

标段编号：2502-440304-04-01-323119009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：国际协同创新区北区N-01、N-03项目桩基第三方检测服务
(重新公告)

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：2026年06月03日

1、企业基本情况一览表

内容：提供投标人专业人员结构和数量情况、专业技术人员数量等情况。

企业名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91440000MA4X5F328L	注册资本 本金	5000 万元
法定代表人	李君	联系方式	13316159048
主项资质	1. 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）； 2. 工程勘察资质证书（甲级）； 3. 检验检测机构资质认定证书； 4. 检验机构认可证书（CNAS）； 5. 实验室认可证书（CNAS）。	企业员工 数量	961
核心竞争力描述	<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>		
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		

	<p>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；能源技术咨询服务；能源技术研究、技术开发服务；能源管理服务；环保技术推广服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；建设工程质量检测；特种设备检验、检测（需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营）；雷电防护装置检测；物联网服务。</p>
<p>专业技术人员 规模</p>	<p>注册执业资格人员数量共<u>83</u>人，涉及专业包括： 1、<u>注册土木工程师（岩土）</u>专业<u>12</u>人；2、<u>一级注册结构工程师</u>专业<u>11</u>人；3、<u>一级建造师</u>专业<u>12</u>人；4、<u>二级建造师</u>专业<u>15</u>人；5、<u>一级注册消防工程师</u>专业<u>10</u>人；6、<u>中级注册安全工程师</u>专业<u>12</u>人；7、<u>一级注册计量师</u>专业<u>11</u>人。 中级及以上职称人员数量共<u>550</u>人，其中教授级高级工程师<u>60</u>人，高级工程师<u>220</u>人，工程师<u>270</u>人。</p>
<p>企业认证情况</p>	<p>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。</p>
<p>投标人近5年同类业绩</p>	<p>1. 粤海·云港城项目基础检测服务+广州市白云区+2021.12.27+778.25万元（灌注桩、预应力管桩/CFG桩、复合地基）； 2. 横琴科学城（三期）标段二（AB区）桩基（抗压、抗拔静载）检测技</p>

	<p>术服务+珠海市横琴新区+2022.07.29+731.94万元（灌注桩）；</p> <p>3. 星科产业园项目（一期）土方桩基工程桩基检测服务+深圳市龙岗区+2025.10.24+681.11万元（钻孔灌注桩、预应力高强混凝土管桩）；</p> <p>4. 联泰滨海商务中心项目桩基础工程检测+深圳市南山区+2022.08.30+507.89万元（灌注桩）；</p> <p>5. 广州中旅名门府项目一期及广州北站东广场商住项目桩基检测+广州市花都区+2022.06.09+429.80万元（灌注桩、高压旋喷桩）。</p>
投标人项目负责人近5年同类业绩	<p>1. 翠亨新区起步区翠微道（和清路至和济路）道路工程检测监测+中山市翠亨新区+2022.08.02+726.28万元（复合地基（水泥搅拌桩）、处理土地基）；</p> <p>2. 星科产业园项目（一期）土方桩基工程桩基检测服务+深圳市龙岗区+2025.10.24+681.11万元（钻孔灌注桩、预应力高强混凝土管桩）；</p> <p>3. 华为百草园城市更新项目总承包工程项目桩基检测+深圳市龙岗区+2024.10.17+445.00万元（灌注桩）。</p>
其他	无

证明材料：企业营业执照，投标人2023、2024、2025年纳税证明、财务审计报告等。

填表要求：主项资质：填写由各部委颁发的有效的企业资质；

企业员工数：填写与企业签订正式劳动合同在本企业缴纳社保的正式员工；

专业技术人员：提供具备注册执业资格或中级及以上职称人员的数量及专业构成，专业填写注册执业资格/职称所对应专业，例如“注册土木工程师（岩土专业）”、“工程师（建筑施工）”、“高级工程师（工程造价）”等；

企业认证情况：填写企业取得ISO、OHSAS（OHSMS）、SA等。

其他。

【企业基本情况证明材料】

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



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

存续 (在登、开业、在册)

发送报告

信息共享

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L
- 企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
- 注册号: 91440000MA4X5F328L
- 法定代表人: 李君
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 成立日期: 2017年09月22日
- 注册资本: 5000.000000万人民币
- 核准日期: 2025年02月26日
- 登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在登、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;计算机软硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息安全服务;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/zfxgk/fdzdgnr/djzc/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前片区中海信创新产业园A-30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洪湾路4号之五；
5. 广东省潮州市潮安区庵埠镇平月楼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号中研创新广瑞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西南街道永业路1号F10（项目B）；
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号茂业创意园A1；
14. 广东省韶关市浈江区碧桂园凤凰城金沙湾21栋南多楼；
15. 广东省深圳市经济特区南山区大道巴斯夫（广东）一体化基地项目E700区域2#土建实验室；
16. 广东省佛山市南海区狮山镇岭头村松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涌社区坪山大道南2-10号单元3#1F；
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碧路316号旧楼一层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. 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



3. 检验检测机构资质认定证书（省级 CMA）



检验检测机构 资质认定证书

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：



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

4. 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-C101
《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 **佘朝华**

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。

5. 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。

6. 质量管理体系认证证书



7. 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)

 MEMBER OF MULTILATERAL
RECOGNITION ARRANGEMENT

 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

8. 职业健康安全管理体系认证证书



2023 年纳税证明

中华人民共和国
税收完税证明

24 (0126) 44证明60008005

税务机关 国家税务总局广州市天河区税务局

填发日期 2024-01-26

纳税人名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

纳税人识别号 91440000MA4X5F328L

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-20	-3100
增值税	2023-04-01至2023-04-30	2023-05-11	728698.02
增值税(滞纳金)	2023-04-01至2023-04-30	2023-09-14	298.61
增值税	2023-05-01至2023-05-31	2023-06-14	988.49
增值税	2023-06-01至2023-06-30	2023-07-13	1474593.78
安 增值税(滞纳金)	2023-06-01至2023-06-30	2023-09-14	50.56
善 增值税	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-14	1603768.73
保 增值税	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-14	811715.97
管 增值税	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-18	1099055.88
增值税	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-14	3306112.01
增值税	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-12	5286507.83
增值税	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-12	4106141.52
企业所得税	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-17	918955.94
企业所得税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-12	7333737.69
城市维护建设税	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-20	-217
城市维护建设税	2023-04-01至2023-04-30	2023-05-11	51008.86
城市维护建设税(滞纳金)	2023-04-01至2023-04-30	2023-09-14	20.9
城市维护建设税	2023-05-01至2023-05-31	2023-06-14	69.19

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰仟陆佰柒拾壹万捌仟肆佰零陆元玖角捌分

¥ 26,718,406.98

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspOYlnit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

24 (0126) 44证明60008007

税务机关 国家税务总局广州市天河区税务局

填发日期 2024-01-26

纳税人名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

纳税人识别号 91440000MA4X5F328L

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
城市维护建设税	2023-06-01至2023-06-30	2023-07-13	103221.56
城市维护建设税(滞纳金)	2023-06-01至2023-06-30	2023-09-14	3.54
城市维护建设税	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-14	112263.81
城市维护建设税	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-14	56820.12
城市维护建设税	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-18	76933.91
安城市维护建设税	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-14	231427.84
善城市维护建设税	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-12	370055.55
保城市维护建设税	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-12	289886.91
管印花税	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-17	139935.70
印花税	2023-04-01至2023-06-30	2023-07-14	56788.62
印花税	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-18	55069.17
印花税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-12	46516.76
车辆购置税	2023-12-07至2023-12-07	2023-12-08	10734.51
教育费附加	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-20	-93
教育费附加	2023-04-01至2023-04-30	2023-05-11	21860.94
教育费附加	2023-05-01至2023-05-31	2023-06-14	29.65
教育费附加	2023-06-01至2023-06-30	2023-07-13	44237.81
教育费附加	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-14	48113.06

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹佰陆拾陆万叁仟捌佰零陆元肆角陆分 ¥1,663,806.46

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspQYlnit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

24 (0126) 44证明60008012

税务机关 国家税务总局广州市天河区税务局

填发日期 2024-01-26

纳税人名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

纳税人识别号 91440000MA4X5F328L

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
教育费附加	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-14	24351.48	
教育费附加	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-18	32971.68	
教育费附加	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-14	99183.36	
教育费附加	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-12	158595.23	
教育费附加	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-12	124237.25	
安 地方教育附加	2023-01-01至2023-01-31	2023-02-20	-62	手
善 地方教育附加	2023-04-01至2023-04-30	2023-05-11	14573.96	写
保 地方教育附加	2023-05-01至2023-05-31	2023-06-14	19.77	无
管 地方教育附加	2023-06-01至2023-06-30	2023-07-13	29491.88	效
地方教育附加	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-14	32075.37	
地方教育附加	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-14	16234.32	
地方教育附加	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-18	21981.12	
地方教育附加	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-14	66122.24	
地方教育附加	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-12	105730.16	
地方教育附加	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-12	82824.83	

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 捌拾万零捌仟叁佰叁拾元零陆角伍分

¥ 808,330.65

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspOjnit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

24 (0126) 44证明60008014

税务机关 国家税务总局广州市增城区税务局

填发日期 2024-01-26

纳税人名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

纳税人识别号 91440000MA4X5F328L

税种	税款所属期	入(进)库日期	实缴(进)金额
车辆购置税	2023-04-21至2023-04-21	2023-04-23	10778.76

以下内容为空。

妥
善
保
管

手
写
无
效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹万零柒佰柒拾捌元柒角陆分 ¥ 10,778.76

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspQyInit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

24 (0126) 44证明60008017

税务机关 国家税务总局广州市税务局第二税务分局

填发日期 2024-01-26

纳税人名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

纳税人识别号 91440000MA4X5F328L

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车辆购置税	2023-04-25至2023-04-25	2023-04-26	9716.81
车辆购置税	2023-04-27至2023-04-27	2023-04-28	10955.75
车辆购置税	2023-06-27至2023-06-27	2023-06-29	11840.71

以下内容为空。

妥 手
善 写
保 无
管 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 叁万贰仟伍佰壹拾叁元贰角柒分 ¥ 32,513.27

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzspQyInit.do>

2024 年纳税证明

中华人民共和国
税收完税证明

25(0122)44 证明 00000113

税务机关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填发日期	2025-01-22
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-14	¥1624817.53
增值税	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-12	¥2047489.26
增值税	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-13	¥3213126.80
城市维护建设税	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-12	¥201128.78
印花税	2024-10-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥135082.46
车辆购置税	2024-11-15 至 2024-11-15	2024-11-18	¥8212.39
教育费附加	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-13	¥37021.58
地方教育附加	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-14	¥32496.35
地方教育附加	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-12	¥40949.79

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 肆仟贰佰捌拾陆万叁仟捌佰陆拾玖元捌角壹分 ¥42863869.81



备注

填票人 电子税务局

第5页, 总共5页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

25(0122)44 证明 00000113

税务机关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填发日期	2025-01-22
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-02-01至2024-02-29	2024-03-15	¥357441.37
增值税	2024-06-01至2024-06-30	2024-07-09	¥113927.74
增值税	2024-07-01至2024-07-31	2024-08-12	¥2873268.26
增值税	2024-12-01至2024-12-31	2025-01-16	¥7772464.59
企业所得税	2024-10-01至2024-12-31	2025-01-14	¥8232382.64
教育费附加	2024-01-01至2024-01-31	2024-02-22	¥58041.79
教育费附加	2024-04-01至2024-04-30	2024-05-16	¥34721.93
教育费附加	2024-09-01至2024-09-30	2024-11-14	¥-5.18
地方教育附加	2024-02-01至2024-02-29	2024-03-15	¥7146.37
地方教育附加	2024-06-01至2024-06-30	2024-07-09	¥2278.55
地方教育附加	2024-07-01至2024-07-31	2024-08-12	¥57465.37
地方教育附加	2024-11-01至2024-11-30	2024-12-13	¥64262.54
其他收入	2024-10-01至2024-10-31	2024-11-11	¥649840.79
金额合计(大写)	肆仟贰佰捌拾陆万叁仟捌佰陆拾玖元捌角壹分		¥42863869.81

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共5页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国
税收完税证明

25(0122)44 证明 00000113

税务机关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填发日期	2025-01-22
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-22	¥1934726.37
增值税	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-03-20	¥2174610.69
增值税	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-16	¥1157397.51
城市维护建设税	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-14	¥113737.23
城市维护建设税	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-12	¥143324.25
城市维护建设税	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-16	¥170335.17
印花税	2024-01-01 至 2024-03-31	2024-04-11	¥87104.87
印花税	2024-07-01 至 2024-09-30	2024-10-21	¥253582.94
教育费附加	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-14	¥48744.53
教育费附加	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-09	¥3417.83
教育费附加	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-12	¥61424.68
教育费附加	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-16	¥233173.94
地方教育附加	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-11	¥43492.21
金额合计(大写)	肆仟贰佰捌拾陆万叁仟捌佰陆拾玖元捌角壹分		¥42863869.81

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第2页, 总共5页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国
税收完税证明

25(0122)44 证明 00000113

税务机关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填发日期	2025-01-22
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-11-14	¥172.57
企业所得税	2024-04-01 至 2024-06-30	2024-07-11	¥2407118.25
企业所得税	2024-07-01 至 2024-09-30	2024-10-17	¥855473.75
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-22	¥135430.85
城市维护建设税	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-11	¥152222.75
城市维护建设税	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-09	¥7974.94
印花税	2024-04-01 至 2024-06-30	2024-07-11	¥66195.43
教育费附加	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-15	¥10719.55
教育费附加	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-11	¥65238.32
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-22	¥38694.53
地方教育附加	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-16	¥23147.95
地方教育附加	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-13	¥24681.06
地方教育附加	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-16	¥155449.29
金额合计(大写)	肆仟贰佰捌拾陆万叁仟捌佰陆拾玖元捌角壹分		¥42863869.81

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第3页, 总共5页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国
税收完税证明

25(0122)44 证明 00000113

税务机关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填发日期	2025-01-22
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-16	¥2433359.51
增值税	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-13	¥1234052.77
城市维护建设税	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-15	¥25012.29
城市维护建设税	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-16	¥81017.83
城市维护建设税	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-11-14	¥-12.08
城市维护建设税	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-13	¥86383.69
城市维护建设税	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-13	¥224918.88
城市维护建设税	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-16	¥544072.52
教育费附加	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-12	¥86198.05
教育费附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-16	¥73000.79
教育费附加	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-13	¥96393.80
地方教育附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-11-14	¥-3.45
地方教育附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-16	¥48667.19
金额合计(大写)	肆仟贰佰捌拾陆万叁仟捌佰陆拾玖元捌角壹分		¥42863869.81

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第4页, 总共5页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2025 年纳税证明

中华人民共和国
税收完税证明

25(1212)44 证明 00007465

税务机关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填发日期	2025-12-12
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-05-16	¥2384498.78
增值税	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-11	¥3425525.41
城市维护建设税	2025-06-01 至 2025-06-30	2025-07-14	¥190262.16
城市维护建设税	2025-09-01 至 2025-09-30	2025-10-20	¥234589.78
印花税	2025-01-01 至 2025-03-31	2025-04-16	¥121566.73
印花税	2025-07-01 至 2025-09-30	2025-10-20	¥49977.30
车辆购置税	2025-08-18 至 2025-08-18	2025-08-18	¥13168.14
教育费附加	2025-01-01 至 2025-01-31	2025-02-21	¥9912.99
教育费附加	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-14	¥23478.06
教育费附加	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-05-16	¥71534.96
教育费附加	2025-05-01 至 2025-05-31	2025-06-13	¥47304.07
教育费附加	2025-08-01 至 2025-08-31	2025-09-11	¥42384.61
地方教育附加	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-11	¥68510.51
金额合计(大写)	贰仟叁佰捌拾玖万伍仟陆佰元捌角陆分		¥23895600.86

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 4 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国
税收完税证明

25(1212)44 证明 00007465

税务机关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填发日期	2025-12-12
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-01-01 至 2025-01-31	2025-02-21	¥330432.99
增值税	2025-03-01 至 2025-03-31	2025-04-15	¥1448918.47
增值税	2025-07-01 至 2025-07-31	2025-08-13	¥2004157.90
企业所得税	2025-04-01 至 2025-06-30	2025-07-14	¥1648435.70
城市维护建设税	2025-01-01 至 2025-01-31	2025-02-21	¥23130.31
城市维护建设税	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-14	¥54782.14
城市维护建设税	2025-03-01 至 2025-03-31	2025-04-15	¥101424.29
城市维护建设税	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-05-16	¥166914.91
城市维护建设税	2025-08-01 至 2025-08-31	2025-09-11	¥98897.42
印花税	2025-04-01 至 2025-06-30	2025-07-08	¥63875.73
教育费附加	2025-03-01 至 2025-03-31	2025-04-15	¥43467.55
地方教育附加	2025-01-01 至 2025-01-31	2025-02-21	¥6608.66
地方教育附加	2025-07-01 至 2025-07-31	2025-08-13	¥40083.16
金额合计(大写)	贰仟叁佰捌拾玖万伍仟陆佰元捌角陆分		¥23895600.86

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第2页, 总共4页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国
税收完税证明

25(1212)44 证明 00007465

税务机关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填发日期	2025-12-12
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-08-01 至 2025-08-31	2025-09-11	¥1412820.34
增值税	2025-09-01 至 2025-09-30	2025-10-20	¥3351282.50
增值税	2025-10-01 至 2025-10-31	2025-11-12	¥206515.39
城市维护建设税	2025-05-01 至 2025-05-31	2025-06-13	¥110376.15
城市维护建设税	2025-07-01 至 2025-07-31	2025-08-13	¥140291.05
教育费附加	2025-06-01 至 2025-06-30	2025-07-14	¥81540.93
教育费附加	2025-07-01 至 2025-07-31	2025-08-13	¥60124.74
教育费附加	2025-09-01 至 2025-09-30	2025-10-20	¥100538.48
地方教育附加	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-14	¥15652.04
地方教育附加	2025-03-01 至 2025-03-31	2025-04-15	¥28978.37
地方教育附加	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-05-16	¥47689.98
地方教育附加	2025-05-01 至 2025-05-31	2025-06-13	¥31536.04
地方教育附加	2025-10-01 至 2025-10-31	2025-11-12	¥4130.31
金额合计(大写)	贰仟叁佰捌拾玖万伍仟陆佰元捌角陆分		¥23895600.86

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第3页, 总共4页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国
税收完税证明

25(1212)44 证明 00007465

税务机关	国家税务总局广州市天河区税务局第一税务所	填发日期	2025-12-12
纳税人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	纳税人识别号	91440000MA4X5F328L

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-14	¥782601.97
增值税	2025-05-01 至 2025-05-31	2025-06-13	¥1576802.17
增值税	2025-06-01 至 2025-06-30	2025-07-14	¥2718030.91
城市维护建设税	2025-10-01 至 2025-10-31	2025-11-12	¥14456.08
城市维护建设税	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-11	¥239786.78
教育费附加	2025-10-01 至 2025-10-31	2025-11-12	¥6195.46
教育费附加	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-11	¥102765.76
地方教育附加	2025-06-01 至 2025-06-30	2025-07-14	¥54360.62
地方教育附加	2025-08-01 至 2025-08-31	2025-09-11	¥28256.41
地方教育附加	2025-09-01 至 2025-09-30	2025-10-20	¥67025.65

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 贰仟叁佰捌拾玖万伍仟陆佰元捌角陆分 ¥23895600.86



备注

填票人 电子税务局

第4页, 总共4页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2023 年审计报告及财务报表

广东省建设工程质量安全检测总站
有限公司

审计报告及财务报表

二〇二三年度

您可使用手机“扫一扫”或进入
注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.aic.gov.cn>) 进行查验。
报告编号: 粤248P1731A3



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

审计报告及财务报表

(2023年01月01日至2023年12月31日止)

	目录	页次
一、	审计报告	1-3
二、	财务报表	
	资产负债表	1-2
	利润表	3
	现金流量表	4
	所有者权益变动表	5-6
	财务报表附注	1-93



(此页无正文，此页为广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
2023 年度审计报告之签字盖章页。)

立信会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：
张之祥



中国注册会计师：
肖翔



中国·上海

二〇二四年四月十日



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
 资产负债表
 2023年12月31日
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



资产	附注	期末余额	年初余额
流动资产:			
货币资金	五、(一)	27,063,916.71	94,860,569.62
交易性金融资产	五、(二)	30,000,000.00	30,000,000.00
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	五、(三)	435,325,807.24	336,685,401.97
应收款项融资			
预付款项	五、(四)	1,407,451.08	824,247.49
其他应收款	五、(五)	206,528,256.40	177,900,159.93
存货	五、(六)	27,356,665.78	32,672,819.02
合同资产	五、(七)	39,856,936.88	27,562,624.03
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	五、(八)	76,198.26	947,867.74
流动资产合计		767,615,232.35	701,453,689.80
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	五、(九)	22,500,000.00	22,500,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	五、(十)	109,932,977.30	113,493,435.29
在建工程	五、(十一)	2,103,576.91	301,973.45
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	五、(十二)	94,816,118.78	138,392,737.43
无形资产	五、(十三)	4,846,815.58	3,632,764.58
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	五、(十四)	4,397,524.33	7,437,466.59
递延所得税资产	五、(十五)	25,572,441.76	15,132,674.45
其他非流动资产	五、(十六)	2,619,820.92	4,000,223.75
非流动资产合计		266,789,275.58	304,891,275.54
资产总计		1,034,404,507.93	1,006,344,965.34

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
 公司负责人: 张作萍 主管会计工作负责人: 李培

会计机构负责人: 欧阳珊



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
 资产负债表(续)
 2023年12月31日
 (除特别注明外,金额单位均为人民币元)



负债和所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	五、(十八)	386,700.00	
应付账款	五、(十九)	330,763,078.15	290,124,300.25
预收款项			
合同负债	五、(二十)	155,654,335.52	148,405,992.32
应付职工薪酬	五、(二十一)	24,073,966.18	27,647,885.77
应交税费	五、(二十二)	20,378,385.95	17,412,727.47
其他应付款	五、(二十三)	22,703,321.03	48,717,511.32
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	五、(二十四)	48,589,615.46	53,732,359.00
其他流动负债	五、(二十五)	15,560,614.80	12,122,314.27
流动负债合计		618,110,017.09	598,163,090.40
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
租赁负债	五、(二十六)	52,927,994.12	96,810,305.66
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	五、(十五)		
其他非流动负债			
非流动负债合计		52,927,994.12	96,810,305.66
负债合计		671,038,011.21	694,973,396.06
所有者权益:			
实收资本	五、(二十七)	50,000,000.00	50,000,000.00
其他权益工具			
其中:优先股			
永续债			
资本公积			
减:库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	五、(二十八)	41,158,236.87	41,158,236.87
未分配利润	五、(二十九)	272,208,259.85	220,213,332.41
所有者权益合计		363,366,496.72	311,371,569.28
负债和所有者权益总计		1,034,404,507.93	1,006,344,965.34

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
 公司负责人: 张作萍 主管会计工作负责人: 蔡瑞芳

会计机构负责人: 欧阳琨



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
 利润表
 2023 年度
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	五、(三十)	767,515,215.73	724,436,969.25
减: 营业成本	五、(三十)	393,561,916.48	340,185,188.47
税金及附加	五、(三十一)	2,611,020.30	3,602,043.86
销售费用	五、(三十二)	59,646,424.31	58,551,111.34
管理费用	五、(三十三)	149,862,030.41	157,835,337.55
研发费用	六、(一)	37,638,291.68	44,320,081.49
财务费用	五、(三十四)	5,030,786.47	1,815,850.64
其中: 利息费用		6,082,201.73	3,771,632.86
利息收入		1,350,758.13	2,189,824.71
加: 其他收益	五、(三十五)	2,230,394.38	3,183,055.61
投资收益(损失以“-”号填列)	五、(三十六)	664,869.33	671,424.77
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	五、(三十七)	-56,145,211.47	-39,678,513.84
资产减值损失(损失以“-”号填列)	五、(三十八)	-8,695,880.33	-3,403,994.00
资产处置收益(损失以“-”号填列)	五、(三十九)	157,965.66	3,052,787.02
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		57,376,883.65	81,952,115.50
加: 营业外收入	五、(四十)	75,010.85	41,419.41
减: 营业外支出	五、(四十一)	173,075.39	1,877,628.16
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		57,278,819.11	80,115,906.75
减: 所得税费用	五、(四十二)	5,283,891.67	7,375,819.99
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		51,994,927.44	72,740,086.76
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		51,994,927.44	72,740,086.76
(二) 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		51,994,927.44	72,740,086.76

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人: 张作萍 主管会计工作负责人: 李岩峰 会计机构负责人: 欧阳琨

张作萍

李岩峰

欧阳琨



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
现金流量表
2023年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)



项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		641,596,482.35	571,181,373.50
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		672,918,289.64	657,018,656.62
经营活动现金流入小计		1,314,514,771.99	1,228,200,030.12
购买商品、接受劳务支付的现金		164,111,271.12	238,217,628.04
支付给职工以及为职工支付的现金		296,614,680.07	259,766,553.11
支付的各项税费		36,424,157.35	35,207,340.82
支付其他与经营活动有关的现金		813,026,542.33	658,458,372.30
经营活动现金流出小计		1,310,176,650.87	1,191,649,894.27
经营活动产生的现金流量净额		4,338,121.12	36,550,135.85
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		664,869.33	671,424.77
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			28,138,766.80
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		664,869.33	28,810,191.57
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		23,033,279.86	25,047,791.12
投资支付的现金			22,500,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		23,033,279.86	47,547,791.12
投资活动产生的现金流量净额		-22,368,410.53	-18,737,599.55
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金		44,284,896.54	17,773,407.98
筹资活动现金流出小计		44,284,896.54	17,773,407.98
筹资活动产生的现金流量净额		-44,284,896.54	-17,773,407.98
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-62,315,185.95	39,128.32
加: 期初现金及现金等价物余额		74,731,743.53	74,692,615.21
六、期末现金及现金等价物余额		12,416,557.58	74,731,743.53

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
公司负责人: 张作萍

会计机构负责人: 欧阳琨



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
所有者权益变动表
2023年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



项目	本期金额										
	股本	其他权益工具			资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	50,000,000.00								41,158,236.87	220,213,332.41	311,371,569.28
加: 会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	50,000,000.00								41,158,236.87	220,213,332.41	311,371,569.28
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)									31,994,927.44	51,994,927.44	51,994,927.44
(一) 综合收益总额									31,994,927.44	51,994,927.44	51,994,927.44
1. 所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
(二) 利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者(或股东)的分配											
3. 其他											
(三) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(四) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本期期末余额	50,000,000.00								41,158,236.87	272,208,259.85	363,366,496.72

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人: 张作萍

主管会计工作负责人:

李培华

会计机构负责人:

欧阳瑛

报表 第5页



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
所有者权益变动表(续)
2023年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



项目	上期金额										
	股本	其他权益工具			资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	50,000,000.00								33,884,228.19	154,747,254.23	228,631,482.52
加: 会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	50,000,000.00								33,884,228.19	154,747,254.23	228,631,482.52
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)									2,274,008.68	61,546,078.08	72,740,086.76
(一) 综合收益总额									2,274,008.68	61,546,078.08	72,740,086.76
1. 所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
(二) 利润分配											
1. 提取盈余公积									2,274,008.68	-2,274,008.68	
2. 对所有者(或股东)的分配									2,274,008.68	-2,274,008.68	
3. 其他											
(三) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(四) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本期期末余额	50,000,000.00								41,158,236.87	226,293,332.31	311,371,569.28

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人: 张作萍

主管会计工作负责人:

李培华

会计机构负责人:

欧阳瑛

报表 第6页



2024 年审计报告及财务报表

广东省建设工程质量安全检测总站
有限公司

审计报告及财务报表

二〇二四年度

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编号: JP2582H7642A



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

审计报告及财务报表

(2024年01月01日至2024年12月31日止)

	目录	页次
一、	审计报告	1-4
二、	财务报表	
	资产负债表	1-2
	利润表	3
	现金流量表	4
	所有者权益变动表	5-6
	财务报表附注	1-95



(此页无正文，此页为广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
2024 年度审计报告签字盖章页)



中国注册会计师：
张之祥



中国注册会计师：



中国·上海

二〇二五年四月二十八日



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
资产负债表
2024年12月31日
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)



资产	附注五	期末余额	上年期末余额
流动资产:			
货币资金	(一)	21,089,030.15	27,063,916.71
交易性金融资产	(二)		30,000,000.00
衍生金融资产			
应收票据	(三)	337,468.50	
应收账款	(四)	517,400,887.99	435,325,807.24
应收款项融资			
预付款项	(五)	3,452,550.07	1,407,451.08
其他应收款	(六)	295,287,375.89	206,528,256.40
存货	(七)	23,740,930.93	27,356,665.78
其中:数据资源			
合同资产	(八)	34,310,010.35	39,856,936.88
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(九)	1,951,964.19	76,198.26
流动资产合计		897,570,218.07	767,615,232.35
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	(十)	22,500,000.00	22,500,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(十一)	105,397,914.07	109,932,977.30
在建工程	(十二)	7,586,979.49	2,103,576.91
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十三)	64,748,486.70	94,816,118.78
无形资产	(十四)	6,134,009.62	4,846,815.58
其中:数据资源			
开发支出			
其中:数据资源			
商誉			
长期待摊费用	(十五)	3,965,817.87	4,397,524.33
递延所得税资产	(十六)	37,762,699.82	25,572,441.76
其他非流动资产	(十七)	3,223,350.22	2,619,820.92
非流动资产合计		251,319,257.79	266,789,275.58
资产总计		1,148,889,475.86	1,034,404,507.93

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
公司负责人: 主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

欧阳理



李君
报 表 第 1 页



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
 资产负债表（续）
 2024年12月31日
 （除特别注明外，金额单位均为人民币元）



负债和所有者权益	附注五	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	(十九)	8,557,887.38	386,700.00
应付账款	(二十)	344,446,062.34	330,763,078.15
预收款项			
合同负债	(二十一)	172,264,691.74	155,654,333.52
应付职工薪酬	(二十二)	11,272,389.33	24,073,966.18
应交税费	(二十三)	27,264,351.91	20,378,385.95
其他应付款	(二十四)	33,309,155.71	22,703,321.03
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(二十五)	41,413,874.77	48,589,615.46
其他流动负债	(二十六)	23,145,337.82	15,560,614.80
流动负债合计		661,673,751.00	618,110,017.09
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	(二十七)	30,288,317.94	52,927,994.12
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	(十六)		
其他非流动负债			
非流动负债合计		30,288,317.94	52,927,994.12
负债合计		691,962,068.94	671,038,011.21
所有者权益：			
实收资本	(二十八)	50,000,000.00	50,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	(二十九)	41,158,236.87	41,158,236.87
未分配利润	(三十)	365,769,170.05	272,208,259.85
所有者权益合计		456,927,406.92	363,366,496.72
负债和所有者权益总计		1,148,889,475.86	1,034,404,507.93

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人： 主管会计工作负责人： 机构负责人： 欧阳琨



李君



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
 利润表
 2024年度
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	(三十一)	822,839,917.38	767,515,215.73
减: 营业成本	(三十一)	405,858,289.05	393,361,916.48
税金及附加	(三十二)	3,939,393.03	2,611,020.30
销售费用	(三十三)	62,408,771.06	59,646,424.31
管理费用	(三十四)	126,158,455.64	149,862,030.41
研发费用	(三十五)	38,828,912.60	37,638,291.68
财务费用	(三十六)	4,088,109.61	5,030,786.47
其中: 利息费用		4,320,478.07	6,082,201.73
利息收入		372,877.92	1,350,758.13
加: 其他收益	(三十七)	1,055,812.36	2,230,394.38
投资收益(损失以“-”号填列)	(三十八)	-1,111,027.08	664,869.33
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-1,307,506.51	
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	(三十九)	-68,045,314.89	-56,145,211.47
资产减值损失(损失以“-”号填列)	(四十)	-7,835,303.77	-8,695,880.33
资产处置收益(损失以“-”号填列)	(四十一)	73,829.28	157,965.66
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		105,693,582.29	57,376,883.65
加: 营业外收入	(四十二)	89,114.19	75,010.85
减: 营业外支出	(四十三)	59,987.31	173,075.39
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		105,725,109.17	57,278,819.11
减: 所得税费用	(四十四)	12,164,198.97	5,283,891.67
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		93,560,910.20	51,994,927.44
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		93,560,910.20	51,994,927.44
(二) 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		93,560,910.20	51,994,927.44
七、每股收益:			
(一) 基本每股收益(元/股)			
(二) 稀释每股收益(元/股)			

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
 公司负责人: 主管会计工作负责人:

财务负责人: 欧阳琨



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
现金流量表
2024年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)



项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		740,007,329.43	641,596,482.35
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		700,889,736.93	672,918,289.64
经营活动现金流入小计		1,440,897,066.36	1,314,514,771.99
购买商品、接受劳务支付的现金		170,347,594.90	164,111,271.12
支付给职工以及为职工支付的现金		309,407,438.57	296,614,680.07
支付的各项税费		45,501,443.02	36,424,157.35
支付其他与经营活动有关的现金		870,876,395.69	813,026,542.33
经营活动现金流出小计		1,396,132,872.18	1,310,176,650.87
经营活动产生的现金流量净额		44,764,194.18	4,338,121.12
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		30,000,000.00	
取得投资收益收到的现金		156,205.47	664,869.33
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		30,156,205.47	664,869.33
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		24,140,344.25	23,033,279.86
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		24,140,344.25	23,033,279.86
投资活动产生的现金流量净额		6,015,861.22	-22,368,410.53
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金		56,149,662.28	44,284,896.54
筹资活动现金流出小计		56,149,662.28	44,284,896.54
筹资活动产生的现金流量净额		-56,149,662.28	-44,284,896.54
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-5,369,606.88	-62,315,185.95
加: 期初现金及现金等价物余额		12,416,557.58	74,731,743.53
六、期末现金及现金等价物余额		7,046,950.70	12,416,557.58

□附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人: 主管会计工作负责人:

李君

会计机构负责人:

欧阳理



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
所有者权益变动表
2024年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)



项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年末余额	30,000,000.00								41,158,236.87	272,208,229.83	363,366,466.72
加:会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年末余额	30,000,000.00								41,158,236.87	272,208,229.83	363,366,466.72
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)										33,560,910.20	33,560,910.20
(一)综合收益总额										33,560,910.20	33,560,910.20
(二)所有者投入和减少资本											
1.所有者投入普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
(三)利润分配											
1.提取盈余公积											
2.对所有者(或股东)的分配											
3.其他											
(四)所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本(或股本)											
2.盈余公积转增资本(或股本)											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益											
6.其他											
(五)专项储备											
1.本期提取											
2.本期使用											
(六)其他											
四、本期期末余额	30,000,000.00								41,158,236.87	305,769,140.03	456,927,496.92

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
公司负责人:

李君

主管会计工作负责人:

李君

会计机构负责人:

欧阳思



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
所有者权益变动表(续)
2024年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)



项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年末余额	30,000,000.00								41,158,236.87	226,213,132.41	311,371,369.28
加:会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年末余额	30,000,000.00								41,158,236.87	226,213,132.41	311,371,369.28
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)										11,998,077.46	11,998,077.46
(一)综合收益总额										11,998,077.46	11,998,077.46
(二)所有者投入和减少资本											
1.所有者投入普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
(三)利润分配											
1.提取盈余公积											
2.对所有者(或股东)的分配											
3.其他											
(四)所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本(或股本)											
2.盈余公积转增资本(或股本)											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益											
6.其他											
(五)专项储备											
1.本期提取											
2.本期使用											
(六)其他											
四、本期期末余额	30,000,000.00								41,158,236.87	238,211,209.87	363,369,496.72

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
公司负责人:

李君

李君

主管会计工作负责人:

李君

会计机构负责人:

欧阳思



2025 年审计报告及财务报表

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

审计报告及财务报表

二〇二五年度

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号: 粤2642841L35



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

审计报告及财务报表

(2025年01月01日至2025年12月31日止)

	目录	页次
一、	审计报告	1-4
二、	财务报表	
	资产负债表	1-2
	利润表	3
	现金流量表	4
	所有者权益变动表	5-6
	财务报表附注	1-90



(此页无正文，此页为广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
2025 年度审计报告之签字盖章页)

立信会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：

廖慕桃



中国注册会计师：

黄庆如



中国·上海

二〇二六年五月十三日



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
 资产负债表
 2025年12月31日
 (除特别注明外,金额单位均为人民币元)

资产	备注	期末余额	上年年末余额
流动资产:			
货币资金	(一)	58,879,680.08	21,089,030.15
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	(二)	8,005,717.18	337,468.50
应收账款	(三)	626,525,417.37	517,400,887.99
应收款项融资			
预付款项	(四)	3,673,398.91	3,452,550.07
其他应收款	(五)	414,072,033.65	295,287,375.89
存货	(六)	26,993,802.67	23,740,930.93
其中:数据资源			
合同资产	(七)	32,917,884.02	34,310,010.35
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(八)	9,117,745.56	1,951,964.19
流动资产合计		1,180,180,679.44	897,570,218.07
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	(九)	22,500,000.00	22,500,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(十)	97,456,617.77	105,397,914.07
在建工程	(十一)	1,544,052.86	7,586,979.49
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十二)	102,086,930.32	64,748,486.70
无形资产	(十三)	7,108,027.48	6,134,009.62
其中:数据资源			
开发支出			
其中:数据资源			
商誉			
长期待摊费用	(十四)	12,970,402.24	3,965,817.87
递延所得税资产	(十五)	46,811,192.40	37,762,699.82
其他非流动资产	(十六)	4,341,413.46	3,223,350.22
非流动资产合计		294,818,636.53	251,319,257.09
资产总计		1,474,999,315.97	1,148,889,475.86

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
 公司负责人:  主管会计工作负责人:  会计机构负责人: 



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
 资产负债表(续)
 2025年12月31日
 (除特别注明外,金额单位均为人民币元)

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	(十八)	10,773,012.47	8,557,887.38
应付账款	(十九)	464,180,354.43	344,446,062.34
预收款项			
合同负债	(二十)	155,089,082.59	172,264,691.74
应付职工薪酬	(二十一)	29,794,414.28	11,272,389.33
应交税费	(二十二)	24,934,806.67	27,264,351.91
其他应付款	(二十三)	97,110,309.40	33,309,155.71
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(二十四)	51,178,382.56	41,413,874.77
其他流动负债	(二十五)	32,454,665.39	23,145,337.82
流动负债合计		865,515,027.79	661,673,751.00
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
租赁负债	(二十六)	57,053,768.15	30,288,317.94
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	(十五)		
其他非流动负债			
非流动负债合计		57,053,768.15	30,288,317.94
负债合计		922,568,795.94	691,962,068.94
所有者权益:			
实收资本	(二十七)	50,000,000.00	50,000,000.00
其他权益工具			
其中:优先股			
永续债			
资本公积			
减:库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	(二十八)	41,158,236.87	41,158,236.87
未分配利润	(二十九)	461,272,283.16	365,769,170.05
所有者权益合计		552,430,520.03	456,927,406.92
负债和所有者权益总计		1,474,999,315.97	1,148,889,475.86

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
利润表
 2025年度
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	(三十)	852,563,052.17	822,839,917.38
减: 营业成本	(三十一)	438,753,282.13	405,858,289.05
税金及附加	(三十一)	3,763,801.49	3,939,393.03
销售费用	(三十二)	64,319,017.48	62,408,771.06
管理费用	(三十三)	137,808,602.13	126,158,455.64
研发费用	(三十四)	40,645,797.46	38,828,912.60
财务费用	(三十五)	3,519,778.98	4,088,109.61
其中: 利息费用		3,597,590.02	4,320,478.07
利息收入		268,807.43	372,877.92
加: 其他收益	(三十六)	340,731.17	1,055,812.36
投资收益(损失以“-”号填列)	(三十七)	6,423,109.65	-1,111,027.08
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-41,304.78	-1,307,506.51
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	(三十八)	-55,903,589.59	-68,045,314.89
资产减值损失(损失以“-”号填列)	(三十九)	-7,776,198.34	-7,835,303.77
资产处置收益(损失以“-”号填列)	(四十)	643,384.03	73,829.28
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		107,480,209.42	105,695,982.29
加: 营业外收入	(四十一)	52,930.29	89,114.19
减: 营业外支出	(四十二)	102,140.38	59,987.31
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		107,430,999.33	105,725,109.17
减: 所得税费用	(四十三)	11,927,886.22	12,164,198.97
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		95,503,113.11	93,560,910.20
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		95,503,113.11	93,560,910.20
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一)不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二)将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		95,503,113.11	93,560,910.20

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
 公司负责人:  主管会计工作负责人:  会计机构负责人: 

张阳强



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

现金流量表
2025年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	707,742,200.51	740,007,329.43
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金	619,922,900.73	700,889,736.93
经营活动现金流入小计	1,327,665,101.24	1,440,897,066.36
购买商品、接受劳务支付的现金	172,306,669.94	170,347,594.90
支付给职工以及为职工支付的现金	306,909,234.53	309,407,438.57
支付的各项税费	54,722,603.65	45,501,443.02
支付其他与经营活动有关的现金	759,386,525.76	870,876,395.69
经营活动现金流出小计	1,293,325,033.88	1,396,132,872.18
经营活动产生的现金流量净额	34,340,067.36	44,764,194.18
二、投资活动产生的现金流量		
收回投资收到的现金		30,000,000.00
取得投资收益收到的现金		156,205.47
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		30,156,205.47
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	25,692,058.32	24,140,344.25
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	25,692,058.32	24,140,344.25
投资活动产生的现金流量净额	-25,692,058.32	6,015,861.22
三、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金	48,359,866.78	
筹资活动现金流入小计	48,359,866.78	
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		
支付其他与筹资活动有关的现金	9,860,660.70	56,149,662.28
筹资活动现金流出小计	9,860,660.70	56,149,662.28
筹资活动产生的现金流量净额	38,499,206.08	-56,149,662.28
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	47,147,215.12	-5,369,606.88
加: 期初现金及现金等价物余额	7,046,950.70	12,416,557.58
六、期末现金及现金等价物余额	54,194,165.82	7,046,950.70

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

阮阿娟



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
所有者权益变动表
2025年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	实收资本	其他权益工具				减:库存股	本期金额			所有者权益合计		
		优先股	永续债	其他	资本公积		其他综合收益	专项储备	盈余公积		未分配利润	
一、上年年末余额	50,000,000.00									41,158,236.87	365,769,170.05	456,927,406.92
加:会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	50,000,000.00									41,158,236.87	365,769,170.05	456,927,406.92
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)												
(一)综合收益总额											95,500,113.11	95,500,113.11
(二)所有者投入和减少资本												
1.所有者投入的普通股												
2.其他权益工具持有者投入资本												
3.股份支付计入所有者权益的金额												
4.其他												
(三)利润分配												
1.提取盈余公积												
2.对所有者(或股东)的分配												
3.其他												
(四)所有者权益内部结转												
1.资本公积转增资本(或股本)												
2.盈余公积转增资本(或股本)												
3.盈余公积弥补亏损												
4.设定受益计划变动额结转留存收益												
5.其他综合收益结转留存收益												
6.其他												
(五)专项储备												
1.本期提取												
2.本期使用												
(六)其他												
四、本期期末余额	50,000,000.00									41,158,236.87	461,272,283.16	552,430,520.03

后附财务报表附注为报表组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

报表第5页



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
所有者权益变动表(续)
2025年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	实收资本	其他权益工具				减:库存股	上期金额			所有者权益合计		
		优先股	永续债	其他	资本公积		其他综合收益	专项储备	盈余公积		未分配利润	
一、上年年末余额	50,000,000.00									41,158,236.87	272,208,259.85	363,366,496.72
加:会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	50,000,000.00									41,158,236.87	272,208,259.85	363,366,496.72
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)												
(一)综合收益总额											93,560,910.20	93,560,910.20
(二)所有者投入和减少资本												
1.所有者投入的普通股												
2.其他权益工具持有者投入资本												
3.股份支付计入所有者权益的金额												
4.其他												
(三)利润分配												
1.提取盈余公积												
2.对所有者(或股东)的分配												
3.其他												
(四)所有者权益内部结转												
1.资本公积转增资本(或股本)												
2.盈余公积转增资本(或股本)												
3.盈余公积弥补亏损												
4.设定受益计划变动额结转留存收益												
5.其他综合收益结转留存收益												
6.其他												
(五)专项储备												
1.本期提取												
2.本期使用												
(六)其他												
四、本期期末余额	50,000,000.00									41,158,236.87	365,769,170.05	456,927,406.92

后附财务报表附注为报表组成部分。

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

报表第6页



2、投标人同类业绩表

内容：提供近5年（2021年4月1日至今，以合同签订时间为准）与本项目类似的检测业绩（不超过5项，若提供的业绩超过5项，则只按前5项计取）。

序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	粤海·云港城项目基础检测服务	778.254990 万元	广东粤海置地发展有限公司	2021年12月27日
2	横琴科学城（三期）标段二（AB区）桩基（抗压、抗拔静载）检测技术服务	731.9424 万元	珠海大横琴科学城开发有限公司	2022年07月29日
3	星科产业园项目（一期）土方桩基工程桩基检测服务	681.1080 万元	中煤江南建设发展集团有限公司	2025年10月24日
4	联泰滨海商务中心项目桩基础工程检测	507.891180 万元	深圳市广顺房地产开发有限公司	2022年08月30日
5	广州中旅名门府项目一期及广州北站东广场商住项目桩基检测	429.80 万元	中旅（广州）实业发展有限公司	2022年06月09日

证明材料：1.提供合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页）、检测报告扫描件。2.若提供业绩为联合体业绩，合同中未体现分工内容及费用占比的，须提供能体现联合体分工内容及各自费用占比的证明材料。3.若提供业绩包含其他检测内容，须提供能体现地基基础部分检测费用的证明材料。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

【投标人同类业绩证明材料】

1. 粤海·云港城项目基础检测服务合同—778.254990 万元。

中标通知书

中选通知书

致广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

由我司组织的粤海·云港城项目 4#、9#、11#地块桩基检测服务竞争性谈判工作已经结束。根据评审结果，决定该项目由贵司中选。

请贵公司在收到本中选通知书后，尽快与我司按竞争性谈判合同条款进行签署合同事宜。

备注：

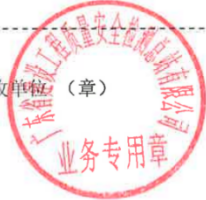
1、中选价：人民币 7782549.90 元（含税）

2、其他事项：详见竞争性谈判文件

请贵司收到中选通知书后尽快签收并盖章回传本公司。

顺祝
商祺！

签收单位（章）



签收人：



签收日期： 年 月 日

技术服务合同

甲方合同编号： YHZDFZ-2021-ZYFW-QT-020

乙方合同编号：

粤海·云港城项目 基础检测服务合同

甲方：广东粤海置地发展有限公司

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签署时间： 2021年 12月 27日

粤海·云港城项目基础检测服务合同

甲方：广东粤海置地发展有限公司

通讯地址：广州市白云区北太路 1633 号广州民营科技园科盛路 8 号配套服务大楼 5 层 A505-394 房

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

通讯地址：广州市天河区先烈东路 121 号

为了明确责任，分工协作，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规的规定，经甲、乙双方充分协商，在平等、自愿、互利的基础上，特签订本合同，以资共同遵守。

一、项目的内容、范围和要求：

甲方委托乙方承担粤海·云港城项目基础检测服务。

二、甲方权利、责任、义务：

1. 甲方有权亲自或派人在作业现场实施旁站监督。甲方选派杨韶雄（联系电话：13570129997）为本项目负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测任务、指挥联络、现场监督、确认检测工作量等。
2. 检测前，应提供检测规范要求的有关工程资料，并对其准确性、可靠性负责。
3. 若具体要求发生变化时，应及时以书面的形式通知乙方，否则乙方仍按原要求进行检测。

三、乙方的义务与责任

1. 乙方选派李广平（联系电话：13922778461）为本项目负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于联系本项目有关工作事宜，跟进项目进度，解决实际进程中出现的问题，并进行联络和沟通等。
2. 须具有政府有关部门的资质，并向甲方提供相关资质复印件，以备查。
3. 应按合同要求，接到检测通知后，及时将检测需做的准备工作通知甲方，以便做好准备。
4. 应组织具有资格的技术人员、检定合格的仪器设备按合同要求及国家技术规范、标准、规程、技术要求按期进行工程质量检测。
5. 在检测过程中，发现初步检测结果异常时，需通知甲方、施工方及监理到场见证；当场无法得出初步结论的，待分析得出结果异常后 1 天内告知甲方。
6. 检测完成后 7 个日历天内，按照国家技术规范、标准、规程的有关要求出具检测报告一式六份给甲方，并对其检测结果和结论的真实性、正确性、合法合规性负法律责任。
7. 在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费

用。

8. 检测数据的有关信息须按规定上传至广州市建设工程质量检测监管平台及其它政府指定的信息管理系统；监测数据的有关信息需通过连接系统进行传输报送，确保不因传输报送工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。
9. 在检测工作中，由于乙方原因发生安全事故，致使人员人身伤害、检测设备损坏或造成经济损失时，由乙方承担赔偿责任。
10. 乙方应对进入甲方项目现场的乙方人员进行安全教育。乙方人员如在项目现场出现安全事故，一切责任由乙方承担。

四、检测标准和方法：

按照国家、地方政府以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件进行检测，并出具完整报告。

五、检测单价、数量、总价及付款时间、方式：

合同暂定总价（含税）：¥7782549.90元（人民币大写：柒佰柒拾捌万贰仟伍佰肆拾玖元玖角整，其中增值税440521.69元，增值税税率6%）。合同检测费用清单详见附件1。

5.1 上表中的综合单价为全费用单价包干，包括人工费、设备使用费、设备进出场费、运输费、检测试验费、报告编写费、措施费、各项管理费、及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、利润、税金等。综合单价除了其中包含的增值税外（增值税按国家税收的相关法律法规要求执行及调整）在整个合同期间均不再调整。

5.2 结算金额=∑合同综合单价×实际完成工作量。

注：合同综合单价包含了6%的增值税，如按国家相关规定，增值税税率发生调整，则本合同综合单价按如下原则进行调整：新的综合单价=原合同单价/1.06*（1+新的增值税税率）。

5.3 付款方式：按每三个月付款一次。每第四个月10号之前，乙方按经甲方确认的实际完成工作量申报至上三个月已发生未支付的检测费用。甲方在审核确认检测成果报告及乙方提交的付款申请后15个工作日之内支付应付检测费用的80%；乙方完成合同的所有检测工作并经甲方确认后，甲乙双方办理结算且收到乙方的付款申请后15个工作日内，甲方向乙方一次性付清结算余款。

5.4 乙方收款前需向甲方提供甲方及其主管税务部门认可的等额有效的增值税专用发票；否则，甲方有权延迟支付检测费用，并不承担延期付款的违约责任。

5.5 乙方开具的增值税专用发票（发票联及抵扣联）在送达甲方前如发生丢失、灭失或被盗等情况，导致相应票据未顺利送达甲方，或送达并经甲方签收后，发生丢失、灭失或

本合同发生争议时，双方应及时协商解决。无法协商解决的，可由当地建设行政主管部门进行调解。协商或调解不成时，提交工程所在地法院诉讼解决。

九、合同生效与终止

本合同一式柒份，甲方执伍份，乙方执贰份。本合同双方签字（签章），盖章后生效；甲、乙双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

附件 1：报价清单

附件 2：广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价

附件 3：工程建设项目廉政责任书

甲方：广东粤海置地发展有限公司

（盖章）

法定代表人或授权代理人：

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（盖章）

法定代表人或授权代理人：

开户银行：上海浦东发展银行广州锦城支行

账 号：0154800115706

日 期：2021年12月27日

5 3

汇总表

序号	项目	总价(元)	备注
1	4#地块桩基检测	3,244,362.30	
2	9#地块桩基及地基基础检测	2,308,162.00	
3	11#地块桩基及地基基础检测	2,290,500.00	
4	合计		



交

粤海·云港城4#地块桩基检测

序号	基础类型	检测项目	计量单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	综合合价
一	基坑支护部分					
1	灌注桩	低应变法	根	69.000000
2	灌注桩	钻芯法	米	231.000000
3	咬合桩(素砼桩)	钻芯法	米	267.60000.40
4	咬合桩(配筋桩)	声波透射法	管.米	933.00000.00
5	锚杆	抗拔验收试验法	根	32.00000.00
6	锚杆	锚定力	根	32.00000.00
7	喷射混凝土面层	钻孔法	点	42.00000.00
8	搅拌桩	钻芯法	米	140.00000.90
9	地连墙	超声波	管.米	359.80000.00
10	小 计					246306.30
二	工程桩部分					
1	灌注桩	低应变法	根	496.000078.00
2	灌注桩	1. 声波透射法 2. 桩径综合考虑	管.米	20491.00000.00
3	灌注桩	钻芯法	米	8182.000078.00
4	灌注桩	单桩竖向抗压静载	吨	21100.000000.00
5	灌注桩	单桩竖向抗拔静载	吨000000.00
6	小 计					2998056.00
三	合计					3244362.30

备注：税率默认6%，如税率不是6%，则需特别注明税率

手

粤海·云港城9#地块桩基及地基基础检测

序号	基础类型	检测项目	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	
基坑支护部分							
1	灌注桩	1.低应变动测法	根	89.00	133.00	12.00	
2	灌注桩	1.钻芯法	米	306.00	122.40	4.00	
3	预制桩	1.低应变	根	49.00	192.00	92.00	
4	锚杆	1.抗拔验收试验法	根	9.00	30.00	30.00	
5	喷射混凝土面层	1.钻孔法	点	237.00	3.00	3.00	
6	止水搅拌桩及坑内加固搅拌桩	1.钻芯法	米	174.00	3.00	3.00	
7	小 计						1.00
工程桩部分							
1	灌注桩	低应变法	根	57.00	57.00	0.00	
2	灌注桩	1.声波透射法 2.桩径综合考虑	管.米	1976.00	0.00	3.00	
3	灌注桩	钻芯法	米	1056.00	4.00	4.00	
4	灌注桩	单桩竖向抗压静载	吨	15000.00	0.00	300.00	
5	预应力管桩	低应变法	根	1481.00	0.00	948.00	
6	预应力管桩	单桩竖向抗压静载	吨	13440.00	0.00	300.00	
7	预应力管桩	单桩竖向抗拔静载	根	44.00	3.00	300.00	
8	地基土性状	标准贯入试验	米	105.00	0.00	90.00	
9	地基承载力	平板载荷试验	点	9.00	0.00	30.00	
10	预应力管桩复合地基	复合地基静载试验		995.00	0.00	30.00	
11	小 计						2170078.00
三	合计						2308162.00

备注：税率默认6%，如税率不是6%，则需特别注明税率

支

粤海·云港城11#地块桩基及地基基础检测

序号	基础类型	检测项目	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	
一 基坑支护部分							
1	灌注桩	1. 低应变动测法	根	119.00	3.00	357.00	
2	灌注桩	1. 钻芯法	米	295.20	7.00	2066.40	
3	预制桩	1. 低应变动测法	根	10.00	1.00	10.00	
4	锚杆	1. 抗拔验收试验法	根	14.00	70.00	980.00	
5	喷射混凝土面层	1. 钻孔法	点	168.00	1.00	168.00	
6	止水搅拌桩及坑内加固搅拌桩	1. 钻芯法	米	211.20	14.00	2956.80	
8	小 计						143065.60
二 工程桩及地基基础部分							
1	灌注桩	低应变动测法	根	778.00	30.00	23340.00	
2	灌注桩	1. 声波透射法 2. 桩径综合考虑	管.米	13320.00	16.00	213120.00	
3	灌注桩	钻芯法	米	2260.00	17.00	38420.00	
4	灌注桩	单桩竖向抗压静载	吨	15180.00	1.00	15180.00	
5	灌注桩	单桩竖向抗拔静载	吨	3960.00	1.00	3960.00	
6	预应力管桩/CFG桩	低应变法	根	120.00	25.00	3000.00	
7	预应力管桩/CFG桩	单桩竖向抗压静载	吨	4320.00	1.00	4320.00	
8	地基土性状	标准贯入试验	米	130.00	15.00	1950.00	
9	地基承载力	平板载荷试验	点	12.00	25.00	300.00	
10	预应力管桩/CFG桩复合地基承载力	复合地基静荷试验	吨	100.00	20.00	2000.00	
11	小 计						208696.00
三	合计						2230025.60

备注：税率默认6%，如税率不是6%，则需特别注明税率

Handwritten signature

检测成果报告

管理编号: JCBG-0102



单桩竖向抗拔静载试验

检测报告

工程名称: 粤海·云港城项目 4#地块

工程地点: 广州市白云区三元里街道云城南四路与云城西路
交汇处

委托单位: 广东粤海置地发展有限公司

检测日期: 2022年12月3日至2023年9月25日

报告总页数: 43页

报告编号: A2023(01)0897 440100195

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二三年十月十四日



粤海·云港城项目 4#地块工程
单桩竖向抗拔静载试验检测报告

检测:	鹿梓豪	检测证号:	3031652
报告编写:	陈卓	检测证号:	3015843
校核:	李有	检测证号:	3013837
审核:	袁卫	检测证号:	3013838
批准:	吕文龙		

声明: 1、本检测报告涂改、换页无效, 未经本机构书面批准, 不得复制本检测报告(完整复制除外)。
2、如对本检测报告有异议, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提请复议。

地址: 广州市先烈东路 121 号
电话: 87254046 87255354

二〇二三年十月二十四日
检测专用章
邮编: 510500
联系人: 吕文龙

8、CQZ297#工程桩(最大加载量为 20100kN)

试验加载到 20100kN 时, 上拔量为 53.55mm, 上拔量不大, 而且 $U-\delta$ 曲线平缓, 无明显陡升段, $\delta-\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析, 该桩抗拔极限承载力 $\geq 20100\text{kN}$, 满足设计抗拔验收检测荷载要求。

二〇二三年十月二十四日



附图表

- 1、单桩抗拔极限承载力判定依据 1 页;
- 2、试验装置示意图 1 页;
- 3、抗拔试验荷载—上拔数据汇总表 8 页;
- 4、 $U-\delta$ 曲线图和 $\delta-\lg t$ 曲线图 8 页;
- 5、委托方提供工程桩位平面图和说明 7 页;
- 6、委托方提供工程桩附近地质钻孔柱状图 8 页;
- 7、委托方提供工程桩的有关成桩参数 1 页;
- 8、广州市建设工程质量检测监管信息系统报告关键页 1 页。

检测成果报告

JCBG-0501



基桩低应变反射波法试验

201719121470

检测报告

工程名称：粤海·云港城项目 11#地块【地下室】一二三开区
(D1、D2、D3、D4、D5、D6 栋副楼)

工程地点：广州市白云区三元里街道白云新城中部核心区域、
云城西路东、西侧

委托单位：广东粤海置地发展有限公司

检测日期：2022 年 08 月 15 日至 2022 年 10 月 24 日

报告总页数：78 页（含此页）



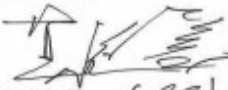
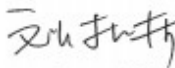

报告编号：B2022(05)0568440100205

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二二年十月二十八日



粤海·云港城项目 11#地块【地下室】一、二、三开区
(D1、D2、D3、D4、D5、D6 栋副楼)
基桩低应变反射波法试验检测报告

检测人员： 
(上岗证号)： 粤建检 3018170 粤建检 3029820 晏海力
报告编写： 
(上岗证号)： 粤建检 3018170
校核： 
(上岗证号)： 粤建检 3006281
审核： 
(上岗证号)： 粤建检 3002937
批准： 

声明： 1. 非本机构抽样的检测结果仅对被检样品有效。
2. 未经本机构书面批准，不得复制检测报告（完整复制除外）。
3. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日 15 天内提出，逾期不予受理。

地址：广州市先烈东路 121 号

电话：020-87254523/87254094



联系人：温振统

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	桩长 (m)	设定 波速 (m/s)	桩身结构完整性 描述	类别	配桩情况 从下至上(m)
280	D-G1139	500	15.00	4300	完整	I	10+8
281	D-G1141	500	15.70	4300	完整	I	10+8
282	D-G1162	500	14.30	4300	完整	I	10+7
283	D-G1188	500	14.00	4300	完整	I	10+7
284	D-G1205	500	15.40	4300	完整	I	10+6
285	D-G1246	500	17.00	4300	完整	I	10+10

五、检测结论

本次试验共检测 285 根工程桩，其中

I 类桩 273 根，占所测桩数的 95.79 %;

II 类桩 12 根，占所测桩数的 4.21 %;

III 类桩 0 根，占所测桩数的 0.00 %;

IV 类桩 0 根，占所测桩数的 0.00 %。



附图表

- 1、报告关键页 1 页；
- 2、实测曲线图 285 幅共 49 页；
- 3、检测桩平面图 5 页；
- 4、地质资料附图 6 页。

2.横琴科学城（三期）标段二（AB区）桩基（抗压、抗拔静载）检测—731.9424万元。

中标通知书

珠海大横琴科学城开发管理有限公
司
中标通知书

项目名称：横琴科学城（三期）标段二（AB区）桩基
（抗压、抗拔静载）检测技术服务

中标单位：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：

贵司在我司横琴科学城（三期）标段二（AB区）桩基（抗压、抗拔静载）检测技术服务招标采购活动中，被确定为中标人。

中标金额：¥7,319,424.00 元（大写：人民币柒佰叁拾壹万玖仟肆佰贰拾肆元整）。

请贵司在中标通知书签发之日起三十日内与我司签订合同。如因贵司原因未按要求签订合同，视为放弃中标，我司将按照相关规定处理。

特此通知。

招 标 人（公章）



日 期：2022 年 7 月 5 日

技术服务合同

ZZHJ2022T0186

横琴科学城（三期）标段二（AB区）桩基

（抗压、抗拔静载）检测技
术服务合同书

合同编号：JF-ZY27-2022-065

委托方：珠海大横琴科学城开发管理有限公司（甲方）

受托方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（乙方）

委托方：珠海大横琴科学城开发有限公司（以下简称“甲方”）

住所地址：珠海市横琴新区环岛东路 3018 号 824 办公

联系人：张争辉 联系电话：13425069118

受托方：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”）

住所地：广州市先烈东路 121 号

联系人：赵汉亮 联系电话：18124261606

甲乙双方就甲方委托乙方提供横琴科学城（三期）标段二（AB区）桩基（抗压、抗拔静载）检测专项技术服务，本着平等自愿、诚实守信的原则，根据《中华人民共和国民法典》的规定，经协商一致达成如下协议，双方共同遵照执行。

下列文件是本合同的组成部分，应作为合同书的有效内容予以遵守和执行，并互为补充和解释，如各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先。

1. 合同实施期间双方签订的书面补充或修正文件；
2. 本合同书；
3. 标准、规范及有关技术文件；
4. 本合同附件；
5. 组成合同的其他文件。

第一条 技术服务的目标、依据、内容和要求

1.项目概况：本工程位于珠海市横琴粤澳深度合作区环岛西路东侧、胜洲二路南侧、红景道西侧、环岛北路北侧。横琴科学城（三期）标段二项目占地面积 106547 m²，项目业态包含高端医疗、产业研发、多功能中心、办公、地下停车库并配套建设商业、员工宿舍和员工食堂等服务设施等。

2. 技术服务目标：甲方委托乙方提供横琴科学城（三期）标段二（AB

区) 桩基(抗压、抗拔静载)检测的专项技术服务,乙方在规定时间内出具符合国家、行业规范和标准的检测报告,为项目质量验收及评定提供依据。

3. 检测依据:

- (1) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
- (2) 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018);
- (3) 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008);
- (4) 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014);
- (5) 《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019);
- (6) 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T15-20-2016);
- (7) 设计文件《(挖、钻、冲)孔灌注桩设计说明》。

以上文件若有更新,以最新版本为准。

4. 检测工作开始前,由甲方协调设计、施工、监理等单位,在乙方配合下,负责根据建设主管部门的现行规定、要求以及相关技术标准规范并结合施工图纸和施工现场实际情况提出相应的检测技术方案,经甲方审核合格以及质监部门同意后乙方方可进行检测工作。

5. 技术服务的内容:

(1) 乙方按国家有关验收规范要求,为甲方提供横琴科学城(三期)标段二(AB区)桩基(抗压、抗拔静载)检测技术服务,并在完成现场检测工作后出具准确有效的检测报告。

(2) 抽检频率以相关技术规范和验收规范要求为基础,以满足工程验收为依据,并按照经批准的检测方案执行。

具体详见附件2《横琴科学城(三期)标段二(AB区)桩基(抗压、抗拔静载)检测任务书》。

第四条 乙方的责任和义务

1. 乙方及其检测人员必须能够胜任本合同规定的检测服务工作，乙方检测人员的资格必须符合法律法规、标准及规范性文件的要求。若乙方检测人员不符合要求，甲方有权要求乙方在三个工作日内更换。

2. 乙方按照本合同要求完成检测服务，按时提供符合合同约定和相关规定的检测报告，以及按时完成由乙方负责的各项事宜。

3. 乙方在检测实施过程中，应负责现场检测人员的安全教育和人身保险，负责检测工作现场的安全生产管理，对检测工作的安全责任负责。如检测人员受到或致使他人受到人身损害和财产损失的，由乙方负责。

4. 甲方向乙方提供的一切文件、资料及乙方为甲方完成的检测成果资料，乙方有保密的义务，未经甲方同意不得泄露或转让给第三方。

5. 本合同约定项目检测成果资料的知识产权归属甲方所有，非经甲方书面许可，乙方不得以任何方式复制、备份、转让和利用或用于本项目之外的其他任何用途；否则，乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

6. 乙方提供的检测报告应经检测人员签字、乙方的法定代表人或者其授权的签字人签署并加盖检测专用章，且对其提交的报告真实性、有效性、准确性负责。

7. 乙方须按相关安全法规进行作业，遵守甲方现场管理的有关规定，承担作业过程中的安全责任。

第五条 技术服务费的计算、支付和结算方式

1. 技术服务费

本合同技术服务费（含税）暂定总价为¥7,319,424.00（大写：人民币柒佰叁拾壹万玖仟肆佰贰拾肆元整）（含税）。其中：不含税价为¥6,905,116.98（大写：人民币陆佰玖拾万零伍仟壹佰壹拾陆元玖角捌分），税率为6%，税费为¥414,307.02（大写：人民币肆拾壹万肆仟叁佰零柒元

零角贰分)。

本项目暂定工程量及计费详见合同附件1《横琴科学城(三期)标段二(AB区)桩基(抗压、抗拔静载)检测报价清单》。

2. 技术服务费结算方式

本合同技术服务费采用综合单价包干、按实际工程量计算技术服务费的方式进行结算。综合单价为包干单价,包括完成合同约定的各项工作产生的人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、检测调查费、报告编写费、各项管理费、恢复现场环境费用、利润、税金等全部相关费用,除甲乙双方另有约定外,甲方按照前述综合单价计付服务报酬后,甲方无须为实现本合同项下的全部权益再向乙方或任何第三方支付其他任何费用。

对于合同附件内已有的检测项目,其结算综合单价即合同附件1内列明的检测单价。

对于合同附件内没有列明的新增检测项目,其结算综合单价根据以下三种方式计算的最低值计取:(1)国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)(以下简称规定)列明项目单价下浮20%;(2)广东建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)和广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费标准指导价>的通知》(粤建检协【2015】8号)(以下简称通知)列明项目单价下浮20%;(3)《大横琴公司建设项目工程检测(监测)技术服务收费优惠方案》(以下简称优惠方案,详见附件4)列明项目单价。规定、通知所对应费用仅包含检测费用,未包含安装运输费用,其安装运输费按照珠海市建设工程质量监测站《关于修改<地基基础检测价目表(2018版)>的通知》(详见附件5)计算。

上述规定、通知与优惠方案没有列明的新增检测项目,其综合单价由

(本页为《横琴科学城（三期）标段二（AB区）桩基（抗压、抗拔静载）检测技术服务合同书》签署页）

甲方（盖章）：
珠海大横琴科学城开发管理有限公
司



法定代表人：
或授权代理人： *杨博*

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：
或授权代理人： *陈冰*

日期：2022年7月29日

日期：2022年7月29日

附件 1: 横琴科学城 (三期) 标段二 (AB 区) 桩基 (抗压、抗拔静载) 检测报价清单

投标报价函

我司自愿参加珠海大横琴科学城开发有限公司组织的横琴科学城 (三期) 标段二 (AB 区) 桩基 (抗压、抗拔静载) 检测技术服务招标, 接受招标文件的全部内容, 我司的含税投标报价总价大写: 柒佰叁拾壹万玖仟肆佰贰拾肆元整 元 (小写: ¥ 7319424.00 元), 税率 6 %。具体报价如下:

检测名称	项目特征	计算单位	检测桩数 (根)	检测工程量 (单桩检测值 极限值)	含税综合单价, 元 (含安装费)	含税合价, 元	备注
桩基静载 检测 (抗压)	1. 1200 桩径, 试验荷载 22000KN	10KN	16	1	236544.00	2365440.00	
	1. 1400 桩径, 试验荷载 30000KN	10KN	8	30	161280.00	1612800.00	
	1. 1600 桩径, 试验荷载 38000KN	10KN	6	30	153216.00	1532160.00	
桩基静载 检测 (抗拔)	1. 1000 桩径, 试验荷载为 6200KN	10KN	3	0	124992.00	124992.00	
	1. 1200 桩径, 试验荷载为 6200KN	10KN	5	0	208320.00	208320.00	
	1. 1200 桩径, 试验荷载为 9000KN	10KN	7	0	67.20	423360.00	
	1. 1400 桩径, 试验荷载为 11500KN	10KN	12	0	67.20	927360.00	
	1. 1600 桩径, 试验荷载为 6200KN	10KN	3	30	124992.00	124992.00	
含税投标报价总价						7319424.00	

检测成果报告

管理编号: JCBG-0102

单桩竖向抗拔静载试验

201719121470

检测报告

工程名称: 横琴科学城(三期)标段二(A区)桩基础工程

工程地点: 广东省珠海市横琴新区环岛西路东侧、胜洲二路南侧、红景道西侧、环岛北路北侧

委托单位: 珠海大横琴科学城开发有限公司

检测日期: 2023年6月13日至2023年7月3日

报告总页数: 23页

报告编号: A2023(01)0547 440400068

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二三年七月十四日

(1)

横琴科学城(三期)标段二(A区)桩基础工程
单桩竖向抗拔静载试验检测报告

检测:  检测证号: 3006880
报告编写:  检测证号: 3013838
校核:  检测证号: 3013839
审核:  检测证号: 3000094
批准: 

声明: 1、本检测报告涂改、换页无效, 未经本机构书面批准, 不得复制本检测报告(完整复制除外)。
2、如对本检测报告有异议, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提请复议。



地址: 广州市先烈东路 121 号

邮编: 510500

电话: 87254046 87255354

联系人: 吕文龙

荷载要求。

2、SA-39 号工程桩(最大加载量为 12000kN)

试验加载到 12000kN 时, 上拔量为 27.01mm, 上拔量不大, 而且 $U-\delta$ 曲线平缓, 无明显陡升段, $\delta-\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析, 该桩抗拔极限承载力 $\geq 12000\text{kN}$, 满足设计抗拔验收检测荷载要求。

3、SA-312 号工程桩(最大加载量为 9300kN)

试验加载到 9300kN 时, 上拔量为 14.95mm, 上拔量不大, 而且 $U-\delta$ 曲线平缓, 无明显陡升段, $\delta-\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析, 该桩抗拔极限承载力 $\geq 9300\text{kN}$, 满足设计抗拔验收检测荷载要求。

二〇二三年七月十四日



附图表

- 1、单桩抗拔极限承载力判定依据 1 页;
- 2、试验装置示意图 1 页;
- 3、抗拔试验荷载—上拔数据汇总表 3 页;
- 4、 $U-\delta$ 曲线图和 $\delta-\lg t$ 曲线图 3 页;
- 5、委托方提供检测方案表和附表 4 页;
- 6、委托方提供检测桩位平面图和说明 2 页;
- 7、委托方提供检测桩附近地质钻孔柱状图 1 页;
- 8、委托方提供检测桩的有关成桩参数 1 页;
- 9、横琴新区建设工程质量安全监管系统报告关键页 1 页。

3. 星科产业园项目（一期）土方桩基工程—681.1080 万元。

成交通知书

成交通知书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

我公司 星科产业园项目(一期)土方桩基工程桩基检测服务 项目（采购项目编号：ZMJN140G20251429）采用 谈判采购 方式进行采购，于 2025年10月21日 按规定程序进行了开标和评审，经依法组建的评审小组推荐并经采购人确认，你公司被确定为成交单位。

请你公司在本通知书发出之日后，2025年11月22日 前，依照《中华人民共和国民法典》的相关规定，按照采购文件和你公司响应文件的约定，与采购人签订采购合同。

联系人姓名： 田香翠

联系方式： 18776855677

特此通知！

中煤江南建设发展集团有限公司

2025年10月23日

技术服务合同

CGHT-ZMJN

甲方合同编号:

CGHT-ZMJN-14 2025-1379

星科产业园项目(一期)土方桩基工程 桩基检测服务合同



委托方(甲方): 中煤江南建设发展集团有限公司

受托方(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订地点: 广东省深圳市

签订日期: 2025年10月24日

桩基检测服务合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，星科产业园项目(一期)土方桩基工程桩基检测服务事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况及检测项目

1.1 工程概况

工程名称：星科产业园项目(一期)土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙岗区

施工单位：中煤江南建设发展集团有限公司

1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 钻孔灌注桩试验及检测。
- (2) 低应变动测检测。
- (3) 声波透射法检测。
- (4) 钻孔抽芯检测。
- (5) 界面钻芯检测 - 深圳地区特有。
- (6) 低应变动测检测。
- (7) 抗拔锚杆试验及检测。

(2) 按照国家、地方、行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件及本工程相关技术文件进行检验。

(3) 按要求编写检验结果报告, 提供检验结果报告一式三份。

2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为准。具体日期以甲方通知为准。

3 检测费用的核算与支付（明细清单详见附件）

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂估合同总价:人民币(大写:陆佰捌拾壹万壹仟零捌拾元整,小写:6,811,080.00元),其中不含税金额人民币:(大写:陆佰肆拾贰万伍仟伍佰肆拾柒元壹角柒分,小写:6,425,547.17元),税率[6%增值税],税金人民币(大写:叁拾捌万伍仟伍佰叁拾贰元捌角叁分,小写:385,532.83元)。

3.2 检测费用月结 80%, 剩余 20%项目完工后 6 个月内支付完成, 乙方当月所检测数量, 次月 5 日前对清数量后, 甲方根据所确认账单金额, 10 日前付清上月货款。付款方式为甲方现金转账、银行承兑汇票或云信、E 信通(电子票)方式付款至乙方银行账户(其中票据贴息费用由乙方承担)。

3.3 综合单价为含税综合单价, 合同约定的含税单价不做任何调整; 乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6% 增值税专用发票, 因乙方不能按时提供增值税专用发票, 或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求, 甲方有权拒绝向分包人支付工程款, 并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照检测后 3 天左右提交报告; 乙方交付检测报告一式 三 份, 当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时, 乙方应予以无条件配合。

4.2 双方约定按照下列第 2 种方式交付检测报告:

- (1) 甲方上门提取检测报告。
- (2) 乙方送检测报告给甲方。
- (3) 其他:

5、知识产权

5.1 乙方应保证甲方在使用本采购合同项下的货物、服务或其任何一部分时

免受第三方侵犯其知识产权、商标权的起诉。

5.2 甲方不对乙方提供的货物的商标、专利是否侵犯他人的权利负责，如因乙方提供货物、服务引发争议或违法导致买方受损的，乙方应给予赔偿。

5.3 乙方应保证提供货物、服务的商标、专利等知识产权归乙方所有，对于非乙方所有知识产权的货物及服务，乙方有义务提供给买方正规渠道证明。

5.4 乙方商标、专利、版权许可甲方的使用范围仅限于合同范围内产品，合同终止后，乙方应授权甲方或第三方所必须的知识产权、技术协助，技术文件设备或工具。

6 甲方的权利义务

6.1 甲方授权向 洋联系方式 135-7502-9165 为代表，负责与乙方联系，包括但不限于委托送样、工作联络、现场监督、确认检验工作量等。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

6.2 检测抽样须符合国家或地方的法规和本工程的相关规定。

6.3 甲方应当负责与本工程检测业务有关的协调，为乙方提供必要的检测条件和工作环境。

6.4 甲方不得以任何方式干涉或影响乙方工作人员的公正行为且出具虚假检测报告。

6.5 按照合同及时支付试验、检测费。

7 乙方的权利义务

7.1 乙方委派吕文龙联系方式 138-2229-3590 为本项目负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于委托送样、工作联络、现场监督、确认检验工作量等。乙方如变更项目负责人应及时书面通知甲方。

7.2 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。保证试验过程的规范性和试验数据的准确性，为甲方提供科学真实的检验检测结果。

7.3 乙方应当向甲方提供与检测有关的咨询服务；现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

7.4 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24h 内通知甲方。

7.5 不得以任何借口接受任何贿赂，如发现受贿行为的将依据公司规定或有

甲方	乙方
甲方（盖章）：中煤江南建设发展集团有限公司	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：	法定代表人：
或委托代理人（签字）	或委托代理人（签字）
开户行： 中国建设银行广州康王路支行 联行号：1055 8101 3135	开户行： 中国建设银行广州市先烈东路支行 联行号：1055 8101 4025
银行账号： 4400 1450 8030 5300 0030	银行账号： 4405 0149 0209 0000 0425
签订日期：2025年10月24日	签订日期：2025年10月24日

星科产业园项目(一期)土方桩基工程-桩基检测报价清单

序号	项目名称及说明	单位	工程量	含税单价	含税总价	备注
一、 钻孔灌注桩试验及检测						
1.1	静载试验: 钻孔灌注桩(抗压), 单桩竖向抗压承载力特征值 10000kN	根	15	7,700.00	115,500.00	
1.2	静载试验: 钻孔灌注桩(抗压), 单桩竖向抗压承载力特征值 15000kN	根	4	27,500.00	110,000.00	
1.3	静载试验: 钻孔灌注桩(抗拔), 单桩竖向抗拔承载力特征值 1000kN	根	9	27,500.00	247,500.00	
1.4	静载试验: 钻孔灌注桩(抗拔), 单桩竖向抗拔承载力特征值 1500kN	根	3	27,500.00	82,500.00	
1.5	静载试验: 钻孔灌注桩(抗拔), 单桩竖向抗拔承载力特征值 2000kN	根	4	27,500.00	110,000.00	
1.6	静载试验: 钻孔灌注桩(抗拔), 单桩竖向抗拔承载力特征值 2500kN	根	3	37,000.00	111,000.00	
二、 低应变动测检测						
2.1	钻孔灌注桩, 低应变动测检测	根	290	3,000.00	870,000.00	
三、 声波透射法检测						
3.1	钻孔灌注桩, 声波透射法检测	m	9555	1,000.00	9,555,000.00	暂按每根桩3根管, 桩长35m

四、 钻孔抽芯检测						
4.1	钻孔灌注桩, 钻孔抽芯检测	m	5040	40.00	201,600.00	暂按每根桩抽2孔, 桩长35m
五、 界面钻芯检测 - 深圳地区特有						
5.1	钻孔灌注桩, 界面钻孔抽芯检测, 包含界面管预埋及检测后的水泥补浆	根	62	1,700.00	105,400.00	不分空桩、铁板、持力层, 按根包干
六、 预应力高强混凝土管桩试验及检测						
5.2	预应力高强混凝土管桩 PHC-500, 单桩水平抗拔承载力特征值: 45kN	根	5	2,200.00	11,000.00	
5.3	预应力高强混凝土管桩 PHC-600, 单桩水平抗拔承载力特征值: 65kN	根	56	2,200.00	123,200.00	
5.4	预应力高强混凝土管桩 PHC-800, 单桩水平抗拔承载力特征值: 115kN	根	4	2,200.00	8,800.00	
5.5	预应力高强混凝土管桩 PHC-500, 单桩竖向抗压承载力特征值: 2300kN	根	13	13,000.00	169,000.00	
5.6	预应力高强混凝土管桩 PHC-600, 单桩竖向抗压承载力特征值: 2900kN	根	13	13,000.00	169,000.00	
5.7	预应力高强混凝土管桩 PHC-800, 单桩竖向抗压承载力特征值: 4000kN	根	38	13,000.00	494,000.00	
5.8	预应力高强混凝土管桩 PHC-600/800, 单桩竖向抗拔承载力特征值: 150kN	根	3	13,000.00	39,000.00	
5.9	预应力高强混凝土管桩 PHC-500, 单桩竖向抗拔承载力特征值: 300kN	根	6	13,000.00	78,000.00	

5.11	预应力高强混凝土管桩 PHC-600, 单桩竖向抗拔承载力特征值: 350kN	根	4	1,400.00	5,600.00	
5.12	预应力高强混凝土管桩 PHC-800, 单桩竖向抗拔承载力特征值: 400kN	根	13	1,538.46	20,000.00	
六、	低应变变动检测				-	
6.1	预应力高强混凝土管桩 (综合考虑各桩径), 低应变变动检测	根	2352	2,352.00	5,531,040.00	
七、	抗拔锚杆试验及检测				-	
7.1	MG1, 抗拔锚杆 (基本试验), $\Phi 200\text{mm}$, 锚杆钢筋 4 $\Phi 28$ (HRB400)	根	3	1,700.00	5,100.00	
7.2	抗拔锚杆试验及检测, $\Phi 200\text{mm}$, 锚杆钢筋 4 $\Phi 28$ (HRB400), 抗拔承载力特征值 450kN	根	220	1,700.00	374,000.00	
	合计				6,811,080.00	

检测成果报告

管理编号: JCBG-0102



202319121470

单桩竖向抗拔静载试验

检测报告

工程名称: 星科产业园项目地基与基础工程

工程地点: 广东省深圳市龙岗区平湖街道

委托单位: 深圳市星科装备技术有限公司

检测日期: 2025年11月26日至2025年12月7日

报告总页数: 23页

报告编号: A2025(01)0537 440300038

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二五年十二月三十日



星科产业园项目地基与基础工程
单桩竖向抗拔静载试验检测报告

检测：  检测证号： 3000064
报告编写：  检测证号： 3013837
校核：  检测证号： 3000066
审核：  检测证号： 3013838
批准： 

声明： 1、本检测报告涂改、换页无效, 未经本机构书面批准, 不得复制本检测报告（完整复制除外）。
2、如对本检测报告有异议, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提请复议。

地址：广州市先烈东路 121 号
电话：87254046 87255354

二〇二五年十二月三十日

邮编：510500

联系人：吕文龙

2、C1-1.2B-2#工程桩（最大加载量为 2000kN）

试验加载到 2000kN 时，上拔量为 7.08mm，上拔量不大，而且 $U-\delta$ 曲线平缓，无明显陡降段， $\delta-\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析，该桩抗拔极限承载力 $\geq 2000\text{kN}$ ，满足设计要求。

3、F1-1.8B-23#工程桩（最大加载量为 4000kN）

试验加载到 4000kN 时，上拔量为 8.04mm，上拔量不大，而且 $U-\delta$ 曲线平缓，无明显陡降段， $\delta-\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析，该桩抗拔极限承载力 $\geq 4000\text{kN}$ ，满足设计要求。

4、C1-1.2B-8#工程桩（最大加载量为 2000kN）

试验加载到 2000kN 时，上拔量为 8.52mm，上拔量不大，而且 $U-\delta$ 曲线平缓，无明显陡降段， $\delta-\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析，该桩抗拔极限承载力 $\geq 2000\text{kN}$ ，满足设计要求。

二〇二五年十二月三十日



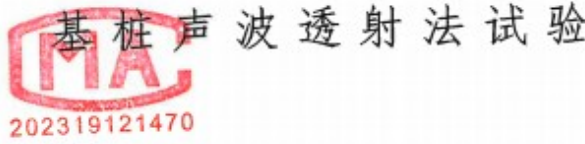
附图表

- 1、单桩竖向抗拔极限承载力判定依据 1 页；
- 2、试验装置示意图 1 页；
- 3、抗拔试验荷载—上拔数据汇总表 4 页；
- 4、 $U-\delta$ 曲线图和 $\delta-\lg t$ 曲线图 4 页；
- 5、委托方提供检测桩位置平面图和说明 2 页；
- 6、委托方提供检测桩附近地质钻孔柱状图 3 页；
- 7、委托方提供检测桩的有关成桩参数表 1 页；
- 8、报告关键页 1 页。

检测成果报告



JCBG-0601



检测报告

工程名称：星科产业园项目地基与基础工程

工程地点：广东省深圳市龙岗区平湖街道

委托单位：深圳市星科装备技术有限公司

检测日期：2025年11月14日至2025年11月28日

报告总页数：49 页（含此页）

报告编号：B2025(06)0161440300015

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二五年十二月

(2)

星科产业园项目地基与基础工程
基桩声波透射法试验检测报告

检测人员： 吕涛 徐梓钟
(上岗证号)：粤建检 3041398 粤建检 3041400
报告编写： 吕涛
(上岗证号)：粤建检 3041398
校核： 吕圣翔
(上岗证号)：粤建检 3023464
审核： 李松
(上岗证号)：粤建检 3006881
批准： 陈卓

声明：1. 检测报告仅对被检样品有效。
2. 未经本机构书面批准，不得复制检测报告（完整复制除外）。
3. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内提出，
逾期不予受理。

地址：广州市先烈东路 121 号
电话：020-87254523/87254094

二〇二五年十二月一日

邮政编码：510500

联系人：温振统



五、检测结论

本次检测共检测15根桩，其中：

I类桩共 14 根，占所测桩数 93.33 %；

II类桩共 1 根，占所测桩数 6.67 %；

III类桩共 0 根，占所测桩数 0.00 %；

IV类桩共 0 根，占所测桩数 0.00 %。

未作综合评判共 0 根，占所测桩数 0.00 %。

二〇二五年十二月一日



附图表

- 1、报告关键页 1 页；
- 2、实测数据曲线图 36 页；
- 3、检测桩位平面图 2 页；
- 4、地质资料附图 1 页。

4. 联泰滨海商务中心项目桩基础工程检测—507.891180 万元

中标通知书



LIANTAI 深圳市广顺房地产开发有限公司

LTDC-GS-HY-001-FB12

中标通知书

致：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

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

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

联系人：赵小艳

电话：15875507280


招标人（盖章）：深圳市广顺房地产开发有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：



日期：2022年8月8日

技术服务合同

 **联泰**
LIANTAI 深圳市广顺房地产开发有限公司

联泰滨海商务中心项目

合同编号：GSDC-CZW-HY-前期-QT-040

联泰滨海商务中心桩基础工程检测合同

甲方：深圳市广顺房地产开发有限公司

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



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

第一条 项目基本情况

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

第二条 检测要求

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

第三条 检测团队

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

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

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

第四条 服务费用及付款方式

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

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

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

(本页无正文，为《联泰滨海商务中心项目桩基础工程检测合同》签字页)

甲方：深圳市广顺房地产开发有限公司(盖章)

法定代表人/委托代理人(签字)



乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(盖章)

法定代表人/委托代理人(签字)：



签署时间：2022年8月30日(由最后签署方填写)

联泰滨海商务中心桩基础工程检测模拟招标工程量清单

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

联泰滨海商务中心桩基础工程检测模拟招标工程量清单

序号	工作内容	检测项目	单位	检测工程量	综合单价 (元)	合价(元)	备注
		抗拔静载	根	4.00			单桩承载力特征值为2000kN
		孔内摄像	米	20.00			无需出具检测报告
		孔内摄像	米	20.00			出具检测报告
2	抗浮锚杆检测	抗拔试验	根	13.00			300≤单桩承载力特征值≤400kN
		抗拔试验	根	19.00			400<单桩承载力特征值≤500kN
3	试验桩	抗压静载	根	1.00		16000.0	单桩承载力特征值为16000kN
		抗压静载	根	1.00		5800.0	单桩承载力特征值为5800kN
		抗压静载	根	1.00		9200.0	单桩承载力特征值为9200kN
4	专家论证	/	项	1.00			
5	小计(1+2+3+4)					991207.80	
三、独栋地下一层区域							
1	桩基检测	超声法	管米	38640.00			
		常规钻芯法	米	2107.00			
		界面钻芯法(实桩)	米	324.00			含空桩、钢板、实桩的综合单价
		抗压静载	根	4.00			单桩承载力特征值为10000kN
		孔内摄像	米	20.00			无需出具检测报告
		孔内摄像	米	20.00			出具检测报告
2	抗浮锚杆检测	抗拔试验	根	5.00			300≤单桩承载力特征值≤400kN
		抗拔试验	根	7.00			400<单桩承载力特征值≤500kN
3	试验桩	抗压静载	根	1.00		10000.0	单桩承载力特征值为10000kN
4	专家论证	/	项	1.00			
5	小计(1+2+3+4)					1209641.00	

联泰滨海商务中心桩基础工程检测模拟招标工程量清单

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

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

检测成果报告

管理编号: JCBC-0101



单桩竖向抗压静载试验

201719121470

检测报告

工程名称: 深圳湾滨海商务中心一标段桩基础工程

工程地点: 深圳市南山区白石路与深湾四路交汇处

委托单位: 深圳市广顺房地产开发有限公司

检测日期: 2023年2月13日至2023年3月1日

报告总页数: 22页

报告编号: A2023(01)0679 440300036



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二三年八月十四日

深圳湾滨海商务中心一标段桩基础工程
单桩竖向抗压静载试验检测报告

检测:	林炯	检测证号:	3031757
报告编写:	李友	检测证号:	3013837
校核:	孙志曼	检测证号:	3000066
审核:	戴志	检测证号:	3013838
批准:	李友		

声明: 1、本检测报告涂改、换页无效, 未经本机构书面批准, 不得复制本检测报告(完整复制除外)。
2、如对本检测报告有异议, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提请复议。

地址: 广州市先烈东路 121 号
电话: 87254046 87255354

二〇二三年八月十四日

邮编: 510500

联系人: 吕文龙

综合分析，该桩极限承载力为 $Q_u \geq 40000\text{kN}$ 。

3、T6-Z04 号 试验桩（最大加载量为 30000kN）

试验加载到 30000kN 时，总沉降量为 41.07mm，沉降量不大，而且 $Q-s$ 曲线平缓，无明显陡降段， $s-\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析，该桩极限承载力为 $Q_u \geq 30000\text{kN}$ 。

二〇三三年八月十四日



附图表

- 1、抗压极限承载力判定依据 2 页；
- 2、试验装置示意图 1 页；
- 3、抗压试验荷载—沉降数据汇总表 3 页；
- 4、 $Q-s$ 曲线和 $s-\lg t$ 曲线图 3 页；
- 5、委托方提供检测桩位置平面图和说明 2 页；
- 6、委托方提供检测桩附近地质钻孔柱状图 3 页；
- 7、委托方提供检测桩的有关成桩参数表 1 页；
- 8、报告关键页 1 页。

检测成果报告



JCBG-0601



检测 报 告

工程名称：深圳湾滨海商务中心一标段桩基础工程

工程地点：深圳市南山区白石路与深湾四路交汇处

委托单位：深圳市广顺房地产开发有限公司

检测日期：2023年08月01日至2023年09月25日

报告总页数：103 页（含此页）

报告编号：B2023(06)0171440300005

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二三年九月二十八日



深圳湾滨海商务中心一标段桩基础工程
基桩声波透射法试验检测报告

检测人员：李翔 陆志军
(上岗证号)：粤建检 3029830 粤建检 3050087
报告编写：李翔
(上岗证号)：粤建检 3029830
校核：马圣翔
(上岗证号)：粤建检 3023464
审核：李翔
(上岗证号)：粤建检 3009991
批准：陆志军

- 声明：1. 检测报告仅对被检样品有效。
2. 未经本机构书面批准，不得复制检测报告（完整复制除外）。
3. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期15天内提出，逾期不予受理。

地址：广州市先烈东路121号
电话：020-87254523/87254094

二〇二三年九月二十八日

邮政编码：510500
联系人：温振统



续表3

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	测试 深度 (m)	剖面	平均 声速	声速异 常判定 值	声速 标准差	离散 系数	桩身主要缺陷描述	综合 评判 类别
					(km/s)	(km/s)	(km/s)	(%)		
25	T4-207	3500	28.00	AB	4.188	4.019	0.040	0.9	完整	I
			28.00	AC	4.265	4.093	0.055	1.3	完整	
			28.00	DA	4.232	3.968	0.098	2.3	完整	
			28.00	BC	4.296	4.083	0.079	1.8	完整	
			28.00	BD	4.208	4.038	0.038	0.9	完整	
			28.00	CD	4.222	4.052	0.060	1.4	完整	

注：声测管编号见图2所示，声测管编号以正北方向顺时针开始第一根管为A或1。

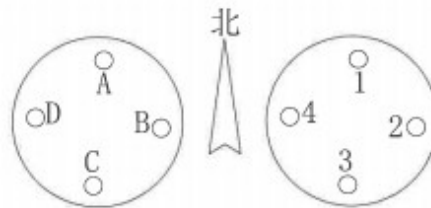


图2 声测管埋管分布示意图 (2、3管类似均匀分布)

(声测管编号从正北开始或顺时针方向依次编号为A、B、C、D或者1、2、3、4)

五、检测结论

本次检测共检测25根桩，其中：

I类桩共 23 根，占所测桩数 92.00 %；

II类桩共 2 根，占所测桩数 8.00 %；

III类桩共 0 根，占所测桩数 0.00 %；

IV类桩共 0 根，占所测桩数 0.00 %。

未作综合评判共 0 根，占所测桩数 0.00 %。

二〇二三年九月二十八日



5. 广州中旅名门府项目一期及广州北站东广场商住项目桩基检测—429.80 万元
中标通知书

中标通知书

致投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

招标内容：广州中旅名门府项目一期及广州北站东广场商住项目桩基检测

贵公司提交的《广州中旅名门府项目一期及广州北站东广场商住项目桩基检测投标文件》已被接纳，现正式通知贵公司为本次招标的中标单位。

请贵公司在接到本通知 7 天内完成合同洽谈、签订事宜，并按贵公司承诺的进度正式开展工作。

特此通知！

中旅（广州）实业发展有限公司

二零二二年四月二十一日



技术服务合同

ZZHT2022 A0212

桩基检测委托合同

工程名称: 广州中旅名门府项目一期及广州北站东广场商住项
目桩基检测
工程地点: 广州市花都区
合同编号: 广花免税-服务-2022-015 号
委托单位: 中旅(广州)实业发展有限公司
检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
签订日期: 2022 年 月

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

委托方（甲方）：中旅（广州）实业发展有限公司

受托方（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就广州中旅名门府项目一期及广州北站东广场商住项目桩基检测事项协商一致，本着平等互利、诚实守信的原则签订本合同。

一、工程概况

工程名称：广州中旅名门府项目一期及广州北站东广场商住项目桩基检测
项目概况：

广州中旅名门府项目一期：

本项目总用地面积约 19.1 万 m^2 ，地上计容建筑面积 44.2 万 m^2 ，地下室面积约 21.5 万 m^2 ，容积率 ≤ 3 、建筑密度 $\leq 28\%$ 、绿地率 $\geq 35\%$ ，初定产品类型包括高层住宅、低多层住宅、商业、幼儿园、中小学、社区配套等构成。其中：一期项目占地约 14.57 万 m^2 ，地上计容建筑面积约 31.6 万 m^2 （住宅约 27.2 万 m^2 、学校及配套约 4.4 万 m^2 ），地下室面积约 14 万 m^2 。

广州北站东广场商住项目：

本项目位于广州市花都区广州北站东侧，本项目共分为 4 个地块，总用地面积为 9.56 万 m^2 ，总建筑面积为 60.9 万 m^2 ，主要业态包括商业、办公、住宅、公建配套（幼儿园、托儿所、公交站、菜市场、社区服务中心等）建筑物，小区道路、配套市政道路及管网、绿化等室外工程等。其中地块一、地块二为免税综合体项目，建筑面积约为 37.9 万 m^2 ，地块三、地块四为北站东广场商住地块，总建筑面积为 23 万 m^2 。

工程地点：广州市花都区

开工日期：具体日期以甲方下达的指令为准。

二、技术规范

- 1、《建设工程质量管理条例》
- 2、《建筑地基设计规范》GB50007
- 3、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202
- 4、《建筑地基处理技术规范》JGJ79

5、《关于规范建筑工程地基基础检测工作的通知》穗建规字[2020]30号

6、《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019)

7、其他国家有关法律规定

三、工程承包范围

乙方应根据设计和相关规范、规程的要求,编制详细的检测方案;完成工程量清单全部内容,在进场前提交检测方案,经过甲方认可,并通过设计单位、监理单位及相关部门的审查。

四、结算与付款方式

4.1 本合同含税总价为人民币(大写):肆佰贰拾玖万捌仟元整,(小写):¥4,298,000.00元;不含税总价为:(人民币大写)肆佰零伍万肆仟柒佰壹拾陆元玖角捌分,(小写):¥4,054,716.98元;增值税额为(人民币大写)贰拾肆万叁仟贰佰捌拾叁元零角贰分,(小写):¥243,283.02元,税率:【6%】。

4.2 计价方式:本工程采用综合单价包干的方式承包,包干价款不因任何情况进行调整。合同总价中已包含人工费、检测费、材料费、设备费、工具费、管理费(含办公、住宿、交通等)、风险、利润、税金、保险、验收以及政策性文件规定的所有风险、责任等,以及为完成合同约定工作范围内的一切费用。结算以实际检测桩根数/米数/吨数为准。

4.3 检测费支付方式:

(1)按照检测方案的相关要求,乙方提交桩基检测报告,经甲方审核通过并书面确认后十五个工作日内支付合同价的90%;

(2)结算完成后十个工作日内支付至结算金额的100%。

(3)在甲方向乙方支付每笔款项前,乙方应向甲方提供合法有效的相应金额的增值税专用发票,否则,甲方有权拒绝付款并顺延付款时间,并无需承担任何责任。因乙方提供的发票不规范、不合法引起税务问题的,乙方应承担向甲方赔偿的责任,包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

五、双方义务、权利

5.1 甲方义务

5.1.1 向乙方提供下列技术资料

(1)本项目涉及到桩基检测的有关图纸

一方可提交甲方所在地人民法院解决。

十二、 本合同一式柒份，甲方执肆份，乙方执叁份，双方法定代表人或委托代理人签字（或签章）并加盖公司印章后生效。

十三、 本合同附件为合同的组成部分

附件一：报价清单

附件二：检测人员配置

附件三：廉洁协议书

委托方(建设单位)盖章:

受托方(乙方)盖章:

法定代表人签字:

法定代表人签字:

或委托代理人签字:

或委托代理人签字:

日期: 2022年6月9日

日期: 2022年6月7日

附件 1 报价清单

一、广州中旅名门府项目一期						
序号	检测项目	单位	工程量	含税综合单价 (元)	合价 (万元)	备注
1	低应变法	根	1609			
2	声波透射法	管.米	16080		11.08	
3	钻芯法(灌注桩)	米	2460		11.13	
4	单桩竖向抗拔静载试验	根	23			
5	单桩竖向抗压静载试验	吨	46360		11.804	
小计					267.895	
二、广州北站东广场商住项目						
序号	检测项目	单位	工程量	含税综合单价 (元)	合价 (万元)	备注
1	低应变法	根	590		1.1	
2	声波透射法	管.米	4220		1.2	
3	钻芯法(灌注桩)	米	2250		1.75	
4	单桩竖向抗拔静载试验	根	9		1.5	
5	单桩竖向抗压静载试验	吨	26000		1.4	
小计					161.905	
合计(一+二)					429.8	

备注:本工程采用综合单价包干的方式承包,包干价款不因任何情况进行调整。综合单价中已包含人工费、检测费、材料费、设备费、工具费、管理费(含办公、住宿、交通等)、风险、利润、税金、保险、验收以及政策性文件规定的所有风险、责任等,以及为完成合同约定工作范围内的一切费用。结算以实际检测桩根数/吨数/米数为准。

检测成果报告

管理编号: JC BG-0102



单桩竖向抗拔静载试验

202319121470

检测报告

工程名称: 中旅·名门府建设项目一期一标段(C标段)

工程地点: 广州市花都区新雅街道广花路西侧雅源南路南侧

委托单位: 中旅(广州)实业发展有限公司

检测日期: 2023年12月9日至2023年12月26日

报告总页数: 36页

报告编号: A2023(01)1064 440100248

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
二〇二三年十二月二十九日



中旅·名门府建设项目一期一标段(C地块)工程
单桩竖向抗拔静载试验检测报告

检测:	黄永升	检测证号:	3027429
报告编写:	孙志曼	检测证号:	3000066
校核:	李友	检测证号:	3013837
审核:	戴恩如	检测证号:	3013838
批准:	吕文龙		

声明: 1、本检测报告涂改、换页无效, 未经本机构书面批准, 不得复制本检测报告(完整复制除外)。
2、如对本检测报告有异议, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提请复议。

地址: 广州市先烈东路 121 号

电话: 87254046 87255354

二〇二三年十二月二十九日

邮 编 510500

联系人: 吕文龙

δ 曲线平缓, 无明显陡升段, δ - $\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析, 该桩抗拔极限承载力 $\geq 4400\text{kN}$, 满足设计要求。

2、DXZK144#工程桩(最大加载量为 2200kN)

试验加载到 2200kN 时, 上拔量为 6.18mm, 上拔量不大, 而且 U - δ 曲线平缓, 无明显陡升段, δ - $\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析, 该桩抗拔极限承载力 $\geq 2200\text{kN}$, 满足设计要求。

3、CZK21a#工程桩(最大加载量为 4400kN)

试验加载到 4400kN 时, 上拔量为 10.60mm, 上拔量不大, 而且 U - δ 曲线平缓, 无明显陡升段, δ - $\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析, 该桩抗拔极限承载力 $\geq 4400\text{kN}$, 满足设计要求。

4、DXZK75#工程桩(最大加载量为 4400kN)

试验加载到 4400kN 时, 上拔量为 8.82mm, 上拔量不大, 而且 U - δ 曲线平缓, 无明显陡升段, δ - $\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析, 该桩抗拔极限承载力 $\geq 4400\text{kN}$, 满足设计要求。

5、DXZK148#工程桩(最大加载量为 2200kN)

试验加载到 2200kN 时, 上拔量为 8.88mm, 上拔量不大, 而且 U - δ 曲线平缓, 无明显陡升段, δ - $\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析, 该桩抗拔极限承载力 $\geq 2200\text{kN}$, 满足设计要求。

6、DXZK173#工程桩(最大加载量为 2200kN)

试验加载到 2200kN 时, 上拔量为 9.47mm, 上拔量不大, 而且 U - δ 曲线平缓, 无明显陡升段, δ - $\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析, 该桩抗拔极限承载力 $\geq 2200\text{kN}$, 满足设计要求。

二〇二〇年十一月二十九日



检测成果报告

JCBG-0302



高压旋喷桩钻芯法试验

检测报告

工程名称：中旅·名门府建设项目一期二标段 54 班九年一贯制学校-管桩底部旋喷桩

工程地点：广州市花都区雅瑶镇广花五路旁，自由人花园北

委托单位：中旅（广州）实业发展有限公司

检测日期：2022 年 6 月 13 日至 2022 年 11 月 28 日

报告总页数：22 页（含此页）


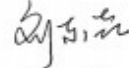

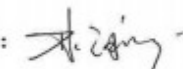

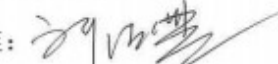
报告编号：B2022(03)0466440100155

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二二年十一月一日



中旅·名门府建设项目一期二标段 54 班九年一贯制学校
-管桩底部旋喷桩
高压旋喷桩钻芯法试验检测报告

检测人员:  
(上岗证号): 粤建检 3013526 粤建检 3019624
报告编写: 
(上岗证号): 粤建检 3013526
校核: 
(上岗证号): 粤建检 3015411
审核: 
(上岗证号): 粤建检 305471
批准: 

- 声明: 1. 非本机构抽样的检测结果仅对被检样品有效。
2. 未经本机构书面批准, 不得复制检测报告(完整复制除外)。
3. 如对本报告的有效性有异议, 请在报告日 15 天内提出, 逾期不予受理。

地址: 广州市先烈东路 121 号

电话: 020-87254094、87255354

二〇二二年十二月一日

邮政编码: 510500

联系人: 温振统

五、检测结论

(一) 本次试验共检测 6 根桩，其中

1、桩身完整性 I、II 类：

I 类桩 6 根，占所测桩数的 100.00%，具体桩号为 X275 号、X285 号、Z379 号、Z417 号、Z419 号和 Z426 号；

II 类桩 0 根，占所测桩数的 0.00%，具体桩号为 /。

2、综合评判成桩质量满足设计要求桩数 6 根，具体桩号为 X275 号、X285 号、Z379 号、Z417 号、Z419 号和 Z426 号。

3、综合评判成桩质量不满足设计要求桩数 0 根，具体桩号为 /：

① 桩身完整性为 IV 的桩号为 /；

② 桩身芯样试件抗压强度代表值不满足设计要求的桩号为 /；

③ 持力层（岩性/强度）不满足设计要求的桩号为 /。

4、桩身完整性 III 类，其余参数满足设计要求，共 0 根，具体桩号为 /。

5、未作综合评判结论 0 根。

(二) 受检桩桩长（详见表 3）与施工记录明显不符的桩号为 /。



附图表：

- 1、高压旋喷桩桩身完整性判定表 1 页；
- 2、报告关键页 1 页；
- 3、检测桩混凝土强度试验抗压报告表 3 页；
- 4、检测桩钻孔综合柱状图 6 页；
- 5、检测桩位平面图 1 页；
- 6、地质资料 1 页；
- 7、检测桩混凝土岩芯照片 6 张共 2 页。

3、投标人项目负责人履历及同类业绩表

内容：提供投标人拟派项目负责人资历及近5年（2021年4月1日至今，以合同签订时间为准）的担任项目负责人的与本项目类似的检测业绩（不超过3项，若提供的业绩超过3项，则只按前3项计取）。

项目负责人姓名	吕文龙			
学历和专业	博士研究生、防灾减灾工程及防护工程			
年龄	45岁			
注册资格	注册土木工程师（岩土） 一级注册结构工程师			
职称	建筑工程管理高级工程师（教授级）			
履历	2009年05月-至今：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司，任职副所长。			
序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	翠亨新区起步区翠微道（和清路至和济路）道路工程检测监测	1827.179899万元 涉及地基检测： 726.280320万元	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	2022年08月02日
2	星科产业园项目（一期）土方桩基工程桩基检测服务	681.1080万元	中煤江南建设发展集团有限公司	2025年10月24日
3	华为百草园城市更新项目总承包工程项目桩基检测	445.00万元	中建三局集团（深圳）有限公司	2024年10月17日

证明材料：1. 提供项目负责人毕业证、学位证、执业资格证、职称证、合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页、项目负责人证明页）、检测报告扫描件，近6个月以上社保证明。2. 若合同中未体现项目负责人任职信息的，须提供建设单位出具的担任项目负责人的任职证明或其他证明材料。3. 若提供业绩包含其他检测内容，须提供能体现地基基础部分检测费用的证明材料。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

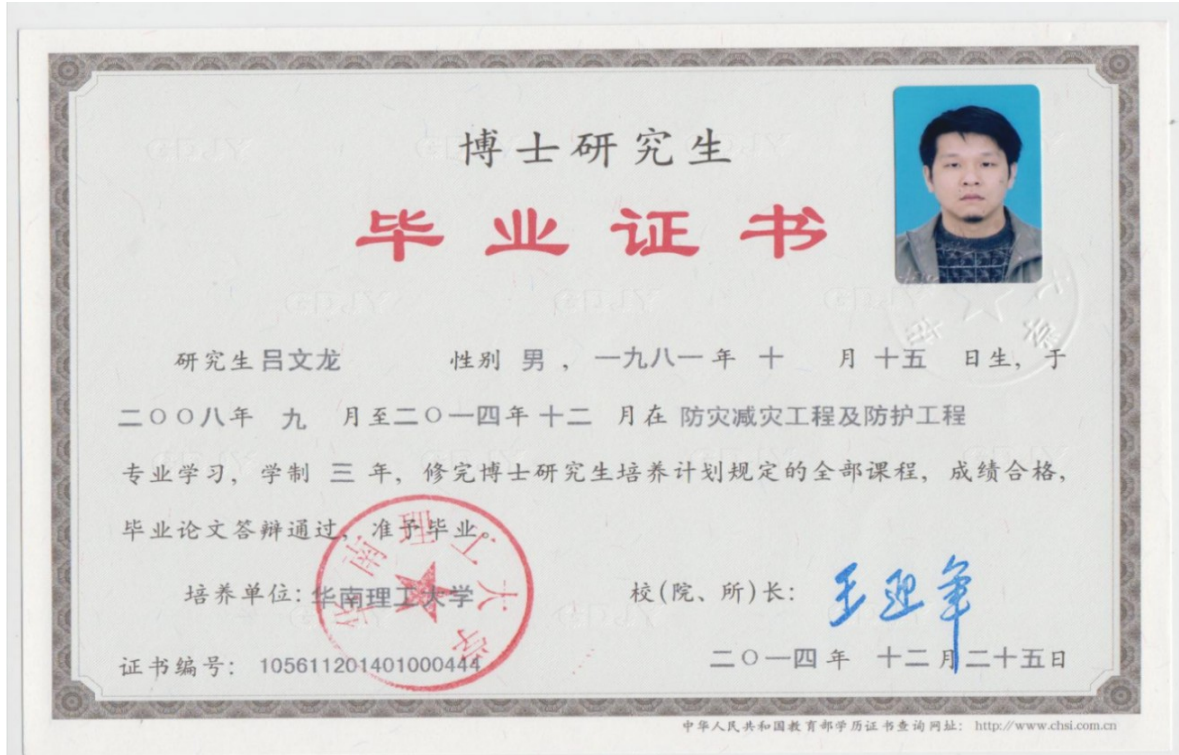
合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

【投标人项目负责人相关证件】

项目负责人：吕文龙

吕文龙毕业证书



吕文龙学位证书



吕文龙职称证书



吕文龙检测鉴定培训合格证



吕文龙注册土木工程师（岩土）执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0011409



持证人签名：

Signature of the Bearer

姓名：吕文龙
Full Name

性别：男
Sex

出生年月：1981年10月
Date of Birth

专业类别：
Professional Type

批准日期：2008年09月21日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：2009年02月11日
Issued on

管理号：08084420199122629
File No. :



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

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。

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.

 approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	 approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China
	编号: <u>0019800</u> No.:

吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书



吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书



吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



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

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:

Handwritten signature of Lu Wenlong
2026.01.14

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



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

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:

Handwritten signature of Lu Wenlong
2026.01.14

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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
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	20090501	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200605	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
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	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	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2026-11-28，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。

【投标人项目负责人同类业绩证明材料】

1. 翠亨新区起步区翠微道（和清路至和济路）道路工程检测监测—1827.179899万元，我司承担检测部分，承担金额1428.170299万元，其中涉及地基检测726.280320万元。

中标通知书

广东省建东工程监理有限公司

中标通知书

致：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合体成员：广东中煤江南工程勘测设计有限公司）

我司受中山翠亨新区工程项目建设事务中心委托，于2022年6月28日举行翠亨新区起步区翠微道（和清路至和济路）道路工程检测监测（项目编号：ZSJD22ZC0029）公开招标的评标会议。

现评审工作已圆满结束，经依法组成的评标委员会推荐并经采购人确认，评审结果如下：

采购内容	中标人名称	中标价格 (人民币 元)	合同履行期限
翠亨新区起步区翠微道（和清路至和济路）道路工程检测监测	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合体成员：广东中煤江南工程勘测设计有限公司）	18,271,798.99	本项目服务期限为开工之日起至竣工之日为止

请贵单位在接到此通知书后，按照相关法律规定及招标文件规定要求与采购人签订书面合同并按合同约定履行义务，完成中标项目。同时，贵单位须及时提交一份合同原件至采购代理机构备案。

采购人联系方式：13005540103

特此通知！

广东省建东工程监理有限公司中山分公司



二〇二二年六月二十九日

附：采购代理机构联系方式

名称：广东省建东工程监理有限公司中山分公司

地址：中山市东区小鳌溪小陂路五巷五十四号2层（中山分公司采购部）

联系人：关先生

电话：0760-88399895

传真：0760-88399895

联合体协议书：我司承担检测部分，承担金额 1428.170299 万元，
其中涉及地基检测 726.280320 万元。

附件 2：联合体协议书

联合体协议书

8、《联合投标协议》和《投标联合体授权主体方协议书》

8.1 联合投标协议

联合体共同投标协议书

立约方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

广东中煤江南工程勘测设计有限公司

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东中煤江南工程勘测设计有限公司自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加 翠亨新区起步区翠岭道（虹湾路至虹济路）道路工程检测监测（采购项目编号：ZSJD22ZC000299）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东中煤江南工程勘测设计有限公司共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东中煤江南工程勘测设计有限公司作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2. 联合体将严格按照文件的各项要求，提交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3. 如果本联合体中标，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司负责本项目 检测 部分，广东中煤江南工程勘测设计有限公司负责本项目 监测 部分。

4. 如中标，联合体各方共同与中山翠亨新区工程项目建设事务中心（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任。

5. 联合体成员 为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额 % 的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议正本一式四份，随投标文件装订二份，送采购人二份，联合体成员各一份；副本一式二份，联合体成员各执二份。

甲方名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章），

乙方名称：广东中保江南工程勘察设计有限公司（盖章）

2022年5月27日 2022年5月27日

注：1. 联合响应书签盖本联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改，此协议将作为签订合同的附件之一。

技术服务合同

合同编号:

建设工程检测及监测合同

项目名称: 翠亨新区起步区翠微道（和清路至和济路）道路工程检测监测

发包人: 中山翠亨新区工程项目建设事务中心
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

承包人: 广东中煤江南工程勘测设计有限公司

签订地点: 广东省中山翠亨新区规划馆

中山翠亨新区
工程项目建设事务中心 制定

翠亨新区建设工程检测及监测合同

发包人：(名称) 中山翠亨新区工程项目建设事务中心

承包人：(名称) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(牵头单位)、广东中煤江南工程勘测设计有限公司(联合单位)

经公开招标方式，发包人委托承包人承担翠亨新区起步区翠微道(和清路至和济路)道路工程检测监测(项目编号：ZSJD22ZC0029)。双方经过友好协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由发包人、承包人双方共同恪守。

一、工程概况

1. 工程名称：翠亨新区起步区翠微道(和清路至和济路)道路工程检测监测

2. 工程规模：翠微道(和清路至和济路)道路工程道路起点为清和路交叉口，终点为和济路交叉口，全程呈南北走向，全长4.5km，属于新建道路，道路等级为城市主干道，道路标准红线宽度42m，设计速度50km/h，采用双向六车道，沥青混凝土面层，路面结构设计使用年限为15年。沿线跨越宽度分别为90米、101米、91米的横七涌、横八涌、横九涌建设三座市政桥梁，横七涌、横八涌、横九涌桥位属翠微道为城市次干道，道路规划横断面宽度42米，横七涌桥梁全长130米，横八涌桥梁全长130米，横八涌桥

梁全长 150 米。给排水工程最大给水管径为 DN300，最大排水管径为 DN500。工程内容包括全线道路工程（含道路软基处理）、桥梁工程、照明工程、道路范围内给排水工程、交通设施工程、绿化工程、电力管沟工程、管线迁改及其他附属工程等。

3. 工程地点：翠亨新区起步区

二、服务内容和检测要求

1、本合同为翠亨新区起步区翠微道（和清路至和济路）道路工程第三方检测及监测服务，具体检测内容以发包人提供的施工图纸及工程量清单（暂定）在内的所有内容，在项目实施过程中发包人有权对检测监测内容及数量作合理的调整。

服务内容及范围包括但不限于按照工程进度及时组织检测监测人员对相应项目进行检测、监测、及时出具检测、监测报告（含竣工档案）、密切与施工单位联系，确保施工质量与工程进度、处理工程相关问题及提供涉及工程质量安全的检测、监测相关技术咨询、以及按照发包人要求出席各种会议等。

2、成果文件要求

（1）承包人严格按照有关规范、规程、标准的要求进行检测监测，出具客观、准确、公正、真实的检测监测报告，并要对检测监测结果负责，对检测监测结果保密。若出现数据造假情况，给委托人造成损失的，应当承担损害赔偿责任及相应法律责任。

1、签订合同后5个工作日，承包人须制定检测及监测计划、工作方案等，并在主体工程项目开工前5个工作日内报本项目设计、监理及发包人（建设单位）审批。

2、项目开工后，承包人须在检测主体完成施工后按工程进度同步进行检测，每批次检测项目完成后10个工作日内必须出具检测结论（检测规范标准工期超过10个工作日的按有关规范执行）；所有检测项目完成后5个工作日内必须提交最终检测报告。

3、项目开工后，承包人须在监测主体施工前按照监测方案布点及埋设监测设施，按照本项目施工图、设计单位监测要求及批复的监测方案按时开展监测，并按照有关要求定期提交监测报告。

4、项目完工后30个工作日内，承包人须及时整理有关检测及监测档案一式两套（含刻录光盘），报发包人存档。

四、合同价款

1、合同暂定价（大写）：壹仟捌佰贰拾柒万壹仟柒佰玖拾捌元玖角玖分（小写）：18271798.99元。

2、项目单价：详见承包人的投标报价书（本合同附件5）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

3、承包人报价已包含但不限于材料设备、服务实施、专家评审、工程、交通、保险、税费（包括关税、增值税等）等项目实施过程中的一切相关的全部费用。若由于工期调整时，检测与监测费用均不做调整。

五、费用支付条款

1、结算方式

发包人（盖章）： 中山翠亨新区工程
项目建设事务中心

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 梁柏宇

统一社会信用代码：
124420003148976159

地址：中山翠亨新区马鞍岛香山大道
规划馆

开户银行：_____


银行账户：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子邮箱：_____

承包人（盖章）： 广东省建设工程
质量安全检测总站有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 张红萍

统一社会信用代码：
91440000MA4X5F328L

地址：广州市先烈东路121号

开户银行：建设银行广州市先烈东路
支行

银行账户：44050149020900000425

邮政编码：510500

电 话：020-87250299

传 真：020-87250299

电子邮箱：157652936@qq.com

承包人二（盖章）： 广东中煤江南工
程勘测设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 张红萍

统一社会信用代码：
91440111MA59D5YT2F

地址：广州市白云区均禾街罗岗村
加石南路29号2栋4楼

开户银行：中国建设银行股份有限公司
广州康王路支行

银行账户：44050145080300000069

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子邮箱：_____

联合体授权主体方协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东中煤江南工程勘测设计有限公司组成联合体中标墨亨新区起步区墨微道（和清路至和济路）道路工程检测监测（采购项目编号：ZSID22ZC0029）项目，我单位现授权广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为本项目联合体主体方，甲方项目联系人曹森方（身份证号：440111198104140079）负责项目的组织、协调及请款相关工作，承包人开户银行名称、地址和账号如下：

开户银行：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司；

开户单位：建设银行广州市先烈东路支行；

账号：44050149020900000425；

本授权有效期至本项目合同履行完毕止。

授权方（盖章）：广东中煤江南工程勘测设计有限公司

电话：020-31525382

地址：广州市白云区均禾街罗岗村加石南路29号2栋4楼

日期：2022年8月2日

被授权方（盖章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

电话：020-87252034

地址：广州市天河区先烈东路121号之一第一层、第四层、第五层、第九层

日期：2022年8月2日

1.4拟投入的人员情况

拟投项目管理及技术人员情况

序号	姓名	本项目担任何职务	职称	专业	执业(从业)资格证书
1	吕文光	项目负责人	高级工程师(教授级)	建筑工程管理	注册土木工程师(岩土)执业资格证书, 一级注册结构工程师, 检测员证
2	温保斌	检测技术负责人	高级工程师(教授级)	建筑工程检测	检测员证
3	廖先斌	检测技术负责人	高级工程师(教授级)	工程地质	注册土木工程师(岩土)执业资格证书
4	孙娜	检测技术人员	高级工程师(教授级)	建筑工程检测	检测员证
5	胡伟强	检测技术人员	高级工程师	建筑工程检测	注册土木工程师(岩土)执业资格证书, 检测员证
6	王普添	检测技术人员	高级工程师	建筑工程检测	检测员证
7	许德慧	检测技术人员	高级工程师	建筑工程检测	检测员证
8	莫冠富	检测技术人员	高级工程师	建筑工程检测	检测员证
9	梁焜琴	检测技术人员	高级工程师	建筑工程检测	检测员证
10	何朝荣	检测技术人员	高级工程师	建筑工程检测	检测员证
11	冯树昌	检测技术人员	高级工程师	建筑工程检测	检测员证
12	戴德南	检测技术人员	高级工程师	岩土工程	检测员证
13	宋露露	检测技术人员	高级工程师	岩土工程	检测员证
14	陈祖湘	检测技术人员	高级工程师	建筑材料	检测员证
15	段瑞斌	检测技术人员	高级工程师	建筑材料	检测员证
16	陈卓	检测技术人员	工程师	建筑工程检测	检测员证
17	谢永桥	检测技术人员	工程师	建筑工程检测	检测员证
18	林焱凤	检测技术人员	工程师	建筑工程检测	检测员证
19	李君	检测技术人员	工程师	建筑工程检测	检测员证
20	李冠军	检测技术人员	工程师	建筑工程检测	检测员证
21	莫建昌	检测技术人员	工程师	岩土工程	检测员证
22	陈德珍	检测技术人员	工程师	岩土工程	检测员证

翠微道（和清路至和济路）道路工程-检测监测报价汇总表

序号	内容	检测监测费用（元）
1	材料检测	795641.00
2	基坑监测	453584.00
3	道路监测	1016512.00
4	桥梁监测（包含埋设和监测费）	2520000.00
5	地基检测	7262803.20
6	现场检测	6223258.79
7		18271798.99

翠微道(和清路至和济路)道路工程-地基检测

序号	项目名称	工程数量	检测项目	检测规范或文件	规范或文件检测频率	实体质量检测工程量	单价	合价	备注
一、道路工程部分地基基础检测									
1	道路处理地基	暂估 40000根, 100000m	平板载荷试验		抽检数量不应少于总桩(墩)数的0.5%,且不得少于3点。	200	点	100.00	P2-1.3.1 ①(暂按Q≤500kN考虑)
2			单桩抗压静载试验		抽检数量不应少于总桩(墩)数的0.25%,且不得少于3点。	100	根	30.00	P1-1.1.1 ①(暂按Q≤500kN)
3			地基承载力静载试验		不少于总桩数的0.25%,且不得少于3点。	2500.00	m	400.00	P4-1.14
4		真空联合堆载预压	94000m²	地基承载力试验		每500m²1点,不少于3点	188	点	300.00
二、交通工程部分地基基础检测									
1	交通工程处理地基	暂估133座	基础		抽检数量为每200m²不少于1个孔,且总数不得少于20孔;每个独立柱基下不得少于1孔;基槽每20延米不得少于1孔。	134	孔	5.00	P4-1.18.3.轻型,暂按5mit
三、路灯工程部分地基基础检测									
1	路灯工程处理地基	暂估386座	基础		抽检数量为每200m²不少于1个孔,且总数不得少于10孔;每个独立柱基下不得少于1孔;基槽每20延米不得少于1孔。	3012	孔	3.00	P4-1.18.3.轻型,暂按5mit
四、排水工程部分地基基础检测									
1	雨水工程	暂估136m	钢筋混凝土箱涵基础		抽检数量为每200m²不少于1个孔,且总数不得少于10孔;每个独立柱基下不得少于1孔;基槽每20延米不得少于1孔。	20	孔	100.00	p4-1.18.3.轻型,暂按5mit
2			雨水管道基础		抽检数量为每200m²不少于1个孔,且总数不得少于10孔;每个独立柱基下不得少于1孔;基槽每20延米不得少于1孔。	458	孔	100.00	p4-1.18.3.轻型,暂按5mit

			3座			少于19孔, 每个独立柱基下不得少于1孔, 基槽每20延米不得少于1孔。						
五 通信埋管工程部分地基基础检测												
1	通信埋管工程	地基基础	暂估386座	动力触探试验	06J/T15-60-2019	抽检数量为每200m ² 不少于1个孔, 且总数不得少于19孔, 每个独立柱基下不得少于1孔, 基槽每20延米不得少于1孔。	78	孔	100.00	100.00		P4-1.18.3, 轻型, 暂按5m计
六 桥梁工程												
1	桥梁工程	钻孔灌注桩	新建桥梁	暂估148根	06J/T15-60-2019	桩长2.2m	48.00	根	30.40	19.20	P3-1.12.1	
06J/T15-60-2019					桩长1.5m	6.00	根	1.00	86.00			
06J/T15-60-2019					桩径1.8m	20.00	根	5.40	28.00			
2				低应变	06J/T45-2007	检测	74.00	根	1.00	700.00	P3-1.11.1 (灌注桩)	
3				06J/T15-60-2019	检测	23.00	根	30.00	100.00		P4-1.13.1 (孔径: 31mm)	
七 地基检测费用合计											7262803.20	

检测成果报告

管理编号: JCBG-0202

复合地基平板载荷试验
201719121470

检测报告

工程名称: 翠微道(和清路至和济路)道路工程(K1+857~K2+220)

工程地点: 中山市翠亨新区翠微道南段

委托单位: 中山翠亨新区工程项目建设事务中心

检测日期: 2023年3月18日至2023年3月20日

报告总页数: 22页

报告编号: A2023(02)0201 442000021

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二三年三月二十二日

检验检测专用章
(1)

翠微道（和清路至和济路）道路工程（K1+857~K2+220）

复合地基平板载荷试验检测报告

检测：肖治平 检测证号：3005930

报告编写：王幼梅 检测证号：3000071

校核：何伟山 检测证号：3011982

审核：蔡卫平 检测证号：3013838

批准：吕文龙

- 声明： 1、本检测报告涂改、换页无效, 未经本机构书面批准, 不得复制本检测报告（完整复制除外）。
- 2、如对本检测报告有异议, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提请复议。

地址：广州市先烈东路 121 号

电话：87254046 87255354

二〇二〇年三月二十三日

邮编：510500

联系人：吕文龙



综合分析，该检测点的承载力特征值 $\geq 100\text{kPa}$ 。

二〇二三年三月二十二日

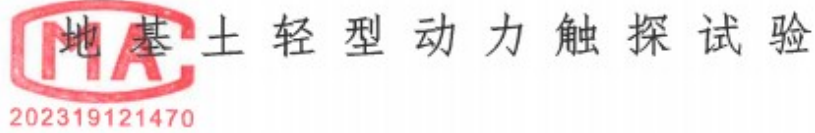


附图表

- 1、地基承载力特征值判定依据 2 页；
- 2、试验装置示意图 1 页；
- 3、平板载荷试验—沉降数据汇总表 2 页；
- 4、 $Q-s$ 曲线图及 $s-lgt$ 曲线图 2 页；
- 5、委托方提供检测点位置平面图和说明 3 页；
- 6、委托方提供检测点附近地质钻孔柱状图 2 页；
- 7、委托方提供检测点施工记录表 1 页；
- 8、中山市建设工程建材和检测监管系统报告二维码和关键页 3 页。

检测成果报告

JCBG-0701



检测报告

工程名称：翠微道（和清路至和济路）道路工程（K3+180～
K3+540）

工程地点：中山市翠亨新区翠微道南段

委托单位：中山翠亨新区工程项目建设事务中心

检测日期：2023年12月6日

报告总页数：14页（含此页）

报告编号：B2023(07)1412442000112

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二三年十二月八日

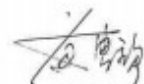
检验检测专用章
(2)

翠微道（和清路至和济路）道路工程（K3+180~K3+540）

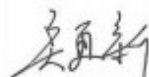
地基土轻型动力触探试验检测报告

检测人员：

（上岗证号）：



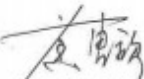
粤建检 3035119



粤建检 3017816

报告编写：

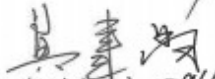
（上岗证号）：



粤建检 3035119

校核：

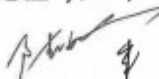
（上岗证号）：



粤建检 3007966

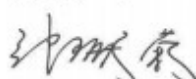
审核：

（上岗证号）：



粤建检 3016533

批准：



声明：1. 检测报告仅对被检样品有效。

2. 未经本机构书面批准，不得复制检测报告（完整复制除外）。

3. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内提出，逾期不予受理。

二〇一三年十二月八日

地址：广州市先烈东路 121 号

电话：020-87254094、87255354

检验检测专用章
邮政编码：510500

联系人：温振统

在检测起始试验标高以下 0.30~0.60m 地基同一土层轻型动力触探锤击数标准值为 37.6 击，变异系数为 0.27，依上表 4 推定的地基承载力特征值大于 100kPa；

在检测起始试验标高以下 0.60m 至最大有效检测深度范围内地基同一土层轻型动力触探锤击数标准值为 50.8 击，变异系数为 0.14，依上表 4 推定的地基承载力特征值大于 100kPa。

二〇二三年十二月六日

附图表：

- 1、报告关键页 1 页；
- 2、轻型动力触探试验成果表和曲线图 4 页；
- 3、检测孔位置平面图 2 页。



2. 星科产业园项目（一期）土方桩基工程—681.1080 万元。

成交通知书

成交通知书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

我公司 星科产业园项目(一期)土方桩基工程桩基检测服务 项目（采购项目编号：ZMJN140G20251429）采用 谈判采购 方式进行采购，于 2025年10月21日 按规定程序进行了开标和评审，经依法组建的评审小组推荐并经采购人确认，你公司被确定为成交单位。

请你公司在本通知书发出之日后，2025年11月22日 前，依照《中华人民共和国民法典》的相关规定，按照采购文件和你公司响应文件的约定，与采购人签订采购合同。

联系人姓名： 田香翠

联系方式： 18776855677

特此通知！

中煤江南建设发展集团有限公司

2025年10月23日

技术服务合同

CGHT-ZMJN

甲方合同编号:

CGHT-ZMJN-14 2025-1379

星科产业园项目(一期)土方桩基工程 桩基检测服务合同



委托方(甲方): 中煤江南建设发展集团有限公司

受托方(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订地点: 广东省深圳市

签订日期: 2025年10月24日

桩基检测服务合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，星科产业园项目(一期)土方桩基工程桩基检测服务事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况及检测项目

1.1 工程概况

工程名称：星科产业园项目(一期)土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙岗区

施工单位：中煤江南建设发展集团有限公司

1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 钻孔灌注桩试验及检测。
- (2) 低应变动测检测。
- (3) 声波透射法检测。
- (4) 钻孔抽芯检测。
- (5) 界面钻芯检测 - 深圳地区特有。
- (6) 低应变动测检测。
- (7) 抗拔锚杆试验及检测。

(2) 按照国家、地方、行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件及本工程相关技术文件进行检验。

(3) 按要求编写检验结果报告, 提供检验结果报告一式三份。

2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为准。具体日期以甲方通知为准。

3 检测费用的核算与支付（明细清单详见附件）

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂估合同总价:人民币(大写:陆佰捌拾壹万壹仟零捌拾元整,小写:6,811,080.00元),其中不含税金额人民币:(大写:陆佰肆拾贰万伍仟伍佰肆拾柒元壹角柒分,小写:6,425,547.17元),税率[6%增值税],税金人民币(大写:叁拾捌万伍仟伍佰叁拾贰元捌角叁分,小写:385,532.83元)。

3.2 检测费用月结 80%, 剩余 20%项目完工后 6 个月内支付完成, 乙方当月所检测数量, 次月 5 日前对清数量后, 甲方根据所确认账单金额, 10 日前付清上月货款。付款方式为甲方现金转账、银行承兑汇票或云信、E 信通(电子票)方式付款至乙方银行账户(其中票据贴息费用由乙方承担)。

3.3 综合单价为含税综合单价, 合同约定的含税单价不做任何调整; 乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6% 增值税专用发票, 因乙方不能按时提供增值税专用发票, 或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求, 甲方有权拒绝向分包人支付工程款, 并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照检测后 3 天左右提交报告; 乙方交付检测报告一式 三 份, 当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时, 乙方应予以无条件配合。

4.2 双方约定按照下列第 2 种方式交付检测报告:

- (1) 甲方上门提取检测报告。
- (2) 乙方送检测报告给甲方。
- (3) 其他:

5、知识产权

5.1 乙方应保证甲方在使用本采购合同项下的货物、服务或其任何一部分时

免受第三方侵犯其知识产权、商标权的起诉。

5.2 甲方不对乙方提供的货物的商标、专利是否侵犯他人的权利负责，如因乙方提供货物、服务引发争议或违法导致买方受损的，乙方应给予赔偿。

5.3 乙方应保证提供货物、服务的商标、专利等知识产权归乙方所有，对于非乙方所有知识产权的货物及服务，乙方有义务提供给买方正规渠道证明。

5.4 乙方商标、专利、版权许可甲方的使用范围仅限于合同范围内产品，合同终止后，乙方应授权甲方或第三方所必须的知识产权、技术协助，技术文件设备或工具。

6 甲方的权利义务

6.1 甲方授权向 洋联系方式 135-7502-9165 为代表，负责与乙方联系，包括但不限于委托送样、工作联络、现场监督、确认检验工作量等。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

6.2 检测抽样须符合国家或地方的法规和本工程的相关规定。

6.3 甲方应当负责与本工程检测业务有关的协调，为乙方提供必要的检测条件和工作环境。

6.4 甲方不得以任何方式干涉或影响乙方工作人员的公正行为且出具虚假检测报告。

6.5 按照合同及时支付试验、检测费。

7 乙方的权利义务

7.1 乙方委派吕文龙联系方式 138-2229-3590 为本项目负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于委托送样、工作联络、现场监督、确认检验工作量等。乙方如变更项目负责人应及时书面通知甲方。

7.2 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。保证试验过程的规范性和试验数据的准确性，为甲方提供科学真实的检验检测结果。

7.3 乙方应当向甲方提供与检测有关的咨询服务；现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

7.4 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24h 内通知甲方。

7.5 不得以任何借口接受任何贿赂，如发现受贿行为的将依据公司规定或有

甲方	乙方
甲方（盖章）：中煤江南建设发展集团有限公司	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：	法定代表人：
或委托代理人（签字）	或委托代理人（签字）
开户行： 中国建设银行广州康王路支行 联行号：1055 8101 3135	开户行： 中国建设银行广州市先烈东路支行 联行号：1055 8101 4025
银行账号： 4400 1450 8030 5300 0030	银行账号： 4405 0149 0209 0000 0425
签订日期：2025年10月24日	签订日期：2025年10月24日

星科产业园项目(一期)土方桩基工程-桩基检测报价清单

序号	项目名称及说明	单位	工程量	含税单价	含税总价	备注
一、 钻孔灌注桩试验及检测						
1.1	静载试验: 钻孔灌注桩(抗压), 单桩竖向抗压承载力特征值 10000kN	根	15	7,700.00	115,500.00	
1.2	静载试验: 钻孔灌注桩(抗压), 单桩竖向抗压承载力特征值 15000kN	根	4	27,750.00	111,000.00	
1.3	静载试验: 钻孔灌注桩(抗拔), 单桩竖向抗拔承载力特征值 1000kN	根	9	27,750.00	250,000.00	
1.4	静载试验: 钻孔灌注桩(抗拔), 单桩竖向抗拔承载力特征值 1500kN	根	3	27,750.00	83,250.00	
1.5	静载试验: 钻孔灌注桩(抗拔), 单桩竖向抗拔承载力特征值 2000kN	根	4	27,750.00	111,000.00	
1.6	静载试验: 钻孔灌注桩(抗拔), 单桩竖向抗拔承载力特征值 2500kN	根	3	36,300.00	108,900.00	
二、 低应变动测检测						
2.1	钻孔灌注桩, 低应变动测检测	根	290	3,000.00	870,000.00	
三、 声波透射法检测						
3.1	钻孔灌注桩, 声波透射法检测	m	9555	1,000.00	9,555,000.00	暂按每根桩3根管, 桩长35m

四、 钻孔抽芯检测						
4.1	钻孔灌注桩, 钻孔抽芯检测	m	5040	40.00	201,600.00	暂按每根桩抽2孔, 桩长35m
五、 界面钻芯检测 - 深圳地区特有						
5.1	钻孔灌注桩, 界面钻孔抽芯检测, 包含界面管预埋及检测后的水泥补浆	根	62	1,772.73	110,009.46	不分空桩、铁板、持力层, 按根包干
六、 预应力高强混凝土管桩试验及检测						
5.2	预应力高强混凝土管桩 PHC-500, 单桩水平抗拔承载力特征值: 45kN	根	5	2,200.00	11,000.00	
5.3	预应力高强混凝土管桩 PHC-600, 单桩水平抗拔承载力特征值: 65kN	根	56	2,200.00	123,200.00	
5.4	预应力高强混凝土管桩 PHC-800, 单桩水平抗拔承载力特征值: 115kN	根	4	2,200.00	8,800.00	
5.5	预应力高强混凝土管桩 PHC-500, 单桩竖向抗压承载力特征值: 2300kN	根	13	8,461.54	110,000.00	
5.6	预应力高强混凝土管桩 PHC-600, 单桩竖向抗压承载力特征值: 2900kN	根	13	8,461.54	110,000.00	
5.7	预应力高强混凝土管桩 PHC-800, 单桩竖向抗压承载力特征值: 4000kN	根	38	2,894.74	110,000.00	
5.8	预应力高强混凝土管桩 PHC-600/800, 单桩竖向抗拔承载力特征值: 150kN	根	3	36,300.00	108,900.00	
5.9	预应力高强混凝土管桩 PHC-500, 单桩竖向抗拔承载力特征值: 300kN	根	6	18,150.00	108,900.00	

5.11	预应力高强混凝土管桩 PHC-600, 单桩竖向抗拔承载力特征值: 350kN	根	4	1,400.00	5,600.00	
5.12	预应力高强混凝土管桩 PHC-800, 单桩竖向抗拔承载力特征值: 400kN	根	13	1,000.00	13,000.00	
六、	低应变动测检测				-	
6.1	预应力高强混凝土管桩 (综合考虑各桩径), 低应变动测检测	根	2352	2,500.00	5,880,000.00	
七、	抗拔锚杆试验及检测				-	
7.1	MG1, 抗拔锚杆 (基本试验), $\Phi 200\text{mm}$, 锚杆钢筋 4 $\Phi 28$ (HRB400)	根	3	2,000.00	6,000.00	
7.2	抗拔锚杆试验及检测, $\Phi 200\text{mm}$, 锚杆钢筋 4 $\Phi 28$ (HRB400), 抗拔承载力特征值 450kN	根	220	3,000.00	660,000.00	
	合计				6,811,080.00	

检测成果报告

管理编号: JCBG-0102



202319121470

单桩竖向抗拔静载试验

检测报告

工程名称: 星科产业园项目地基与基础工程

工程地点: 广东省深圳市龙岗区平湖街道

委托单位: 深圳市星科装备技术有限公司

检测日期: 2025年11月26日至2025年12月7日

报告总页数: 23页

报告编号: A2025(01)0537 440300038

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二五年十二月三十日



星科产业园项目地基与基础工程
单桩竖向抗拔静载试验检测报告

检测：  检测证号： 3000064
报告编写：  检测证号： 3013837
校核：  检测证号： 3000066
审核：  检测证号： 3013838
批准： 

声明： 1、本检测报告涂改、换页无效, 未经本机构书面批准, 不得复制本检测报告（完整复制除外）。
2、如对本检测报告有异议, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提请复议。

地址：广州市先烈东路 121 号
电话：87254046 87255354

二〇二五年十二月三十日

邮编：510500

联系人：吕文龙

2、C1-1.2B-2#工程桩（最大加载量为 2000kN）

试验加载到 2000kN 时，上拔量为 7.08mm，上拔量不大，而且 $U-\delta$ 曲线平缓，无明显陡降段， $\delta-\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析，该桩抗拔极限承载力 $\geq 2000\text{kN}$ ，满足设计要求。

3、F1-1.8B-23#工程桩（最大加载量为 4000kN）

试验加载到 4000kN 时，上拔量为 8.04mm，上拔量不大，而且 $U-\delta$ 曲线平缓，无明显陡降段， $\delta-\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析，该桩抗拔极限承载力 $\geq 4000\text{kN}$ ，满足设计要求。

4、C1-1.2B-8#工程桩（最大加载量为 2000kN）

试验加载到 2000kN 时，上拔量为 8.52mm，上拔量不大，而且 $U-\delta$ 曲线平缓，无明显陡降段， $\delta-\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析，该桩抗拔极限承载力 $\geq 2000\text{kN}$ ，满足设计要求。

二〇二五年十二月三十日



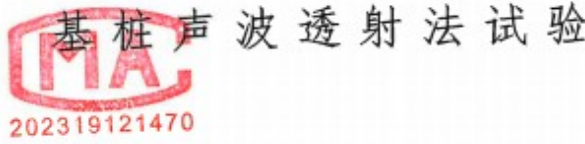
附图表

- 1、单桩竖向抗拔极限承载力判定依据 1 页；
- 2、试验装置示意图 1 页；
- 3、抗拔试验荷载—上拔数据汇总表 4 页；
- 4、 $U-\delta$ 曲线图和 $\delta-\lg t$ 曲线图 4 页；
- 5、委托方提供检测桩位置平面图和说明 2 页；
- 6、委托方提供检测桩附近地质钻孔柱状图 3 页；
- 7、委托方提供检测桩的有关成桩参数表 1 页；
- 8、报告关键页 1 页。

检测成果报告



JCBG-0601



检测报告

工程名称：星科产业园项目地基与基础工程

工程地点：广东省深圳市龙岗区平湖街道

委托单位：深圳市星科装备技术有限公司

检测日期：2025年11月14日至2025年11月28日

报告总页数：49 页（含此页）

报告编号：B2025(06)0161440300015

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二五年十二月

(2)

星科产业园项目地基与基础工程
基桩声波透射法试验检测报告

检测人员： 吕涛 徐梓钟
(上岗证号)：粤建检 3041398 粤建检 3041400
报告编写： 吕涛
(上岗证号)：粤建检 3041398
校核： 吕圣翔
(上岗证号)：粤建检 3023464
审核： 李松
(上岗证号)：粤建检 3006881
批准： 陈名波

声明：1. 检测报告仅对被检样品有效。
2. 未经本机构书面批准，不得复制检测报告（完整复制除外）。
3. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内提出，
逾期不予受理。

地址：广州市先烈东路 121 号
电话：020-87254523/87254094

二〇二五年十二月一日

邮政编码：510500

联系人：温振统



五、检测结论

本次检测共检测15根桩，其中：

I类桩共 14 根，占所测桩数 93.33 %；

II类桩共 1 根，占所测桩数 6.67 %；

III类桩共 0 根，占所测桩数 0.00 %；

IV类桩共 0 根，占所测桩数 0.00 %。

未作综合评判共 0 根，占所测桩数 0.00 %。

二〇二五年十二月一日



附图表

- 1、报告关键页 1 页；
- 2、实测数据曲线图 36 页；
- 3、检测桩位平面图 2 页；
- 4、地质资料附图 1 页。

3. 华为百草园城市更新项目总承包工程项目—445.00 万元
技术服务合同

合同编号：局深湾供 FB2024186

华为百草园城市更新项目总承包工程项目
桩基检测专业服务合同



中建

承包人：中建三局集团（深圳）有限公司

分包人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订地点：深圳市龙华区鸿荣源天俊A座53楼

签订时间：2024 年 10 月 17 日

第一部分 分包合同协议书

承包人（甲方）：中建三局集团（深圳）有限公司

分包人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就华为百草园城市更新项目总承包工程项目桩基检测专业服务施工及有关事项协商一致，订立本合同。

一、分包资质信息

营业执照号码：91440000MA4X5F328L

资质证书号码：粤建质检证字 00001

资质专业等级：/

资质专业有效期：/

安全生产许可证号码：/

安全生产许可证有效期：/

法定代表人及联系方式：张作萍 13903010570

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账 号：44050149020900000425

专业分包纳税身份类型：一般纳税人 小规模纳税人

二、分包工程概况

1.项目名称：华为百草园城市更新项目总承包工程项目

2.项目地点：广东省深圳市龙岗区

3.分包工程名称：桩基检测专业服务

4.分包工程承包范围：设计施工图纸范围内的 桩基检测 等施工内容，具体以现场实际划分界面及清单包含内容为准

分包人同意承包人视现场具体情况，有权对分包人分包范围内工作内容做出任何调整（包括增加、减少或取消分包范围内任何工作内容），分包人应按承包人调整后的施工范围组织施工，自行调节人材机等安排，分包人承诺不因此向承包人提出任何与经济有关的索赔要求。

三、分包合同工期

计划开工日期：20 24 年 10 月 20 日（暂定，具体以项目通知为准）。

计划完工日期： 20 25 年 12 月 30 日（实际完工日期以项目及业主要求为准）。

工期总日历天数： 1 天。作业总日历天数与根据前述计划开始、完工日期计算的天数不一致的，以作业总日历天数为准。

四、工程质量安全标准

本分包工程质量标准双方约定为：合格；

本分包工程安全标准双方约定为：不出人身伤亡事故。

五、签约合同价

签约合同价为：含增值税总价：（大写）肆佰肆拾伍万元（¥4450000.00元）；不含增值税总价（大写）肆佰壹拾玖万捌仟壹佰壹拾叁元贰角壹分（¥4198113.21元）；增值税税率为 6 %。

其中不含税安全文明施工费为：人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、分包合同文件的组成及解释顺序

1. 合同协议书；
2. 补充条款及过程中的约谈记录；
3. 专用合同条款及其附件；
4. 技术标准和要求；
5. 图纸；
6. 已标价工作量清单；
7. 通用合同条款；
8. 其他分包合同文件。

在分包合同订立及履行过程中分包合同当事人签署的与分包合同有关的文件均构成分包合同文件组成部分。上述各项分包合同文件包括合同当事人就该项分包合同文件作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 承包人承诺按照分包合同约定的期限和方式计量和结算。
2. 分包人承诺按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工，并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务，并按时足额向劳务作业人员发放工资。
3. 分包人承诺履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，但分包合同明确约定应由承包人履行的义务除外。分包人承诺就分包工程质量和安全

CSCEC

中建

与承包人向发包人承担连带责任。

八、合同的生效

合同订立时间: 2024 年 ____ 月 ____ 日

合同订立地点: 深圳市龙华区鸿荣源天俊 A 座 53 楼

本合同经双方签章或在云筑网 (www.yzw.cn) 完成电子签约后生效。

本合同一式 贰 份, 具有同等法律效力, 承包人执 壹 份, 分包人执 壹 份。



账号:
住所:
邮政编码:



账号:
住所:
邮政编码:

间需符合承包人的总控进度计划），费用由承包人承担。为完成本分包工程所需的手脚架由专业分包人搭设并承担费用，超出承包人总控进度计划的使用费用或因分包原因造成总控计划延误产生的费用，全部由专业分包人承担。

2.2 承包人项目经理

姓名：时维涛；
身份证号：410928198803103395；
联系电话：18939398679；
电子信箱：/。

在合同履行过程中，在承包人项目经理权限范围内的所有联系函、会议纪要、现场单据、签证索赔等文件资料，经其签字后方具备法律效力，其他任何人员的签字均无效，对承包人不发生法律效力；对于超出项目经理权限范围内的所有联系函、会议纪要、现场单据、签证索赔等文件资料，经项目经理签字且必须经加盖承包人公司公章后方产生效力，项目经理单独签字不具有法律效力，承包人对不予认可。

承包人对项目经理的授权范围：详见附件授权书。

3. 分包人

3.1 分包人项目负责人

分包人项目经理信息：（必须为项目实际履约的项目经理）

姓名：吕文龙；
身份证号：445222198110150037；
联系电话：13822293590；
电子信箱：923636949@qq.com。

分包项目经理其职责权限为有权以分包人的名义全权处理合同履行过程中的洽商、合同签订、履行、变更、结算、质保、维修、争议处理等一切事务。

分包人可以选择以下任一方式送达视为已送达分包人：

- (1) 分包人有权授权人吕文龙签收；
- (2) 发送电子邮件到：923636949@qq.com（电子邮箱地址）；
- (3) 邮件寄送到广东省深圳市龙岗区坂田吉华路466号新天下华赛工业区（寄送地址），签收人姓名吕文龙，签收人电话13822293590。

由专人递送（包括但不限于律师/公证员递送、快递递送等）的，收件方签收视为送达（收件方拒收的，于拒收日/退回日或寄出之日满七日（以较早者为准）视为送达）；以邮政信函方式递交的，寄出后满七日视为送达；以电子邮件等电子方式送达的，以发件人对应系统显示发送成功的日期视为送达日期。”

CSCEC

中建

附件 1: 工程量清单

清单说明:

- 1、本项目桩基检测价格按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协〔2015〕8号下浮，其中：桩竖向抗压、抗拔静载试验按指导价 % 结算，钻芯法检测按指导价 % 结算，超声波、低应变检测按指导价 % 结算（以上结算价含税）。
- 2、本合同桩基检测方案为暂定方案，工程量为暂定工程量，各项单价不因桩基检测方案的调整、工程量的增减而变化。

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	指导价含税单价	折扣	备注
		序号	名称				
1	桩竖向抗压、抗拔静载试验	1.1	承载力	根	单价由以下两部分组成： ①实物工作费： ①Q≤500kN 时，6400； ②Q≤1000kN 时，10000； ③Q≤3000kN 时，15000； ④Q≤5000kN 时，25000； ⑤Q≤10000kN 时，40000； ⑥Q≤15000kN 时，55000； ⑦Q≤20000kN 时，70000； ⑧Q > 20000kN 时，每增加 5000kN，按前一档收费基价乘以附加调整系数 1.25。 ②技术工作费：实物工作费的 22%		
		1.2	变形参数	根			
2	单桩与地下连续墙钻芯法检测	2.1	桩长（墙深）	孔·m	350（孔径：91mm）		
		2.2	混凝土强度		400（孔径：101mm）		
		2.3	沉渣厚度		500（孔径：130mm）		

CSCEC

中建

		2.4	桩（墙）身缺陷及位移				
		2.5	持力层岩土性状				
3	单桩与地下连续墙声波透射法检测	3	完整性	管·m	30.00		
4	单桩低应变法检测	4	完整性	根	300.00		管桩
5	单桩低应变法检测	5	完整性	根	500.00		灌注桩



附件 2: 分包人现场管理人员名单

分包人现场管理人员名单

序号	职务	姓名	身份证号	电话	备注
1	项目负责人	吕文龙	445222198110150087	13822293590	

检测成果报告

管理编号: JCBG-0101



单桩 竖向抗压静载试验

检测报告

工程名称: 华为百草园城市更新项目工程

工程地点: 广东省深圳市龙岗区坂田街道

委托单位: 华为技术有限公司

检测日期: 2025年5月8日至2025年5月15日

报告总页数: 23页

报告编号: A2025(01)0380 440300027

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二五年十一月三日



华为百草园城市更新项目工程
单桩竖向抗压静载试验检测报告

检测：  检测证号： 3000064
报告编写：  检测证号： 3013837
校核：  检测证号： 3000066
审核：  检测证号： 3013838
批准： 

声明： 1、本检测报告涂改、换页无效, 未经本机构书面批准, 不得复制本检测报告（完整复制除外）。
2、如对本检测报告有异议, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提请复议。

地址：广州市先烈东路 121 号
电话：87254046 87255354

二〇二五年十一月三日
邮 编：510500
联系人：吕文龙



曲线平缓，无明显陡降段， $s-\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析，该桩极限承载力为 $Q_u \geq 22000\text{kN}$ ，满足设计要求。

3、527#工程桩(最大加载量为 22000kN)

试验加载到 22000kN 时，总沉降量为 24.61mm，沉降量不大，而且 $Q-s$ 曲线平缓，无明显陡降段， $s-\lg t$ 曲线呈平缓规则排列。

综合分析，该桩极限承载力为 $Q_u \geq 22000\text{kN}$ ，满足设计要求。

二〇二五年十月三十一日



附图表

- 1、抗压极限承载力判定依据 2 页；
- 2、试验装置示意图 1 页；
- 3、抗压试验荷载—沉降数据汇总表 3 页；
- 4、 $Q-s$ 曲线和 $s-\lg t$ 曲线图 3 页；
- 5、委托方提供检测桩位置平面图和说明 3 页；
- 6、委托方提供检测桩附近地质钻孔柱状图 3 页；
- 7、委托方提供检测桩的有关成桩参数表 1 页；
- 8、报告关键页 1 页。

检测成果报告

JCBG-0501



基桩低应变反射波法试验
202319121470

检测报告

工程名称：百草园

工程地点：深圳市龙岗区坂田，西邻居里夫人大道，东邻
坂雪岗大道，南临近隆平路，北靠稼先路

委托单位：华为技术有限公司

检测日期：2024年11月12日至2025年10月08日

报告总页数：96页（含此页）


报告编号：B2025(05)0862440300041


广东省建设工程质量安全检测总站有限公司


二〇二五年十月十五日





百草园
基桩低应变反射波法试验检测报告

检测人员：
(上岗证号)：粤建检 3017697


粤建检 3029833

报告编写：
(上岗证号)：粤建检 3017697

校核：
(上岗证号)：粤建检 3029830

审核：
(上岗证号)：粤建检 3011269

批准：

- 声明：1. 检测报告仅对被检样品有效。
2. 未经本机构书面批准，不得复制检测报告（完整复制除外）。
3. 如对本报告的有效性有异议，请在报告日期 15 天内提出，
逾期不予受理。

地址：广州市先烈东路 121 号
电话：020-87254523/87254094

二〇二五年七月十五日
邮政编码：510500

联系人：温振统

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	桩长 (m)	设定波速 (m/s)	桩身结构完整性描述	类别
336	267	1000	16.32	3800	完整	I
337	268	1000	19.02	3800	完整	I
338	272	1500	11.70	3800	完整	I
339	348	1000	29.49	3800	完整	I
340	378	1000	23.67	3800	完整	I
341	387	1500	19.61	3800	完整	I
342	388	1500	16.38	3800	完整	I
343	390	1500	20.02	3800	完整	I
344	391	1500	17.82	3800	完整	I
345	397	1200	13.19	3800	完整	I
346	400	1200	14.37	3800	完整	I
347	410	1200	15.30	3800	完整	I
348	412	1200	13.01	3800	完整	I
349	428	1500	16.77	3800	完整	I
350	594	1200	30.02	3800	完整	I
351	599	1500	23.41	3800	完整	I
352	606	1200	25.71	3800	完整	I

五、检测结论

本次试验共检测 352 根工程桩，其中

I 类桩 329 根，占所测桩数的 93.47 %；

II 类桩 23 根，占所测桩数的 6.53 %；

III 类桩 0 根，占所测桩数的 0.00 %；

IV 类桩 0 根，占所测桩数的 0.00 %。



4、项目管理团队一览表

内容：拟派项目管理机构及人员情况。

编号	姓名	在本项目中担任的职务	执业资格	职称	学历/学位	在本单位从事本类项目工作年限
1	吕文龙	项目负责人	注册土木工程师（岩土） 一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	教高	研究生/博士	17年
2	于海涛	技术负责人	注册土木工程师（岩土） 检测鉴定培训合格证	正高级	研究生/硕士	16年
3	戴思南	质量负责人	检测鉴定培训合格证	高级	研究生/硕士	14年
4	范兴臣	安全负责人	注册安全工程师	高级	本科/学士	16年
5	徐通	项目主要技术人员	注册土木工程师（岩土） 检测鉴定培训合格证	正高级	研究生/硕士	17年
6	谭伟源	项目主要技术人员	注册土木工程师（岩土） 检测鉴定培训合格证	高级	研究生/硕士	18年
7	芦政阳	项目主要技术人员	一级注册结构工程师 一级注册消防工程师	高级	本科/硕士	16年

			检测鉴定培训合格证			
8	温振统	项目主要技术人员	检测鉴定培训合格证	教高	研究生/硕士	26年
9	宋富新	项目主要技术人员	检测鉴定培训合格证	正高级	本科/硕士	17年
10	许德慧	项目主要技术人员	检测鉴定培训合格证	高级	研究生/硕士	17年
11	陈名昭	项目主要技术人员	检测鉴定培训合格证	高级	研究生/硕士	17年
12	李家钊	项目主要技术人员	检测鉴定培训合格证	高级	研究生/硕士	13年
13	何玮山	检测工程师	检测鉴定培训合格证	高级	本科/学士	16年
14	谢永桥	检测工程师	检测鉴定培训合格证	高级	本科/学士	15年
15	罗俊	检测工程师	检测鉴定培训合格证	高级	本科/学士	17年
16	张珊菊	检测工程师	检测鉴定培训合格证	高级	研究生/硕士	22年
17	张雅宁	检测工程师	检测鉴定培训合格证	高级	研究生/硕士	13年
18	张平安	检测工程师	检测鉴定培训合格证	高级	研究生/硕士	18年
19	宋露露	检测工程师	检测鉴定培训合格证	高级	研究生/硕士	14年
20	陈德修	检测工程师	检测鉴定培训合格证	高级	本科/无	16年
21	马绅	检测工程师	检测鉴定培训合格证	中级	研究生/硕士	5年
22	昌圣翔	检测工程师	检测鉴定培训合格证	中级	研究生/硕士	8年

23	温嘉键	检测工程师	检测鉴定培训合格证	高级	本科/学士	15年
24	吴益滨	检测工程师	检测鉴定培训合格证	中级	本科/无	14年
25	党日鹏	检测工程师	检测鉴定培训合格证	中级	研究生/硕士	5年

证明材料：毕业证、学位证、专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），3个月以上社保证明。

填表要求：执业资格：填写由国家统考注册登记的相应资格，如“注册土木工程师”等。

职称：填写“初级”，“中级”，“高级”，“教高”等。

学历/学位：填写“本科/学士”，“研究生/硕士”等。

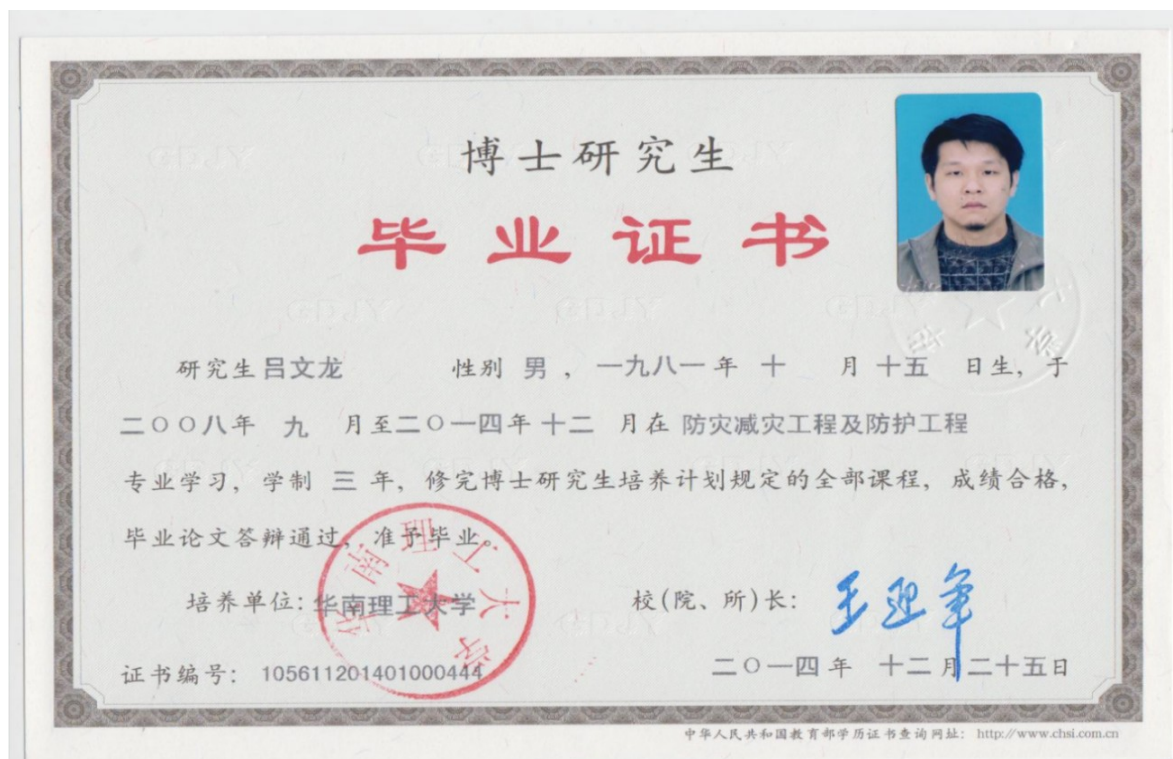
在本单位从事本类项目工作年限：填写人员在本单位入职后，从事与项目中担任职务同类的工作年限。

如无对应项的填“/”。

【项目管理团队相关证件】

1. 项目负责人：吕文龙

吕文龙毕业证书



吕文龙学位证书



吕文龙职称证书



吕文龙检测鉴定培训合格证



吕文龙注册土木工程师（岩土）执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0011409



持证人签名：

Signature of the Bearer

姓名：吕文龙
Full Name

性别：男
Sex

出生年月：1981年10月
Date of Birth

专业类别：
Professional Type

批准日期：2008年09月21日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：2009年02月11日
Issued on

管理号：08084420199122629
File No. :



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>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>
	 <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p>
	编号: 0019800 No.:

吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书



吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书



吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



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

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:

Handwritten signature
2026.01.14

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



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

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:

Handwritten signature
2026.01.14

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



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
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	20090501	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200605	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
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	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	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2026-11-28，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：于海涛

于海涛毕业证书



于海涛学位证书



于海涛检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 于海涛 身份证 (ID): 220723198412151236

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011270

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

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



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



于海涛注册土木工程师(岩土)执业资格证书

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (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)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: 于海涛

证件号码: 220723198412151236

性 别: 男

出生年月: 1984年12月

批准日期: 2017年09月24日

管理号: 2017008440082017440146003170



于海涛注册土木工程师（岩土）注册执业证书



于海涛“四库一平台”查询截图

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

于海涛

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

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

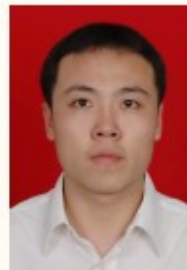
注册土木工程师（岩土）
注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号：AY204401767 注册编号/执业印章号：建检19-AY863
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

于海涛职称证书

广东省职称证书

姓名：于海涛

身份证号：220723198412151236



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101278098

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



于海涛社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：于海涛

证件号码：220723198412151236

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

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



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
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	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	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2026-11-28，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：戴思南

戴思南毕业证书



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

戴思南学位证书



戴思南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): 戴思南 身份证 (ID): 350583198603022634

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): 3013838

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)	2013-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

戴思南职称证书

广东省职称证书

姓名：戴思南
身份证号：350583198603022634



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：2018年11月10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：1900101059532
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>

戴思南社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：戴思南

证件号码：350583198603022634

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
企业职工基本养老保险	20120722	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120722	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201207	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个人账	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	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	206.89	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	206.89	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	206.89	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	217.5	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	217.5	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	217.5	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	217.5	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	217.5	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	217.5	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	217.5	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	217.5	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	217.5	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	217.5	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	217.5	

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2026-11-28，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。

4. 安全负责人：范兴臣

范兴臣毕业证书



范兴臣学位证书



范兴臣职称证书

	<p>范兴臣 于2017 年 11月，经 广东省安全工 程技术高级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过， 具备 安全工程高级工程师 资格。特发此证</p>
 <p>粤高取证字第 1800101046602 号</p>	 <p>发证单位 2018 年 05 月 31 日</p>

范兴臣注册安全工程师执业资格证书

<p>本证书向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>State Administration of Work safety</p> <p>编号： No.: 0161197</p>
 <p>持证人签名： Signature of the Bearer</p> <p>管理号： 11334443311441054 File No.:</p>	<p>姓名： Full Name 范兴臣</p> <p>性别： Sex 男</p> <p>出生年月： Date of Birth 1984年09月</p> <p>专业类别： Professional Type</p> <p>批准日期： Approval Date 2011年09月04日</p> <p>签发单位盖章 Issued by</p> <p>签发日期： Issued on 2011年 12月 15日</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
企业职工基本养老保险	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 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		
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	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	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2026-11-28，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. 项目主要技术人员：徐通

徐通毕业证书



徐通学位证书



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	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	见附表
	锚杆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(薄壁))	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
证书持有人应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



徐通注册土木工程师 (岩土) 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 徐通

证书编号 AY144401056



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015903

发证日期 2014年10月30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>

徐通注册土木工程师（岩土）执业证书

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



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: 徐通

性别: 男

出生日期: 1984年05月06日

注册编号: AY20144401056

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10月23日-2027年12月31日



个人签名:

徐通

签名日期:

2026.1.14



发证日期: 2024年10月23日

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
企业职工基本养老保险	20090701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
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	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	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2026-11-28，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. 项目主要技术人员：谭伟源

谭伟源毕业证书



谭伟源学位证书



谭伟源职称证书



谭伟源检测鉴定培训合格证



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

谭伟源社保证明



202606014303461795

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
企业职工基本养老保险	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 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		
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	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.27	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.27	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.27	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.27	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.27	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.27	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.27	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.27	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.27	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.27	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	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2026-11-28，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。

7. 项目主要技术人员：芦政阳

芦政阳毕业证书



芦政阳检测鉴定培训合格证



芦政阳硕士学位证书



华南理工大学

South China University of Technology

硕士学位证书

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



根据《中华人民共和国学位条例》的规定，
授予 工程 硕士学位。

校 长 卢松

证书编号: 1056132018102114 二〇一八年十二月二十七日

(专业学位证书)

芦政阳职称证书

广东省职称证书

姓 名：芦政阳

身份证号：650202198805200036



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091464

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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

芦政阳一级注册结构工程师执业资格证书

137

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

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名：芦政阳
证件号码：650202198805200036
性别：男
出生年月：1988年05月
批准日期：2020年10月18日
管理号：20201000344000000592



芦政阳一级注册消防工程师执业资格证书

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

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



江苏省人力资源和社会保障
人事考试中心
提供查询结果



江苏省人力资源和社会保障
人事考试中心
证书专用章(1)

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：2019110424400000502



芦政阳一级注册结构工程师注册执业证书



芦政阳“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 眼

芦政阳

证件类型	居民身份证	证件号码	650202*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: S214403689 注册编号/执业印章号: 建检19-S687

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

芦政阳社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20100921	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100921	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	2011103	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		
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	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	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2026-11-28，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。

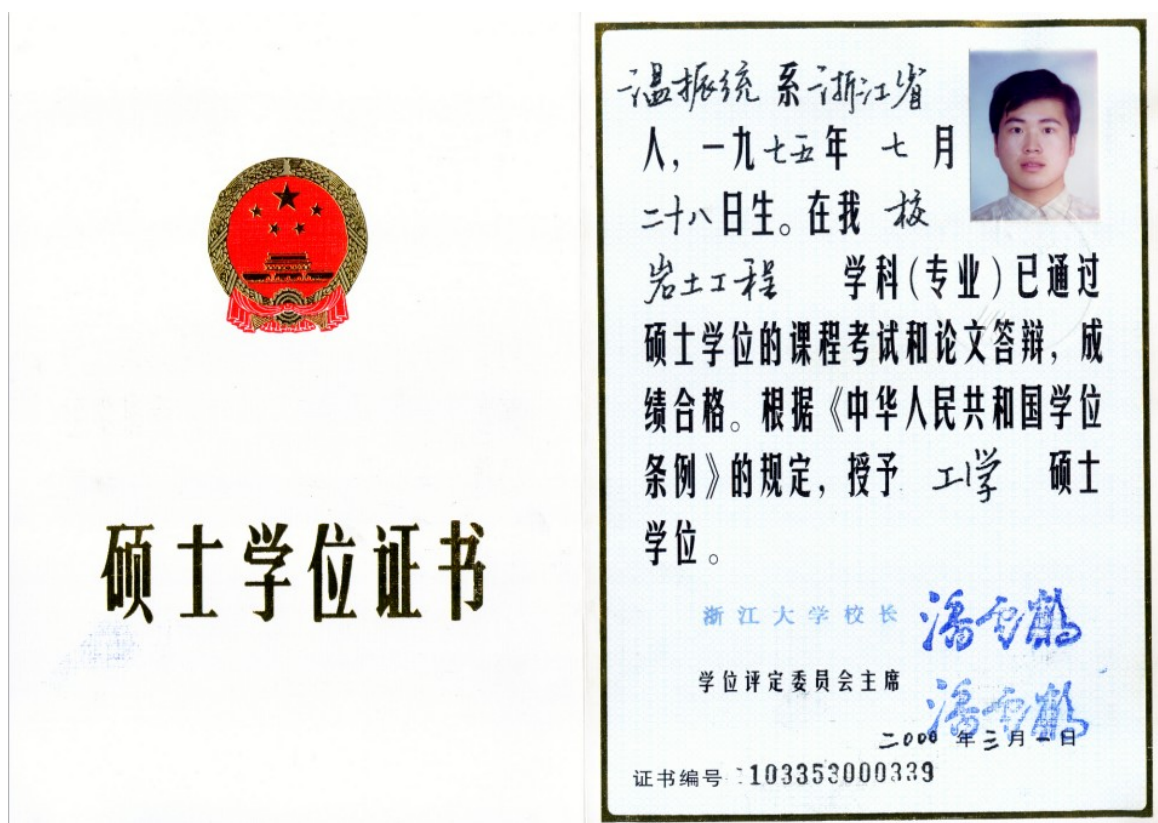
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

8. 项目主要技术人员：温振统

温振统毕业证书



温振统学位证书



温振统职称证书



温振统 于 2016 年
10月，经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 建筑工程检测高级工程师（
教授级）
资格。特发此证



粤高职称证字第1700101013126号



发证单位
2017 年 03 月 09 日

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 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): 温振统 身份证 (ID): 330326197507280530

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3000097

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》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
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2003-08-01	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2003-08-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2003-08-01	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚固))	2008-11-21	无记录
	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
	常用金属材料检测	2010-09-10	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2010-09-10	无记录
	建筑变形测量	2018-04-12	无记录



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

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



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
企业职工基本养老保险	20000701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	19910501	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200011	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	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		
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	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	402.66	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	402.66	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	402.66	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	402.66	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	402.66	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	402.66	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	402.66	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	402.66	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	402.66	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	402.66	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	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2026-11-28，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：宋富新

宋富新毕业证书



宋富新学位证书



宋富新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): 宋富新	身份证 (ID): 440106197509130076	
	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.): 3002938		
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
	承载力与完整性检测 (高应变)	2004-08-02	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2004-08-02	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2004-08-02	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚杆)	2008-11-21	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2017-04-12	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

QR Code: 

发证单位盖章: 

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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>

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
企业职工基本养老保险	19980801	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费12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 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		
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	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	234.42	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	234.42	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	234.42	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	234.42	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	234.42	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	234.42	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	234.42	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	234.42	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	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

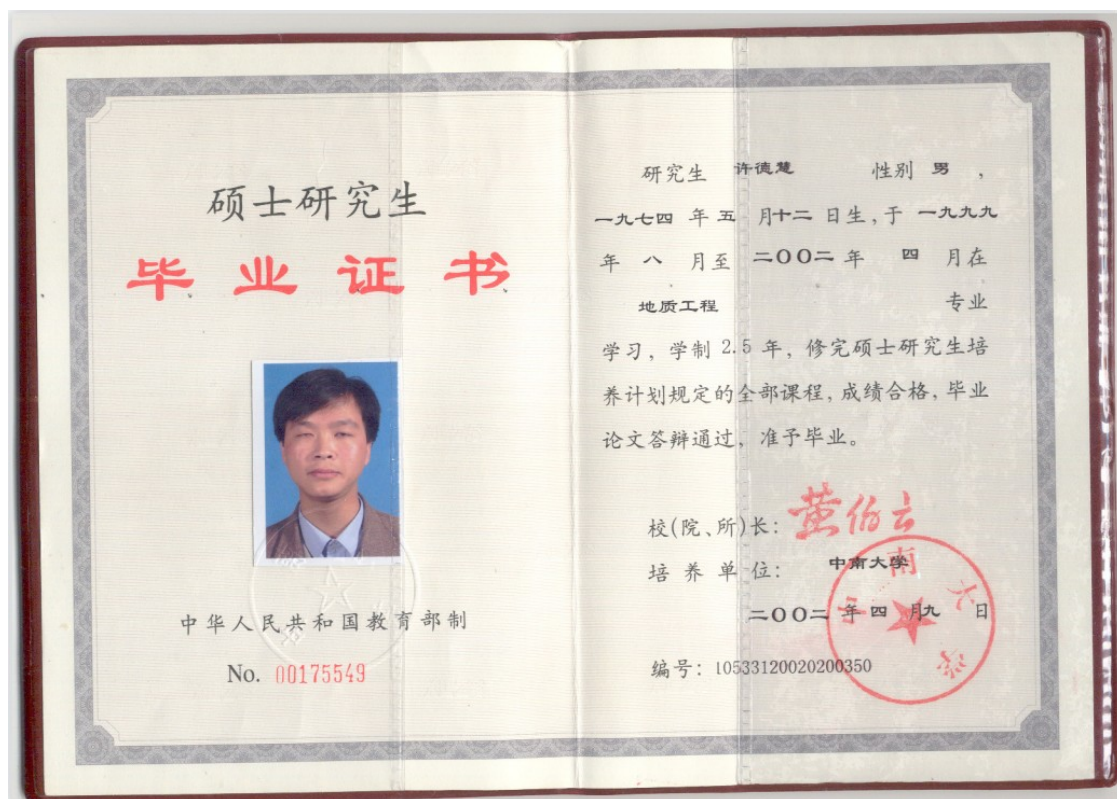
2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-28，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

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。

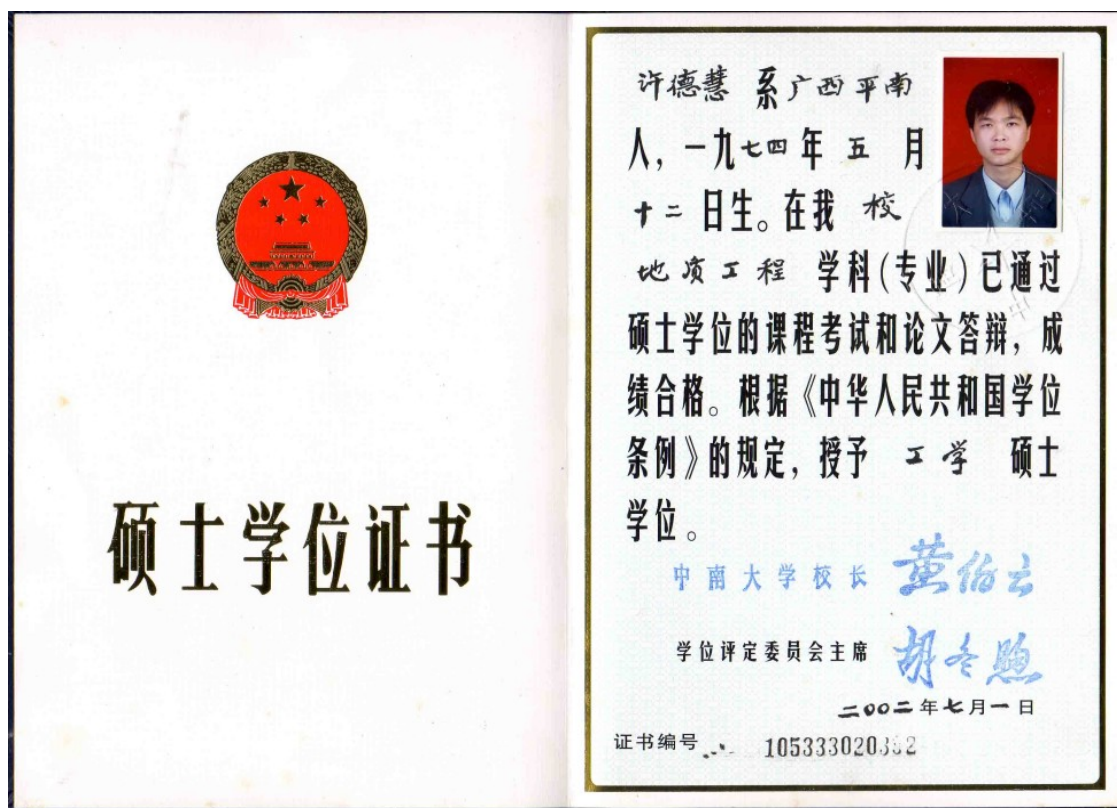
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

10. 项目主要技术人员：许德慧

许德慧毕业证书



许德慧学位证书



许德慧职称证书



许德慧检测鉴定培训合格证



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
企业职工基本养老保险	20020807	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20111018	实际缴费14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 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		
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	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	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2026-11-28，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。

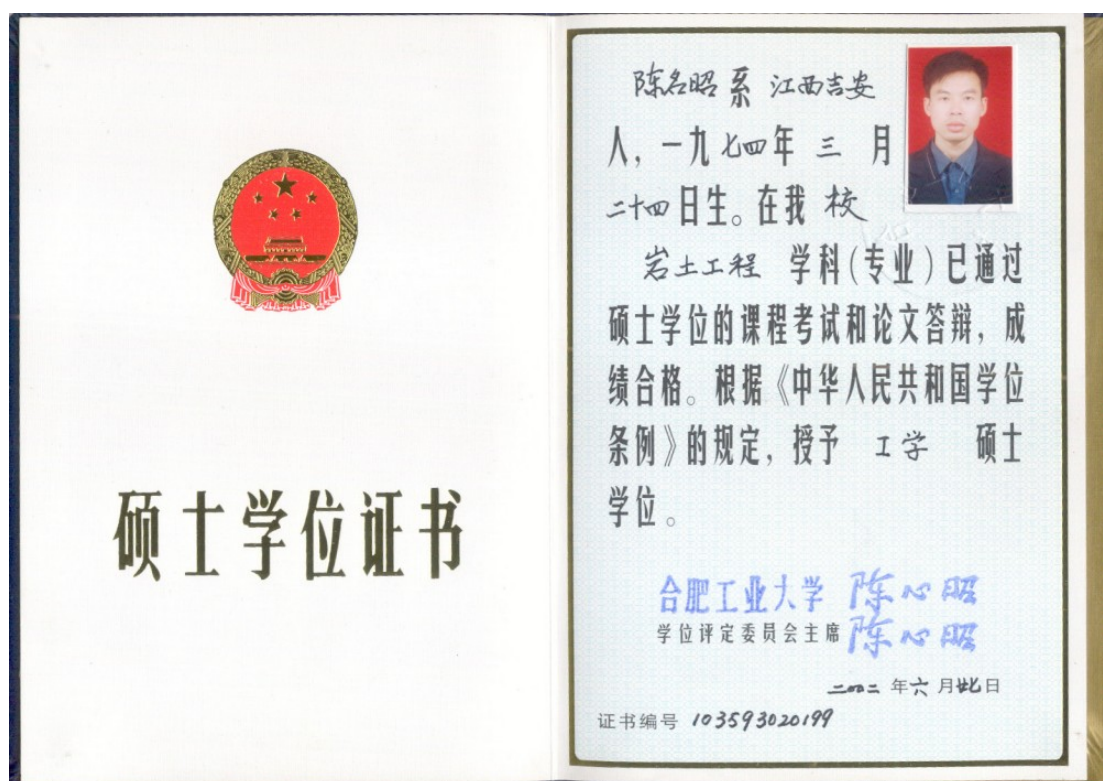
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

11. 项目主要技术人员：陈名昭

陈名昭毕业证书



陈名昭学位证书



陈名昭职称证书





粤高取证字第000101014608 号



陈名昭 于二〇一〇年
十一月，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，
具备岩土工程高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一〇年三月二十三日

陈名昭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): 陈名昭 身份证 (ID): 362421197403240017

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): 3000033

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	新颁标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2003-12-01	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2006-05-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2006-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2006-06-01	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(填密))	2003-12-01	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录



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



陈名昭社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈名昭

证件号码：362421197403240017

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
企业职工基本养老保险	20020807	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120521	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090301	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		
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	120.33	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	120.33	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	120.33	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	116.86	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	116.86	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	116.86	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	116.86	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	116.86	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	116.86	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	116.86	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	116.86	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	116.86	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	116.86	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	116.86	

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2026-11-28，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。

12. 项目主要技术人员：李家钊

李家钊毕业证书



李家钊学位证书



李家钊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): 李家钊 身份证 (ID): 440682198707293237

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): 3015122

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
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2013-07-26	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/塌塌)	2013-09-06	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录



2008-09-10

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
证书若有防伪操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

李家钊职称证书

广东省职称证书

姓名：李家钊
身份证号：440682198707293237



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：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：2100101125650
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>

李家钊社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李家钊

证件号码：440682198707293237

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
企业职工基本养老保险	20130401	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20130401	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201304	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 个账	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	213.12	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	213.12	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	213.12	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194.08	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194.08	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194.08	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194.08	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194.08	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194.08	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194.08	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194.08	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194.08	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194.08	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194.08	

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2026-11-28，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。

13. 检测工程师：何玮山

何玮山毕业证书



何玮山学位证书



何玮山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): 何玮山 身份证 (ID): 440183198602151354

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.): 3011982

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)	2011-05-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	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 (钻孔取芯(灌浆))	2012-07-27	无记录



2016-01-11

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

何玮山职称证书

广东省职称证书

姓名：何玮山

身份证号：440183198602151354



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：2000101091429

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>

何玮山社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：何玮山

证件号码：440183198602151354

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
企业职工基本养老保险	20100720	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100720	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201007	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	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		
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	150.71	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	150.71	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	150.71	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	155.99	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	155.99	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	155.99	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	155.99	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	155.99	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	155.99	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	155.99	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	155.99	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	155.99	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	155.99	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	155.99	

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2026-11-28，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。

14. 检测工程师：谢永桥

谢永桥毕业证书



谢永桥学位证书



谢永桥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): 谢永桥	身份证 (ID): 440184198706250951	
	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): 3012329		
	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)	2013-12-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	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 (钻孔取芯(锚固))	2012-07-27	无记录
	注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书持有者操作应由雇主授权。 验证网址: http://jcid.gdjsjcdxh.com		
			发证单位盖章

谢永桥职称证书

广东省职称证书



姓名：谢永桥

身份证号：440184198706250951

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：2200101156076

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>

谢永桥社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谢永桥

证件号码：440184198706250951

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
企业职工基本养老保险	20090501	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110722	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201107	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		
202504	112200036429	26857	4297.12	0	2148.56	0	0	0	107.43	
202505	112200036429	26857	4297.12	0	2148.56	0	0	0	107.43	
202506	112200036429	26857	4297.12	0	2148.56	0	0	0	107.43	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	121.54	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	121.54	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	121.54	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	121.54	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	121.54	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	121.54	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	121.54	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	121.54	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	121.54	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	121.54	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	121.54	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-28，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. 检测工程师：罗俊

罗俊毕业证书



罗俊学位证书



罗俊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): 罗俊 身份证 (ID): 430721198606027352

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.): 3009991

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	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 (桩孔动态应力波)	2010-04-22	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔超声波检测)	2010-06-11	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
	常用非金属材料检测	2010-09-10	无记录
	常用金属材料检测	2010-09-10	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
证书若有造假操作应由霸王授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

罗俊职称证书

广东省职称证书

姓名：罗俊
身份证号：430721198606027352



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：2018年11月10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：1900101059514

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>

罗俊社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：罗俊

证件号码：430721198606027352

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
企业职工基本养老保险	20090701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090701	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		
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	182.96	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	182.96	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	182.96	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	186.22	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	186.22	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	186.22	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	186.22	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	186.22	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	186.22	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	186.22	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	186.22	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	186.22	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	186.22	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	186.22	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-28，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。

16. 检测工程师：张珊菊

张珊菊毕业证书



张珊菊学位证书



张珊菊职称证书



张珊菊检测鉴定培训合格证



张珊菊社保证明



202606014516492165

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
企业职工基本养老保险	20040714	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20040714	实际缴费14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 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		
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	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	185.53	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	185.53	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	185.53	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	185.53	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	185.53	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	185.53	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	185.53	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	185.53	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	185.53	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	185.53	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	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2026-11-28，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。

17. 检测工程师：张雅宁

张雅宁毕业证书



张雅宁学位证书



张雅宁检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张雅宁 身份证 (ID): 43030219861227501X

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): 3015471

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)	2014-04-18	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	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)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯技术)	2014-05-29	无记录
岩土工程原位测试	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚杆))	2013-09-06	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
主体结构及装饰装修	结构及构配件性能测试	2025-10-13	无记录
	见证取样	2025-07-29	无记录
市政工程	常用非金属材料检测	2025-07-18	无记录
	道路工程	2025-07-18	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录



2025-09-30

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
证书若有防伪操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

张雅宁职称证书

广东省职称证书

姓名：张雅宁

身份证号：43030219861227501X



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：2100101125725

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

张雅宁社保证明



202606014536611903

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张雅宁

证件号码：43030219861227501X

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
企业职工基本养老保险	20130701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20130701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201308	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		
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	178.69	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	178.69	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	178.69	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	180.92	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	180.92	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	180.92	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	180.92	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	180.92	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	180.92	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	180.92	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	180.92	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	180.92	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	180.92	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	180.92	

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2026-11-28，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。

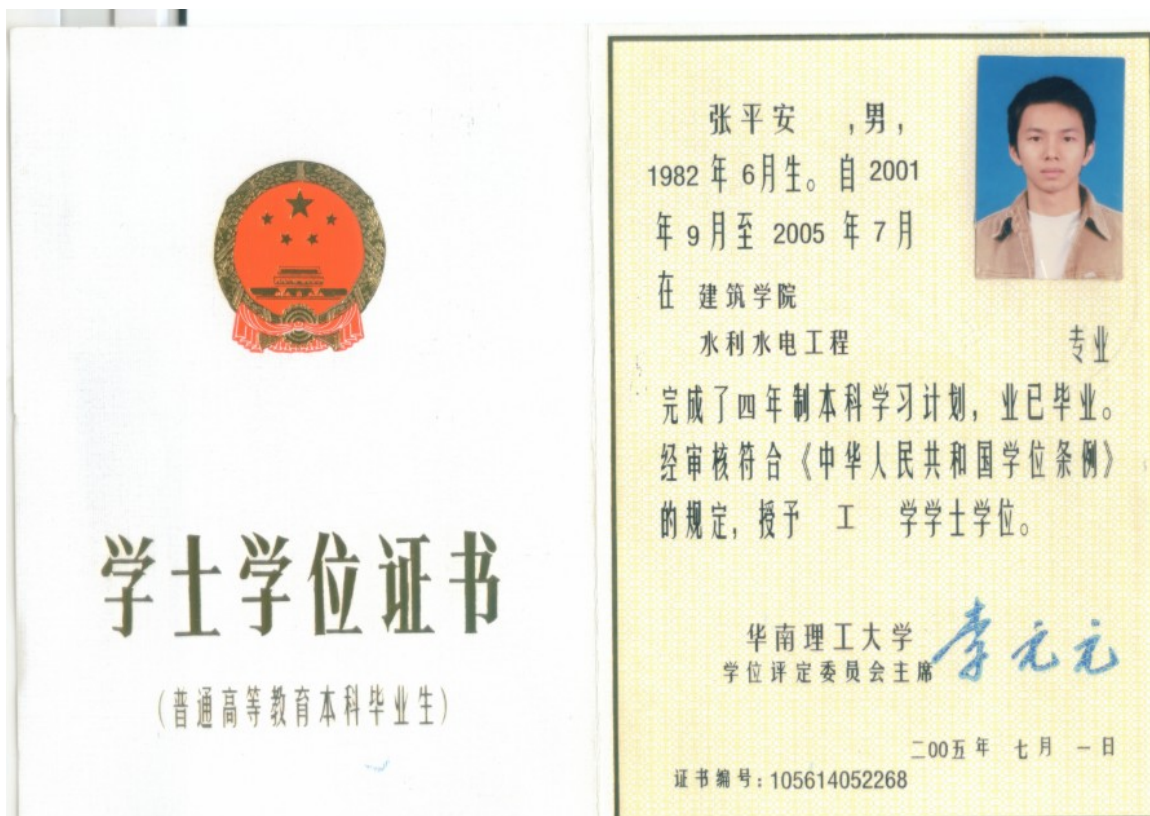
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

18. 检测工程师：张平安

张平安毕业证书



张平安学位证书



张平安职称证书



张平安检测鉴定培训合格证



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
企业职工基本养老保险	20080701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20111018	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 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		
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	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	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2026-11-28，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。

19. 检测工程师：宋露露

宋露露毕业证书



宋露露学位证书



宋露露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): 宋露露 身份证 (ID): 420606198706284013

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): 3013837

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)	2013-12-27	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	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://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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
企业职工基本养老保险	20120722	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120722	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201207	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
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	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202604	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202605	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	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2026-11-28，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。

20. 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	地基与桩基承载力检测 (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 (桩孔取芯(机长))	2003-08-01	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(锚杆))	2003-08-01	无记录
	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.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
企业职工基本养老保险	20010401	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20010401	实际缴费14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 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		
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	
202511	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202512	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202601	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202602	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202603	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202604	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202605	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2026-11-28，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。

21. 检测工程师：马绅

马绅毕业证书



马绅学位证书



马绅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): 马绅	身份证 (ID): 41132819970827069X	
	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): 3031637		
	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	地基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	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
证书持有效操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

 发证单位盖章

马绅职称证书

广东省职称证书

姓名：马绅

身份证号：41132819970827069X



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2025年7月25日

评审组织：广东省建筑工程集团控股有限公司建筑工程
技术工程师资格评审委员会

证书编号：2500103307453

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2025年8月1日



马绅社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：马绅

证件号码：41132819970827069X

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
企业职工基本养老保险	20210801	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20210801	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20210801	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	
202504	112200036429	18985	3037.6	0	1518.8	0	0	0	75.94	
202505	112200036429	18985	3037.6	0	1518.8	0	0	0	75.94	
202506	112200036429	18985	3037.6	0	1518.8	0	0	0	75.94	
202507	112200036429	19598	3135.68	0	1567.84	0	0	0	78.39	
202508	112200036429	19598	3135.68	0	1567.84	0	0	0	78.39	
202509	112200036429	19598	3135.68	0	1567.84	0	0	0	78.39	
202510	112200036429	19598	3135.68	0	1567.84	0	0	0	78.39	
202511	112200036429	19598	3135.68	0	1567.84	0	0	0	78.39	
202512	112200036429	19598	3135.68	0	1567.84	0	0	0	78.39	
202601	112200036429	19598	3135.68	0	1567.84	0	0	0	78.39	
202602	112200036429	19598	3135.68	0	1567.84	0	0	0	78.39	
202603	112200036429	19598	3135.68	0	1567.84	0	0	0	78.39	
202604	112200036429	19598	3135.68	0	1567.84	0	0	0	78.39	
202605	112200036429	19598	3135.68	0	1567.84	0	0	0	78.39	

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2026-11-28，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。

22. 检测工程师：昌圣翔

昌圣翔毕业证书



昌圣翔检测鉴定培训合格证



昌圣翔学位证书



北京科技大学
University of Science and Technology Beijing



昌圣翔

男，1991年10月17日生。在北京科技大学
完成了 **地质工程** 领域工程硕士专业学位培养计划，成绩
合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予：

工程 硕士学位

校 长
学位评定委员会主席

证书编号：1000832018010857

2018年1月9日



昌圣翔职称证书

广东省职称证书

姓名：昌圣翔
身份证号：341221199110171090



职称名称：工程师
专业：岩土工程
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：2200103142541

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>

昌圣翔社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：昌圣翔

证件号码：341221199110171090

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
企业职工基本养老保险	20180601	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20180601	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201806	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	
202504	112200036429	22558	3609.28	0	1804.64	0	0	0	90.23
202505	112200036429	22558	3609.28	0	1804.64	0	0	0	90.23
202506	112200036429	22558	3609.28	0	1804.64	0	0	0	90.23
202507	112200036429	22503	3600.48	0	1800.24	0	0	0	90.01
202508	112200036429	22503	3600.48	0	1800.24	0	0	0	90.01
202509	112200036429	22503	3600.48	0	1800.24	0	0	0	90.01
202510	112200036429	22503	3600.48	0	1800.24	0	0	0	90.01
202511	112200036429	22503	3600.48	0	1800.24	0	0	0	90.01
202512	112200036429	22503	3600.48	0	1800.24	0	0	0	90.01
202601	112200036429	22503	3600.48	0	1800.24	0	0	0	90.01
202602	112200036429	22503	3600.48	0	1800.24	0	0	0	90.01
202603	112200036429	22503	3600.48	0	1800.24	0	0	0	90.01
202604	112200036429	22503	3600.48	0	1800.24	0	0	0	90.01
202605	112200036429	22503	3600.48	0	1800.24	0	0	0	90.01

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2026-11-28，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。

23. 检测工程师：温嘉键

温嘉键毕业证书



温嘉键学位证书



温嘉键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): 温嘉键 身份证 (ID): 440681198908080215

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.): 3011976

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)	2011-05-27	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(坍长))	2018-08-03	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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

温嘉键职称证书

广东省职称证书

姓名：温嘉键

身份证号：440681198908080215



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：2400101277679

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



温嘉键社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：温嘉键

证件号码：440681198908080215

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
企业职工基本养老保险	20110801	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20161201	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201108	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 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	
202504	112200036429	12469	1995.04	0	997.52	0	0	0	49.88	
202505	112200036429	12469	1995.04	0	997.52	0	0	0	49.88	
202506	112200036429	12469	1995.04	0	997.52	0	0	0	49.88	
202507	112200036429	13469	2155.04	0	1077.52	0	0	0	53.88	
202508	112200036429	13469	2155.04	0	1077.52	0	0	0	53.88	
202509	112200036429	13469	2155.04	0	1077.52	0	0	0	53.88	
202510	112200036429	13469	2155.04	0	1077.52	0	0	0	53.88	
202511	112200036429	13469	2155.04	0	1077.52	0	0	0	53.88	
202512	112200036429	13469	2155.04	0	1077.52	0	0	0	53.88	
202601	112200036429	13469	2155.04	0	1077.52	0	0	0	53.88	
202602	112200036429	13469	2155.04	0	1077.52	0	0	0	53.88	
202603	112200036429	13469	2155.04	0	1077.52	0	0	0	53.88	
202604	112200036429	13469	2155.04	0	1077.52	0	0	0	53.88	
202605	112200036429	13469	2155.04	0	1077.52	0	0	0	53.88	

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2026-11-28，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。

24. 检测工程师：吴益滨

吴益滨毕业证书



吴益滨检测鉴定培训合格证



吴益滨职称证书

广东省职称证书

姓名：吴益滨

身份证号：441882198903057516



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：2018年11月19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：1900103065762

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2019年03月06日



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

吴益滨社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吴益滨

证件号码：441882198903057516

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
企业职工基本养老保险	20060601	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20060601	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20060601	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	
202504	112200036429	15113	2418.08	0	1209.04	0	0	0	60.45	
202505	112200036429	15113	2418.08	0	1209.04	0	0	0	60.45	
202506	112200036429	15113	2418.08	0	1209.04	0	0	0	60.45	
202507	112200036429	14948	2391.68	0	1195.84	0	0	0	59.79	
202508	112200036429	14948	2391.68	0	1195.84	0	0	0	59.79	
202509	112200036429	14948	2391.68	0	1195.84	0	0	0	59.79	
202510	112200036429	14948	2391.68	0	1195.84	0	0	0	59.79	
202511	112200036429	14948	2391.68	0	1195.84	0	0	0	59.79	
202512	112200036429	14948	2391.68	0	1195.84	0	0	0	59.79	
202601	112200036429	14948	2391.68	0	1195.84	0	0	0	59.79	
202602	112200036429	14948	2391.68	0	1195.84	0	0	0	59.79	
202603	112200036429	14948	2391.68	0	1195.84	0	0	0	59.79	
202604	112200036429	14948	2391.68	0	1195.84	0	0	0	59.79	
202605	112200036429	14948	2391.68	0	1195.84	0	0	0	59.79	

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2026-11-28，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。

25. 检测工程师：党日鹏

党日鹏毕业证书



党日鹏学位证书



党日鹏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): 党日鹏 身份证 (ID): 450981199609193511

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.): 3029831

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	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2022-07-11	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录



2026-01-31

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

党日鹏职称证书

广东省职称证书

姓名: 党日鹏

身份证号: 450981199609193511



职称名称: 工程师

专业: 岩土工程

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: 2400103250610

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



党日鹏社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：党日鹏

证件号码：450981199609193511

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
企业职工基本养老保险	20210701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20210701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20210701	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		
202504	112200036429	19319	3091.04	0	1545.52	0	0	0	77.28	
202505	112200036429	19319	3091.04	0	1545.52	0	0	0	77.28	
202506	112200036429	19319	3091.04	0	1545.52	0	0	0	77.28	
202507	112200036429	19857	3177.12	0	1588.56	0	0	0	79.43	
202508	112200036429	19857	3177.12	0	1588.56	0	0	0	79.43	
202509	112200036429	19857	3177.12	0	1588.56	0	0	0	79.43	
202510	112200036429	19857	3177.12	0	1588.56	0	0	0	79.43	
202511	112200036429	19857	3177.12	0	1588.56	0	0	0	79.43	
202512	112200036429	19857	3177.12	0	1588.56	0	0	0	79.43	
202601	112200036429	19857	3177.12	0	1588.56	0	0	0	79.43	
202602	112200036429	19857	3177.12	0	1588.56	0	0	0	79.43	
202603	112200036429	19857	3177.12	0	1588.56	0	0	0	79.43	
202604	112200036429	19857	3177.12	0	1588.56	0	0	0	79.43	
202605	112200036429	19857	3177.12	0	1588.56	0	0	0	79.43	

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2026-11-28，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、告知书

告知书

敬启者：

为共同维护健康阳光的商业生态，坚决抵制任何形式的商业贿赂与不正当利益交换，我司严禁员工索取或收受任何不正当利益的行为，包括但不限于：

违规收受任何形式的礼品、礼金或谋求特殊待遇；接受可能影响业务公正性的宴请；转嫁、报销应由个人承担的费用；借“咨询费”“劳务费”“喝茶费”等名义收受不正当酬金。

敬请高度关注：任何违反廉洁纪律的行为，都将给彼此带来直接的商业风险与法律后果。如发现我司员工存在上述违规行为，请认识到其欺诈性质，予以严正拒绝，并通过以下渠道反馈我司，我司将严格保密。

受理电话：0755-88899112

受理邮箱：sgkcx@sh-stic.com

我司坚信，通过彼此坦诚沟通、相互监督，必将实现合作价值的最大化。

衷心感谢您的支持与协助！


深圳深港科技创新合作区发展有限公司

签收回执

已收悉贵司《告知书》，我们将共同维护健康阳光的商业生态。

受告知人（加盖公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签收人（法定代表人或财务总监签字）：



2026年06月03日

备注：

1. 受告知人为法人主体的，优先由法定代表人或财务总监签收、加盖公章。
2. 请投标人将签字、盖章的完整回执（包括《告知书》）扫描件放入资信标中。

以下空白。