

5. 工程勘察资质证书（岩土工程物探测试检测监测甲级+工程测量甲级）



工程勘察资质证书

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2028年10月12日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测甲级
工程勘察专业类工程测量甲级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月05日

企业认证证书

1. 质量管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

质量管理体系认证证书

NO: 0070024Q52792R2L-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

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准

该质量管理体系适合

资质范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定

(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

2. 环境管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070024E51948R2L-1

兹 证 明

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层
现场地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层
广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

资质范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024 年 07 月 24 日

本证书有效期自 2024 年 07 月 24 日始至 2027 年 07 月 23 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效





公司代表 (签名)





中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007- M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

3. 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

企业荣誉

1. 高新技术企业证书



2. 企业信用等级证书(3A 级)



3. 广东省工程智慧检测及大数据应用工程技术研究中心



4. 广东省认证认可协会检验检测机构分类评级（5 星级）



5. 广东省科普教育基地



6. 广东省青少年科技教育基地



【项目负责人相关证件】

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

吕文龙一级注册结构工程师执业资格证书

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

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

吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书

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

吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书

<p>注册有效期: 2025年06月05日 2028年06月04日</p>			
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书</p>			
<p>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。</p>			
姓 名:	吕文龙		
性 别:	男		
出生日期:	1981年10月15日		
注册编号:	AY20104400633		
聘用单位:	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
注册有效期: 2025年06月05日-2028年06月04日			
个人签名: 		<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810000457</p>	
签名日期: 2025.8.7.		发证日期: 2025年06月05日	

吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书

		
<p>中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书</p>		
<p>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。</p>		
姓 名：吕文龙		
性 别：男		
出生日期：1981年10月15日		
注册编号：S20124402811		
聘用单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
注册有效期：2024年11月05日-2027年12月31日		
个人签名： 	<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部</p> 	
签名日期： 	发证日期：2024年11月05日	

吕文龙“四库一平台”查询截图



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如人员姓名、证件号码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

吕文龙

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月04日

[查看证书变更记录（11）](#)

一级注册结构工程师

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

吕文龙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	新政策标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2021-11-11	无记录
主体结构	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保险	20060901	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120813	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200605	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

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

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

企业固定办公场地证明

1. 深圳分公司（深圳市龙岗区）

	兆隆资产 甲级写字楼缔造者	专业 成就品质
<h1>深圳市房屋租赁</h1>		
<h2>合 同 书</h2>		
 		



房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市盛佳达实业有限公司

租赁房屋信息编码卡: _____

通信地址: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3333号中铁南方总部大厦办公301房

邮 箱: 518000 联系电话: _____

统一社会信用代码或有效证件号码: 91440300MA5EX1QY53

委托代理人: _____

邮 箱: _____ 联系电话: _____

统一社会信用代码或有效证件号码: _____

承租方(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

通信地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号大院內风洞楼一楼

邮 箱: _____ 联系电话: 020-87250299

统一社会信用代码或有效证件号码: 91440000MA4X5F328L

委托代理人: 周桂安

通信地址: _____

邮 箱: _____ 联系电话: _____

统一社会信用代码或有效证件号码: 445281199109246757

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《商品房屋租赁管理办法》、《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》的规定,经甲、乙双方协商一致,订立本合同。

第一章 租赁物业和用途

第一条 甲方将位于深圳市龙岗区深圳市龙岗区坂田吉华路466号新天下华赛工业区2号厂房103室的房屋(以下简称“租赁房屋”)出租给乙方使



兆隆资产

甲级写字楼缔造者

专业

成就品质

型新冠肺炎疫情向甲方提出任何赔偿、补偿或贴息等要求。否则乙方除须按本合同第十九条约定向甲方支付违约金外，乙方应以每月租金总额原价（即人民币大写：肆万零壹佰贰拾元整，小写：¥40120.00元，并逐年递增8%）之标准向甲方补齐全部租期内租金差额。

第二十五条：乙方租用租赁房产的期限为两年七个月，即从2020年09月11日至2023年03月31日止。租赁期限届满，如产权方未进行城市更新项目改造且甲方取得该租赁物业三年续租权的，则本合同自动顺延3年，即合同顺延期间（即2023年04月01日至2026年03月31日）。如涉及产权方进行城市更新需收回本合同项下租赁房产或甲方未取得有效续租权的，则本合同期限届满时自行终止。合同顺延期间（即2023年04月01日至2026年03月31日）租金按如下标准执行：

2023年04月01日至2024年09月10日房屋租金递增5%，即每月应付租金总额大写：肆万壹仟伍佰贰拾叁元整，（小写：¥41523.00元）。

2024年09月11日至2025年09月10日房屋租金递增5%，即每月应付租金总额大写：肆万叁仟叁佰捌拾玖元整，（小写：¥43389.00元）。

2025年09月11日至2026年03月31日房屋租金递增5%，即每月应付租金总额大写：肆万伍仟叁佰肆拾捌元整，（小写：¥45348.00元）。

（以下无正文）



钟健

甲方（签章）：

法定代表人/委托代理人：

2020年9月13日



乙方（签章）：

法定代表人/委托代理人：

2020年9月14日

2. 深圳实验室（深圳市坪山区）

合同编号：ML-IC(SZ)20250612

深圳市房屋租赁
合同书

深圳市房屋租赁管理办公室制

房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市马峦创谷物业管理有限公司
通信地址: 深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区锦龙大道 2-10 号
邮 编: 518118 联系电话: 0755-89999698
组织机构代码证或有效证件号码: 91440300MAEH8UTP2N

承租方(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
通信地址: 深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区锦龙大道 2-10 号壹谷 1 楼
邮 编: 518118 联系电话: 黄江桓 18503066929
组织机构代码证或有效证件号码: 91440000MA4X5F328L

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《深圳经济特区房屋租赁条例》及其实施细则、《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》的规定,经甲、乙双方协商一致,订立本合同。

第一条 甲方将位于深圳市 坪山区碧岭街道沙湖社区锦龙大道 2-10 号壹谷 1 楼 的房屋(以下简称租赁房屋)出租给乙方使用。

第二条 租赁厂房面积 1056.72 平方米。

第三条 厂房月租金单价为 ¥34.6 元/平方米,租金合计为 ¥36562 元/月(大写: 叁万陆仟伍佰陆拾贰元)。

乙方应于《房屋租赁合同》签定之日起 5 个工作日内需一次性向甲方交付/租赁保证金和 1 个月 租金。

第四条 乙方应于:

☒ 每月 10 日前;

☐ 每季度第 / 个月 / 日前;

☐ 每半年第 / 个月 / 日前;

☐ 每年第 / 个月 / 日前;

按时交付房租,甲方收取租金时,租金含税。

(上述四种方式双方应共同选择一项,并在所选项□内打“√”)

第五条 乙方租用房屋的期限自 2025 年 7 月 1 日起至 2025 年 12 月 31 日止。

前款约定之期限不得超过批准的土地使用年限，且不得超过 20 年，超出部分无效。

第六条 租赁房屋用途：办公、研发、检测。未经甲方书面同意乙方不得将租赁房屋用于其他用途。

第七条 甲方应于 2025 年 7 月 1 日前将租赁房屋交付乙方使用，并办理有关移交手续。

甲方迟于前款时间交付租赁房屋，乙方可要求将本合同有效期顺延，双方应书面签字确认并报本合同登记（备案）机关备案。

第八条 交付租赁房屋时，双方应就租赁房屋及其附属设施的当时状况、附属财产等有关情况进行确认，并在附页中补充列明。

第九条 甲方交付租赁房屋时，向乙方收取 3 个月租金数额的租赁保证金，即¥109686 元（大写：壹拾万玖仟陆佰捌拾陆元整）。

甲方向乙方返还租赁保证金时，乙方需满足以下全部条件：

- 1、合同期限届满或双方协商解除合同的
- 2、结清租金及相关费用的
- 3、按约定向甲方交还租赁房屋

返还租赁保证金的方式及时间：不计利息，按照合同规定返还。

出现下列情形之一的，甲方可不予返还保证金：

- 1、未经甲方同意将房屋转租第三人或擅自破坏主体结构 and 外墙形象的。
- 2、乙方逾期 20 天未缴纳租金，应向甲方支付违约金，违约金金额为：拖欠天数乘以欠缴租金总额的 3%；乙方逾期 40 天未缴纳租金，甲方可另收取违约金，同前。
- 3、乙方擅自解除合同或未按合同约定交还租赁房屋的。

第十条 租赁期间，甲方负责支付租赁房屋所用土地的使用费，乙方负责向甲方按时支付房屋租金和房屋租赁产生的税款；水、电费每月实际费用以乙方实际使用的数量为准（电费另加 10% 损耗），参照园区水、电收费价目表（水费 6 元/方，电费 1.13 元/度），乙方于每月 10 日前向甲方付清上月水电费。

乙方应按时向甲方支付房屋物业管理费，包括污水处理费、垃圾清运费、网络维护费、公共照明费、公共设施维护费、冲厕所用中水处理费等，按照每月每

执 1 份，有关部门执 1 份。

(以下无正文)

甲方(签章):

法定代表人:

房租缴纳: 深圳市马峦创谷物业管理有限公司

开 户 行: 广发银行股份有限公司深圳坪山支行

银行帐号: 9550880250702700133

委托代理人(签章): 谭瑞. 2025年 6 月 12 日

乙方(签章):

法定代表人:

联系电话:

银行帐号:

委托代理人(签章): 2025年 6 月 12 日

3. 广州市天河区总部

房屋租赁合同

合同编号:

出租方（甲方）：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

联系地址：广州市天河区先烈东路 121 号检测实验大楼七楼

电话：87252869

邮政编码：510500

承租方（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

联系地址：广州市天河区先烈东路 121 号检测实验大楼二楼

电话：85257101

邮政编码：510500

根据国家、省、市相关法律、法规及有关规定，甲乙双方本着平等、自愿的原则，经友好协商一致订立本合同，并共同遵守。

第一条 租赁范围及用途

1. 甲方同意将以 广州市天河区先烈东路 121 号检测实验大楼部分楼层（详见租赁使用办公面积明细表） 租赁给乙方，计租建筑面积为 11,605.96 平方米，房屋用途 办公。

2. 乙方租用上述房屋后，未经甲方同意，乙方不得将房屋另作他用或转租。

第二条 租赁期限、租金

租赁期从 2022 年 10 月 1 日起至 2025 年 9 月 30 日止。检测实

验大楼第1年租金每月每平方米160元。每月租金及物业水电费合计共1,856,952.00元(含税,保留个位,含物业管理费、水电费);第2年租金每月每平方米164.80元。每月租金及物业水电费合计共1,912,662元(含税,保留个位,含物业管理费、水电费);第3年租金每月每平方米169.74元。每月租金及物业水电费合计共1,969,994.00元(含税,保留个位,含物业管理费、水电费)。

合同期满前6个月,如甲方上址房屋仍作出租使用,乙方可提出续约申请,具体事宜双方另议。

第三条 租金、物业管理费的支付方式

租金(含物业管理费、水电费)按季支付,乙方在每季度末月的15号前缴付当季度租金给甲方,甲方开具符合规定的增值税专用发票给乙方。乙方领到甲方开具的发票后将费用以银行转账缴付至甲方指定银行账号,逾期每天按拖欠金额的1‰计收滞纳金。

第四条 物业管理费及其它费用

1. 甲方委托广东建工恒福物业有限公司对上述物业进行物业管理,乙方须遵从其管理。

2. 其他因使用该房屋所产生的有关费用由乙方负担,包括但不限于煤气、电话费等。如果乙方不按时交纳上述费用,给甲方造成损失的,甲方有权向乙方追索,并按每日拖欠金额的1‰向乙方加收滞纳金。

第五条 禁止租赁权的转让及转借

乙方不得发生下列行为:

1. 租赁权转让或用作担保。
2. 将租赁场所的全部或一部分转借给第三者或让第三者使用。
3. 未经甲方同意,在租赁场所内与第三者共同使用。

甲方：广东省建筑科学研究院
集团股份有限公司

乙方：广东省建设工程质量安全检测总
站有限公司

开户行：中国建设银行广州市
先烈东路支行

开户行：中国建设银行广州市
先烈东路支行

银行账号：44001490209050386231

银行账号：44050149020900000425

法定代表人（或授权代理人）：

法定代表人（或授权代理人）：

签约日期：2022年12月30日

签约日期：2022年12月30日

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
租赁使用办公面积明细表

租赁地址	楼层	租赁第1年			租赁第2年			租赁第3年		
		租赁面积 (㎡)	月租金/㎡ (含物业水电)	月租金 (保留个位)	租赁面积 (㎡)	月租金/㎡ (含物业水电)	月租金 (保留个位)	租赁面积 (㎡)	月租金/㎡ (含物业水电)	月租金 (保留个位)
检测 实验 大楼	1楼	821.02	160.00	131,362.00	821.02	164.80	135,303.00	821.02	169.74	139,359.00
	2楼	757.23	160.00	121,157.00	757.23	164.80	124,792.00	757.23	169.74	128,533.00
	3楼	1,062.60	160.00	170,016.00	1,062.60	164.80	175,117.00	1,062.60	169.74	179,383.00
	4楼	1,056.81	160.00	169,090.00	1,056.81	164.80	174,162.00	1,056.81	169.74	180,366.00
	5楼	1,062.60	160.00	170,016.00	1,062.60	164.80	175,117.00	1,062.60	169.74	180,366.00
	6楼	1,025.80	160.00	164,128.00	1,025.80	164.80	169,052.00	1,025.80	169.74	174,119.00
	9楼	686.13	160.00	109,781.00	686.13	164.80	113,074.00	686.13	169.74	116,464.00
	12楼	1,025.80	160.00	164,128.00	1,025.80	164.80	169,052.00	1,025.80	169.74	174,119.00
	13楼	199.31	160.00	31,889.00	199.31	164.80	32,846.00	199.31	169.74	33,830.00
	地下室	3,908.66	160.00	625,385.00	3,908.66	164.80	644,147.00	3,908.66	169.74	663,455.00
	总站公司承租面积	11,605.96	160.00	1,856,952.00	11,605.96	164.80	1,912,662.00	11,605.96	169.74	1,969,994.00

4. 广州市黄埔区研发中心

房屋租赁合同

合同编号：

出租方（甲方）：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

联系地址：广州市天河区先烈东路 121 号检测实验大楼七楼

电话：87252869

邮政编码：510500

承租方（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

联系地址：广州市天河区先烈东路 121 号检测实验大楼二楼

电话：85257101

邮政编码：510500

根据国家、省、市相关法律、法规及有关规定，甲乙双方本着平等、自愿的原则，经友好协商一致订立本合同，并共同遵守。

第一条 租赁范围及用途

1. 甲方同意将以 广州市经济技术开发区开创大道北建业六路 6 号的研发基地办公楼、实验楼和研发大楼部分楼层（详见租赁使用办公面积明细表） 租赁给乙方，计租建筑面积为 35,925.62 平方米，房屋用途 办公、实验室。

2. 乙方租用上述房屋后，未经甲方同意，乙方不得将房屋另作他用或转租。

第二条 租赁期限、租金

租赁期从 2022 年 10 月 1 日起至 2025 年 9 月 30 日止。研发基地办公楼、实验楼和研发大楼租金第 1 年每月每平方米 55 元。每月租金及物业水电费合计共 1,975,909.00 元（含税，保留个位，含物业管理费、水电费）；第 2 年每月每平方米 56.65 元。每月租金及物业水电费合计共 2,035,186.00 元（含税，保留个位，含物业管理费、水电费）；第 3 年每月每平方米 58.35 元。每月租金及物业水电费合计共 2,096,260.00 元（含税，保留个位，含物业管理费、水电费）。

合同期满前 6 个月，如甲方上址房屋仍作出租使用，乙方可提出续约申请，具体事宜双方另议。

第三条 租金、物业管理费的支付方式

租金（含物业管理费、水电费）按季支付，乙方在每季度末月的 15 号前缴付当季度租金给甲方，甲方开具符合规定的增值税专用发票给乙方。乙方领到甲方开具的发票后将费用以银行转账缴付至甲方指定银行账号，逾期每天按拖欠金额的 1‰ 计收滞纳金。

第四条 物业管理费及其它费用

1. 甲方委托 广东建工恒福物业有限公司 对上述物业进行物业管理，乙方须遵从其管理。

2. 其他因使用该房屋所产生的有关费用由乙方负担，包括但不限于煤气、电话费等。如果乙方不按时交纳上述费用，给甲方造成损失的，甲方有权向乙方追索，并按每日拖欠金额的 1‰ 向乙方加收滞纳金。

第五条 禁止租赁权的转让及转借

乙方不得发生下列行为：

1. 租赁权转让或用作担保。
2. 将租赁场所的全部或一部分转借给第三者或让第三者使用。

甲方：广东省建筑科学研究院
集团股份有限公司

开户行：中国建设银行广州市
先烈东路支行

银行账号：44001490209050386231

法定代表人（或授权代理人）：

签约日期：2022年12月30日

乙方：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

银行账号：44050149020900000425

法定代表人（或授权代理人）：

签约日期：2022年12月30日



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
租赁使用办公面积明细表

租赁地址	租赁第 1 年			租赁第 2 年			租赁第 3 年		
	租赁面积 (m^2)	月租金/ m^2 (含物业水电)	月租金 (保留个位)	租赁面积 (m^2)	月租金/ m^2 (含物业水电)	月租金 (保留个位)	租赁面积 (m^2)	月租金/ m^2 (含物业水电)	月租金 (保留个位)
研发中心大楼	5,879.83	55.00	323,391.00	5,879.83	56.65	333,092.00	5,879.83	58.35	343,088.00
研发基地办公楼	6,900.47	55.00	379,526.00	6,900.47	56.65	390,912.00	6,900.47	58.35	402,643.00
研发基地实验楼	23,145.32	55.00	1,272,992.00	23,145.32	56.65	1,311,182.00	23,145.32	58.35	1,350,529.00
总站公司承租面积	35,925.62	55.00	1,975,909.00	35,925.62	56.65	2,035,186.00	35,925.62	58.35	2,096,260.00

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	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	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 平方米，构筑物面积：26397.3 平方米；取水泵房建筑面积：5434.48 平方米。主要建设内容：(1)取水泵站及取水头部子项：取水头部 1 座，取水泵站 1 座，土建规模 55 万 m³/d，设备安装规模 33 万 m³/d；泵站包括取水泵房、配电房及管理用房等；(2)原水管网子项：2 条 DN1800 原水管，总长约 26.1km；(3)供水厂子项：供水厂 1 座，一期规模 30 万 m³/d，总规模 50 万 m³/d；其中综合楼、变配电中心、中试车间、机修车间及消防泵等建筑物土建规模为 50 万 m³/d；其中配水井及格栅井、吸水井及送水泵房、排水排泥池、平衡池及脱水机房、加药间等构(建)筑物土建规模为 50 万 m³/d，设备安装规模为 30 万 m³/d；其中混合絮凝平流沉淀池(下叠清水池)、V 型滤池及反冲洗泵房、浓缩池等构筑物土建规模和设备安装规模都为 30 万 m³/d；(4)配水管网子项：清水配水管网，一期配水主管管径 DN1200～DN1800，总长约 14.1km。	2439.058972	2022 年 11 月 23 日	地基基础检测、主体结构检测(包括钢结构)、 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、节能检测、电器设备检测、智能化检测、基坑监测、消防设备及系统检测等。

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
2	吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测	项目总投资约 52.1 亿元,总占地面积约 5733.5 亩（含污水处理厂、生态修复及道路工程等）。污水处理厂：设计处理规模为 4.5 万 m ³ /d,占地面积约 48699.3 平方米;海岸生态修复工程：沙滩修复：整治岸线长度 1.6 公里，修复面积约 13.3 万平方米；沙滩植被修复：修复岸线长度 4.8 公里，修复面积约 11.4 万平方米；道路工程：建设 11 条道路，包括 3 条主干路（总长 6.66 公里，双向 6 车道，设计时速 60km/h）、1 条次干路（长 1.4 公里，双向 4 车道，设计时速 50km/h）及 7 条支路。	2845.716960	2023 年 10 月 18 日	地基基础工程检测 、钢结构工程检测、道路工程检测、管道工程检测、 见证取样检测 、照明工程检测、绿化工程检测、防雷工程检测、交通工程检测、装饰与电气工程检测、工程监测等。
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	厂区建设征用地 99.99 亩，新建开发区下沉式污水处理厂，采用全地下布置形式，近期总建设规模 15 万 m ³ /d，生活污水厂设计规模 10 万 m ³ /d(土建一次性完成，设备安装 7.5 万 m ³ /d)；工业废水厂 5 万 m ³ /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。	1718.245028	2023 年 08 月 23 日	地基基础检测 、主体结构检测(包括钢结构)、 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、节能检测、电器设备检测、智能化检测、基坑、高支模监测、消防设备及系统检测等。

【投标人近3年最具代表性的同类工程业绩证明文件】

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。

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><div>Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860006</div><div>ADD: 广州市天河区元岗路333号 510630</div><div>WWW.GZGGZY.CN</div></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（详见附表工程量清单）服务，合同价（含税）为¥12750823.99（大写：壹仟贰佰柒拾伍万零捌佰贰拾叁元玖角玖分）。占主合同总价的 52%。

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

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

2.5.1 若发生违约事件，经查实后确认是甲、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 4 月 14 日

日期: 2023 年 4 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	<u>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。</u>

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

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

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

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

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

合同签署页

委托人（盖章）：广州增城区东进供水有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

陈嘉明

2022年11月25日

单位地址：广州市增城区荔城街民乐路20号阳光国际大厦801房

邮政编码：

联系电话：

传 真：

受托人（盖章）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广州增城正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:地基与桩基承载力试验(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:地基与桩基承载力试验(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:地基与桩基承载力试验(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. 吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测—2845.716960 万元。

中标通知书

中 标 通 知 书

编号：湛(公)招 第三方检测及监测服务 (2023) 第 007 号

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

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

注：

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

技术服务合同

合同编号: ZZHT2023Y0020

工程检测及监测合同



甲方：吴川市海滨街道办事处（以下简称“甲方”）

电话：_____ 传真：_____

地址：吴川市海港大道南4790号

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

电话：020-87252485 传真：020-87256379

地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、
第五层、第九层

丙方：湛江市荣建工程检测有限公司（以下简称“丙方”）

电话：0759-3203868 传真：/

地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾18号

上述主体单称“一方”，合称“三方”或“各方”。

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

一、合同金额

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

2、资金来源：采用 PPP 模式融资建设

3、结算原则：

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

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

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

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

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

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

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

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

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

二、服务期限和履约保证金

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

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

三、服务内容

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

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

拟委派项目负责人及主要人员表

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

(以下无正文)

甲方(盖章): 吴川市海滨街道办事处

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 年 月 日

邮政编码:

开户名称:

开户银行:

银行账号:



乙方(盖章): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 2023年 10月 18日

邮政编码: 510599

开户名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

银行账号: 44050149020900000425



丙方(盖章): 湛江市荣建工程检测有限公司

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 2023年 10月 18日

邮政编码: 524000

开户名称: 湛江市荣建工程检测有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司湛江第二支行

银行账号: 2015020309201047688



附件1：乙方承担的检测、监测服务内容

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

序号	检测类别	检测项目	备注
26		标志	立柱竖直度
27			标志板底部净空
28			逆反射系数
29		护栏	横梁基底金属厚度
30			立柱壁厚度
31			横梁中心高度
32			立柱埋入深度
33		突起路标	突起路标发光强度系数
34		监控系统	
35	照明工程	照明器具	照度、色度、外观
36		接地电阻	
37		防雷检测	
38	电气工程	接地电阻	
39		建筑照明通电测试	
40		防雷检测	
41	消防检测	消防检测	
42	建筑节能	建筑节能	
43	工程监测	基坑、结构、支护	
44	见证取样 检测	配合比设计	沥青混合料配合比
45			水泥稳定混合料配合比
46			水泥土配合比
47			级配碎石设计
48			透水混凝土配合比
49		水稳混合料	无侧限抗压、水泥剂量、级配筛分
50		沥青混合料	沥青含量
51			油石比

序号	检测类别	检测项目	备注
52			马歇尔试验
53			理论最大密度
54			矿料级配
55			车辙
56		级配碎石	级配筛分
57			击实
58		水稳粗集料	颗粒级配
59			表观密度、堆积密度、毛体积密度
60			含水率
61			含泥量及泥块含量
62			压碎值
63			针片状
64		水稳细集料	颗粒级配、表观密度、堆积密度、毛体积密度、含水率、含泥量及泥块含量、砂当量
65		沥青混合料粗集料	颗粒级配、表观密度、压碎值、含泥量及泥块含量、针片状、洛杉矶磨耗值、体积密度、粘附性、吸水率、坚固性
66		沥青混合料细集料	颗粒级配、表观密度、含泥量及泥块含量、含水率、坚固性、亚甲蓝值
67		矿粉	细度、安定性、密度、亲水系数
68		沥青	三大指标、密度、闪点、燃点、老化试验、粘附性
69		水泥	细度、标准稠度用水量、凝结时间、比表面积、胶砂强度、安定性、密度
70		水	硫化物及硫酸盐、PH值、凝结时间差、碱含量
71		外加剂	减水率、泌水率、含气量、凝结时间、抗压强度比、氯离子含量
72		粘层、封层、透层	破乳速度、筛上剩余量、蒸发残留物、常温储存稳定性、恩格拉粘度
73		透水混凝土	抗压强度

序号	检测类别	检测项目	备注
74		侧石	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
75		平石	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
76		压条	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
77		花岗岩	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
78		片石	轴心抗压
79		透水混凝土砖	抗压强度、抗折强度、吸水率
80		钢绞线	尺寸偏差、每米质量、抗拉强度/最大力、屈服力、最大力总伸长率、弹性模量、松弛度
81		锚具夹片	静载锚固性能（锚具效率系数、总应变）、硬度（布、洛、维）
82		球墨铸铁给水管	外观、结合性能、耐压强度
83		焊接钢管	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率（母材拉伸性能）、弯曲（整管弯曲）
84		土工膜	拉伸强度、断裂伸长率、断裂伸长率
85		土工布	厚度、单位面积质量偏差、断裂强力、垂直渗透系数
86		土工格栅	厚度、单位面积质量偏差、断裂强力、垂直渗透系数
87		砖	外观质量、抗压强度、尺寸偏差、抗折强度、吸水率
88		井盖	承载力、残留变形、尺寸
89		雨水篦子	承载力、尺寸
90		阀门	壳体强度、密封试验、气密性试验
91		混凝土管	破坏荷载、混凝土抗压强度、外观质量、尺寸偏差、砼保护层厚度、内水压力
92		安全网	断裂强力、断裂伸长、接缝部位抗拉强力、梯形法撕裂强力、开眼环扣强力、耐贯穿性、耐冲击性、阻燃性能
93		标志板	力学性能（抗拉性强度，屈服点，延伸率）
94		标志杆	镀锌层厚度

序号	检测类别	检测项目	备注
95		反光膜	外观质量、抗拉荷载、色度性能、逆反射系数、附着性能
96		玻璃珠	成圆率、密度、粒径分布
97		标线涂料	抗压强度、色度性能、耐磨性、耐水性、耐碱性
98		护栏及螺栓	板厚、立柱壁厚、镀锌层厚度、拼接螺栓抗拉强度
99		灯具	接地、防触电保护、潮湿试验、介电强度、绝缘电阻
100		电线电缆	结构尺寸检查（绝缘厚度、护套厚度、外径、椭圆度）；导体检查（导体种类、导体直流电阻）；成品电缆电压试验；绝缘电阻测量(70℃)；标志检验
101		灯杆	尺寸、压扁、镀锌层厚度或重量
102		地脚螺栓	抗拉强度
103		照明配套管材	抗冲击性能、抗静态荷载、接缝剥离强度、直角撕裂强度、梯形撕裂强度、外观、维卡软化温度
104		消火栓	室内消火栓静水压力、室外消火栓压力
105		脚手架钢管	尺寸、拉伸、断后伸长率、弯曲
106		安全网	尺寸、网目密度、耐贯穿、耐冲击
107		安全帽	高温、低温、浸水处理后的冲击吸收性能和耐穿刺性能、阻燃性
108		安全带	整体静态负荷、整体动态负荷、整体滑落
109		直角、旋转扣件	抗破坏、抗滑、扭转刚度
110		对接扣件	抗拉
111		预拌砂浆	砂浆性能（保水率、凝结时间、2H稠度损失率、28d抗压强度）、抹灰砂浆粘结强度、抗压强度
112		防水涂料	固体含量、耐热性、拉伸强度、断裂伸长率、粘结强度、低温柔性、不透水性、干燥时间
113		油漆涂料	容器中状态、涂膜外观、低温稳定、干燥时间、施工性

序号	检测类别	检测项目	备注
114		腻子粉	低温贮存稳定性、初期干燥抗裂性、施工性、打磨性、涂膜外观
115		耐碱玻璃纤维网布	单位面积质量、断裂强度、耐碱
116		防水卷材	不透水性、耐热性、拉伸、低温柔性、剥离强度、撕裂强度、抗穿孔性
117		土工膜	单位面积质量、屈服强度、断裂强度、屈服伸长率、断裂伸长率、直角撕裂强度、穿刺强度
118		电工电线套管	外观、尺寸、耐热、电气性能、弯曲
119		管材	尺寸、壁厚、维卡、纵向回缩、落锤冲击、拉伸强度、断后伸长率、静液压
120		镀锌管材	外径、最小壁厚、抗压性能、弯曲、冲击
121		插座及开关	标志、防触电保护、耐潮、绝缘电阻、电气强度、温升、爬电距离、电气间隙、通断能力、耐热、耐非正常热和耐燃
122		断路器	外观、电气间隙、耐潮、绝缘电阻、装置试验、动作特性、介电、电击保护
123		铝合金型材	铝材硬度（韦氏）、膜厚、壁厚
124		陶瓷砖	尺寸、吸水率、破坏强度、断裂模数
125		钢化玻璃	尺寸、弯曲度、抗冲击性能、碎片状态、耐热冲击性能、表面应力、霰弹袋冲击性能
126		门窗	门窗三性、外观尺寸、撞击性能
127		砌墙砖	尺寸、抗折强度、抗压强度、吸水率和饱和系数
128		砌块	外观尺寸、密度、吸水率、抗压强度、抗折强度、空心率
129		建筑板材	外观尺寸、抗弯破坏荷载、吸水率、抗压强度、抗冲击、粘结强度
130		铝合金型材	尺寸允许偏差、抗拉强度、伸长率、基材硬度、压痕硬度、壁厚/铝材厚度
131		砂浆、保温砂浆	稠度、分层度、抗压强度、凝结时间
132		饮用水、景观用水	色度、浑浊度、总大肠杆菌群、重金属、PH值、总氮

序号	检测类别	检测项目	备注
133		种植土	水分、有机质、PH值、重金属
134		有机肥	全氮、全磷、全钾、有机质含量、酸碱度
135		植物病虫害	植物病害、虫害、寄生性种子植物
136		植物材料	株高、灌高、裸干高、干高、胸径、基径、地径、冠幅、主枝数、分枝数、轮数
137		路面砖	外观质量、尺寸、抗压强度、抗折强度

附件2：丙方承担的检测服务内容

序号	检测类别	检测项目	备注
1	地基基础	桩竖向抗压静载试验	抗压静载承载力小于或等于600吨以下。
2		地基承载力	轻型触探
3		地基及复合地基承载力	平板荷载
4		桩身完整性	低应变法
5		桩身完整性	钻孔取芯法
6	主体结构工程	混凝土强度	
7		砂浆强度	
8	道路路基工程	压实度	
9		弯沉	
10	管道工程	管道地基承载力	轻型触探
11		回填压实度	
12	见证取样检测	水泥混凝土配合比	
13		混凝土用石	
14		混凝土用砂	
15		钢筋	
16		立方体抗压强度	

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—1718.245028 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（详见附表工程量清单）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（详见附表工程量清单）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 m³/d,生活污水厂设计规模 10 万 m³/d (土建一次性完成,设备安装 7.5 万 m³/d),工业废水厂 5 万 m³/d;新建生活污水厂 DN1500 尾水排放管约 12 米,工业废水厂 DN1200 尾水排放管约 4.0 公里;新建厂区配套管网约 14.3 公里,包含 d1200~d1800 生活污水管约 8.1 公里, d800~d1500 工业废水管约 6.2 公里。

二、服务内容、方式和要求

1、服务内容:

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

2、检验监测的要求:

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

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

由责任方承担。

五、履行期限、地点和方式

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

2、履行地点：广州市增城区

3、第一次进场时间由委托人确定，并提前 1 天通知受托人。

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

六、检验监测标准

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

七、合同价款、承包方式及支付方式

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

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

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

十、合同签署页

委托人（盖章）：广州市增城排水有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市增城区荔城街荔乡路81号融媒体中心第八层

邮政编码：511300

联系电话：020-82663316

传 真： /

受托人（主）（盖章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市先烈东路121号

邮政编码：510500

联系电话：020-32067668

传 真：020-32066168

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：44050149020900000425

受托人（成）（盖章）：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市增城区增江街5路5号

邮政编码：511300

联系电话：020-82623321

传 真： /

开户银行：广发银行股份有限公司增城支行

账户名称：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

帐 号：129010515010000207

附件 3

增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测工程量清单

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

附件 4 拟投入本项目的检验监测人员一览表

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

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	项目负责人姓名	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	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 平方米，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。	2439.058972	2022 年 11 月 23 日	吕文龙	地基基础检测 、主体结构检测(包括钢结构)、 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、节能检测、电器设备检测、智能化检测、基坑监测、消防设备及系统检测等。

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
2	吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测	项目总投资约 52.1 亿元，总占地面积约 5733.5 亩（含污水处理厂、生态修复及道路工程等）。污水处理厂：设计处理规模为 4.5 万 m ³ /d，占地面积约 48699.3 平方米；海岸生态修复工程：沙滩修复：整治岸线长度 1.6 公里，修复面积约 13.3 万平方米；沙滩植被修复：修复岸线长度 4.8 公里，修复面积约 11.4 万平方米；道路工程：建设 11 条道路，包括 3 条主干路（总长 6.66 公里，双向 6 车道，设计时速 60km/h）、1 条次干路（长 1.4 公里，双向 4 车道，设计时速 50km/h）及 7 条支路。	2845.716960	2023 年 10 月 18 日	吕文龙	地基基础工程检测 、钢结构工程检测、道路工程检测、管道工程检测、 见证取样检测 、照明工程检测、绿化工程检测、防雷工程检测、交通工程检测、装饰与电气工程检测、工程监测等。
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	厂区建设征用地 99.99 亩，新建开发区下沉式污水处理厂，采用全地下布置形式，近期总建设规模 15 万 m ³ /d，生活污水厂设计规模 10 万 m ³ /d（土建一次性完成，设备安装 7.5 万 m ³ /d）；工业废水厂 5 万 m ³ /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。	1718.245028	2023 年 08 月 23 日	吕文龙	地基基础检测 、主体结构检测(包括钢结构)、 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、节能检测、电器设备检测、智能化检测、基坑、高支模监测、消防设备及系统检测等。

【项目负责人近3年最具代表性的同类工程业绩证明文件】

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。

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><div>Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860006</div><div>ADD: 广州市天河区元岗路333号 510630</div><div>WWW.GZGGZY.CN</div></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 4 月 14 日

日期: 2023 年 4 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:地基与桩基承载力试验(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:地基与桩基承载力试验(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:地基与桩基承载力试验(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. 吴川市滨海新区海岸综合整治项目第三方检测及监测—2845.716960 万元。

中标通知书

中 标 通 知 书

编号：湛(公)招 第三方检测及监测服务 (2023) 第 007 号

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

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

注：

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

技术服务合同

合同编号: ZZHT2023Y0020

工程检测及监测合同



甲方：吴川市海滨街道办事处（以下简称“甲方”）

电话：_____ 传真：_____

地址：吴川市海港大道南4790号

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

电话：020-87252485 传真：020-87256379

地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、
第五层、第九层

丙方：湛江市荣建工程检测有限公司（以下简称“丙方”）

电话：0759-3203868 传真：/

地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾18号

上述主体单称“一方”，合称“三方”或“各方”。

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

一、合同金额

1、合同签订价（中标价）：¥2845.71696万元（人民币大写：贰仟捌佰肆拾伍万柒仟壹佰陆拾玖元陆角整）。中标下浮率：1.12%。

2、资金来源：采用 PPP 模式融资建设

3、结算原则：

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

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

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

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

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

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

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

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

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

二、服务期限和履约保证金

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

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

三、服务内容

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

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

拟委派项目负责人及主要人员表

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

(以下无正文)

甲方(盖章): 吴川市海滨街道办事处

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 年 月 日

邮政编码:

开户名称:

开户银行:

银行账号:



乙方(盖章): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 2022年 10月 18日

邮政编码: 510599

开户名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

银行账号: 44050149020900000425



丙方(盖章): 湛江市荣建工程检测有限公司

法定代表人(或)负责人(或)授权代表签(字)章:

日期: 2023年 10月 18日

邮政编码: 524000

开户名称: 湛江市荣建工程检测有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司湛江第二支行

银行账号: 2015020309201047688



附件1：乙方承担的检测、监测服务内容

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

序号	检测类别	检测项目	备注
26		标志	立柱竖直度
27			标志板底部净空
28			逆反射系数
29		护栏	横梁基底金属厚度
30			立柱壁厚度
31			横梁中心高度
32			立柱埋入深度
33		突起路标	突起路标发光强度系数
34		监控系统	
35	照明工程	照明器具	照度、色度、外观
36		接地电阻	
37		防雷检测	
38	电气工程	接地电阻	
39		建筑照明通电测试	
40		防雷检测	
41	消防检测	消防检测	
42	建筑节能	建筑节能	
43	工程监测	基坑、结构、支护	
44	见证取样 检测	配合比设计	沥青混合料配合比
45			水泥稳定混合料配合比
46			水泥土配合比
47			级配碎石设计
48			透水混凝土配合比
49		水稳混合料	无侧限抗压、水泥剂量、级配筛分
50		沥青混合料	沥青含量
51			油石比

序号	检测类别	检测项目	备注
52			马歇尔试验
53			理论最大密度
54			矿料级配
55			车辙
56		级配碎石	级配筛分
57			击实
58		水稳粗集料	颗粒级配
59			表观密度、堆积密度、毛体积密度
60			含水率
61			含泥量及泥块含量
62			压碎值
63			针片状
64		水稳细集料	颗粒级配、表观密度、堆积密度、毛体积密度、含水率、含泥量及泥块含量、砂当量
65		沥青混合料粗集料	颗粒级配、表观密度、压碎值、含泥量及泥块含量、针片状、洛杉矶磨耗值、体积密度、粘附性、吸水率、坚固性
66		沥青混合料细集料	颗粒级配、表观密度、含泥量及泥块含量、含水率、坚固性、亚甲蓝值
67		矿粉	细度、安定性、密度、亲水系数
68		沥青	三大指标、密度、闪点、燃点、老化试验、粘附性
69		水泥	细度、标准稠度用水量、凝结时间、比表面积、胶砂强度、安定性、密度
70		水	硫化物及硫酸盐、PH值、凝结时间差、碱含量
71		外加剂	减水率、泌水率、含气量、凝结时间、抗压强度比、氯离子含量
72		粘层、封层、透层	破乳速度、筛上剩余量、蒸发残留物、常温储存稳定性、恩格拉粘度
73		透水混凝土	抗压强度

序号	检测类别	检测项目	备注
74		侧石	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
75		平石	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
76		压条	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
77		花岗岩	抗压强度、抗折强度、体积密度、吸水率、孔隙率
78		片石	轴心抗压
79		透水混凝土砖	抗压强度、抗折强度、吸水率
80		钢绞线	尺寸偏差、每米质量、抗拉强度/最大力、屈服力、最大力总伸长率、弹性模量、松弛度
81		锚具夹片	静载锚固性能（锚具效率系数、总应变）、硬度（布、洛、维）
82		球墨铸铁给水管	外观、结合性能、耐压强度
83		焊接钢管	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率（母材拉伸性能）、弯曲（整管弯曲）
84		土工膜	拉伸强度、断裂伸长率、断裂伸长率
85		土工布	厚度、单位面积质量偏差、断裂强力、垂直渗透系数
86		土工格栅	厚度、单位面积质量偏差、断裂强力、垂直渗透系数
87		砖	外观质量、抗压强度、尺寸偏差、抗折强度、吸水率
88		井盖	承载力、残留变形、尺寸
89		雨水篦子	承载力、尺寸
90		阀门	壳体强度、密封试验、气密性试验
91		混凝土管	破坏荷载、混凝土抗压强度、外观质量、尺寸偏差、砼保护层厚度、内水压力
92		安全网	断裂强力、断裂伸长、接缝部位抗拉强力、梯形法撕裂强力、开眼环扣强力、耐贯穿性、耐冲击性、阻燃性能
93		标志板	力学性能（抗拉性强度，屈服点，延伸率）
94		标志杆	镀锌层厚度

序号	检测类别	检测项目	备注
95		反光膜	外观质量、抗拉荷载、色度性能、逆反射系数、附着性能
96		玻璃珠	成圆率、密度、粒径分布
97		标线涂料	抗压强度、色度性能、耐磨性、耐水性、耐碱性
98		护栏及螺栓	板厚、立柱壁厚、镀锌层厚度、拼接螺栓抗拉强度
99		灯具	接地、防触电保护、潮湿试验、介电强度、绝缘电阻
100		电线电缆	结构尺寸检查（绝缘厚度、护套厚度、外径、椭圆度）；导体检查（导体种类、导体直流电阻）；成品电缆电压试验；绝缘电阻测量(70℃)；标志检验
101		灯杆	尺寸、压扁、镀锌层厚度或重量
102		地脚螺栓	抗拉强度
103		照明配套管材	抗冲击性能、抗静态荷载、接缝剥离强度、直角撕裂强度、梯形撕裂强度、外观、维卡软化温度
104		消火栓	室内消火栓静水压力、室外消火栓压力
105		脚手架钢管	尺寸、拉伸、断后伸长率、弯曲
106		安全网	尺寸、网目密度、耐贯穿、耐冲击
107		安全帽	高温、低温、浸水处理后的冲击吸收性能和耐穿刺性能、阻燃性
108		安全带	整体静态负荷、整体动态负荷、整体滑落
109		直角、旋转扣件	抗破坏、抗滑、扭转刚度
110		对接扣件	抗拉
111		预拌砂浆	砂浆性能（保水率、凝结时间、2H稠度损失率、28d抗压强度）、抹灰砂浆粘结强度、抗压强度
112		防水涂料	固体含量、耐热性、拉伸强度、断裂伸长率、粘结强度、低温柔性、不透水性、干燥时间
113		油漆涂料	容器中状态、涂膜外观、低温稳定、干燥时间、施工性

序号	检测类别	检测项目	备注
114		腻子粉	低温贮存稳定性、初期干燥抗裂性、施工性、打磨性、涂膜外观
115		耐碱玻璃纤维网布	单位面积质量、断裂强度、耐碱
116		防水卷材	不透水性、耐热性、拉伸、低温柔性、剥离强度、撕裂强度、抗穿孔性
117		土工膜	单位面积质量、屈服强度、断裂强度、屈服伸长率、断裂伸长率、直角撕裂强度、穿刺强度
118		电工电线套管	外观、尺寸、耐热、电气性能、弯曲
119		管材	尺寸、壁厚、维卡、纵向回缩、落锤冲击、拉伸强度、断后伸长率、静液压
120		镀锌管材	外径、最小壁厚、抗压性能、弯曲、冲击
121		插座及开关	标志、防触电保护、耐潮、绝缘电阻、电气强度、温升、爬电距离、电气间隙、通断能力、耐热、耐非正常热和耐燃
122		断路器	外观、电气间隙、耐潮、绝缘电阻、装置试验、动作特性、介电、电击保护
123		铝合金型材	铝材硬度（韦氏）、膜厚、壁厚
124		陶瓷砖	尺寸、吸水率、破坏强度、断裂模数
125		钢化玻璃	尺寸、弯曲度、抗冲击性能、碎片状态、耐热冲击性能、表面应力、霰弹袋冲击性能
126		门窗	门窗三性、外观尺寸、撞击性能
127		砌墙砖	尺寸、抗折强度、抗压强度、吸水率和饱和系数
128		砌块	外观尺寸、密度、吸水率、抗压强度、抗折强度、空心率
129		建筑板材	外观尺寸、抗弯破坏荷载、吸水率、抗压强度、抗冲击、粘结强度
130		铝合金型材	尺寸允许偏差、抗拉强度、伸长率、基材硬度、压痕硬度、壁厚/铝材厚度
131		砂浆、保温砂浆	稠度、分层度、抗压强度、凝结时间
132		饮用水、景观用水	色度、浑浊度、总大肠杆菌群、重金属、PH值、总氮

序号	检测类别	检测项目	备注
133		种植土	水分、有机质、PH值、重金属
134		有机肥	全氮、全磷、全钾、有机质含量、酸碱度
135		植物病虫害	植物病害、虫害、寄生性种子植物
136		植物材料	株高、灌高、裸干高、干高、胸径、基径、地径、冠幅、主枝数、分枝数、轮数
137		路面砖	外观质量、尺寸、抗压强度、抗折强度

附件2：丙方承担的检测服务内容

序号	检测类别	检测项目	备注
1	地基基础	桩竖向抗压静载试验	抗压静载承载力小于或等于600吨以下。
2		地基承载力	轻型触探
3		地基及复合地基承载力	平板荷载
4		桩身完整性	低应变法
5		桩身完整性	钻孔取芯法
6	主体结构工程	混凝土强度	
7		砂浆强度	
8	道路路基工程	压实度	
9		弯沉	
10	管道工程	管道地基承载力	轻型触探
11		回填压实度	
12	见证取样检测	水泥混凝土配合比	
13		混凝土用石	
14		混凝土用砂	
15		钢筋	
16		立方体抗压强度	

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—1718.245028 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



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



广州交易集团



联合体协议书

（四）联合体协议书

主办方公司名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：张作萍

住所地：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、
第五层、第九层

成员方公司名称：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人：林美杏

住所地：广州市增城增江街纬五路6号办公楼C1、仓库B1

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

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

2、主办方公司代表联合体全体成员负责联合体在项目中的一切投标活动，包括但不限于提交组织编制投标文件、提交投标文件、提交澄清文件以及处理与项目投标相关的一切必要的事宜。投标人与招标人之间的往来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（详见附表工程量清单）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（详见附表工程量清单）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:



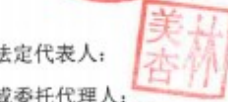
日期: 年 月 日

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: -



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 m³/d,生活污水厂设计规模 10 万 m³/d (土建一次性完成,设备安装 7.5 万 m³/d),工业废水厂 5 万 m³/d;新建生活污水厂 DN1500 尾水排放管约 12 米,工业废水厂 DN1200 尾水排放管约 4.0 公里;新建厂区配套管网约 14.3 公里,包含 d1200~d1800 生活污水管约 8.1 公里, d800~d1500 工业废水管约 6.2 公里。

二、服务内容、方式和要求

1、服务内容:

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

2、检验监测的要求:

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

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

由责任方承担。

五、履行期限、地点和方式

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

2、履行地点：广州市增城区

3、第一次进场时间由委托人确定，并提前 1 天通知受托人。

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

六、检验监测标准

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

七、合同价款、承包方式及支付方式

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

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

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

十、合同签署页

委托人（盖章）：广州市增城排水有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市增城区荔城街葛新路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	

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	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	广州增城区东进供水有限公司	优秀	2023 年 11 月 17 日	项目负责人： 吕文龙
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	光明区水务事务中心	良好	2025 年 06 月 25 日	项目负责人： 吕文龙
3	国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务	广东省应急管理厅	优秀	2025 年 01 月 08 日	项目负责人： 吕文龙

【投标人履约评价情况证明文件】

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

供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

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

合同履行情况优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。

广州增城区东进供水有限公司

2023年11月17日



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

光明区水务事务中心建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程节点履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程完成履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程年度履约评价				
建设单位 (评价单位)	光明区水务事务中心		评价期限	2025 年 4 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日	
承包商 (评价对象)	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		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 其他服务: <u>第三方检测</u>	
承包商资质 等级	建设工程质量检测机构资质证书		承包商地址	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	张作萍、陆子锋	电话	13416134536	项目负责人	吕文龙 电话 13822293590
工程名称	2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程		承包范围	第三方检测	
工程地点	深圳市光明区		工程合同价	393.23万元	
合同开工日期	2024年9月15日	合同竣工日期	2025年12月30日	合同工期	471(天)
实际开工日期	2024年10月30日	实际竣工日期	/	实际工期	/(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分
1	人员配备			15	84
2	履约质量			46	
3	履约控制			8	
4	配合与协调			15	
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (90≤总分≤100分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (80分≤总分<90分) <input type="checkbox"/> 中等 (70分≤总分<80分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<70分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<60分)				

履约评价部门对承包商履约的总体评价：

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完成第三方检测单位履约评价，
履约评价结果为良好。

张松明



签字：（盖章）

2023年6月15日

3. 国家东南区域应急救援中心建设项目检测、监测服务

广东省应急管理厅

供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

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

合同履行情况优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。



拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目负责人	吕文龙	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	高级工程师(教授级)	193	博士研究生
2	技术负责人	芦政阳	一级注册结构工程师 一级注册消防工程师 检测鉴定培训合格证	高级工程师	181	硕士研究生
3	质量负责人	王元光	检测鉴定培训合格证	高级工程师(教授级)	266	硕士研究生
4	安全负责人	范兴臣	注册安全工程师	高级工程师	206	本科
5	地基基础检测组负责人	于海涛	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证	正高级工程师	183	硕士研究生
6	原材料检测组负责人	李明	检测鉴定培训合格证	正高级工程师	279	硕士研究生
7	中间产品检测组负责人	马烨红	一级注册消防工程师 检测鉴定培训合格证	正高级工程师	219	硕士研究生
8	项目主要技术人员	谭伟源	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证	高级工程师	207	硕士研究生

9	项目主要技术人员	徐通	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证	正高级工程师	195	硕士研究生
10	项目主要技术人员	徐劲	检测鉴定培训合格证	正高级工程师	207	博士研究生
11	项目主要技术人员	何钦	检测鉴定培训合格证	正高级工程师	204	硕士研究生
12	项目主要技术人员	高望清	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	正高级工程师	242	硕士研究生
13	项目主要技术人员	温振统	检测鉴定培训合格证	高级工程师(教授级)	303	硕士研究生
14	项目主要技术人员	章丹峰	检测鉴定培训合格证	正高级工程师	245	硕士研究生
15	项目主要技术人员	孙晖	公路水运工程试验检测师 检测鉴定培训合格证	正高级工程师	231	硕士研究生
16	项目主要技术人员	周茂清	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	高级工程师	337	硕士研究生
17	项目主要技术人员	过民龙	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师	高级工程师	85	博士研究生
18	项目主要技术人员	许德慧	检测鉴定培训合格证	高级工程师	278	硕士研究生
19	项目主要技术人员	宋富新	检测鉴定培训合格证	正高级工程师	198	本科
20	项目主要技术人员	吴丹	一级注册结构工程师 一级注册建造师	高级工程师	174	硕士研究生

21	专职检测工程师	何胜华	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	高级工程师	183	本科
22	专职检测工程师	张平安	检测鉴定培训合格证	高级工程师	207	硕士研究生
23	专职检测工程师	张珊菊	检测鉴定培训合格证	高级工程师	255	硕士研究生
24	专职检测工程师	宋露露	检测鉴定培训合格证	高级工程师	159	硕士研究生
25	专职检测工程师	陈德修	检测鉴定培训合格证	高级工程师	294	本科
26	专职检测工程师	梁缉攀	检测鉴定培训合格证	高级工程师	266	本科
27	专职检测工程师	段瑞斌	检测鉴定培训合格证	高级工程师	195	硕士研究生
28	专职检测工程师	李松	检测鉴定培训合格证	高级工程师	183	本科
29	专职检测工程师	廖祥文	检测鉴定培训合格证 无损检测 3 级证书	高级工程师	195	本科
30	专职检测工程师	黄又青	检测鉴定培训合格证 无损检测 3 级证书	高级工程师	183	本科
31	专职检测工程师	曹一翔	检测鉴定培训合格证	高级工程师	128	硕士研究生
32	专职检测工程师	李冠军	公路水运工程试验检测师 检测鉴定培训合格证	高级工程师	135	硕士研究生
33	专职检测工程师	丘晋文	检测鉴定培训合格证	高级工程师	278	硕士研究生

34	专职检测工程师	陈德飞	检测鉴定培训合格证	高级工程师	231	本科
35	专职检测工程师	袁媛	检测鉴定培训合格证	高级工程师	64	本科
36	专职检测工程师	胡翔	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	中级工程师	87	硕士研究生
37	专职检测工程师	胡梅	检测鉴定培训合格证	中级工程师	37	硕士研究生
38	专职检测工程师	周桂安	检测鉴定培训合格证	中级工程师	136	本科
39	专职检测工程师	李育林	检测鉴定培训合格证	中级工程师	64	本科
40	专职检测工程师	黄江桓	检测鉴定培训合格证	中级工程师	99	本科
41	专职检测工程师	郑力安	检测鉴定培训合格证	中级工程师	103	本科
42	专职检测工程师	江斌	检测鉴定培训合格证 无损检测 3 级证书	中级工程师	123	本科
43	专职检测工程师	董庆	检测鉴定培训合格证 无损检测 2 级证书	中级工程师	89	本科

【拟投入项目组成员相关证件】

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 & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p> approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <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 <u>吕文龙</u>	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 11034410299121213 File No.:	签发日期: 2012 年 03 月 19 日 Issued on

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得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 & 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

吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书

<p>注册有效期: 2025年06月05日 2028年06月04日</p>			
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书</p>			
<p>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。</p>			
姓 名:	吕文龙		
性 别:	男		
出生日期:	1981年10月15日		
注册编号:	AY20104400633		
聘用单位:	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
<p>注册有效期: 2025年06月05日-2028年06月04日</p>			
个人签名: 		<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部  行政审批专用章 (3) 11010810000457</p>	
签名日期:	2025.8.7.	<p>发证日期: 2025年06月05日</p>	

吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书

		
<p>中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书</p>		
<p>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。</p>		
姓 名：吕文龙		
性 别：男		
出生日期：1981年10月15日		
注册编号：S20124402811		
聘用单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
注册有效期：2024年11月05日-2027年12月31日		
个人签名： 	<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部</p> 	
签名日期： 	发证日期：2024年11月05日	

吕文龙“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

吕文龙

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月04日

查看证书变更记录（11）

一级注册结构工程师

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

吕文龙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	新政策标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2021-11-11	无记录
主体结构	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保险	20060901	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120813	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200605	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

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

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

2. 技术负责人：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
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

Quangdong 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
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
见证取样	混凝土结构性能检测	2013-06-21	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
	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
证书具有法律效力应由雇主授权
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</p> <p>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。</p> <p>在本校完成了 建筑与土木工程领域工程</p> <p>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，</p> <p>授予 工程 硕士学位。</p>	
<p>校 长 卢 伟</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。

 
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



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



芦政阳一级注册消防工程师执业资格证书

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

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

 
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国应急管理部



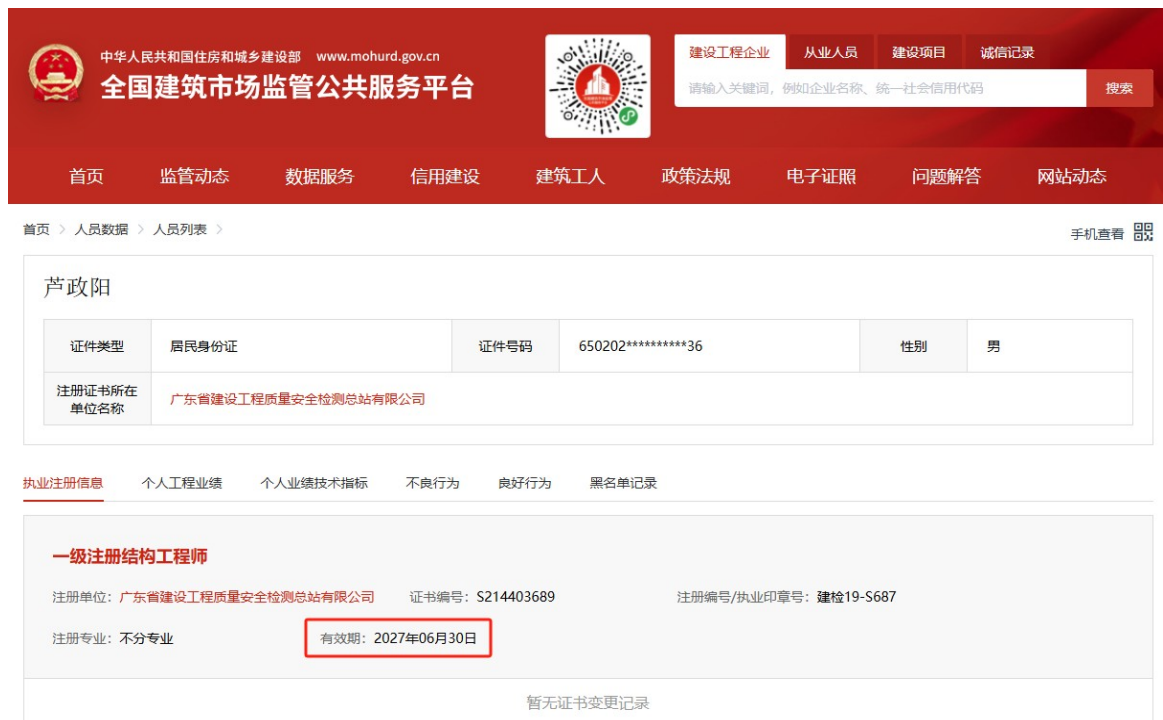
姓 名： 芦政阳
证件号码： 650202198805200036
性 别： 男
出生年月： 1988年05月
批准日期： 2019年11月10日
管 理 号： 201911042440000502



芦政阳一级注册结构工程师注册执业证书



芦政阳“四库一平台”查询截图



芦政阳一级注册结构工程师注册执业证书

使用有效期: 2025年10月24日 2025年04月22日					
<p>中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书</p> <p>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。</p>					
姓名: 芦政阳					
性别: 男					
出生日期: 1988年05月20日					
注册编号: S20214403689					
聘用单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司					
注册有效期: 2024年04月15日-2027年06月30日					
<div>芦政阳</div> <p>个人签名: </p> <p>签名日期: 2025.10.24</p>		<p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>  <p>行政审批专用章 (3)</p> <p>发证日期: 2024年04月15日</p>			

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14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100921	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201103	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	148.46
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.51
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.51
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.51
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.51

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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
	常用非金属材料检测	2003-09-27	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2003-09-27	无记录
	建筑节能工程检测	2008-05-30	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

证书若有造假行为应由雇主承担

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10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20030804	实际缴费10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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	388.23	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	388.23	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	388.23	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	388.23	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年11月07日

4. 安全负责人：范兴臣

范兴臣毕业证书



范兴臣职称证书



范兴臣注册安全工程师执业资格证书

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

范兴臣社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：范兴臣

证件号码：230521198409222118

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

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

二、参保缴费明细：

金额单位：元

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

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5. 地基基础检测组负责人：于海涛

于海涛毕业证书



于海涛注册土木工程师（岩土）执业资格证书



于海涛注册土木工程师（岩土）注册执业证书



于海涛“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

于海涛

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

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

注册土木工程师（岩土）

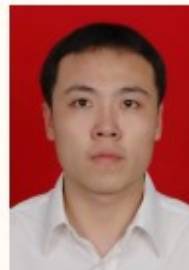
注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号：AY204401767 注册编号/执业印章号：建检19-AY863

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

广东省职称证书

姓名：于海涛

身份证号：220723198412151236



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101278098

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



于海涛检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩身承载力与完整性检测 (高应变)	2012-10-31	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚固)	2012-07-27	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2010-12-30	无记录
	基坑监测	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
证书所有防伪作伪由雇主承担
验证网址: <http://jcjd.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	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	
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
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	223.26
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	223.26
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	223.26
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	223.26

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

6. 原材料检测组负责人：李明

李明硕士学位证书



李明检测鉴定培训合格证

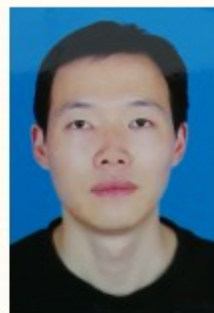


李明职称证书

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保险	20020101	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费10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	
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
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	391.08
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	391.08
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	391.08
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	392.98
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	392.98
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	392.98
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	392.98

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

7. 中间产品检测组负责人：马烨红

马烨红毕业证书

硕士研究生
毕业证书



研究生 马烨红 性别 女，一九八二年 十一月 二十日生，于
二〇〇四年 九月至 二〇〇七年 六 月在 材料学
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：华南理工大学

校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200702000033

二〇〇七年 六 月 二十八日

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

马烨红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): 马烨红 身份证 (ID): 35082519821126002X
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.): 3007486

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	2007-07-13	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	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：本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



马烨红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	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、公安部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册消防工程师资格。</p>		
		姓 名: <u>马烨红</u>
中华人民共和国 人力资源和社会保障部	中华人民共和国 公安部	证件号码: <u>35082519821126002X</u>
		性 别: <u>女</u>
		出生年月: <u>1982年11月</u>
		批准日期: <u>2017年11月12日</u>
		管 理 号: <u>2017042440422015440101000281</u>
		

马烨红职称证书

广东省职称证书

姓 名：马烨红

身份证号：35082519821126002X



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101124986

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

马焯红社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：马焯红

证件号码：35082519821126002X

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	20070701	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20070701	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200707	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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.78
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.78
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.78
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.78
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.78
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.78
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	240.19
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	240.19
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	240.19
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	240.19

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

8. 项目主要技术人员：谭伟源

谭伟源毕业证书



谭伟源职称证书



谭伟源注册土木工程师（岩土）注册执业证书



谭伟源“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

谭伟源

证件类型	居民身份证	证件号码	441283*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号：AY174401312 电子证书编号：AY20174401312 注册编号/执业印章号：建检19-AY552

注册专业：不分专业 有效期：2028年03月26日

谭伟源检测鉴定培训合格证

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

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



姓名(Full name): 谭伟源

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

身份证(ID): 441283198303126075

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

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



2023-03-05

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://icjd.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14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20080701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200807	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	162.36	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	188.27	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	188.27	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	188.27	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	188.27	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

9. 项目主要技术人员：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 (静载南试验)	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(钢带))	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授权
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	20090701	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	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
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	261.45
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	261.45
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	261.45
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	261.45

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

10. 项目主要技术人员：徐劲

徐劲毕业证书

博士研究生

毕业证书



研究生 徐劲

性别 男，一九七六年十二月十八日生，于

二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在

结构工程

专业学习，学制三年，修完博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：武汉理工大学

校(院、所)长：周祖德

证书编号：104971200701000098

二〇〇七年六月二十日

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

徐劲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): 徐劲

身份证(ID): 370205197612185519

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.): 3008727

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(静载荷试验)	2018-07-27	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)	2018-05-18	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量无损检测(超声波)	2013-06-21	无记录
	混凝土构件结构性能	2013-06-21	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2009-06-26	无记录
	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2017-05-26	无记录
	房屋安全检测鉴定	2009-04-03	无记录
其他类别		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

证书持有效力应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





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保险	20080701	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费10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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.62
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.62
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.62
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.62
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.62
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.62
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	272.86
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	272.86
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	272.86
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	272.86

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年11月07日

11. 项目主要技术人员：何钦

何钦毕业证书

硕士研究生

毕业证书



研究生

何钦

性别

男

一九八二年

七月

九日

生，于

二〇〇五年

九月

至

二〇〇八年

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：

校(院、所)长：

证书编号：

119111200802000508

二〇〇八年

六月

廿六日

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

何钦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): 何钦

身份证(ID): 510219198207096933

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.): 3008381

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)	2008-09-26	无记录
	基础承载力与完整性检测(高应变)	2012-10-31	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2010-04-02	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测(桩孔取芯(塌塌))	2008-11-21	无记录
岩土工程原位测试	岩土工程原位测试	2009-04-23	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
	岩土工程原位测试	2013-04-26	无记录
监测与测量	基坑监测	2009-03-27	无记录
	建筑变形测量		无记录



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



何钦职称证书

广东省职称证书

姓 名：何钦

身份证号：510219198207096933



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑工程管理

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：2200101156037

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>

何钦社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：何钦

证件号码：510219198207096933

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	20081001	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190601	实际缴费10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)	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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	247.04	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	247.04	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	247.04	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	247.04	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	247.04	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	247.04	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	248.72	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	248.72	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	248.72	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	248.72	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

12. 项目主要技术人员：高望清

高望清毕业证书



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学


硕士研究生

毕业证书



证书编号: No 004328

研究生 高望清 性别 男 ,
一九七九年 六 月 四 日生, 于
二〇〇二年 九 月至二〇〇五年 十二月
在湖南大学
结构工程 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。

校 长: 

二〇〇五年 十二月二十五日

电子注册编号: 105321200502000735

高望清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): 高望清 身份证 (ID): 430911197906043614
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): 3007494

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	2008-07-31	无记录
	砌体结构检测	2008-07-31	无记录
	混凝土构件结构性能	2008-07-31	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.gdjsjcjd.com>



发证单位盖章

高望清一级注册结构工程师注册执业证书



高望清“四库一平台”查询截图



高望清职称证书

广东省职称证书

姓名：高望清

身份证号：430911197906043614



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：2023年05月19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：2300101200023

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

高望清社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：高望清

证件号码：430911197906043614

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	20050822	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20050822	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200508	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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	340.44
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	340.44
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	340.44
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	340.44
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	340.44
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	340.44
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	345.68
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	345.68
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	345.68
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	345.68

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

13. 项目主要技术人员：温振统

温振统毕业证书



温振统职称证书



温振统检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 温振统

单位(Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号(Certificate No): 3000097

身份证(ID): 330326197507280530

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

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



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发

证书持证人应遵守相应法律法规

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxxh.com>

发证单位盖章

温振统社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 温振统

证件号码: 330326197507280530

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20000701	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	19910501	实际缴费10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 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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	402.66	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	402.66	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	402.66	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	402.66	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-06, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年11月07日

14. 项目主要技术人员：章丹峰

章丹峰毕业证书



章丹峰检测鉴定培训合格证



章丹峰职称证书

广东省职称证书

姓名：章丹峰
身份证号：332602197807050275



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：2023年05月19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：2300101200146
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年08月18日



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

章丹峰社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：章丹峰

证件号码：332602197807050275

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	20050401	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20130501	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200504	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	134.11
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	134.11
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	134.11
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	134.11
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	134.11
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	134.11
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	134.11
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	134.11
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	134.11
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	134.11
202507	112200036429	26302	4208.32	0	2104.16	0	0	0	105.21
202508	112200036429	26302	4208.32	0	2104.16	0	0	0	105.21
202509	112200036429	26302	4208.32	0	2104.16	0	0	0	105.21
202510	112200036429	26302	4208.32	0	2104.16	0	0	0	105.21

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2026-04-28，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

15. 项目主要技术人员：孙晖

孙晖毕业证书



孙晖检测鉴定培训合格证



孙晖公路水运工程试验检测师证书

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

孙晖职称证书

广东省职称证书

姓 名：孙晖

身份证号：412322198104042117



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101087791

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年01月20日



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

孙晖社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：孙晖

证件号码：412322198104042117

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20060701	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20060701	实际缴费10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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	297.32
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	297.32
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	297.32
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	297.32

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

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保险	19970901	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120615	实际缴费10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)	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	
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	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	281.87	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	281.87	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	281.87	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	284.09	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	284.09	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	284.09	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	284.09	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年11月07日

17. 项目主要技术人员：过民龙

过民龙毕业证书

博士研究生
毕业证书



研究生 过民龙 性别 男 , 1989 年 02 月 09 日生, 于
2010 年 09 月至 2018 年 06 月在 桥梁与隧道工程
专业学习, 学制 4 年, 修完博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:  校(院、所)长: 宁滨
证书编号: 100041201801000165 2018 年 06 月 15 日

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

过民龙注册土木工程师（岩土）执业资格证书

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)
注册土木工程师
(岩土)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册土木工程师(岩土)职业资格。
姓名: 过民龙
证件号码: 360102198902094330
性别: 男
出生年月: 1989年02月
批准日期: 2023年11月05日
管理号: 20231100844000000040


制发日期: 2024年04月09日



过民龙一级注册结构工程师执业资格证书



过民龙“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

过民龙

证件类型	居民身份证	证件号码	360102*****30	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: AY244402194 电子证书编号: AY20244402194 注册编号/执业印章号: 建检19-AY014

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (2) ▾

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: S224403774 电子证书编号: S20224403774 注册编号/执业印章号: 建检19-S828

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年01月22日

过民龙社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：过民龙

证件号码：360102198902094330

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	20180901	实际缴费11个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20180901	实际缴费11个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201809	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	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	158.32	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	158.32	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	158.32	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	158.32	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	158.32	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	158.32	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	158.32	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	166.77	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	166.77	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	166.77	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	166.77	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

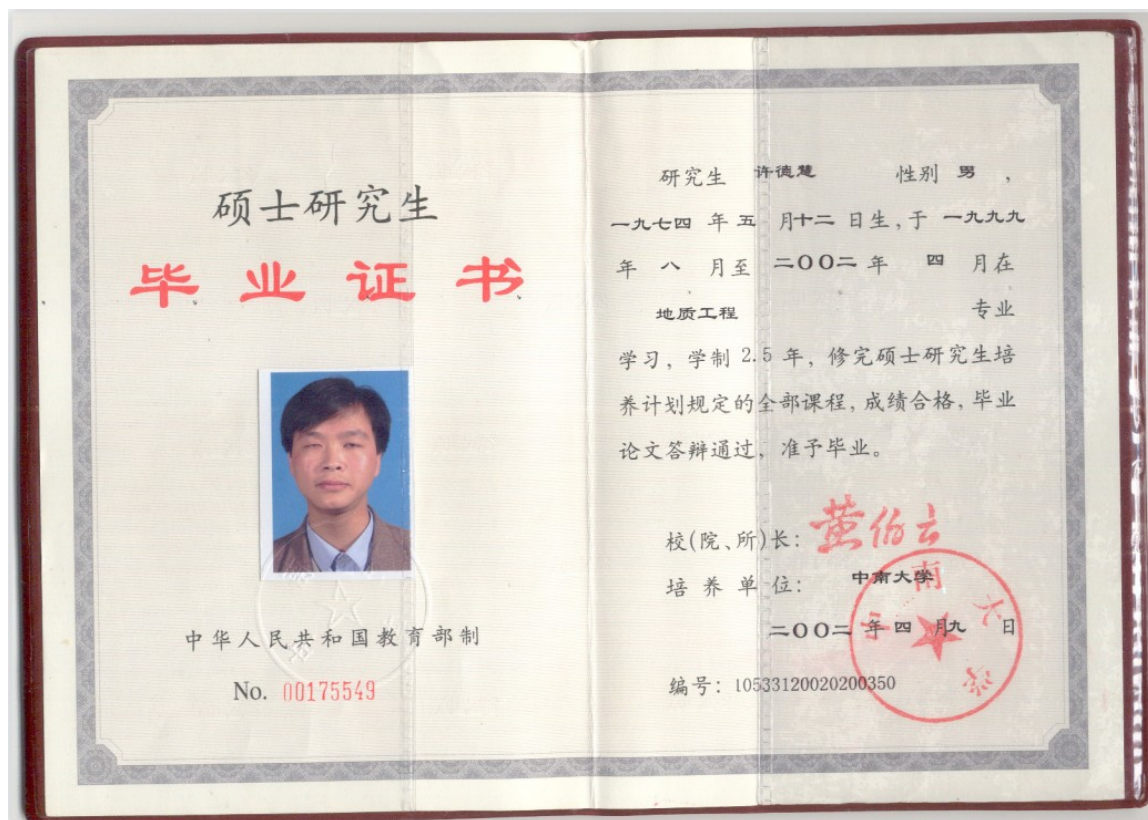
3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

18. 项目主要技术人员：许德慧

许德慧毕业证书



许德慧职称证



许德慧检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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



姓名(Full name): 许德慧 身份证(ID): 452524197405123478
单位(Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
证书编号(Certificate No): 3000032

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效期限	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载深试验)	2003-12-01	2025-12-31	正常
	基础承载力与完整性检测(高应变)	2010-04-30	2025-12-31	正常
	桩身完整性检测(低应变)	2008-06-27	2025-12-31	正常
	桩身完整性检测(声波透射)	2010-05-25	2025-12-31	正常
	桩身完整性检测(钻芯取芯/冲击)	2003-12-01	2025-12-31	正常
见证取样	岩土工程室内试验	2010-12-30	2025-12-31	正常
	岩土工程原位测试	2009-04-10	2025-12-31	正常
	常用金属材料检测	2010-09-10	2025-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由主办方处理
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



发证单位盖章

许德慧社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：许德慧

证件号码：452524197405123478

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20020807	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20111018	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090101	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	318.74
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	318.74
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	318.74
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	318.74

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年11月07日

19. 项目主要技术人员：宋富新

宋富新毕业证书



宋富新检测鉴定培训合格证



宋富新职称证书

广东省职称证书

姓 名：宋富新

身份证号：440106197509130076



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126144

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

宋富新社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：宋富新

证件号码：440106197509130076

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	19980801	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090101	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	231.8	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	231.8	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	231.8	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	231.8	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	231.8	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	231.8	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	234.42	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	234.42	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	234.42	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	234.42	

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2026-05-06， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

20. 项目主要技术人员：吴丹

吴丹毕业证书



吴丹职称证书



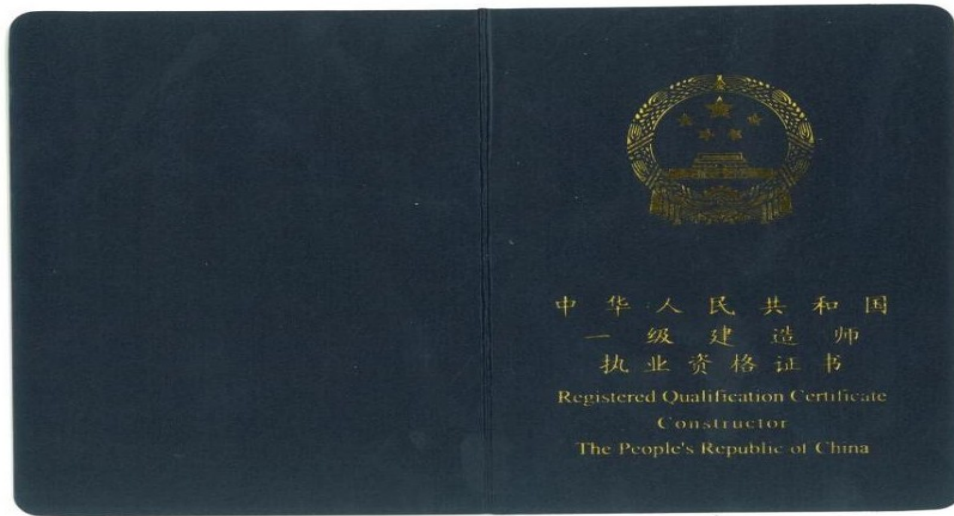
吴丹一级注册结构工程师注册执业证书



吴丹“四库一平台”查询截图



吴丹一级建造师执业资格证书



吴丹社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吴丹

证件号码：432503198311222212

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	20110428	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20130312	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201104	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	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	
202501	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202502	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202503	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202504	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202505	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202506	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	111.19	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	111.19	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	111.19	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	111.19	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

21. 专职检测工程师：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保险	20100713	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100713	实际缴费10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	
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
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	235.58
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	235.58
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	235.58
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	235.58

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

22. 专职检测工程师：张平安

张平安毕业证书



张平安职称证书



张平安检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 张平安 身份证(ID): 430922198206178917
单位(Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
证书编号(Certificate No): 3008730

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态	
地基基础	地基与基础承载力检测(静载试验)	2009-09-11	2021-12-31	正常	
	基础承载力与完整性检测(高应变)	2010-04-30	2021-12-31	正常	
	桩身完整性检测(低应变)	2010-04-02	2021-12-31	正常	
	桩身完整性检测(声波透射)	2010-05-25	2021-12-31	正常	
	桩身完整性检测(钻芯取芯[机长])	2017-08-11	2021-12-31	正常	
	桩身完整性检测(钻芯取芯[锤击])	2010-06-11	2021-12-31	正常	
	岩土工程室内试验	2010-12-30	2021-12-31	正常	
	岩土工程原位测试	2009-04-10	2021-12-31	正常	



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主追责。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



张平安社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张平安

证件号码：430922198206178917

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20080701	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20111018	实际缴费10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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	143.45
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	143.45
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	143.45
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	143.45

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年11月07日

23. 专职检测工程师：张珊菊

张珊菊毕业证书



张珊菊职称证书



张珊菊检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 张珊菊 身份证(ID): 43010319771025458X
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): 3005229

专业
地基基础

项目(方法)
地基与基础承载力检测(静载带试验)
桩身承载力与完整性检测(高应变)
桩身完整性检测(低应变)
桩身完整性检测(声波透射)
桩身完整性检测(钻芯法[原位])
岩土工程室内试验
岩土工程原位测试

发证日期

有效时间

当前状态

2008-09-26	2025-12-31	正常
2010-04-30	2025-12-31	正常
2008-06-27	2025-12-31	正常
2010-05-25	2025-12-31	正常
2008-04-06	2025-12-31	正常
2010-12-30	2025-12-31	正常
2009-04-10	2025-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有人应遵守相应规定。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



张珊菊社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张珊菊

证件号码: 43010319771025458X

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	20040714	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20040714	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090101	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	211.66	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	185.53	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	185.53	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	185.53	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	185.53	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-06, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年11月07日

24. 专职检测工程师：宋露露

宋露露毕业证书



宋露露检测鉴定培训合格证



宋露露职称证书

广东省职称证书

姓名：宋露露

身份证号：420606198706284013



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125872

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

宋露露社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：宋露露

证件号码：420606198706284013

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养	20120722	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120722	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201207	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.44	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.44	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.44	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	191.44	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

25. 专职检测工程师：陈德修

陈德修毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 陈德修 性别 男，一九七七年 八 月 七 日生，于二〇一五年
三 月至二〇一七年 六 月在本校 土木工程 专业 业余
学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长：
学 校：

批准文号：83教成字002
证书编号：105305201705601107

二〇一七年 六 月 二十四日

陈德修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): 陈德修 身份证(ID): 441723197708074716
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): 3000087

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)	2008-09-26	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2010-04-02	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯[机长])	2003-08-01	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯[调审])	2003-08-01	无记录
	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
	岩土原位测试	2009-04-10	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承担。
验证网址：<http://icjd.gdjsicjdxh.com>



陈德修职称证书

广东省职称证书

姓 名: 陈德修

身份证号: 441723197708074716



职称名称: 高级工程师

专 业: 建筑工程检测

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月25日

评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2200101156003

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年09月13日



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

陈德修社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈德修

证件号码：441723197708074716

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20010401	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20010401	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200104	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	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	
202501	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202502	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202503	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202504	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202505	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202506	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202507	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202508	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202509	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202510	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

26. 专职检测工程师：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老	20030804	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费10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	
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	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	194	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	194	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	194	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	194	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年11月07日

27. 专职检测工程师：段瑞斌

段瑞斌毕业证书

硕士研究生
毕业证书



研究生 段瑞斌 性别 男， 1982 年 10 月 10 日生，于
2006 年 9 月至 2009 年 6 月在 材料科学与工程
专业学习，学制 3 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：重庆大学 校(院、所)长：李 强
证书编号：106111200902001086 2009 年 6 月 26 日

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

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 身份证 (ID): 510212198210100417
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

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	2014-11-07	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录
	建筑节能工程检测	2015-04-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	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
证书若有防伪操作应由雇主授权。
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



段瑞斌职称证书

<p>3130</p>   <p>粤高取证字第1600101002342 号</p>	<p>段瑞斌 于 2015 年 12 月，经广东省建筑工程技 术高级工程师资格第一 评审委员会评审通过， 具备 建筑材料高级工程师 资格。特发此证</p>  <p>发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅 2016 年 03 月 03 日</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费10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	
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	
202504	112200036429	25056	4008.96	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202505	112200036429	25056	4008.96	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202506	112200036429	25056	4008.96	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202507	112200036429	25770	4123.2	0	2061.6	0	0	0	103.08	
202508	112200036429	25770	4123.2	0	2061.6	0	0	0	103.08	
202509	112200036429	25770	4123.2	0	2061.6	0	0	0	103.08	
202510	112200036429	25770	4123.2	0	2061.6	0	0	0	103.08	

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2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年11月07日

28. 专职检测工程师：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
	建筑电气工程检测	2010-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录
	民用建筑室内环境检测	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授权。

验证网址：<http://jcd.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	20100713	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100713	实际缴费10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)	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	
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
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	126.01
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	126.01
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	126.01
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	141.86
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	141.86
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	141.86
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	141.86

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

29. 专职检测工程师：廖祥文

廖祥文毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 廖祥文 性别 男，一九八二年 十月 十六 日生，于 二〇〇五 年 九 月至二〇〇九年 七 月在本校 测控技术与仪器 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

校（院）长：

证书编号：104061200905000424

二〇〇九年 七 月 一 日

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

廖祥文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): 廖祥文 身份证 (ID): 360103198210162212
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.): 3010480

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
钢结构	钢结构焊缝质量无损检测 (磁粉、渗透)	2010-08-28	无记录



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



广东省职称证书

姓名：廖祥文
身份证号：360103198210162212



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：2024年6月7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：2400101278315
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2024年9月14日



廖祥文无损检测资格证（超声波、射线）

		中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing		ChSNDT-ZS-04 Issue1		
特此认可 Hereby Recognizes						
		廖祥文 Liao Xiangwen (身份证/ID) 360103198210162212				
单位: (Employer)		广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				
符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类 has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors						
无损检测		3		级的要求 as NDT Level		3
方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry			
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2024年02月23日	2024年02月23日			
超声波 (UT)	锻件 (F)	2024年02月23日	2024年02月23日			
证书编号 Certificate No:		36002108103UT		认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌		
注册: (Notes)						
1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.						
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.						
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表1中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表1 表2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.						
雇主 (Employer): 日期 (Date): 持证人 (Certificate holder): 日期 (Date):						

		中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing		ChSNDT-ZS-04 Issue2		
特此认可 Hereby Recognizes						
		廖祥文 Liao Xiangwen (身份证/ID) 360103198210162212				
单位: (Employer)		广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类 has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors						
无损检测		3		级的要求 as NDT Level		3
方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry			
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年09月22日	2027年09月21日			
证书编号 Certificate No:		36002108103RT		认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌		
注册: (Notes)						
1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.						
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.						
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表1中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表1 表2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.						
雇主 (Employer): 日期 (Date): 持证人 (Certificate holder): 日期 (Date):						

廖祥文社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 廖祥文

证件号码: 360103198210162212

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	20090701	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100622	实际缴费10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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.8
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.8
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.8
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.8
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.8
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	163.8
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	200.5
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	200.5
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	200.5
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	200.5

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2026-05-06, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年11月07日

30. 专职检测工程师：黄又青

黄又青毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 黄又青 性别 男，一九八七年十二月 八 日生，于二〇〇六
年 九 月至二〇一〇年 七 月在本学院 测控技术与仪器 专业
四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

院 长：

证书编号：134331201005000344 二〇一〇 年 七 月 五 日

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

黄又青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): 黄又青 身份证 (ID): 362522198712080033
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): 3010481

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
钢结构	钢结构焊缝质量无损检测 (磁粉、渗透)	2010-08-28	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授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



黄又青职称证书

广东省职称证书

姓 名：黄又青

身份证号：362522198712080033



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：2200101156042

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>

黄又青无损检测证（超声波、磁粉、射线、渗透）

		中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing		ChSNDT-ZS-04 Issue1		
特此认可 Hereby Recognizes						
		黄又青 Huang Youqing (身份证/ID) 362522198712080033				
单位: (Employer)		广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类 has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors						
无损检测		3 级的要求		as NDT Level 3		
方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry			
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2023年03月29日	2028年03月28日			
超声波 (UT)	管子、管道 (T)	2023年03月29日	2028年03月28日			
证书编号 Certificate No: 36202118357UT				认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌		
<small>注释: (Notes)</small> 1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT. 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.						
雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____						

		中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing		ChSNDT-ZS-04 Issue1		
特此认可 Hereby Recognizes						
		黄又青 Huang Youqing (身份证/ID) 362522198712080033				
单位: (Employer)		广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类 has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors						
无损检测		3 级的要求		as NDT Level 3		
方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry			
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2023年03月29日	2028年03月28日			
磁粉 (MT) G, nf	锻件、板、型材 (F, P)	2023年03月29日	2028年03月28日			
证书编号 Certificate No: 36202118357MT				认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌		
<small>注释: (Notes)</small> 1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT. 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.						
雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____						



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04
Issue1



特此认可 Hereby Recognizes

黄又青 Huang Youqing (身份证/ID) 362522198712080033

单位: (Employer) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors



无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线(RT)	焊缝(W)	2024年05月21日	2029年05月20日
射线(RT)	铸件(C)	2024年05月21日	2029年05月20日



证书编号 Certificate No: 36202118357RT

认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement(MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): 日期(Date): 持证人(Certificate holder): 日期(Date):

黄又青社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄又青

证件号码：362522198712080033

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	20100720	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100720	实际缴费10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	
202501	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99
202502	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99
202503	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99
202504	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99
202505	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99
202506	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99
202507	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06
202508	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06
202509	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06
202510	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年11月07日

31. 专职检测工程师：曹一翔

曹一翔毕业证书



曹一翔检测鉴定培训合格证



曹一翔职称证书

广东省职称证书

姓 名：曹一翔

身份证号：35072419890428353X



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156026

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

曹一翔社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：曹一翔

证件号码：35072419890428353X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养	20150201	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20150201	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201502	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	180.63	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	180.63	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	180.63	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	180.63	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	180.63	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	180.63	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	225.4	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	225.4	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	225.4	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	225.4	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年11月07日

32. 专职检测工程师：李冠军

李冠军毕业证书



李冠军检测鉴定培训合格证



李冠军公路水运工程试验检测师证书

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

交通运输部职业资格中心

证书专用章





姓名：李冠军

证件号码：342224198904020679

性别：男

考试年度：2019

专业：道路工程

取得职业资格
证书管理号：201812011144

取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程

批准日期：2019 年 11 月 17 日

管 理 号：31620191101010035523

李冠军职称证书

广东省职称证书

姓 名: 李冠军

身份证号: 342224198904020679



职称名称: 高级工程师

专 业: 建筑工程检测

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月25日

评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2200101156023

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年09月13日



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

李冠军社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李冠军

证件号码：342224198904020679

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20140701	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140701	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20190301	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	188.81
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	188.81
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	188.81
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	188.81

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

33. 专职检测工程师：丘晋文

丘晋文毕业证书



丘晋文职称证书



丘晋文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): 丘晋文

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.): 3008233

身份证 (ID): 441621197909307012

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 (后锚固法)	2014-06-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-31	无记录
	砌体结构检测	2008-07-31	无记录
钢结构	混凝土构件结构性能	2008-07-31	无记录
	钢结构焊缝质量无损检测 (磁粉、渗透)	2010-08-28	无记录
	建筑变形测量	2011-08-19	无记录
监测与测量			



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追责

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



丘晋文社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：丘晋文

证件号码：441621197909307012

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	20020801	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20130701	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200707	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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	187.66
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	187.66
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	187.66
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	187.66
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	187.66
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	187.66
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	210.36
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	210.36
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	210.36
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	210.36

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2026-05-06， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

34. 专职检测工程师：陈德飞

陈德飞毕业证书



陈德飞职称证书



陈德飞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): 陈德飞

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): 3007498

身份证(ID): 441223198104030015

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(后锚固法)	2014-06-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-31	无记录
	砌体结构检测	2008-07-31	无记录
监测与测量	混凝土结构性能检测	2008-07-31	无记录
	建筑变形测量	2009-04-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



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

证书若有伪冒行为应由雇主授权

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



陈德飞社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈德飞

证件号码：441223198104030015

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	20060701	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20191201	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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	169.33	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	169.33	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	169.33	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	169.33	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	169.33	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	169.33	
202507	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	190.17	
202508	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	190.17	
202509	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	190.17	
202510	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	190.17	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年11月07日

35. 专职检测工程师：袁媛

袁媛毕业证书

12

普通高等学校

毕业证书



学生袁媛性别女,一九八四年八月三日生,于二〇〇五年九月至二〇〇七年七月在本校测控技术与仪器(专科起点)专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名:校(院)长:

证书编号:104061200705002051二〇〇七年七月一日

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

袁媛检测鉴定培训合格证

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

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



姓名(Full name):袁媛身份证(ID):362502198408030423
单位(Employer):广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
证书编号(Certificate No):3013835
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2014-11-30	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取样(瞬态))	2015-07-17	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	混凝土结构实体检测(回弹法)	2013-02-28	无记录
	混凝土结构实体检测(超声测距)	2013-11-28	无记录
见证取样	钢结构检测	2021-04-23	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	道路工程	2021-04-27	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2013-04-26	无记录



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



袁媛职称证书

广东省职称证书

姓名: 袁媛

身份证号: 362502198408030423



职称名称: 高级工程师

专业: 建筑工程检测

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月25日

评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2200101156066

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年09月13日



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

袁媛社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁媛		社保电脑号：633459480		身份证号码：362502198408030423		页码：1											
参保单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司				单位编号：30411790		计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	01	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	02	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	03	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	04	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	05	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	06	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	07	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2025	08	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2025	09	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2025	10	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
合计			36544.9		17197.6		10748.5		4299.4		1074.9		859.86		1719.72		429.98

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（ 3391f2878633fe1i ）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



36. 专职检测工程师：胡翔

胡翔毕业证书



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No. 0048785

硕士研究生 胡翔 , 性别 男 ,
一九九三 年 五 月 二十六日生, 于
二〇一五年 九 月至二〇一八年 六 月
在湖南大学 土木工程
专业学习,
学制 3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。

校 长: 段 卫 忠

二〇一八年 六 月 二十二日

电子注册编号: 105321201802000119

胡翔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): 胡翔 身份证 (ID): 432522199305264890

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.): 3025197

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	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
其他类别	混凝土构件结构性能	2023-06-21	无记录
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



2023-06-26

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



发证单位盖章

胡翔一级注册结构工程师注册执业证书



胡翔“四库一平台”查询截图



胡翔职称证书

广东省职称证书

姓名：胡翔

身份证号：432522199305264890



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：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：2300103191252

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>

胡翔社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：胡翔

证件号码：432522199305264890

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	20180701	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20180701	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201807	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	
202501	112200036429	19590	3134.4	0	1567.2	0	0	0	78.36
202502	112200036429	19590	3134.4	0	1567.2	0	0	0	78.36
202503	112200036429	19590	3134.4	0	1567.2	0	0	0	78.36
202504	112200036429	19590	3134.4	0	1567.2	0	0	0	78.36
202505	112200036429	19590	3134.4	0	1567.2	0	0	0	78.36
202506	112200036429	19590	3134.4	0	1567.2	0	0	0	78.36
202507	112200036429	24252	3880.32	0	1940.16	0	0	0	97.01
202508	112200036429	24252	3880.32	0	1940.16	0	0	0	97.01
202509	112200036429	24252	3880.32	0	1940.16	0	0	0	97.01
202510	112200036429	24252	3880.32	0	1940.16	0	0	0	97.01

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2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

37. 专职检测工程师：胡梅

胡梅毕业证书



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

胡梅检测鉴定培训合格证



胡梅职称证书

广东省职称证书

姓名：胡梅

身份证号：342601199307126549



职称名称：工程师

专业：建筑结构

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003069355

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日

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

胡梅社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：胡梅

证件号码：342601199307126549

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	20220901	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20220901	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20220901	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	
202501	112200036429	12868	2058.88	0	1029.44	0	0	0	51.47	
202502	112200036429	12868	2058.88	0	1029.44	0	0	0	51.47	
202503	112200036429	12868	2058.88	0	1029.44	0	0	0	51.47	
202504	112200036429	12868	2058.88	0	1029.44	0	0	0	51.47	
202505	112200036429	12868	2058.88	0	1029.44	0	0	0	51.47	
202506	112200036429	12868	2058.88	0	1029.44	0	0	0	51.47	
202507	112200036429	20608	3297.28	0	1648.64	0	0	0	82.43	
202508	112200036429	20608	3297.28	0	1648.64	0	0	0	82.43	
202509	112200036429	20608	3297.28	0	1648.64	0	0	0	82.43	
202510	112200036429	20608	3297.28	0	1648.64	0	0	0	82.43	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-06， 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年11月07日

38. 专职检测工程师：周桂安

周桂安毕业证书



周桂安检测鉴定培训合格证



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>

周桂安社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周桂安		社保电脑号：806572068		身份证号码：445281199109246757		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	个人交		
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
2025	04	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	05	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	06	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	07	30411790	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.59
2025	08	30411790	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.59
2025	09	30411790	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.59
2025	10	30411790	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.59
合计				46751.7	22000.8			16655.7	6662.28			1665.6		1414.32		829.0	707.26

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（ 3391f2878633d8a1 ）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



39. 专职检测工程师：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）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	02	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	03	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	04	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	05	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	06	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	07	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2025	08	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2025	09	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2025	10	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
合计			34038.76	16018.24			10011.4	4004.56			1001.14				1601.84	400.44	

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（ 3391f2878633e7fh ）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

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



40. 专职检测工程师：黄江桓

黄江桓毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 黄江桓 性别 男，一九九二 年 十 月二十二 日生，于二〇一一年九月至二〇一五年 六 月在本校 电气工程与自动化 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学

校 长： 

证书编号：104861201505004390

二〇一五年 六 月 三十 日

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

武汉大学监制

黄江桓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): 黄江桓 身份证 (ID): 440981199210223211
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.): 3025210

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	2019-10-16	无记录
	钢结构检测	2021-04-23	无记录
见证取样	钢筋焊接材料检测	2021-11-09	无记录
	道路工程	2021-04-27	无记录
市政工程	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



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



黄江桓职称证书

广东省职称证书

姓 名：黄江桓

身份证号：440981199210223211



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142281

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



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

黄江桓社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05
2025	02	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05
2025	03	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05
2025	04	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05
2025	05	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05
2025	06	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05
2025	07	30411790	17384.0	2955.28	1390.72	1	17384	869.2	347.68	1	17384	86.92	17384	69.54	17384	139.07
2025	08	30411790	17384.0	2955.28	1390.72	1	17384	869.2	347.68	1	17384	86.92	17384	69.54	17384	139.07
2025	09	30411790	17384.0	2955.28	1390.72	1	17384	869.2	347.68	1	17384	86.92	17384	69.54	17384	139.07
2025	10	30411790	17384.0	2955.28	1390.72	1	17384	869.2	347.68	1	17384	86.92	17384	69.54	17384	139.07
合计			29677.24	13965.76			8728.6	3491.44			872.86			698.28	306.58	349.14

- 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（ 3391f2878633f130 ）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



41. 专职检测工程师：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: 鄒力安

社保电脑号: 638523114

身份证号码: 350823199006202316

重碼: 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
2025	01	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	02	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	03	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	04	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	05	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	06	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	07	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2025	08	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2025	09	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2025	10	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
合计				27699.84	13849.92		8656.2	3462.48			865.62						

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（ 3391f28786340a5f ）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

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年11月14日
证明专用章

42. 专职检测工程师：江斌

江斌毕业证书



江斌检测鉴定培训合格证



江斌职称证书

江斌



广东省专业技术人员
专用章

粤中取证字第1700103010010 号

江斌 于2016 年
12 月，经 广东省建筑工程技
术工程师资格第二
评审委员会评审通过，
具备建筑工程检测工程师
资格。特发此证

发证单位：

2016 年 12 月 30 日

江斌无损检测证（磁粉、超声波）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名：江斌

证书编号：360222198611183510

初次取证日期：

经考核，批准项目如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	高级（III）	MT	

发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2020年12月07日



有效期自：2020年12月至2025年11月

国家市场监督管理总局制

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名：江斌

证书编号：360222198611183510

初次取证日期：2018年08月21日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	高级 (III)	UT	

发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2022年08月21日

有效期：2022年08月至2027年07月

江斌社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：江斌

证件号码：360222198611183510

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	20150701	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20150701	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201507	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	
202501	112200036429	14939	2390.24	0	1195.12	0	0	0	59.76	
202502	112200036429	14939	2390.24	0	1195.12	0	0	0	59.76	
202503	112200036429	14939	2390.24	0	1195.12	0	0	0	59.76	
202504	112200036429	14939	2390.24	0	1195.12	0	0	0	59.76	
202505	112200036429	14939	2390.24	0	1195.12	0	0	0	59.76	
202506	112200036429	14939	2390.24	0	1195.12	0	0	0	59.76	
202507	112200036429	16403	2624.48	0	1312.24	0	0	0	65.61	
202508	112200036429	16403	2624.48	0	1312.24	0	0	0	65.61	
202509	112200036429	16403	2624.48	0	1312.24	0	0	0	65.61	
202510	112200036429	16403	2624.48	0	1312.24	0	0	0	65.61	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

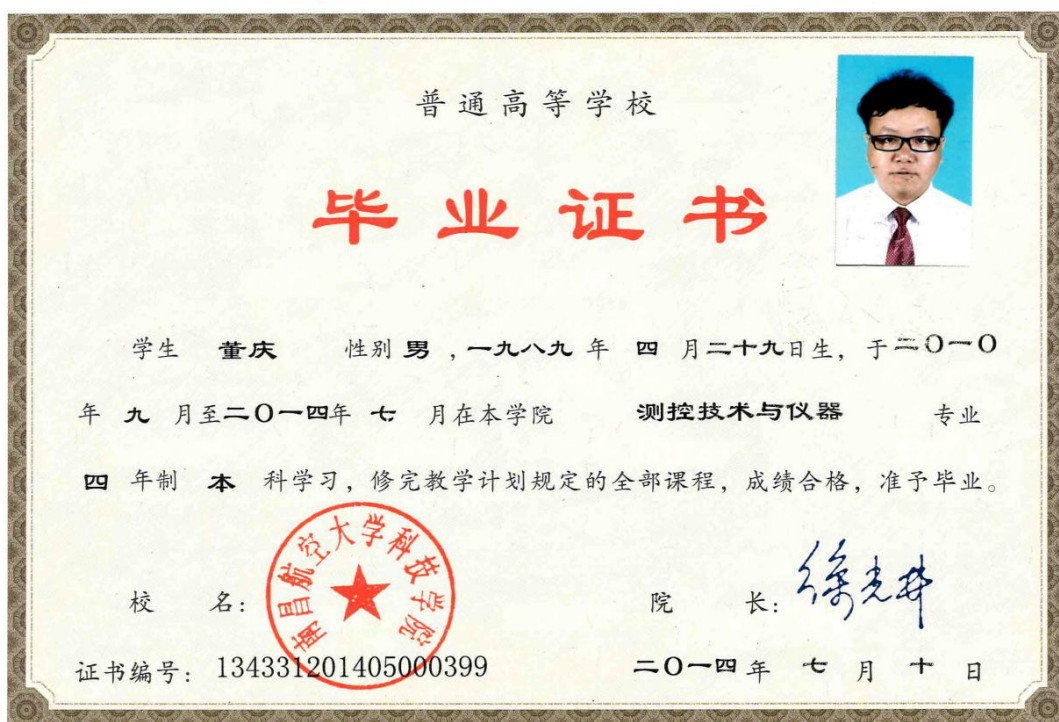
5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年11月07日

43. 专职检测工程师：董庆

董庆毕业证书



董庆检测鉴定培训合格证



董庆职称证书

广东省职称证书

姓名：董庆

身份证号：362526198904292095



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：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：2300103191287

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>

重庆无损检测资格证（磁粉、射线）

ChSNDT-ZS-04 Issue2	
 中国机械工程学会无损检测学会 The Chinese Society for Nondestructive Testing	
特此认可 Hereby Recognizes	
董庆 Dong Qing (身份证/ID) 362526198904292095	
单位: (Employer) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类	
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors	
无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2	
方法 Method	产品门类 Product Sectors
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)
磁粉 (MT) G	锻件、板、型材 (F, P)
认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
2019年09月21日	2024年09月20日
证书编号 Certificate No: 36279128989MT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌	
注释: (Notes)	
1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.	
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.	
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.	
雇主 (Employer): 日期 (Date): 持证人 (Certificate holder): 日期 (Date):	

ChSNDT-ZS-04 Issue1	
 中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing	
特此认可 Hereby Recognizes	
董庆 Dong Qing (身份证/ID) 362526198904292095	
单位: (Employer) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类	
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors	
无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2	
方法 Method	产品门类 Product Sectors
射线 (RT)	焊缝 (W)
认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
2021年09月09日	2026年09月08日
证书编号 Certificate No: 36202128989RT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌	
注释: (Notes)	
1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.	
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.	
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.	
雇主 (Employer): 日期 (Date): 持证人 (Certificate holder): 日期 (Date):	

重庆社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：董庆

证件号码：362526198904292095

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	20180501	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20180501	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201805	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	
202501	112200036429	16453	2632.48	0	1316.24	0	0	0	65.81	
202502	112200036429	16453	2632.48	0	1316.24	0	0	0	65.81	
202503	112200036429	16453	2632.48	0	1316.24	0	0	0	65.81	
202504	112200036429	16453	2632.48	0	1316.24	0	0	0	65.81	
202505	112200036429	16453	2632.48	0	1316.24	0	0	0	65.81	
202506	112200036429	16453	2632.48	0	1316.24	0	0	0	65.81	
202507	112200036429	15957	2553.12	0	1276.56	0	0	0	63.83	
202508	112200036429	15957	2553.12	0	1276.56	0	0	0	63.83	
202509	112200036429	15957	2553.12	0	1276.56	0	0	0	63.83	
202510	112200036429	15957	2553.12	0	1276.56	0	0	0	63.83	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025年11月07日

企业信用信息

“国家企业信用信息公示系统” 查询截图

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

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录 注册



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

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

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号:

法定代表人: 李君

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 2017年09月22日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

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

国家企业信用信息公示报告



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
报告生成时间	2025/11/21 14:08:13
申请人邮箱	923636949@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

企业名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

类型：有限责任公司(法人独资)

法定代表人：李君

注册资本：5000 万人民币

成立日期：2017年09月22日

营业期限自：2017年09月22日

营业期限至：

登记机关：广州市天河区市场监督管理局

核准日期：2025年10月30日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

经营范围：工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证（具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准）;软件测试服务;无线通信网络系统性能检测服务;计量认证（具体范围见计量认证及其附表）;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;装修质量建筑消防设施检测服务;实验室检测（涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营）;基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染监测;水污染监测;噪声污染监测;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术咨询服务;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;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询;能源技术研究、技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测（需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营）;雷电防护装置检测物联网服务

■ 股东及出资信息

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

1 1	容1LE粤A 8J539	特种设 备使用 登记证	2021 年02 月02 日		黄埔区 市场和 质量监 督管理 局	压力容器使用登记
1 2	容1LE粤A 8J540	特种设 备使用 登记证	2021 年02 月02 日		黄埔区 市场和 质量监 督管理 局	压力容器使用登记

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

抽查检查信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	广州市黄埔区市场监 督管理局	检查	2024年08月08日	<div>AI识图</div> 未发现问题
2	广州市黄埔区市场监 督管理局	检查	2023年09月19日	未发现问题
3	广州市黄埔区市场监 督管理局	检查	2022年10月18日	未发现问题

司法协助信息

暂无司法协助信息

动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息