

罗湖新质科技大厦二期项目质量检测项目

投标文件

业绩文件（资信标）

项目编号： 2503-440303-04-01-904794006001

投标人名称： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

投标人代表： 陈金锋

投标日期： 2026 年 03 月 05 日

拟投入项目管理班子人员承诺书

建设项目名称	罗湖新质科技大厦二期项目质量检测
招标人	深圳市红岗新动能产业发展有限公司
投标单位	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
工程详细地址	深圳市罗湖区清水河总部新城南部
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	我司承诺：除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（八）款约定情形外，项目负责人原则上不允许更换。如确需更换项目负责人的，经招标人书面同意后方可更换。 若我司中标，我司承诺投入项目管理班子人员与投标文件中拟投入项目管理班子人员一致。
投标单位盖章	单位（公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 时间：2026年03月05日 
投标单位董事长/法定代表人（签字或盖章）	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长：/ 时间：/ 法定代表人：  时间：2026年03月05日

注：

（1）此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署；

（2）投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

一、投标人企业基本情况

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		
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、检验检测机构资质认定证书(省级CMA); 3、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); 4、检验机构认可证书(CNAS); 5、实验室认可证书(CNAS); 6、雷电防护装置检测资质证书(甲级); 7、特种设备检验检测机构核准证(甲类检验机构B1级); 8、质量管理体系认证证书; 9、环境管理体系认证证书; 10、职业健康安全管理体系认证证书。		

【投标人营业执照】



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(在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号:

法定代表人: 李君

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 2017年09月22日

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 5000.000000万人民币

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

住所: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人: 李君

成立日期: 2017年09月22日

核准日期: 2025年02月26日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

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

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

【投标人资质证书】

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丹霞镇丹霞城金沙岭柏斯园21栋南多楼；
15. 广东省深圳市经济特区龙岗大道巴素关（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前村桥头股份经济合作社地投（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



中华人民共和国住房和城乡建设部制

2. 检验检测机构资质认定证书（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 responsibility 由广东省建设工程质量安全检测总站有限公司承担。

发证日期：2024 年 07 月 08 日

有效期至：2029 年 12 月 06 日

发证机关：



许可使用标志



202319121470

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

3. 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



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. 雷电防护装置检测资质证书(甲级)

	雷电防护装置 检测资质证书 (副本)		
单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	证书编号: 1192023004	有效日期: 2023年03月29日 至 2028年03月28日	发证机关: 广东省气象局
资质等级: 甲级	总编号: 10857	中国气象局印制	发证日期: 2028年04月06日
资质范围: 从事《建筑物防雷设计规范》规定的第一类、第二类、第三类建(构)筑物的防雷装置的检测。			

7. 特种设备检验检测机构核准证（甲类检验机构 B1 级）

中华人民共和国
特种设备检验检测机构核准证

Inspection and Testing Institution Approval Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

（检验机构）

编号：TS7344106-2029

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

机构类别：甲类检验机构 B1 级

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

办公地址：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

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

经审查，获准在下列项目及范围内从事特种设备检验工作：

核准项目代码	QD2
备注	

发证机关：广东省市场监督管理局

公章：



有效期至：2029 年 07 月 08 日 发证日期：2025 年 07 月 09 日

国家市场监督管理总局监制

8. 质量管理体系认证证书



9. 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

10. 职业健康安全管理体系认证证书



【投标人信用情况】 “信用中国” 查询截图

查询网址: <https://www.creditchina.gov.cn/>

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

重要提示:

- 1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用信息修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.回页码有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李君	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2017-09-22	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

行政管理: 29 | 诚实守信: 4 | **严重失信: 0** | 经营异常: 0 | 信用承诺: 19 | 信用评价: 0 | 司法判决: 0 | 其他: 0

“国家企业信用信息公示系统” 查询截图

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

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

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

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

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

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

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
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 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 > 诚信数据 收起筛选

筛选 重置条件

征信对象: 全部 工程建设企业 从业人员 行为性质: 全部 良好行为 不良行为

诚信记录主体: 请输入内容 实施部门名称: 请输入内容 查询

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作

暂无数据

“深圳市住房和建设局-红色警示”查询截图

查询网址：https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html

今天是2026年3月2日, 星期一, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

二、企业业绩情况

序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	广州白云国际机场三期扩建工程 T3 航站楼工程第三方检测项目	2487.735983	2023 年 04 月 18 日	主体结构及钢结构检测、钢结构施工监测和健康监测、见证取样检测、建筑节能检测、建筑幕墙、金属屋面检测、智能建筑检测、室内环境检测、消防工程检测、高支模及主体沉降工程监测等。	项目负责人： 宋富新
2	中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务（标段一）	1712.679818	2024 年 7 月	地基基础检测、工程监测、主体结构检测、钢结构检测、见证取样检测、建筑节能工程检测、人防工程检测、智能建筑检测、建筑幕墙、玻璃检测、室内环境检测、防雷工程检测及消防设施检测、园林绿化工程检测、市政工程检测等。	项目负责人： 徐通
3	广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务	1118.927328	2024 年 2 月 22 日	见证取样检测、地基基础检测、主体结构人防工程检测、钢结构工程检测、建筑节能及绿色建筑检测、室内环境检测、智能建筑检测、防雷设施检测、消防设施检测、高支模监测等。	项目负责人： 徐通
4	华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测	374.535900	2025 年 4 月 18 日	主体工程材料检测、建筑结构及构件检测、钢结构检测、绿建节能检测、室内环境检测、土工试验检测、防雷检测、人防工程检测、工程管网检测等。	项目负责人： 徐通
5	光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测	293.451264	2025 年 07 月 17 日	管材管件材料、电线电缆电气类材料、防水材料、胶黏材料、装饰装修材料（含精装）、混凝土砂浆材料、墙体砌筑材料、金属材料、土工材料、主体结构、消防工程、幕墙工程、园林景观工程、连廊工程、钢结构工程等工程材料的见证送检检测；主体结构实体检测、钢结构实体检测、材料燃烧性能检测、水质检测、暖通设施设备检测、光纤到户检测、防雷检测、室外排水管 CCTV 检测等。	项目负责人： 徐通

【企业业绩情况证明材料】

1. 广州白云国际机场三期扩建工程 T3 航站楼工程第三方检测项目一
2487.735983 万元

项目分类：房屋建筑工程

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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
广州白云国际机场三期扩建工程 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

广州白云国际机场三期扩建工程

项目编号	4401142009240001	省级项目编号	4401142009210101
建设单位	广东省机场管理集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	19048844-4
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	25515	总投资 (万元)	21702.79
立项级别	部级	立项文号	--

广东省-广州市-花都区



项目地址：广州市花都区花东镇广州白云国际机场

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[01507]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼工程第三方检测项目【JG2023-0704】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）贰仟肆佰捌拾柒万柒仟叁佰伍拾玖元捌角叁分（¥2,487.735983万元）。

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人（盖章）

2023年3月28日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人（盖章）

2023年3月28日

广州交易集团有限公司

（广州公共资源交易中心）（盖章）

 广州交易集团
GUANGZHOU EXCHANGE GROUP



日期：2023-03-28



技术服务合同

23-37-0217-0

广州白云国际机场三期扩建工程 T3 航站楼
工程第三方检测项目合同

工 程 名 称：广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼
工程第三方检测项目

工 程 地 点：广州市白云国际机场内

发 包 人：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

检 测 单 位：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》和《建设工程质量管理办法》的有关规定，结合该工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

检测单位承担广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼工程项目的第三方检测工作，接受发包人检测工作的管理，为发包人提供符合国家规范和合同要求的检测成果。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、 合同中的措词和用语应与下文提及的合同通用条款中分别赋予它们的含义相同。

二、 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- (一) 本合同协议书
- (二) 合同补充协议
- (三) 中标通知书
- (四) 合同条款
- (五) 合同附件
- (六) 招标文件及其澄清修改文件。
- (七) 投标文件及其补充文件。

三、 上述文件应认为是互为补充和解释的。

四、 本工程检测合同价为人民币 ¥24877359.83元（大写：贰仟肆佰捌拾柒万柒仟叁佰伍拾玖元捌角叁分），其中不含税合同价为人民币¥23469207.38元（大写：贰仟叁佰肆拾陆万玖仟贰佰零柒元叁角捌分），暂列金额 ¥2512864.63元。本合同价款均为含税价，若涉及有增加业主方的，本合同的支付及发票均按增加业主方签订的补充协议约定执行。

五、 考虑到发包人将按合同规定向检测单位支付检测费，检测单位在此保证遵照本合同的规定向发包人提供检测服务。

六、 考虑到检测单位将按合同规定向发包人提供检测服务，发包人在此同意按本合同注明的期限和方式，向以检测单位支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

成后终止本合同。

六、合同的修改：本合同内容（包括服务范围）的修改，只能以双方书面同意的方式进行。由于过程的特殊性，发包人有调整服务范围的权力。

第二条 项目概况

一、工程检测任务（内容）与技术要求：

1、任务范围：T3航站楼工程、高架桥张拉膜雨棚工程（钢结构、膜材等）、交通中心制冷主机房中的空调冷源系统（包括但不限于：空调主机、空调水泵、冷却塔等），详细的范围详见设计院设计的图纸。

2、本项目的内容包括：

- (1) 土方工程（主要为基础土方回填或者设计要求的其他回填材料）检测；
- (2) 砼主体结构工程实体检测、混凝土楼板裂缝检测；
- (3) 建筑幕墙工程检测、监测（原材料、钢结构焊缝、埋件拉拔、紧固件性能、防腐检测、四性试验、拉索索力施工及服役期监测等）；
- (4) 钢结构工程检测与监测（原材料检测，铸钢件检测，焊缝，焊钉焊接，紧固件连接，螺栓连接，构件组装，防腐、防火涂料检测，焊接球减薄量检测，网架复合阻尼支座和弹性支座性能检测，登机桥、连桥、花冠柱、屋盖等钢结构健康监测（应力应变、挠度、温度、动力特性和风压等等））；
- (5) 玻璃天窗应力应变、温度监测，铝合金屋盖结构检测监测；
- (6) 金属屋面检测、监测（原材料、连接机械性能、紧固件性能、温度、应力应变、动力特性和风压等）；
- (7) 建筑材料见证取样检测（包括但不限于砼主体结构、预埋件、后植埋件及加固构件材料及拉拔试验检测、钢结构、屋面、幕墙、装饰装修等分部工程及机电和弱电工程）；
- (8) 智能建筑工程、建筑节能工程、绿色建筑及材料第三方检测；
- (9) 装饰装修材料有害物质检测；
- (10) 机房装修材料第三方检测；
- (11) 景观绿化工程建筑材料见证取样质量检测；
- (12) 材料消防性能检测；
- (13) 室内环境检测（室内空气质量）；

- (14) 建筑节能和绿色建筑要求的隔声性能检测；
- (15) 高支模监测；
- (16) 主体结构沉降观测（不含观测点预埋）；
- (17) 消防设备设施及系统第三方检测；

(18) 工程施工过程中因设计变更或业主、设计提出需要增加的其他检测。

监测内容。

3、工期：工期为2023年3月至2025年12月，共34个自然月；竣工后运营期间监测工期应满足设计图纸和规范要求。

4、项目质量目标：符合国家相关规范要求。

5、工作要求和发包人要求：在国家法律法规和政策性文件要求的前提下，按招标文件发包人要求执行。

第三条 检测单位的义务、权利与责任

一、检测单位应按合同、招标文件、投标文件等履行与项目有关的检测服务；

二、指定一名授权代表，与发包人代表联系；检测单位的指定代表：宋富新，联系方式：13926438933。

档案室移交需归档检测文件的检测单位，指挥部将不予进行工程结算。

第十二条 未尽事宜与争议

1. 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

2. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应友好协商解决，协商不成的，任何一方有权向检测工程所在地人民法院提起诉讼。

第十三条 其他

本合同自双方代表签字盖章之日起生效，合同有效期至检测报告经终审验收通过之时。本合同一式拾份，发包人七份、检测单位叁份，具同等法律效力。

（以下无正文）

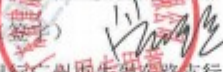
发包人：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部（盖章）

法定或授权代表人：（签字）



检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法定或授权代表人：（签字）



开户银行：中国建设银行广州先烈东路支行

银行帐号：44050149020900000425

签订日期：2023 年 4 月 18 日

附件:

广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼第三方检测项目
投标报价汇总表

序号	项目名称	投标报价合价(元)	备注
一	主体结构及钢结构工程第三方检测项目合计(含暂列金)	7,008,188.09	
1.1	主体结构及钢结构工程第三方检测项目小计	6,300,290.30	
1.2	暂列金额 1.1*10%	707,897.79	
二	钢结构施工监测和健康监测第三方检测项目合计(含暂列金)	2,394,540.19	
2.1	钢结构施工监测和健康监测第三方检测项目小计	2,152,667.44	
2.2	暂列金额 2.1*10%	241,872.75	
三	见证取样工程第三方检测项目合计(含暂列金)	2,476,944.92	
3.1	见证取样工程第三方检测项目小计	2,226,748.46	
3.2	暂列金额 3.1*10%	250,196.46	
四	建筑节能工程第三方检测项目合计(含暂列金)	4,069,116.23	
4.1	建筑节能工程第三方检测项目小计	3,658,094.39	
4.2	暂列金额 4.1*10%	411,021.84	
五	建筑幕墙、金属屋面工程第三方检测项目合计(含暂列金)	1,670,225.91	
5.1	建筑幕墙、金属屋面工程第三方检测项目小计	1,501,516.23	
5.2	暂列金额 5.1*10%	168,709.69	
六	智能建筑工程第三方检测项目合计(含暂列金)	1,198,200.73	
6.1	智能建筑工程第三方检测项目小计	1,077,170.35	
6.2	暂列金额 6.1*10%	121,030.38	
七	室内环境工程第三方检测项目合计(含暂列金)	133,650.00	

7.1	室内环境工程第三方检测项目小计	120,150.00	
7.2	暂列金额 7.1*10%	13,500.00	
八	消防工程第三方检测项目合计（含暂列金）	1,058,784.54	
8.1	消防工程第三方检测项目小计	951,836.61	
8.2	暂列金额 8.1*10%	106,947.93	
九	高支模工程第三方检测项目合计（含暂列金）	4,206,381.30	
9.1	高支模工程第三方检测项目小计	3,781,494.30	
9.2	暂列金额 9.1*10%	424,887.00	
十	主体沉降工程第三方检测项目合计（含暂列金）	661,327.92	
10.1	主体沉降工程第三方检测项目小计	594,527.12	
10.2	暂列金额 10.1*10%	66,800.80	
十一	广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼第三方检测项目投标报价总价（含暂列金）	24,877,359.83	
11.1	广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼第三方检测项目投标报价合计	22,364,495.21	
11.2	暂列金额合计 11.1*10%	2,512,864.63	

2. 中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务 (标段一) —1712.679818 万元

项目分类：房屋建筑工程

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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目 搜索

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目

广东省-广州市-黄埔区

项目编号	4401122408070021	省级项目编号	4401122406250002
建设单位	广东省代建项目管理局	建设单位统一社会信用代码	124400006615460782
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	352060	总投资(万元)	328095.36
立项级别	省级	立项文号	粤发改投审[2023]30号

项目地址：广州市黄埔区联和街道东社街

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[09168]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一)【JG2024-3017-001】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹仟柒佰壹拾贰万陆仟柒佰玖拾捌元壹角捌分(¥1,712.679818万元)。

其中:

项目负责人姓名:徐通

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年7月31日



Handwritten signature of the bidder's representative.

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年7月31日



Handwritten signature of the bidding agency's representative.

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)

业务专用章



日期: 2024-07-31

广州交易集团



技术服务合同

中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程
项目工程检测监测服务(标段一)

检测和监测服务合同

合同编号: (甲方): SWDX/2-34-C/2024-340

(乙方): ZZHT2024S0034

委托单位(甲方): 广东省代建项目管理局 (盖章)

受托单位(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

签订日期: 2024年7月

检测、工程监测、主体结构检测、钢结构检测、见证取样检测、建筑节能工程检测、人防工程检测、智能建筑检测、建筑幕墙、玻璃检测、室内环境检测、防雷工程检测及消防设施检测，园林绿化工程检测，市政工程检测等。具体实施工作内容以工程量清单及有关规范要求和甲方要求为准。

工作要求：

(1) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和招标人要求，结合项目实际情况，编制检测（监测）方案，并确保检测（监测）方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测（监测）工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案，乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。提供相关设备、实施相关检测和监测工作，配合完成项目属地行政主管部门相关备案工作。

(2) 在进行检测（监测）服务过程中，与该工程相关的建设单位、施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设协调行政主管部门和监督部门协调，乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用。

(3) 本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在投标报价中综合考虑该部分费用。

(4) 按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送检测（监测）数据信息的工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

(5) 本项目实施期间，如果因本项目验收需要，按规范和经批准的检测（监测）方案，经甲方确认需增加《工作量清单》中没有的项目，且乙方也具备相应资质，则乙方不得以任何原因拒绝为招标人提供检测（监测），并按要求出具符合验收要求的检测（监测）报告。乙方检测（监测）资质不能涵盖的项目报甲方批准后由乙方委托具有相应资质的单位实施，并取得相应管理部门的确认。

服务方式：按照甲方要求

检测、监测标准：按国家和省、市检测和监测规范和规章制度要求

服务要求：

(1) 乙方须同施工单位交底协调好，避免监测点受到破坏或堆放建材而妨碍对该点进行监测时，如有破坏甲方不负任何责任。乙方对监测报告及成果文件的准备性负责，由于乙方的疏漏、错误造成工程质量事故的，乙方除负补救措施外，还须赔偿

由此造成的损失。

(2) 乙方服务周期必须满足实际施工要求，无论因任何原因导致上述约定日期延期的，乙方应继续按照本合同约定提供检测监测服务，该等风险已综合考虑到合同总价之中，乙方不得因此主张增加费用。

(3) 工作质量必须符合国家、省、市有关规范规程和规定的要求及设计要求，严格按照本合同约定的技术要求提供服务，保证合同项目检测工作及其成果资料的真实性、准确性、完整性、科学性和可靠性。做好检测原始记录，提供的成果资料应符合相关标准和项目状况。

(4) 乙方在中标后 14 天，需正式提供检测、监测实施计划，按照项目单位工程、分部工程进行划分，并明确检测、监测内容，工作开展的现场前置条件。

(5) 乙方在施工图纸经过审查 7 天内，依据总承包单位进度计划，提供各项检测、监测实施方案，28 天内通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批。

备注：乙方不具有相关资质或对于检测项目中的个别参数，属于检测、监测设备昂贵或使用率低等原因的，乙方需自行委托其他具备资质的单位完成该项目参数的检验检测试验及监测业务，保证完成整体项目所有检验检测试验及监测工作，由此产生之费用已包含在报价下浮率中，甲方不另行计量支付。

三、服务期限

本合同约定的检测、监测服务自发出中标通知书之日起至完成本合同约定的全部工作内容并出具检测、监测技术成果报告、且技术成果通过审批为止。服务周期须满足实际施工要求，甲方有权根据工程实际需要调整工期，乙方需配合甲方的调整作出相应的执行计划。

四、合同价款及计算方式

合同暂定总价包括检测、监测费用暂定金额及暂列金，为¥17,126,798.18 元（人民币大写：壹仟柒佰壹拾贰万陆仟柒佰玖拾捌元壹角捌分）。其中检测、监测费用¥15,455,870.33 元（人民币大写：壹仟伍佰肆拾伍万伍仟捌佰柒拾元叁角叁分），暂列金¥1,670,927.85 元（人民币大写：壹佰陆拾柒万零玖佰贰拾柒元捌角伍分）。

计算方式： 单价包干； 总价包干； 其它：合同结算总价不超过检测、监测费用概算批复金额；本合同最终结算价款以甲方审核确认的金额为准。

上述费用已包含了乙方开展招标范围内所有服务工作所需的人工费、劳务费、材

料费、设备使用费、仪器工具使用费、设备进出场费、进退场费、检测试验费、报告编写费、各项管理费、施工配合费、现场文明施工、措施费、交通费、实物工作收费、技术工作收费、参加相关验收的费用、高支模综合考虑自动化监测频率、各项管理费，以及所有服务工作应交纳的政府规费、利润、税金、风险费用，工程一切险和第三者责任险和施工过程中因乙方原因造成损失且发生的一切费用，监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施。无论实际费用有无发生，无论各项费用有无涨落，均不再调整。

具体计算方式内容及检测、监测费用清单详见专用条款、附件。

五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 1.3 款赋予的规定一致。

六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

七、合同生效

本合同订立时间：2024 年 7 月 _____ 日

本合同订立地点：广东广州

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

八、合同份数

本合同一式 玖 份，具有同等法律效力，其中甲方执 伍 份，乙方执 肆 份。

甲方：广东省代建项目管理局(盖章)

乙方：广东省建设工程质量安全检测

总站有限公司(盖章)

地址：广州市黄埔大道 108 号奥园大厦 11 楼

地址：广州市天河区先烈东路 121 号

法人代表或

法人代表或

授权代理人：

授权代理人：

电话：020-83620875

电话：020-87252034

日期： 年 月 日

日期：2024 年 7 月 日

2.3.3 甲方若对检测、监测报告有异议，在收到报告之日起 15 天内以书面形式向乙方提出，由双方共同认可或相关行政主管部门制定的检测、监测机构复检。复检结论与原检测、监测结论相同，由甲方支付复检费用；复检结论与原检测、监测结论不相同，则由乙方承担复检费用。

2.4.4 增加：

2.4.4.1 甲方可指定专人或委托相关单位对乙方现场检测进行旁站式监督，并对乙方按要求完成的工程量予以签字确认。

2.4.4.2 甲方有权对乙方履行合同义务的履约情况和不诚信行为（包括但不限于由甲方组织的考核、考评通报、做出的违约处理决定等）在甲方网站和建设项目业主网站及其他媒体上公开披露，由此造成的一切损失和不利后果均由乙方自行承担。

3. 乙方的权利、义务

3.1 人员配备

3.1.1 乙方项目负责人姓名：徐通、联系电话：18665608931。

3.1.2 增加：因特殊情况需要，乙方确需更换项目负责人（技术负责人）或检测、监测项目主要人员的，乙方应至少提前 7 天以书面形式向监理单位提出意向（附前任和前任人员的详细履历资料），经总监理工程师签署意见后向甲方提出申请，经甲方同意后方可更换，但乙方仍需向甲方支付专项的人员违约金，人员违约金的金额按违约条款 4.12 的约定执行。乙方必须保证后任人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于前任人员的素质。人员更换后，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。如因项目负责人（技术负责人）或检测、监测项目主要人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，甲方有权向乙方提出撤换。乙方可以提出整改意见；如甲方不予接受，或认为整改效果不明显的，则乙方必须在收到甲方撤换通知书之日起 7 天内无条件撤换，所调换来人员的资质、资历、学历、职称、业绩、实际工作能力不低于原合同投标书中所承诺人员的素质。并按照违约条款 4.12 进行处罚。

3.3.4 增加：

3.3.4.1 乙方必须按国家有关技术规范和甲方提出的检测监测要求，向甲方及质量监督机构（如有）提供按照本合同约定的工程特点、重点、难点所制订的检测监测

附件 4:主要管理与技术人员名单

主要管理与技术人员名单

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟担任职务	备注
1.	徐通	岩土工程	正高级工程师	项目负责人	
2.	吕文龙	建筑工程管理	高级工程师（教授级）	技术负责人	
3.	温振统	建筑工程检测	高级工程师（教授级）	项目负责人	
4.	谭伟源	建筑工程检测	高级工程师	技术负责人	
5.	郭宝园	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	
6.	芦政阳	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	
7.	郭俊萍	建筑工程管理	高级工程师	检测技术人员	
8.	王凯	建筑工程检测	正高级工程师	检测技术人员	
9.	梁缉攀	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	
10.	戴思南	岩土工程	高级工程师	技术人员	
11.	李超华	建筑工程检测	高级工程师（教授级）	技术人员	
12.	庞忠华	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
13.	宋富新	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
14.	张平安	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
15.	谢鹏	岩土工程	高级工程师	技术人员	
16.	罗敏娜	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
17.	莫冠富	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
18.	周茂清	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
19.	丘晋文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
20.	黄又青	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	

附件 5：检测和监测工程量汇总表

序号	检测监测项目	金额（元）	备注
1.	地基基础检测	2,595,631.40	详见分项工程量清单
2.	钢结构检测	56,980.00	详见分项工程量清单
3.	主体结构检测	1,056,438.80	详见分项工程量清单
4.	见证取样检测	2,821,937.98	详见分项工程量清单
5.	建筑节能工程检测	1,260,612.20	详见分项工程量清单
6.	人防工程检测	304,175.15	详见分项工程量清单
7.	建筑幕墙、玻璃检测	419,136.00	详见分项工程量清单
8.	智能建筑检测	488,968.32	详见分项工程量清单
9.	防雷工程检测	313,639.38	详见分项工程量清单
10.	室内环境检测	1,665,054.00	详见分项工程量清单
11.	园林绿化检测	310,578.00	
12.	消防设施检测	358,364.30	
13.	市政工程检测	290,250.20	
14.	工程监测	3,514,104.60	
	合计	15,455,870.33	
	暂列金额	1,670,927.85	
	总计	17,126,798.18	

正式成果文件盖章封面

管理编号: JCBG-4403

OWDMSX2024010132MFJ_GROU00000043



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
锚固用结构胶检验报告



检验性质: 常规见证检验02319121470

委托单位: 广东省代建项目管理局

报告编号: E2024(44)A079248
440130063

工程名称: 中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目

工程部位: 基坑支护工程

GD03030012400008232
OWDMSX2024010132MEJ GROU00000043

评定依据: GB 50728-2011, GB 55021-2021, GB 50550-2010

见证单位: 广东重工建设监理有限公司

见证人及见证卡号: 苏杨(2022081176)

监督员: ---

监督单位: ---

监督登记号: KFJD20240726001

委托日期: 2024-10-11

检验日期: 2024-10-12至2024-11-04

报告日期: 2024-11-04

样品信息	样品编号	YE2024(44)A030096	类别型号	混凝土 I 类A级
	样品名称	环氧植筋胶	生产厂家	佛山市骏伟涛新材料科技有限公司
	批号/批量	---	配合比	胶:水=5:1

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	劈裂抗拉强度, MPa	GB 50728-2011	≥8.5	9.02	合格
2	抗压强度, MPa	GB/T 2567-2021	≥60	112.1	合格
3	抗弯强度, MPa	GB/T 2567-2021	≥50,且不得呈碎裂状破坏	---	---
4	钢对钢拉伸抗剪强度(标准值), MPa	GB/T 7124-2008	≥10	---	---
5	钢对钢冲击剥离长度, mm	GB 50728-2011	≤25	0.0	合格
6	约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土粘结抗拔强度, MPa	C30、φ25、l=150	≥11	13.2	合格
		C60、φ25、l=125	≥17	---	---
7	不挥发物含量, %	GB 50728-2011	≥99	---	---
8	热变形温度, °C	GB/T 1634.2-2019	≥65	---	---
9	耐湿热老化能力(抗剪强度降低率), %	GB 50550-2010	---	---	---
10	湿热老化快速复验(抗剪强度降低率), %	GB 50550-2010	---	---	---
结论	该样品已检项目结果符合GB 50728-2011、GB 55021-2021、GB 50550-2010标准的技术要求。				
备注	---				



声明: 1.非本站抽样的样品,检验报告仅对被检样品有效;2.未经本站书面批准,不得部分复制检验报告(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。

批准: 李华权 审核: 李华权 校核: 李华权 主检: 李华权

地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号
电话: (020) 32066668,32067668

邮政编码: 510530
传真: 020-32066168

正式成果文件盖章封面

管理编号: JCBG-4516

BIWBNB2024010132FSJC_GROU00000277



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

防水卷材检验报告



检验性质: 常规见证检验

委托单位: 广东省代建项目管理局

报告编号: E2024(45)A089675
440130849

工程名称: 中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目

工程部位: 南地块地下室底板及防潮层

评定标准: GB/T 23457-2017

见证单位: 广东重工建设监理有限公司

见证人及见证卡号: 苏杨(2022081176)

监督员: ---

监督单位: ---

监督登记号: KFJD20240726001

委托日期: 2024-11-27

检测日期: 2024-11-28至2024-12-02

报告日期: 2024-12-02

样品信息	样品编号	YE2024(45)A03098 7	样品名称	BSP背粘型高分子自粘 胶膜防水卷材	规格型号	塑料防水卷材(P) 1.2 mm
	代表数量	9984m ²	生产厂家或商标	岳阳东方雨虹防水技术 有限责任公司	出厂编号/日期	2024-10-24

序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观	GB/T 23457-2017	详见标准	---	---
2	面积, m ² /卷	GB/T 23457-2017	---	---	---
3	单位面积质量, kg/m ²	GB/T 23457-2017	---	---	---
4	厚度 平均值, mm 最小值, mm	GB/T 23457-2017	≥1.2	---	---
			---	---	---
5	主体材料厚度, mm	GB/T 23457-2017	---	---	---
6	可溶物含量, g/m ²	GB/T 328.26-2007	---	---	---
7	拉力, N/50 mm	GB/T 328.9-2007	≥600	823	合格
			---	781	
	拉伸强度, MPa		≥16	27	合格
			---	21	
	膜断裂伸长 率, %		≥400	842	合格
			---	754	
最大拉力时 伸长率, %	---	---	---	---	
	拉伸时现象	胶层与主体材料或胎基 无分离现象	符合要求	合格	
8	钉杆撕裂强度, N	GB/T 328.18-2007	≥400	405 850	合格
9	弹性恢复率, %	GB/T 528-2009	---	---	---
10	抗穿刺强度, N	CJ/T 234-2006	≥350	---	---
11	抗冲击性能 (0.5kg·m)	GB/T 23457-2017	无渗漏	---	---
12	抗静态荷载	GB/T 328.25-2007	20kg, 无渗漏	---	---
13	耐热性	GB/T 328.11-2007	80℃, 2h无滑移、流 淌、滴落	无滑移、流淌、滴落	合格

地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号
电话: (020) 32066668, 32067668邮政编码: 510530
传真: 020-32066168

3. 广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务—1118.927328 万元

项目分类：房屋建筑工程

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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

广东建工科创大厦项目 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

广东建工科创大厦项目基坑工程施工专业承包

广东省-广州市-天河区

项目编号	4401062305120003	省级项目编号	4401062304170001
建设单位	广州建鑫峰赋有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABPQXWM-5
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	149140	总投资(万元)	10000
立项级别	区县级	立项文号	2210-440106-04-01-216146



项目地址：广州市天河区车陂街道金融城东区AT091412地块

中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[00781]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广东建工科大厦项目第三方检测和高支模监测服务【JG2024-0250】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹仟壹佰壹拾捌万玖仟贰佰柒拾叁元贰角捌分(¥1,118.927328万元)。

其中:

项目负责人姓名:徐通

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年2月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年2月20日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)日期:2024-02-20



技术服务合同

合同编号: SJX-GC-2024-003 (甲方)

合同编号: ZB-HT[2024S000] (乙方)

广东建工科创大厦项目 第三方检测和高支模监测服务合同

工程名称: 广东建工科创大厦项目

工程地点: 广州市天河区

甲方(委托人): 广州建鑫嵘赋有限公司

乙方(服务机构): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期: 2024年2月22日

广东建工科创大厦项目 第三方检测和高支模监测服务合同

甲方（委托人）：广州建鑫嵘赋有限公司

乙方（服务机构）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

甲方委托乙方承担广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省安全生产条例》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程第三方检测及高支模监测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：广东建工科创大厦项目

1.2 工程地点：广州市天河区

1.3 项目概况：项目地块在黄埔大道和车陂路的交叉口金融城东区AT091412地块，地块为矩形，总用地面积为10811.06平方米（不含道路用地），用地性质为商务用地B2兼容商业用地B1，计容建筑面积≤122750平方米，建筑密度≤65%，地上容积率≤11.4，绿地率≥10%。裙楼最大连续面宽不得大于80米，高层建筑塔楼最大连续面宽不大于60米，裙楼高度不高于40米（不含装饰性构件），塔楼高度不高于248米[为建筑最高点的高度（含构架顶）]。

1.4 开工日期：2024年3月1日（暂定，具体以甲方单位书面通知为准）。

竣工日期：2027年4月30日（暂定，具体以实际竣工日期为准）。

1.5 资金来源：企业自筹。

1.6 建设单位：广州建鑫嵘赋有限公司

设计单位：广东省建科建筑设计院有限公司（联合体牵头人）、

华南理工大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员）

总承包单位：广东省建筑工程集团有限公司

1.7 工程报建编号：2207-440106-04-01-139593-2001

工程所属区县：广州市天河区

1.8 工程建安费：169573.75万元

1.9 质监站/监管机构：广州市住房和城乡建设局

二、服务范围和服务内容

2.1 本合同委托的基本服务项目包括但不限于：

(1) 见证取样检测，包括本工程所用的 建筑材料、 建筑构配件、 设备、

其他，具体见附件2《合同清单》所列见证取样检测服务项目清单。

见证取样各项目实际检测数量，应根据工程实际按相关国家规范和标准规定的检验批次执行，并经甲方和监理单位核准。

(2) 专项检测，包括 地基基础检测、 主体结构人防工程检测、 钢结构工程检测、 建筑节能及绿色建筑检测、 室内环境检测 智能建筑检测、 其他：（防雷设施检测、消防设施检测等），具体见附件2《合同清单》所列专项检测服务项目清单及经批准的专项检测方案。

专项检测各项目的检测数量应按相关国家规范和标准规定的检验批次执行，并经甲方和监理单位、设计单位核准。

(3) 高支模监测，具体见附件2《合同清单》所列监测服务项目清单及经批准的

的停、窝工等)时,工期顺延,双方各自承担自己的损失,不得向对方索赔。

4.2 进场开工日期:暂定为2024年3月1日,具体以甲方书面通知为准。

4.3 最终成果提交日期:合同约定的工作内容完成后及项目通过验收后一个月内。

五、签约合同价及合同价格形式

5.1 本合同签约合同总价(含税)暂定为:¥11,189,273.28元(大写壹仟壹佰壹拾捌万玖仟贰佰柒拾叁元贰角捌分), (其中不含税金额¥10,555,918.19元,增值税额¥633,355.09元,税率6%;如遇国家税率政策调整,按本合同约定含税总价执行)。

其中:

(1) 见证取样检测费用(含税)暂定为¥2,894,823.99元(大写贰佰捌拾玖万肆仟捌佰贰拾叁元玖角玖分)。

(2) 专项检测费用(含税)暂定为¥6,148,170.56元(大写陆佰壹拾肆万捌仟壹佰柒拾元伍角陆分)。

(3) 高支模监测费用(含税)暂定为¥1,084,099.20元(大写壹佰零捌万肆仟零玖拾玖元贰角零分)。

(4) 暂列金额(含税)为¥1,062,179.53元(大写壹佰零陆万贰仟壹佰柒拾玖元伍角叁分)。

签约合同价的计算具体见附件2《合同清单》。签约合同价已包含按合同要求工程师常驻工地所发生的费用。

5.2 本合同价格形式为:含增值税综合单价包干。

(1) 监测费:已包括但不限于为实施和完成合同及清单项目所需的人工费、材料费、机械设备费(含交通费、仪器设备、软件等使用费、进出场费)、监测方案编制费、专家评审费用、监测点钻孔埋设费用、监测基准点埋设费、监测基准点测量费、监测

检测机构评估证书及其附表等复印件。

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

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

10.2.4 乙方应按合同要求向甲方提交质量检测实施方案，经甲方审核确定后执行。如甲方要求乙方对质量检测实施方案进行调整，乙方必须在收到甲方调整意见之日起1个日历天内按甲方要求完成调整并重新报甲方审核。

10.2.5 乙方接到检测通知后，应按合同要求及时将检测需做的准备工作提前通知甲方。

10.2.6 乙方应组织具有相应检测资格的技术人员，经检定合格的仪器设备按约定的时间进场，并按合同要求及国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书、技术要求按期进行工程质量检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

10.2.7 乙方依照合同约定成立由专业检测人员组成的工作团队提供服务，并指定徐通为项目负责人，指定郭宝因为项目联系人。在本合同履行过程中，乙方人员应保持相对稳定，以保证检测工作正常进行。乙方可根据工程进展和工作需要等情形调整检测人员，但更换项目负责人时应征得甲方同意后方可更换。

10.2.8 检测过程中，发现初步结果异常时，乙方应及时告知甲方及监理单位。

10.2.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2个日历天内通知甲方。

10.2.10 乙方现场检测时应遵守甲方和施工单位工程安全管理、安全保卫及其他工程现场管理制度，服从甲方及施工单位的有关现场安全管理。

(以下无正文, 为合同签署页)

甲方(委托人): 广州建鑫嵘赋有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人: 廖秋华(签章)

统一社会信用代码: 91440106MABPQXWM5W

地址: 广州市天河区黄埔大道中315号自编1栋107室

电话: 020-83772652

邮箱: gzjxrfgs@163.com

开户银行: 中国民生银行股份有限公司广州分行营业部

账号: 635575055

乙方(服务机构): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人: 张作萍(签章)

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

电话: 020-87250299

邮箱: 392753126@qq.com

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

账号: 44050149020900000425



汇总表

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	见证取样检测	2,894,823.99	包含: 1. 建筑工程材料检测 2. 幕墙与门窗工程检测
2	专项检测	6,149,106.56	包含: 1. 地基基础检测 2. 结构实体及人防工程检测 3. 建筑节能及绿色建筑检测 4. 消防设施检测 5. 环境检测 6. 幕墙设施检测 7. 幕墙建筑检测
3	监测总价	104,699.20	包含: 1. 高支模监测
4	暂列金额	1,062,179.53	
	合计	11,188,273.28	



汇总明细表

序号	检测/监测项目名称	金额(元)	备注
1	地基基础检测	603,025.00	
2	结构实体及人防工程检测	2,152,742.50	
3	建筑工程材料检测	2,768,547.99	
4	建筑节能及绿色建筑检测	1,672,962.80	
5	幕墙与门窗工程检测	126,276.00	
6	消防设施检测	427,510.60	
7	环境检测	111,005.40	
8	防雷设施检测	185,475.78	
9	智能建筑检测	995,458.48	
10	高支模监测	1,084,090.20	
11	暂列金额	1,052,179.53	
	合计	11,169,273.28	

附件 4 乙方拟投入本项目机构人员一览表

乙方拟投入本项目的机构人员一览表



广东省工程集团第三检测站检验检测机构【检验检测】

(五) 主要的技术人员

拟投入本项目技术服务人员一览表

职务	姓名	职称	证书名称	类别	证号	专业	从业年限	备注
项目负责人	徐建	高级工程师	检测师注册合格证 注册土木工程师(岩土)	不分等级	3009599 AT14401656	岩土工程	15	
技术人员	吕文龙	高级工程师(教授级)	检测师注册合格证 注册土木工程师(岩土)	不分等级	3021428 AT10400633 S121402811	建筑工程管理	15	
质量负责人	温振统	高级工程师(教授级)	检测师注册合格证	不分等级	3004097	建筑工程检测	23	
现场负责人	郭宝国	高级工程师	检测师注册合格证	不分等级	3009492	建筑工程检测	15	
检测技术人员	戴数字	高级工程师	检测师注册合格证	不分等级	3006016	建筑工程技术管理	23	
检测技术人员	严政田	高级工程师	检测师注册合格证 注册消防工程师	不分等级	3013117 S214402689 14420000669	建筑工程检测	10	
检测技术人员	马晓红	正高级工程师	检测师注册合格证 一级注册消防工程师	不分等级	3007486 14418000504	建筑工程检测	12	
检测技术人员	杜文萍	高级工程师	检测师注册合格证	不分等级	3010486	建筑工程检测	17	
检测技术人员	丘晋文	高级工程师	检测师注册合格证	不分等级	3008273	建筑工程检测	16	

正式成果文件盖章封面



管理编号: JCB3-C015

202319121470

超声法检测钢管柱混凝土缺陷

检测报告

工程名称: 广东建工科创大厦

工程地点: 广州市天河区车陂街道金融城东区
AT091412 地块

委托单位: 广州建鑫嵘赋有限公司

检测日期: 2024 年 11 月 25 日

报告总页数: 7 页 (含此页)

报告编号: C2024(23)00016440100008

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二四年十一月二十八日

检验检测专用章
(3)



4. 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测—
374. 535900 万元

项目分类：房屋建筑工程

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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼 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

手机查看

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼

广东省·深圳市·南山区

项目编号	4403052203170002	省级项目编号	4403052203160002
建设单位	华泰联合证券有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	27943491-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	248000
立项级别	地市级	立项文号	2203-440305-04-01-316741

项目地址：无

中标通知书

中标通知书

标段编号： 4403922024122500201Y001

标段名称： 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测

建设单位： 深圳市天健地产集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

中标价： 374.5359万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于 2024-12-26 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

杨逸春

打印日期：2025-03-18

查验码： JY20250227921275

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

技术服务合同

ZZHT 2025R0015

合同编号: 20250328514348



华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目 主体工程第三方检测合同



工程名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
主体工程第三方检测

工程地点: 深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊
T102-0315 宗地

建设单位: 华泰联合证券有限责任公司

代建单位: 深圳市天健地产集团有限公司

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
主体工程第三方检测合同

签订地：南京市建邺区

建设单位：华泰联合证券有限责任公司（以下简称“建设单位”）

统一社会信用代码：914403002794349137

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路128号前海深港
基金小镇B7栋401

法定代表人：江禹

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司（以下简称“代建单位”）

统一社会信用代码：9144030019219788X3

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦
B座塔楼12层

法定代表人：揭选松

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“检测单位”）

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

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

法定代表人：李君

上述主体单称“一方”，合称“三方”或“各方”。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，建设单位、代建单位及检测单位三方就华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测及相关评估事项等内容协商一致，签订编号为【20250328519708】的《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测合同》（以下简称“本合同”）。据此订立

如下条款。

第一条 工程概况

工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测

工程地址：深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地

项目概况：项目地块总用地面积 5830.93 平方米，建设用地面积 5573.87 平方米，规定计容建筑面积约：62800 平方米，总建筑面积 92179 平方米。本项目为 1 栋超高层办公楼，地上 39 层，地下 5 层，裙楼 4 层，建筑最高高度 185.4 米。机动车停车位 295 个，自行车停车位 255 个。工程规模及特征具体情况详见本工程施工图，最终以政府主管部门的审批结果为准。

检测类别： 验收检测 平行检测 其他：建设工程材料第三方检测(主体工程 and 基坑支护及桩基础材料检测合同已完成的内容除外)

工程类别： 房建 市政基础设施 公路
 水运 水利 绿化
 民防 房屋修缮 轨道交通
 其他___/___

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司/其他设计单位

施工单位：中建科工集团有限公司/其他施工单位

工程投资额：暂估 13.7 亿元(不含土地成本) 工程建安费：___/___

第二条 工作内容、服务范围及要求

1. 工作内容：

(1) 建设单位委托【广东省建设工程质量安全检测总站有限公司】进行华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测及相关评

估等工作。本合同检测及相关评估范围为：除本项目地基与基础工程工程结构和材料检测、主体工程材料检测已完成部分（即由深圳市南山区建设工程质量监督检验站已完成检测部分）、特种设备检测（注：特种设备以建设单位确认结果为准）以外的全部工程结构和材料等的检测及相关评估等工作，最终以建设单位实际委托内容为准。其包含但不限于主体工程（含钢结构）、装修工程、幕墙工程、电梯工程、信息化工程、高低压配电工程、发电机组采购与安装工程、暖通工程、泛光照明工程、标识标牌工程、景观工程等工程范围，具体检测及相关评估内容

包含但不限于如下：

①除地基与基础工程工程结构和材料检测、主体工程材料检测单位（即深圳市南山区建设工程质量监督检验站）已完成的材料检测、特种设备检测（注：特种设备以建设单位确认结果为准）以外的其他类别的工程结构和材料等检测；

②主体工程结构（含钢结构）及构配件检测，包含建筑结构及构件、钢结构等检测；

③绿色建筑评价（三星）标识及美国 LEED 金级标识认证相关检测；

④对本项目进行绿色建筑等级符合性评估（三星）及验收服务，包含通过评估、验收需进行的相关检测、专家评审，出具评估报告，即包括出具使项目通过竣工验收所需的绿色建筑及节能评估或专项验收等的报告及其他所需文件；

⑤绿建节能相关检测及验收服务；

⑥室内环境检测，包含室内空气污染物检测；

⑦土工试验检测，包含路基、路面等检测；

⑧防雷检测，包含建筑防雷系统检测；

⑨人防工程检测，包含防护设备及通风系统检测；

⑩工程管网检测，包含管道电视检测；

⑪其他工程结构和材料等检测及相关评估，包含但不限于国家政策法规新增检测和建设单位要求的因现场实际情况需要的其他检测或评估等工作内容，具体检测及相关评估等工作内容以本项目质量要求、设计图纸、技术要求及建设单位要求和现行最新检测验收相关的标准、规范为准（详细的检测（或评估）项目/参数、暂定检测（或评估）数量等见附件 9），最终检测及相关评估等工作内容以建设单位实际委托为准。检测单位须依据相关设计图纸及现行最新检测验收规范，

检测(或评估)工作有影响的情况,检测单位进场工作后(含钢结构加工厂等)因场地因素所产生的后果、额外增加费用均由检测单位自行承担。

除本合同另有明确约定或三方另行通过补充协议达成一致外,不因工期延长、政策的变化、法律法规变化、材料市场价格浮动、人工费变动、通货膨胀及汇率变化、项目投资额、变更调整设计、建筑面积及本合同服务期的变化、实际工程量增减、实际检测(或评估)项目增减及其他原因而调整各项包干全费用综合单价(含税)。

(二) 合同暂定价

本合同暂定总价款(含税)为人民币 3,745,359.00 元(大写:叁佰柒拾肆万伍仟叁佰伍拾玖元整,以下简称“合同暂定总价款”),其中不含增值税价为 3,533,357.55 元,增值税税额为 212,001.45 元,增值税税率为 6%;本合同增值税税额按照本合同签订日适用的增值税税率计算,本合同履行中如国家政策调整导致增值税税率变化的,已付款部分不作调整,未付款项部分则以“不含税价不调整、仅增值税税额相应调整”为原则进行调整。

(三) 合同结算价

3.1 本合同结算时,根据检测单位实际完成的检测(或评估)项目和检测(或评估)数量进行结算。以建设单位及代建单位和监理单位确认的实际工程量乘以全费用综合单价(含税)计算,未经建设单位及代建单位和监理单位确认的检测(或评估)工程量不予结算。在扣除按本合同约定违约金或赔偿款(若有)后进行结算。检测单位同意最终结算金额以建设单位委托的第三方审核或/及审计单位(如有)审定并经建设单位确认的金额为准。

3.2 暂列金额是建设单位及代建单位于签订本合同时对尚未确定或者不可预见的材料、设备、服务采购,可能发生的工程变更,依约对本合同价款所作的调整,索赔及现场签证等事件而预留的金额,并非支付给检测单位的实际费用。结算时,按实际完成的工作内容进行结算,剩余部分仍归建设单位所有。

(四) 付费进度

本合同无预付款,检测(或评估)服务费用每六个月支付一次,按当期实际已完成并经建设单位确认合格的检测(或评估)工程量的 70%计算支付。

（本页无正文，为《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程
第三方检测合同》之签署页）

建设单位（盖公章）：华泰联合证券有限责任公司

法定代表人（签字）：

日期：2021年4月8日

代建单位（盖公章）：深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2021年4月8日

检测单位（盖公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年4月8日

附件 10: 拟投入本项目主要人员配备情况

拟投入本项目主要人员一览表

序号	岗位	姓名	执业资格证/职称	专业	工作年限 (同行业)	备注
1	项目负责人	徐通	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证 正高级工程师	岩土工程	15 年	
2	技术负责人	吕文龙	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师(教授级)	防灾减灾 工程及 防护工程	18 年	
3	质量负责人	周茂清	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	结构工程	27 年	
4	安全负责人	戴燕德	注册安全工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	土木工程	18 年	
5	项目技术人员	芦政阳	一级注册结构工程师 一级注册消防工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	土木工程	14 年	
6	项目技术人员	王元光	检测鉴定培训合格证 高级工程师(教授级)	材料学	21 年	
7	项目技术人员	徐劲	检测鉴定培训合格证 正高级工程师	结构工程	17 年	
8	项目技术人员	吴丹	一级注册结构工程师 一级建造师 高级工程师	工程力学	17 年	
9	项目技术人员	谭伟源	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证 高级工程师	岩土工程	16 年	
10	项目技术人员	何胜华	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	土木工程	14 年	
11	项目技术人员	李明	检测鉴定培训合格证 正高级工程师	建筑与土 木工程 领域工程	19 年	
12	项目技术人员	于海涛	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证 高级工程师	岩土工程	14 年	
13	项目技术人员	段瑞斌	检测鉴定培训合格证 高级工程师	材料科学 与工程	15 年	

正式成果文件盖章封面

管理编号: JCBG-C026



钢结构超声波
检测报告

工程名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部
大楼项目施工总承包工程

工程地址: 深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街
坊 T102-0315 宗地

委托单位: 华泰联合证券有限责任公司

检测日期: 2025 年 03 月 27 日至 2025 年 11 月 17 日

报告页数: 34 (含此页)

报告编号: C2025(28)00557440300066

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二五年十一月三十一日

5. 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测—293.451264 万元

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 2208-440311-04-01-496503008001

标段名称： 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测

建设单位： 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

中标价： 293.451264万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-04-17 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章) 

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章) 
打印日期：2025-06-23 

查验码： JY20250610854281 查验网址：<https://www.szggzy.com/ivfw/zbtz.html>

技术服务合同

GMGCJC-2021-01

工程编号:

合同编号: KTG5-HT-2025-035

光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测

工程名称: 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙 方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

统一社会信用代码：91440300MA5GKKYG14

法定代表人：李志军

地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区创投路160号光明科技金融大厦一单元2602

乙方：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

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲、乙双方协商签订本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目总用地面积37811.46平方米，总建筑面积98089.34平方米，项目新建规定建筑规模为58135平方米。分为南、北、连廊三个地块，其中，南地块为科学多功能馆，用地面积为12549.90平方米，规定建筑面积为16319平方米，包括科学会议中心、展览中心、科技交流中心商业配套等；北地块为科旅之家，用地面积为23227.26平方米，规定建筑面积为41816平方米，包括科学驿站、学者宿舍等；连廊用地面积2034.3平方米，包含一个过街连廊及地下室通道。项目规模以规划主管部门最终批复为准。

项目总投资估算为155921.36万元人民币，资金来源为自有资金。

二、第三方质量检测内容

甲方委托乙方检测的检测项目包括：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测，依据相关设计图纸及现行最新检测验收规范，检测主体结构及原材料是否满足设计和规范要求。包括但不限于：管材管件材料、电线电缆电气类材料、防水材料、胶黏材料、装饰装修材料（含精装）、混凝土砂浆材料、墙体砌筑材料、金属材料、土工材料、主体结构、消防工程、幕墙工程、园林景观工程、连廊工程、钢结构工程等工程材料的见证送检检测；主体结构实体检测、钢结构实体检测、材料燃烧性能检测、水质检测、暖通设施设备检测、光纤到户检测、防雷检测、室外排水管 CCTV 检测等规范及政策要求需进行检测的全部内容。

三、服务期限

合同签订之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

本合同为单价合同，暂定含增值税总价为人民币（大写）：**贰佰玖拾叁万肆仟伍佰壹拾贰元陆角肆分**（¥：2934512.64 元），不含增值税金额为人民币（大写）：**贰佰柒拾陆万捌仟肆佰零捌元壹角伍分**（¥：2768408.15 元），增值税税金为人民币（大写）：**壹拾陆万陆仟壹佰零肆元肆角玖分**（¥：166104.49 元），税率 6 %，开具增值税专用发票。

若在合同履行期间，遇增值税税率调整，根据政策变动情况甲方有权调整合同条款。增值税率提高时，由乙方承担相应的税款，合同总价不变；当增值税率降低时，不含税合同金额不变，合同总价相应降低。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

检测费包含基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测费用 10%）两部分，结算时绩效检测费根据完成履约评价结果计算（履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效检测费支付比例分别为 100%、100%、80%、0%）。

乙方未提供发票或提供发票不符合甲方要求，甲方有权延期付款，且不承担任何责任。

五、项目负责人

乙方的项目负责人及电话：徐通，身份证号：360781198405062010，资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）AY144401056。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书；
3. 中选/中标通知书；
4. 补充合同条款；
5. 专用合同条款；
6. 通用合同条款；
7. 本工程询价/招标文件中的技术要求和投标报价规定；
8. 报价/投标文件(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经

甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

9. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
10. 图纸和技术规格书；
11. 已标价工程量清单；

12. 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 甲方向乙方承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因甲方支付审批流程问题造成的延误，不视为甲方未按照约定履行支付义务。）。

2. 乙方向甲方承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 甲方有权派遣审计人员对乙方关于本项目的人工、材料、机械等成本支出的凭证资料进行审查（包括但不限于：项目财务账簿/凭证、银行账户支出流水、

工资发放表、人员考勤记录、送/收货单、采购/劳务/专业分包合同等），乙方应无条件配合甲方进行审计工作，并保证所提供资料的真实、完整且符合甲方要求。如乙方拒绝配合甲方进行审计工作，甲方对乙方每次处以 5 万元罚款作为违约金。累积超过三次，乙方承担合同总价 3% 的违约金。若在审计中，发现乙方有合同项下相关违约行为的，按合同约定追究乙方违约责任。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限
责任公司（盖章）



乙方：广东省建设工程质量安全检测总
站有限公司



（盖章）

地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区创投
路 160 号光明科技金融大厦一单元 2602

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

法定代表人或其委托代理人（签章）：



时间：2025 年 7 月 17 日

电话：0755-27409056

法定代表人或其委托代理人（签章）：

电话：020-87689523

附件 1：拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况	进场时间
1	项目负责人	徐通	男	41	正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	按甲方要求
2	技术负责人	吕文龙	男	44	高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土) 一级注册结构工 程师	按甲方要求
3	质量负责人	高望清	男	46	正高级工程师	一级注册结构工 程师	按甲方要求
4	安全负责人	赖燕德	男	42	高级工程师	注册安全工程师	按甲方要求
5	材料检测负 责人	王元光	男	48	高级工程师 (教授级)	检测鉴定培训合 格证	按甲方要求
6	主体结构检 测负责人	周茂清	男	53	高级工程师	一级注册结构工 程师	按甲方要求
7	钢结构检测 负责人	廖祥文	男	43	高级工程师	检测鉴定培训合 格证 无损检测资格证	按甲方要求
8	建筑节能检 测负责人	唐辉强	男	42	正高级工程师	注册公用设备工 程师	按甲方要求
9	绿色建筑评 估负责人	杜文淳	男	48	高级工程师	检测鉴定培训合 格证	按甲方要求
10	室内环境检 测负责人	袁东波	男	41	高级工程师	检测鉴定培训合 格证	按甲方要求
11	建筑幕墙检 测负责人	莫卓凯	男	36	高级工程师	检测鉴定培训合 格证	按甲方要求
12	防雷、光纤 到户检测负 责人	江伟欢	男	42	高级工程师	检测鉴定培训合 格证	按甲方要求
13	人防检测负 责人	芦政阳	男	37	高级工程师	一级注册结构工 程师 一级注册消防工 程师	按甲方要求
14	消防检测负 责人	马焯红	女	43	正高级工程师	一级注册消防工 程师	按甲方要求

三、拟派项目负责人业绩情况

姓名	徐通	性别	男	年龄	42岁	学历	硕士研究生	职称	正高级工程师
毕业院校	中山大学			毕业时间	2009.06.20		所学专业	岩土工程	
工程建设行业工作年限	17年	检测服务工作年限	17年	投标人企业工作年限	17年		技术特长	建筑工程检测	
主要工作经历	<p>2009年7月至今，历任技术负责人、项目负责人、部门主任、总经理助理，主要从事建设工程检测技术服务工作，曾担任中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一)、广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等多个项目的项目负责人以及担任广东省妇幼保健院(省儿童医院)儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务等项目的技术负责人。</p>								
拟派项目负责人业绩情况									
序号	项目名称	合同金额(万元)		合同签订时间		担任职位		工作内容	
1	中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一)	1712.679818		2024年7月		项目负责人		地基基础检测、工程监测、主体结构检测、钢结构检测、见证取样检测、建筑节能工程检测、人防工程检测、智能建筑检测、建筑幕墙、玻璃检测、室内环境检测、防雷工程检测及消防设施检测、园林绿化工程检测、市政工程检测等。	
2	广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务	1118.927328		2024年2月22日		项目负责人		见证取样检测、地基基础检测、主体结构人防工程检测、钢结构工程检测、建筑节能及绿色建筑检测、室内环境检测、智能建筑检测、防雷设施检测、消防设施检测、高支模监测等。	
3	华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测	374.535900		2025年4月18日		项目负责人		主体工程材料检测、建筑结构及构件检测、钢结构检测、绿建节能检测、室内环境检测、土工试验检测、防雷检测、人防工程检测、工程管网检测等。	

【拟派项目负责人业绩情况证明材料】

1. 中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务
(标段一) —1712.679818 万元

项目分类: 房屋建筑工程

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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目

广东省-广州市-黄埔区

项目编号	4401122408070021	省级项目编号	4401122406250002
建设单位	广东省代建项目管理局	建设单位统一社会信用代码	124400006615460782
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	352060	总投资(万元)	328095.36
立项级别	省级	立项文号	粤发改投审[2023]30号

项目地址: 广州市黄埔区联和街道东社街

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[09168]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一)【JG2024-3017-001】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹仟柒佰壹拾贰万陆仟柒佰玖拾捌元壹角捌分(¥1,712.679818万元)。

其中:

项目负责人姓名:徐通

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年7月31日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年7月31日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)



日期: 2024-07-31



技术服务合同

中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程
项目工程检测监测服务(标段一)

检测和监测服务合同

合同编号: (甲方): SWDX/2-34-C/2024-340

(乙方): ZZHT2024S0034

委托单位(甲方): 广东省代建项目管理局 (盖章)

受托单位(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

签订日期: 2024年7月

检测、工程监测、主体结构检测、钢结构检测、见证取样检测、建筑节能工程检测、人防工程检测、智能建筑检测、建筑幕墙、玻璃检测、室内环境检测、防雷工程检测及消防设施检测，园林绿化工程检测，市政工程检测等。具体实施工作内容以工程量清单及有关规范要求和甲方要求为准。

工作要求：

(1) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和招标人要求，结合项目实际情况，编制检测（监测）方案，并确保检测（监测）方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测（监测）工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案，乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。提供相关设备、实施相关检测和监测工作，配合完成项目属地行政主管部门相关备案工作。

(2) 在进行检测（监测）服务过程中，与该工程相关的建设单位、施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设协调行政主管部门和监督部门协调，乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用。

(3) 本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，乙方需在投标报价中综合考虑该部分费用。

(4) 按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送检测（监测）数据信息的工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

(5) 本项目实施期间，如果因本项目验收需要，按规范和经批准的检测（监测）方案，经甲方确认需增加《工作量清单》中没有的项目，且乙方也具备相应资质，则乙方不得以任何原因拒绝为招标人提供检测（监测），并按要求出具符合验收要求的检测（监测）报告。乙方检测（监测）资质不能涵盖的项目报甲方批准后由乙方委托具有相应资质的单位实施，并取得相应管理部门的确认。

服务方式：按照甲方要求

检测、监测标准：按国家和省、市检测和监测规范和规章制度要求

服务要求：

(1) 乙方须同施工单位交底协调好，避免监测点受到破坏或堆放建材而妨碍对该点进行监测时，如有破坏甲方不负任何责任。乙方对监测报告及成果文件的准备性负责，由于乙方的疏漏、错误造成工程质量事故的，乙方除负补救措施外，还须赔偿

由此造成的损失。

(2) 乙方服务周期必须满足实际施工要求，无论因任何原因导致上述约定日期延期的，乙方应继续按照本合同约定提供检测监测服务，该等风险已综合考虑到合同总价之中，乙方不得因此主张增加费用。

(3) 工作质量必须符合国家、省、市有关规范规程和规定的要求及设计要求，严格按照本合同约定的技术要求提供服务，保证合同项目检测工作及其成果资料的真实性、准确性、完整性、科学性和可靠性。做好检测原始记录，提供的成果资料应符合相关标准和项目状况。

(4) 乙方在中标后 14 天，需正式提供检测、监测实施计划，按照项目单位工程、分部工程进行划分，并明确检测、监测内容，工作开展的现场前置条件。

(5) 乙方在施工图纸经过审查 7 天内，依据总承包单位进度计划，提供各项检测、监测实施方案，28 天内通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批。

备注：乙方不具有相关资质或对于检测项目中的个别参数，属于检测、监测设备昂贵或使用率低等原因的，乙方需自行委托其他具备资质的单位完成该项目参数的检验检测试验及监测业务，保证完成整体项目所有检验检测试验及监测工作，由此产生之费用已包含在报价下浮率中，甲方不另行计量支付。

三、服务期限

本合同约定的检测、监测服务自发出中标通知书之日起至完成本合同约定的全部工作内容并出具检测、监测技术成果报告、且技术成果通过审批为止。服务周期须满足实际施工要求，甲方有权根据工程实际需要调整工期，乙方需配合甲方的调整作出相应的执行计划。

四、合同价款及计算方式

合同暂定总价包括检测、监测费用暂定金额及暂列金，为¥17,126,798.18 元（人民币大写：壹仟柒佰壹拾贰万陆仟柒佰玖拾捌元壹角捌分）。其中检测、监测费用¥15,455,870.33 元（人民币大写：壹仟伍佰肆拾伍万伍仟捌佰柒拾元叁角叁分），暂列金¥1,670,927.85 元（人民币大写：壹佰陆拾柒万零玖佰贰拾柒元捌角伍分）。

计算方式： 单价包干； 总价包干； 其它：合同结算总价不超过检测、监测费用概算批复金额；本合同最终结算价款以甲方审核确认的金额为准。

上述费用已包含了乙方开展招标范围内所有服务工作所需的人工费、劳务费、材

料费、设备使用费、仪器工具使用费、设备进出场费、进退场费、检测试验费、报告编写费、各项管理费、施工配合费、现场文明施工、措施费、交通费、实物工作收费、技术工作收费、参加相关验收的费用、高支模综合考虑自动化监测频率、各项管理费，以及所有服务工作应交纳的政府规费、利润、税金、风险费用，工程一切险和第三者责任险和施工过程中因乙方原因造成损失且发生的一切费用，监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施。无论实际费用有无发生，无论各项费用有无涨落，均不再调整。

具体计算方式内容及检测、监测费用清单详见专用条款、附件。

五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 1.3 款赋予的规定一致。

六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

七、合同生效

本合同订立时间：2024 年 7 月 _____ 日

本合同订立地点：广东广州

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

八、合同份数

本合同一式 玖 份，具有同等法律效力，其中甲方执 伍 份，乙方执 肆 份。

甲方：广东省代建项目管理局(盖章)

乙方：广东省建设工程质量安全检测

总站有限公司(盖章)

地址：广州市黄埔大道 108 号奥园大厦 11 楼

地址：广州市天河区先烈东路 121 号

法人代表或

法人代表或

授权代理人：

授权代理人：

电话：020-83620875

电话：020-87252034

日期： 年 月 日

日期：2024 年 7 月 日

2.3.3 甲方若对检测、监测报告有异议，在收到报告之日起 15 天内以书面形式向乙方提出，由双方共同认可或相关行政主管部门制定的检测、监测机构复检。复检结论与原检测、监测结论相同，由甲方支付复检费用；复检结论与原检测、监测结论不相同，则由乙方承担复检费用。

2.4.4 增加：

2.4.4.1 甲方可指定专人或委托相关单位对乙方现场检测进行旁站式监督，并对乙方按要求完成的工程量予以签字确认。

2.4.4.2 甲方有权对乙方履行合同义务的履约情况和不诚信行为（包括但不限于由甲方组织的考核、考评通报、做出的违约处理决定等）在甲方网站和建设项目业主网站及其他媒体上公开披露，由此造成的一切损失和不利后果均由乙方自行承担。

3. 乙方的权利、义务

3.1 人员配备

3.1.1 乙方项目负责人姓名：徐通、联系电话：18665608931。

3.1.2 增加：因特殊情况需要，乙方确需更换项目负责人（技术负责人）或检测、监测项目主要人员的，乙方应至少提前 7 天以书面形式向监理单位提出意向（附前任和前任人员的详细履历资料），经总监理工程师签署意见后向甲方提出申请，经甲方同意后方可更换，但乙方仍需向甲方支付专项的人员违约金，人员违约金的金额按违约条款 4.12 的约定执行。乙方必须保证后任人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于前任人员的素质。人员更换后，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。如因项目负责人（技术负责人）或检测、监测项目主要人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，甲方有权向乙方提出撤换。乙方可以提出整改意见；如甲方不予接受，或认为整改效果不明显的，则乙方必须在收到甲方撤换通知书之日起 7 天内无条件撤换，所调换来人员的资质、资历、学历、职称、业绩、实际工作能力不低于原合同投标书中所承诺人员的素质。并按照违约条款 4.12 进行处罚。

3.3.4 增加：

3.3.4.1 乙方必须按国家有关技术规范和甲方提出的检测监测要求，向甲方及质量监督机构（如有）提供按照本合同约定的工程特点、重点、难点所制订的检测监测

附件 4:主要管理与技术人员名单

主要管理与技术人员名单

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟担任职务	备注
1.	徐通	岩土工程	正高级工程师	项目负责人	
2.	吕文龙	建筑工程管理	高级工程师（教授级）	技术负责人	
3.	温振统	建筑工程检测	高级工程师（教授级）	项目负责人	
4.	谭伟源	建筑工程检测	高级工程师	技术负责人	
5.	郭宝园	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	
6.	芦政阳	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	
7.	郭俊萍	建筑工程管理	高级工程师	检测技术人员	
8.	王凯	建筑工程检测	正高级工程师	检测技术人员	
9.	梁缉攀	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	
10.	戴思南	岩土工程	高级工程师	技术人员	
11.	李超华	建筑工程检测	高级工程师（教授级）	技术人员	
12.	庞忠华	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
13.	宋富新	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
14.	张平安	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
15.	谢鹏	岩土工程	高级工程师	技术人员	
16.	罗敏娜	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
17.	莫冠富	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
18.	周茂清	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
19.	丘晋文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
20.	黄又青	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	

附件 5：检测和监测工程量汇总表

序号	检测监测项目	金额（元）	备注
1.	地基基础检测	2,595,631.40	详见分项工程量清单
2.	钢结构检测	56,980.00	详见分项工程量清单
3.	主体结构检测	1,056,438.80	详见分项工程量清单
4.	见证取样检测	2,821,937.98	详见分项工程量清单
5.	建筑节能工程检测	1,260,612.20	详见分项工程量清单
6.	人防工程检测	304,175.15	详见分项工程量清单
7.	建筑幕墙、玻璃检测	419,136.00	详见分项工程量清单
8.	智能建筑检测	488,968.32	详见分项工程量清单
9.	防雷工程检测	313,639.38	详见分项工程量清单
10.	室内环境检测	1,665,054.00	详见分项工程量清单
11.	园林绿化检测	310,578.00	
12.	消防设施检测	358,364.30	
13.	市政工程检测	290,250.20	
14.	工程监测	3,514,104.60	
	合计	15,455,870.33	
	暂列金额	1,670,927.85	
	总计	17,126,798.18	

正式成果文件盖章封面

管理编号: JCBG-4403

OWDMSX2024010132MFJ_GROU00000043



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
锚固用结构胶检验报告



检验性质: 常规见证检验02319121470

委托单位: 广东省代建项目管理局

报告编号: E2024(44)A079248
440130063

工程名称: 中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目

工程部位: 基坑支护工程

GD03030012400008232
OWDMSX2024010132MEJ GROU00000043

评定依据: GB 50728-2011, GB 55021-2021, GB 50550-2010

见证单位: 广东重工建设监理有限公司

见证人及见证卡号: 苏杨(2022081176)

监督员: ---

监督单位: ---

监督登记号: KFJD20240726001

委托日期: 2024-10-11

检验日期: 2024-10-12至2024-11-04

报告日期: 2024-11-04

样品信息	样品编号	YE2024(44)A030096	类别型号	混凝土 I 类A级
	样品名称	环氧植筋胶	生产厂家	佛山市骏伟涛新材料科技有限公司
	批号/批量	---	配合比	胶:水=5:1

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	劈裂抗拉强度, MPa	GB 50728-2011	≥8.5	9.02	合格
2	抗压强度, MPa	GB/T 2567-2021	≥60	112.1	合格
3	抗弯强度, MPa	GB/T 2567-2021	≥50,且不得呈碎裂状破坏	---	---
4	钢对钢拉伸抗剪强度(标准值), MPa	GB/T 7124-2008	≥10	---	---
5	钢对钢冲击剥离长度, mm	GB 50728-2011	≤25	0.0	合格
6	约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土粘结抗拔强度, MPa	C30、φ25、l=150	≥11	13.2	合格
		C60、φ25、l=125	≥17	---	---
7	不挥发物含量, %	GB 50728-2011	≥99	---	---
8	热变形温度, °C	GB/T 1634.2-2019	≥65	---	---
9	耐湿热老化能力(抗剪强度降低率), %	GB 50550-2010	---	---	---
10	湿热老化快速复验(抗剪强度降低率), %	GB 50550-2010	---	---	---
结论	该样品已检项目结果符合GB 50728-2011、GB 55021-2021、GB 50550-2010标准的技术要求。				
备注	---				



声明: 1.非本站抽样的样品,检验报告仅对被检样品有效;2.未经本站书面批准,不得部分复制检验报告(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。

批准: 李华权 审核: 李华权 校核: 李华权 主检: 李华权

地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号
电话: (020) 32066668,32067668

邮政编码: 510530
传真: 020-32066168

正式成果文件盖章封面

管理编号: JCBG-4516

BIWBNB2024010132FSJC_GROU00000277



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

防水卷材检验报告



检验性质: 常规见证检验

委托单位: 广东省代建项目管理局

报告编号: E2024(45)A089675
440130849

工程名称: 中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目

工程部位: 南地块地下室底板及防潮层

评定标准: GB/T 23457-2017

见证单位: 广东重工建设监理有限公司

见证人及见证卡号: 苏杨(2022081176)

监督员: ---

监督单位: ---

监督登记号: KFJD20240726001

委托日期: 2024-11-27

检测日期: 2024-11-28至2024-12-02

报告日期: 2024-12-02

样品信息	样品编号	YE2024(45)A03098 7	样品名称	BSP背粘型高分子自粘 胶膜防水卷材	规格型号	塑料防水卷材(P) 1.2 mm
	代表数量	9984m ²	生产厂家或商标	岳阳东方雨虹防水技术 有限责任公司	出厂编号/日期	2024-10-24

序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观	GB/T 23457-2017	详见标准	---	---
2	面积, m ² /卷	GB/T 23457-2017	---	---	---
3	单位面积质量, kg/m ²	GB/T 23457-2017	---	---	---
4	厚度 平均值, mm 最小值, mm	GB/T 23457-2017	≥1.2	---	---
			---	---	---
5	主体材料厚度, mm	GB/T 23457-2017	---	---	---
6	可溶物含量, g/m ²	GB/T 328.26-2007	---	---	---
7	拉力, N/50 mm	GB/T 328.9-2007	≥600	823	合格
			---	781	
	拉伸强度, MPa		≥16	27	合格
			---	21	
	膜断裂伸长 率, %		≥400	842	合格
			---	754	
最大拉力时 伸长率, %	---	---	---	---	
	拉伸时现象	胶层与主体材料或胎基 无分离现象	符合要求	合格	
8	钉杆撕裂强度, N	GB/T 328.18-2007	≥400	405 850	合格
9	弹性恢复率, %	GB/T 528-2009	---	---	---
10	抗穿刺强度, N	CJ/T 234-2006	≥350	---	---
11	抗冲击性能 (0.5kg·m)	GB/T 23457-2017	无渗漏	---	---
12	抗静态荷载	GB/T 328.25-2007	20kg, 无渗漏	---	---
13	耐热性	GB/T 328.11-2007	80℃, 2h无滑移、流 淌、滴落	无滑移、流淌、滴落	合格

地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号
电话: (020) 32066668, 32067668邮政编码: 510530
传真: 020-32066168

2. 广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务—1118.927328 万元

项目分类：房屋建筑工程

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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

广东建工科创大厦项目 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

广东建工科创大厦项目基坑工程施工专业承包

广东省-广州市-天河区

项目编号	4401062305120003	省级项目编号	4401062304170001
建设单位	广州建鑫峰赋有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABPQXWM-5
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	149140	总投资(万元)	10000
立项级别	区县级	立项文号	2210-440106-04-01-216146



项目地址：广州市天河区车陂街道金融城东区AT091412地块

中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[00781]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广东建工科大厦项目第三方检测和高支模监测服务【JG2024-0250】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹仟壹佰壹拾捌万玖仟贰佰柒拾叁元贰角捌分(¥1,118.927328万元)。

其中:

项目负责人姓名:徐通

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年2月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年2月20日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)日期:2024-02-20



技术服务合同

合同编号: SJX-GC-2024-003 (甲方)

合同编号: ZB-HT[2024S000] (乙方)

广东建工科创大厦项目 第三方检测和高支模监测服务合同

工程名称: 广东建工科创大厦项目

工程地点: 广州市天河区

甲方(委托人): 广州建鑫嵘赋有限公司

乙方(服务机构): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期: 2024年2月22日

广东建工科创大厦项目 第三方检测和高支模监测服务合同

甲方（委托人）：广州建鑫嵘赋有限公司

乙方（服务机构）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

甲方委托乙方承担广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省安全生产条例》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程第三方检测及高支模监测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：广东建工科创大厦项目

1.2 工程地点：广州市天河区

1.3 项目概况：项目地块在黄埔大道和车陂路的交叉口金融城东区AT091412地块，地块为矩形，总用地面积为10811.06平方米（不含道路用地），用地性质为商务用地B2兼容商业用地B1，计容建筑面积≤122750平方米，建筑密度≤65%，地上容积率≤11.4，绿地率≥10%。裙楼最大连续面宽不得大于80米，高层建筑塔楼最大连续面宽不大于60米，裙楼高度不高于40米（不含装饰性构件），塔楼高度不高于248米 [为建筑最高点的高度（含构架顶）]。

1.4 开工日期：2024年3月1日（暂定，具体以甲方单位书面通知为准）。

竣工日期：2027年4月30日（暂定，具体以实际竣工日期为准）。

1.5 资金来源：企业自筹。

1.6 建设单位：广州建鑫嵘赋有限公司

设计单位：广东省建科建筑设计院有限公司（联合体牵头人）、

华南理工大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员）

总承包单位：广东省建筑工程集团有限公司

1.7 工程报建编号：2207-440106-04-01-139593-2001

工程所属区县：广州市天河区

1.8 工程建安费：169573.75万元

1.9 质监站/监管机构：广州市住房和城乡建设局

二、服务范围和服务内容

2.1 本合同委托的基本服务项目包括但不限于：

(1) 见证取样检测，包括本工程所用的 建筑材料、 建筑构配件、 设备、

其他，具体见附件2《合同清单》所列见证取样检测服务项目清单。

见证取样各项目实际检测数量，应根据工程实际按相关国家规范和标准规定的检验批次执行，并经甲方和监理单位核准。

(2) 专项检测，包括 地基基础检测、 主体结构人防工程检测、 钢结构工程检测、 建筑节能及绿色建筑检测、 室内环境检测 智能建筑检测、 其他：（防雷设施检测、消防设施检测等），具体见附件2《合同清单》所列专项检测服务项目清单及经批准的专项检测方案。

专项检测各项目的检测数量应按相关国家规范和标准规定的检验批次执行，并经甲方和监理单位、设计单位核准。

(3) 高支模监测，具体见附件2《合同清单》所列监测服务项目清单及经批准的

的停、窝工等)时,工期顺延,双方各自承担自己的损失,不得向对方索赔。

4.2 进场开工日期:暂定为2024年3月1日,具体以甲方书面通知为准。

4.3 最终成果提交日期:合同约定的工作内容完成后及项目通过验收后一个月内。

五、签约合同价及合同价格形式

5.1 本合同签约合同总价(含税)暂定为:¥11,189,273.28元(大写壹仟壹佰壹拾捌万玖仟贰佰柒拾叁元贰角捌分), (其中不含税金额¥10,555,918.19元,增值税额¥633,355.09元,税率6%;如遇国家税率政策调整,按本合同约定含税总价执行)。

其中:

(1) 见证取样检测费用(含税)暂定为¥2,894,823.99元(大写贰佰捌拾玖万肆仟捌佰贰拾叁元玖角玖分)。

(2) 专项检测费用(含税)暂定为¥6,148,170.56元(大写陆佰壹拾肆万捌仟壹佰柒拾元伍角陆分)。

(3) 高支模监测费用(含税)暂定为¥1,084,099.20元(大写壹佰零捌万肆仟零玖拾玖元贰角零分)。

(4) 暂列金额(含税)为¥1,062,179.53元(大写壹佰零陆万贰仟壹佰柒拾玖元伍角叁分)。

签约合同价的计算具体见附件2《合同清单》。签约合同价已包含按合同要求工程师常驻工地所发生的费用。

5.2 本合同价格形式为:含增值税综合单价包干。

(1) 监测费:已包括但不限于为实施和完成合同及清单项目所需的人工费、材料费、机械设备费(含交通费、仪器设备、软件等使用费、进出场费)、监测方案编制费、专家评审费用、监测点钻孔埋设费用、监测基准点埋设费、监测基准点测量费、监测

检测机构评估证书及其附表等复印件。

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

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

10.2.4 乙方应按合同要求向甲方提交质量检测实施方案，经甲方审核确定后执行。如甲方要求乙方对质量检测实施方案进行调整，乙方必须在收到甲方调整意见之日起1个日历天内按甲方要求完成调整并重新报甲方审核。

10.2.5 乙方接到检测通知后，应按合同要求及时将检测需做的准备工作提前通知甲方。

10.2.6 乙方应组织具有相应检测资格的技术人员，经检定合格的仪器设备按约定的时间进场，并按合同要求及国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书、技术要求按期进行工程质量检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

10.2.7 乙方依照合同约定成立由专业检测人员组成的工作团队提供服务，并指定徐通为项目负责人，指定郭宝因为项目联系人。在本合同履行过程中，乙方人员应保持相对稳定，以保证检测工作正常进行。乙方可根据工程进展和工作需要等情形调整检测人员，但更换项目负责人时应征得甲方同意后方可更换。

10.2.8 检测过程中，发现初步结果异常时，乙方应及时告知甲方及监理单位。

10.2.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2个日历天内通知甲方。

10.2.10 乙方现场检测时应遵守甲方和施工单位工程安全管理、安全保卫及其他工程现场管理制度，服从甲方及施工单位的有关现场安全管理。

(以下无正文, 为合同签署页)

甲方(委托人): 广州建鑫嵘赋有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人: 廖秋华(签章)

统一社会信用代码: 91440106MABPQXWM5W

地址: 广州市天河区黄埔大道中315号自编1栋107室

电话: 020-83772652

邮箱: gzjxrfgs@163.com

开户银行: 中国民生银行股份有限公司广州分行营业部

账号: 635575055

乙方(服务机构): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人: 张作萍(签章)

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

电话: 020-87250299

邮箱: 392753126@qq.com

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

账号: 44050149020900000425



汇总表

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	见证取样检测	2,894,823.99	包含: 1. 建筑工程材料检测 2. 幕墙与门窗工程检测
2	专项检测	6,149,106.56	包含: 1. 地基基础检测 2. 结构实体及人防工程检测 3. 建筑节能及绿色建筑检测 4. 消防设施检测 5. 环境检测 6. 幕墙设施检测 7. 幕墙建筑检测
3	监测总价	104,699.20	包含: 1. 高支模监测
4	暂列金额	1,062,179.53	
	合计	11,188,273.28	



汇总明细表

序号	检测/监测项目名称	金额(元)	备注
1	地基基础检测	603,025.00	
2	结构实体及人防工程检测	2,152,742.50	
3	建筑工程材料检测	2,768,547.99	
4	建筑节能及绿色建筑检测	1,672,962.80	
5	幕墙与门窗工程检测	126,276.00	
6	消防设施检测	427,510.60	
7	环境检测	111,005.40	
8	防雷设施检测	185,475.78	
9	智能建筑检测	995,458.48	
10	高支模监测	1,084,090.20	
11	暂列金额	1,052,179.53	
	合计	11,169,273.28	

附件 4 乙方拟投入本项目机构人员一览表

乙方拟投入本项目的机构人员一览表



广东省工程集团第三分检测站高新技术企业资质证书【续前文件】

(五) 主要的技术人员

拟投入本项目技术服务人员一览表

职务	姓名	职称	证书名称	类别	证号	专业	从业年限	备注
项目负责人	徐建	高级工程师	检测师注册合格证 注册土木工程师(岩土)	不分等级	3009599 AT14401656	岩土工程	15	
技术人员	吕文龙	高级工程师(教授级)	检测师注册合格证 注册土木工程师(岩土)	不分等级	3021428 AT10400633 S121402811	建筑工程管理	15	
质量负责人	温振统	高级工程师(教授级)	检测师注册合格证	不分等级	3004097	建筑工程检测	23	
现场负责人	郭宝国	高级工程师	检测师注册合格证	不分等级	3009492	建筑工程检测	15	
检测技术人员	戴数字	高级工程师	检测师注册合格证	不分等级	3006016	建筑工程技术管理	23	
检测技术人员	严政田	高级工程师	检测师注册合格证 注册消防工程师	不分等级	3013117 S214402689 14120000669	建筑工程检测	10	
检测技术人员	马晓红	正高级工程师	检测师注册合格证 一级注册消防工程师	不分等级	3007486 14118000504	建筑工程检测	12	
检测技术人员	杜文萍	高级工程师	检测师注册合格证	不分等级	3010486	建筑工程检测	17	
检测技术人员	丘晋文	高级工程师	检测师注册合格证	不分等级	3008273	建筑工程检测	16	

正式成果文件盖章封面



管理编号: JCB3-C015

202319121470

超声法检测钢管柱混凝土缺陷

检测报告

工程名称: 广东建工科创大厦

工程地点: 广州市天河区车陂街道金融城东区
AT091412 地块

委托单位: 广州建鑫嵘赋有限公司

检测日期: 2024 年 11 月 25 日

报告总页数: 7 页 (含此页)

报告编号: C2024(23)00016440100008

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二四年十一月二十八日

检验检测专用章
(3)



3. 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测—
374. 535900 万元

项目分类：房屋建筑工程

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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052203170002	省级项目编号	4403052203160002
建设单位	华泰联合证券有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	27943491-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	248000
立项级别	地市级	立项文号	2203-440305-04-01-316741

项目地址：无

中标通知书

中标通知书

标段编号：4403922024122500201Y001

标段名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测

建设单位：深圳市天健地产集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

中标价：374.5359万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于 2024-12-26 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

杨逸春

打印日期：2025-03-18

查验码：JY20250227921275

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

技术服务合同

ZZHT 2025R0015

合同编号: 20250328514348



华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目 主体工程第三方检测合同



工程名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
主体工程第三方检测

工程地点: 深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊
T102-0315 宗地

建设单位: 华泰联合证券有限责任公司

代建单位: 深圳市天健地产集团有限公司

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
主体工程第三方检测合同

签订地：南京市建邺区

建设单位：华泰联合证券有限责任公司（以下简称“建设单位”）

统一社会信用代码：914403002794349137

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路128号前海深港
基金小镇B7栋401

法定代表人：江禹

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司（以下简称“代建单位”）

统一社会信用代码：9144030019219788X3

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦
B座塔楼12层

法定代表人：揭选松

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“检测单位”）

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

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

法定代表人：李君

上述主体单称“一方”，合称“三方”或“各方”。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，建设单位、代建单位及检测单位三方就华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测及相关评估事项等内容协商一致，签订编号为【20250328519708】的《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测合同》（以下简称“本合同”）。据此订立

如下条款。

第一条 工程概况

工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测

工程地址：深圳前海合作区前湾片区九开发单元04街坊T102-0315宗地

项目概况：项目地块总用地面积5830.93平方米，建设用地面积5573.87平方米，规定计容建筑面积约：62800平方米，总建筑面积92179平方米。本项目为1栋超高层办公楼，地上39层，地下5层，裙楼4层，建筑最高高度185.4米。机动车停车位295个，自行车停车位255个。工程规模及特征具体情况详见本工程施工图，最终以政府主管部门的审批结果为准。

检测类别： 验收检测 平行检测 其他：建设工程材料第三方检测(主体工程和基坑支护及桩基础材料检测合同已完成的内容除外)

工程类别： 房建 市政基础设施 公路
 水运 水利 绿化
 民防 房屋修缮 轨道交通
 其他___/___

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司/其他设计单位

施工单位：中建科工集团有限公司/其他施工单位

工程投资额：暂估13.7亿元(不含土地成本) 工程建安费：___/___

第二条 工作内容、服务范围及要求

1. 工作内容：

(1) 建设单位委托【广东省建设工程质量安全检测总站有限公司】进行华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测及相关评

估等工作。本合同检测及相关评估范围为：除本项目地基与基础工程工程结构和材料检测、主体工程材料检测已完成部分（即由深圳市南山区建设工程质量监督检验站已完成检测部分）、特种设备检测（注：特种设备以建设单位确认结果为准）以外的全部工程结构和材料等的检测及相关评估等工作，最终以建设单位实际委托内容为准。其包含但不限于主体工程（含钢结构）、装修工程、幕墙工程、电梯工程、信息化工程、高低压配电工程、发电机组采购与安装工程、暖通工程、泛光照明工程、标识标牌工程、景观工程等工程范围，具体检测及相关评估内容

包含但不限于如下：

①除地基与基础工程工程结构和材料检测、主体工程材料检测单位（即深圳市南山区建设工程质量监督检验站）已完成的材料检测、特种设备检测（注：特种设备以建设单位确认结果为准）以外的其他类别的工程结构和材料等检测；

②主体工程结构（含钢结构）及构配件检测，包含建筑结构及构件、钢结构等检测；

③绿色建筑评价（三星）标识及美国 LEED 金级标识认证相关检测；

④对本项目进行绿色建筑等级符合性评估（三星）及验收服务，包含通过评估、验收需进行的相关检测、专家评审，出具评估报告，即包括出具使项目通过竣工验收所需的绿色建筑及节能评估或专项验收等的报告及其他所需文件；

⑤绿建节能相关检测及验收服务；

⑥室内环境检测，包含室内空气污染物检测；

⑦土工试验检测，包含路基、路面等检测；

⑧防雷检测，包含建筑防雷系统检测；

⑨人防工程检测，包含防护设备及通风系统检测；

⑩工程管网检测，包含管道电视检测；

⑪其他工程结构和材料等检测及相关评估，包含但不限于国家政策法规新增检测和建设单位要求的因现场实际情况需要的其他检测或评估等工作内容，具体检测及相关评估等工作内容以本项目质量要求、设计图纸、技术要求及建设单位要求和现行最新检测验收相关的标准、规范为准（详细的检测（或评估）项目/参数、暂定检测（或评估）数量等见附件 9），最终检测及相关评估等工作内容以建设单位实际委托为准。检测单位须依据相关设计图纸及现行最新检测验收规范，

检测(或评估)工作有影响的情况,检测单位进场工作后(含钢结构加工厂等)因场地因素所产生的后果、额外增加费用均由检测单位自行承担。

除本合同另有明确约定或三方另行通过补充协议达成一致外,不因工期延长、政策的变化、法律法规变化、材料市场价格浮动、人工费变动、通货膨胀及汇率变化、项目投资额、变更调整设计、建筑面积及本合同服务期的变化、实际工程量增减、实际检测(或评估)项目增减及其他原因而调整各项包干全费用综合单价(含税)。

(二) 合同暂定价

本合同暂定总价款(含税)为人民币 3,745,359.00 元(大写:叁佰柒拾肆万伍仟叁佰伍拾玖元整,以下简称“合同暂定总价款”),其中不含增值税价为 3,533,357.55 元,增值税税额为 212,001.45 元,增值税税率为 6%;本合同增值税税额按照本合同签订日适用的增值税税率计算,本合同履行中如国家政策调整导致增值税税率变化的,已付款部分不作调整,未付款项部分则以“不含税价不调整、仅增值税税额相应调整”为原则进行调整。

(三) 合同结算价

3.1 本合同结算时,根据检测单位实际完成的检测(或评估)项目和检测(或评估)数量进行结算。以建设单位及代建单位和监理单位确认的实际工程量乘以全费用综合单价(含税)计算,未经建设单位及代建单位和监理单位确认的检测(或评估)工程量不予结算。在扣除按本合同约定违约金或赔偿款(若有)后进行结算。检测单位同意最终结算金额以建设单位委托的第三方审核或/及审计单位(如有)审定并经建设单位确认的金额为准。

3.2 暂列金额是建设单位及代建单位于签订本合同时对尚未确定或者不可预见的材料、设备、服务采购,可能发生的工程变更,依约对本合同价款所作的调整,索赔及现场签证等事件而预留的金额,并非支付给检测单位的实际费用。结算时,按实际完成的工作内容进行结算,剩余部分仍归建设单位所有。

(四) 付费进度

本合同无预付款,检测(或评估)服务费用每六个月支付一次,按当期实际已完成并经建设单位确认合格的检测(或评估)工程量的 70%计算支付。

（本页无正文，为《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程
第三方检测合同》之签署页）

建设单位（盖公章）：华泰联合证券有限责任公司

法定代表人（签字）：

日期：2021年4月8日

代建单位（盖公章）：深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2021年4月8日

检测单位（盖公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年4月8日

附件 10: 拟投入本项目主要人员配备情况

拟投入本项目主要人员一览表

序号	岗位	姓名	执业资格证/职称	专业	工作年限 (同行业)	备注
1	项目负责人	徐通	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证 正高级工程师	岩土工程	15 年	
2	技术负责人	吕文龙	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师(教授级)	防灾减灾 工程及 防护工程	18 年	
3	质量负责人	周茂清	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	结构工程	27 年	
4	安全负责人	戴燕德	注册安全工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	土木工程	18 年	
5	项目技术人员	芦政阳	一级注册结构工程师 一级注册消防工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	土木工程	14 年	
6	项目技术人员	王元光	检测鉴定培训合格证 高级工程师(教授级)	材料学	21 年	
7	项目技术人员	徐劲	检测鉴定培训合格证 正高级工程师	结构工程	17 年	
8	项目技术人员	吴丹	一级注册结构工程师 一级建造师 高级工程师	工程力学	17 年	
9	项目技术人员	谭伟源	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证 高级工程师	岩土工程	16 年	
10	项目技术人员	何胜华	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证 高级工程师	土木工程	14 年	
11	项目技术人员	李明	检测鉴定培训合格证 正高级工程师	建筑与土 木工程 领域工程	19 年	
12	项目技术人员	于海涛	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证 高级工程师	岩土工程	14 年	
13	项目技术人员	段瑞斌	检测鉴定培训合格证 高级工程师	材料科学 与工程	15 年	

正式成果文件盖章封面

管理编号: JCBG-C026



钢结构超声波

检测报告

工程名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部
大楼项目施工总承包工程

工程地址: 深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街
坊 T102-0315 宗地

委托单位: 华泰联合证券有限责任公司

检测日期: 2025 年 03 月 27 日至 2025 年 11 月 17 日

报告页数: 34 (含此页)

报告编号: C2025(28)00557440300066

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二五年十一月三十一日

四、投标人获奖情况

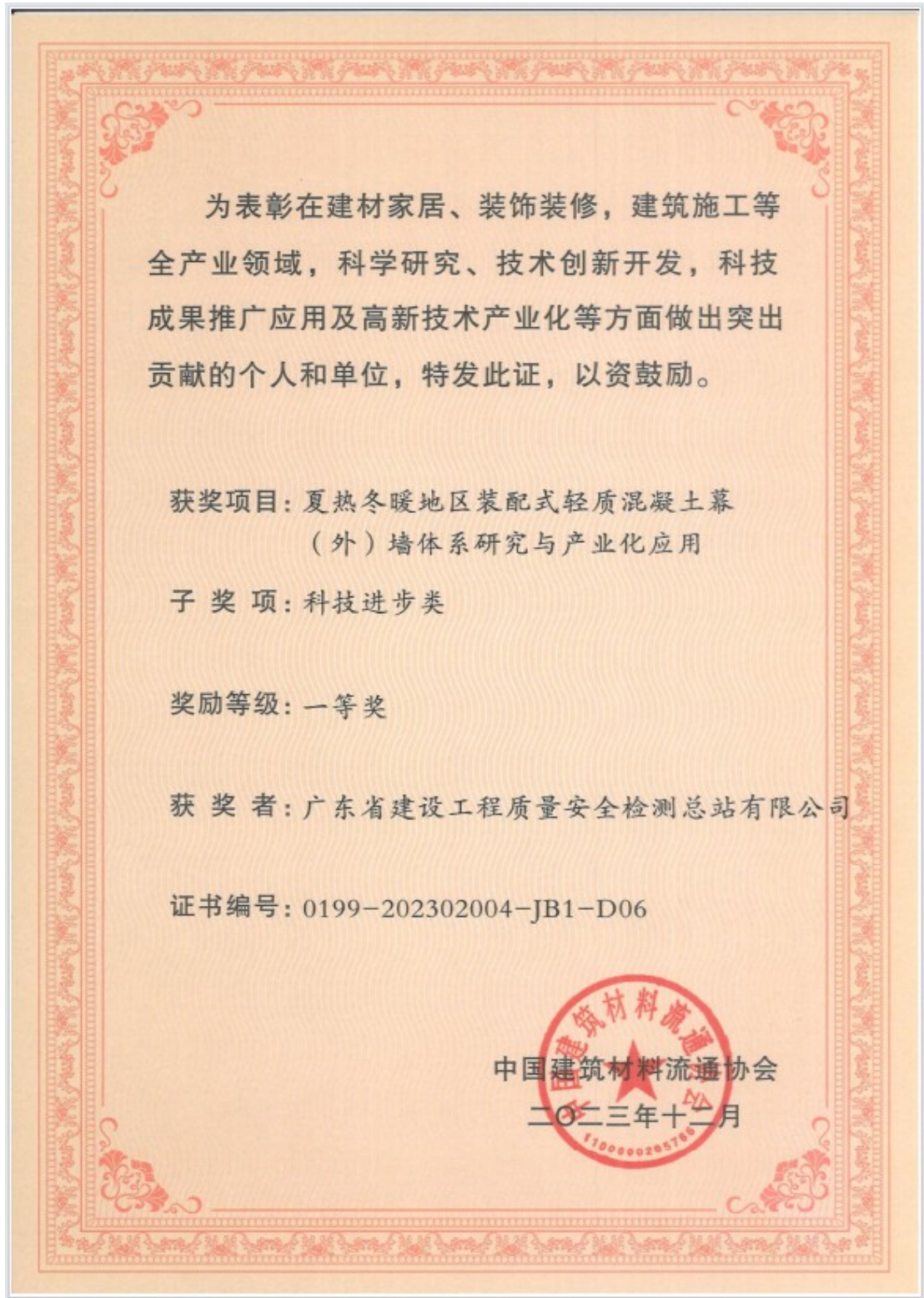
序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	项目类型
1	广州白云国际机场 T2 航站楼高大空间绿色照明技术研究与应用	中国照明学会科技创新奖	2021 年 11 月 14 日	二等奖	房屋建筑工程
2	夏热冬暖地区装配式轻质混凝土幕(外)墙体系研究与产业化应用	中国建筑材料流通协会科技进步奖	2023 年 12 月	一等奖	房屋建筑工程
3	结构实体混凝土强度回弹法检验技术试验研究及标准化应用	广东省土木建筑学会科学技术奖	2022 年 7 月	一等奖	房屋建筑工程
4	建筑节能与绿色建筑检测 and 验收关键技术研发及应用	广东省土木建筑学会科学技术奖	2023 年 8 月	一等奖	房屋建筑工程
5	低碳轻质混凝土墙体体系关键技术研究与应用	广东省土木建筑学会科学技术奖	2022 年 7 月	一等奖	房屋建筑工程

【投标人获奖情况证明材料】

1. 广州白云国际机场 T2 航站楼高大空间绿色照明技术研究与应用—中国照明学会科技创新奖二等奖



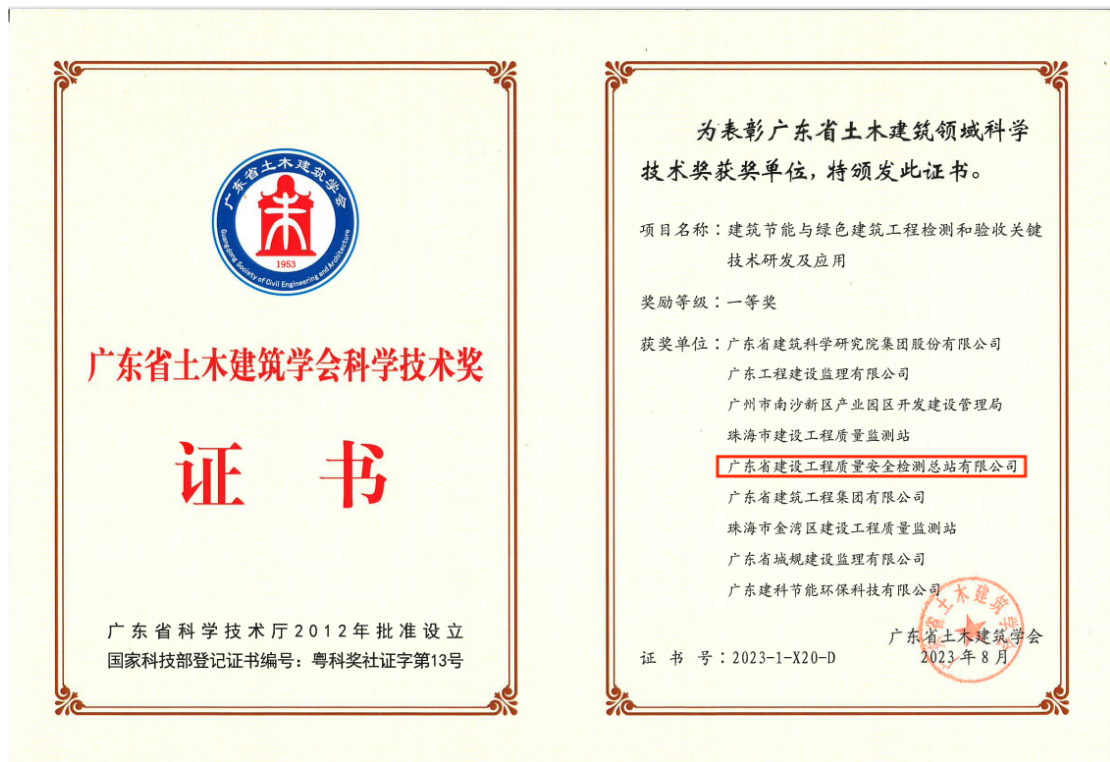
2. 夏热冬暖地区装配式轻质混凝土幕(外)墙体系研究与产业化应用—中国建筑材料流通协会科技进步奖一等奖



3. 结构实体混凝土强度回弹法检验技术试验研究及标准化应用—广东省土木建筑学会科学技术奖一等奖



4. 建筑节能与绿色建筑工程检测和验收关键技术研发及应用—广东省土木建筑学会科学技术奖一等奖



5. 低碳轻质混凝土墙体体系关键技术研究与应用—广东省土木建筑学会科学技术奖一等奖



五、拟派项目人员团队情况

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限
1	项目负责人	徐通	正高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证	16年
2	技术负责人	芦政阳	高级工程师	建筑工程 检测	一级注册结构工程师 一级注册消防工程师 检测鉴定培训合格证	15年
3	质量负责人	周茂清	高级工程师	建筑工程 检测	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	28年
4	安全负责人	赖燕德	高级工程师	建筑工程 检测	注册安全工程师 检测鉴定培训合格证	19年
5	项目主要技术人员	吕文龙	高级工程师 (教授级)	建筑工程 管理	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	19年
6	项目主要技术人员	王元光	高级工程师 (教授级)	建筑材料	检测鉴定培训合格证	22年
7	项目主要技术人员	于海涛	正高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证	15年
8	项目主要技术人员	孙晖	正高级工程师	建筑工程 检测	检测鉴定培训合格证 公路水运工程试验检测师	19年
9	项目主要技术人员	徐劲	正高级工程师	建筑工程 检测	检测鉴定培训合格证	17年
10	项目主要技术人员	吴丹	高级工程师	建筑结构设计	一级注册结构工程师 一级注册建造师	14年
11	项目主要技术人员	何胜华	高级工程师	建筑工程 检测	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	15年
12	检测人员	宋露露	高级工程师	岩土工程	检测鉴定培训合格证	13年
13	检测人员	莫卓凯	高级工程师	建筑工程 检测	检测鉴定培训合格证	11年
14	检测人员	廖祥文	高级工程师	建筑工程 检测	检测鉴定培训合格证 无损检测3级证书	16年
15	检测人员	黄又青	高级工程师	建筑工程 检测	检测鉴定培训合格证 无损检测3级证书	15年
16	检测人员	周桂安	高级工程师	建筑工程 检测	检测鉴定培训合格证	11年
17	检测人员	袁媛	高级工程师	建筑工程 检测	检测鉴定培训合格证 无损检测3级证书	18年
18	检测人员	李育林	中级工程师	建筑工程 检测	检测鉴定培训合格证	13年
19	检测人员	黄江桓	中级工程师	建筑工程 检测	检测鉴定培训合格证	10年
20	检测人员	郑力安	中级工程师	建筑工程 管理	检测鉴定培训合格证	12年

【拟派项目人员团队情况相关证件】

1. 项目负责人：徐通

徐通毕业证书



徐通检测鉴定培训合格证



徐通注册土木工程师（岩土）执业证书



徐通“四库一平台”查询截图

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

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月23日

徐通职称证书

广东省职称证书

姓名：徐通
身份证号：360781198405062010



职称名称：正高级工程师
专业：岩土工程
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年07月15日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156128
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年09月13日



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

徐通社保证明



验证码: 202603027622216951

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 徐通

性别: 男

证件号码: 360781198405062010

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴67个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间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2026-08-29。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月02日

2. 技术负责人：芦政阳

芦政阳毕业证书



芦政阳检测鉴定培训合格证



芦政阳硕士学位证书



华南理工大学

South China University of Technology

硕士学位证书

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



根据《中华人民共和国学位条例》的规定，
授予 工程 硕士学位。

校 长 卢松

证书编号: 1056132018102114 二〇一八年十二月二十七日

(专业学位证书)

芦政阳职称证书

广东省职称证书

姓名：芦政阳
身份证号：650202198805200036



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2019年11月29日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091464
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2020年02月27日



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

芦政阳一级注册结构工程师执业资格证书

137

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

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



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



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



芦政阳一级注册消防工程师执业资格证书

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

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



人力资源和社会保障部
人事考试中心
提供查询结果



广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

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



验证码: 202603027816497258

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 芦政阳

性别: 男

证件号码: 650202198805200036

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴80个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100921
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间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2026-08-29。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月02日

3. 质量负责人：周茂清

周茂清毕业证书



周茂清一级注册结构工程师注册证书



周茂清“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

周茂清

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****19	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: S044402042 电子证书编号: S20044402042 注册编号/执业印章号: 建检19-S206

注册专业: 不分专业 **有效期: 2028年12月02日**

周茂清职称证书



周茂清检测鉴定培训合格证



周茂清社保证明



验证码: 202603027749138099

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 周茂清

性别: 男

证件号码: 420106197205274819

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴86个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120615
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间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2026-08-29。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月02日

4. 安全负责人：赖燕德

赖燕德毕业证书



赖燕德职称证书



赖燕德注册安全工程师资格证书



赖燕德检测鉴定培训合格证



赖燕德社保证明



202603028547322423

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：赖燕德

证件号码：440509198310035616

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20060701	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120418	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200607	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33

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2026-08-29，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：吕文龙

吕文龙毕业证书



吕文龙职称证书



吕文龙注册土木工程师（岩土）执业资格证书

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

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



编号：
No. : 0011409



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号： 08084420199122629
File No. :

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



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
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](#)

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

吕文龙

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月04日

[查看证书变更记录 \(11\)](#)

一级注册结构工程师

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

吕文龙检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吕文龙 身份证 (ID): 445222198110150037

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027428

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	锚杆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)	2022-09-08	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯(编录))	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-02-21	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
见证取样	混凝土结构性能	2024-12-25	无记录
	常用非金属材料检测	2025-01-25	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
	建筑变形监测	2025-01-23	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



2023-07-26

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

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

吕文龙社保证明



验证码: 202603027673969977

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 吕文龙

性别: 男

证件号码: 445222198110150037

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴64个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间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2026-08-29。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月02日

6. 项目主要技术人员：王元光

王元光毕业证书



王元光职称证书



王元光检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 王元光 身份证 (ID): 370103197705105559

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No): 3000341

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

专业	项目 (开过)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2005-04-23	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2003-09-27	无记录
	常用金属材料检测	2003-09-27	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2013-04-26	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有损毁作废旧证处理。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

王元光社保证明



验证码: 202603027724788253

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 王元光

性别: 男

证件号码: 370103197705105559

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴70个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20030804
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间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2026-08-29。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月02日

7. 项目主要技术人员：于海涛

于海涛毕业证书



于海涛注册土木工程师（岩土）执业资格证书



于海涛注册土木工程师（岩土）注册执业证书



于海涛“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

于海涛

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

于海涛检测鉴定培训合格证

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

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



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

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011270

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

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



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



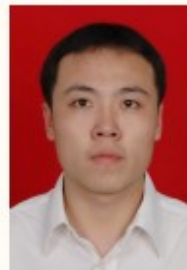
发证单位盖章

于海涛职称证书

广东省职称证书

姓名：于海涛

身份证号：220723198412151236



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101278098

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



于海涛社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：于海涛

证件号码：220723198412151236

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

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



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	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
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202507	112200036429	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	

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2026-08-29，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：孙晖

孙晖毕业证书



孙晖检测鉴定培训合格证



孙晖公路水运工程试验检测师证书

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

发证机构: 交通运输部基本建设质量监督总站

发证机构: 交通运输部专业人员资格评价中心

孙晖职称证书

广东省职称证书

姓 名：孙晖

身份证号：412322198104042117



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101087791

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年01月20日



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

孙晖社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：孙晖

证件号码：412322198104042117

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20060701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20060701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200607	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

9. 项目主要技术人员：徐劲

徐劲毕业证书



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

徐劲检测鉴定培训合格证



徐劲职称证书

广东省职称证书

姓名：徐劲

身份证号：370205197612185519



职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月06日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059542

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

徐劲社保证明



验证码: 302603027867124957

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 徐劲

性别: 男

证件号码: 370205197612185519

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴80个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120417
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间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2026-08-29。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编码”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月02日

10. 项目主要技术人员：吴丹

吴丹毕业证书



吴丹职称证书



吴丹一级注册结构工程师注册执业证书



吴丹“四库一平台”查询截图

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

吴丹

证件类型	居民身份证	证件号码	432503*****12	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				

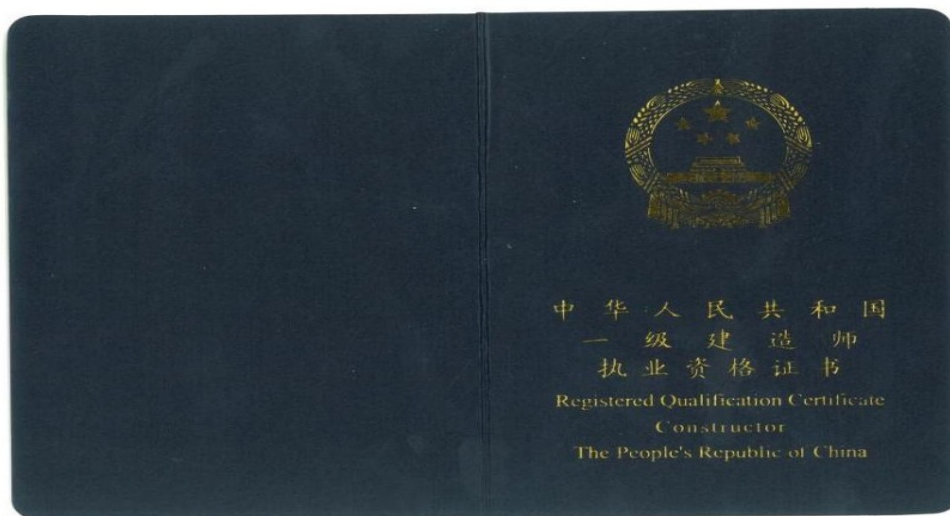
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

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: S101104462 注册编号/执业印章号: 建检19-S613

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

吴丹一级建造师执业资格证书



吴丹社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吴丹

证件号码：432503198311222212

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20070901	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20070901	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20070901	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	
202501	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202502	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202503	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202504	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202505	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202506	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-29，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：何胜华

何胜华毕业证书



何胜华检测鉴定培训合格证



何胜华一级注册结构工程师注册执业证书



何胜华“四库一平台”查询截图

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

何胜华

证件类型	居民身份证	证件号码	421125*****33	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: S244404030 注册编号/执业印章号: 建检19-S719

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

何胜华职称证书

广东省职称证书

姓名：何胜华

身份证号：421125198804172333



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091401

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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

何胜华社保证明



验证码: 20260302706936360

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 何胜华

性别: 男

证件号码: 421125198804172333

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴100个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100713
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间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2026-08-29。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月02日

12. 检测人员：宋露露

宋露露毕业证书



宋露露检测鉴定培训合格证



宋露露职称证书

广东省职称证书

姓名：宋露露

身份证号：420606198706284013



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125872

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

宋露露社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：宋露露

证件号码：420606198706284013

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202507	112200036429	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	

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2026-08-29，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. 检测人员：莫卓凯

莫卓凯毕业证书



莫卓凯检测鉴定培训合格证



莫卓凯职称证书

广东省职称证书

姓名：莫卓凯
身份证号：430923198906180045



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：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101200140

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

莫卓凯社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：莫卓凯

证件号码：430923198906180045

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	20140701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201407	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202502	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202503	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202504	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202505	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202506	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-29，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. 检测人员：廖祥文

廖祥文毕业证书



廖祥文检测鉴定培训合格证



廖祥文职称证书

广东省职称证书

姓名：廖祥文

身份证号：360103198210162212



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101278315

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



廖祥文无损检测资格证（超声波、射线）

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

廖祥文 Liao Xiangwen (身份证/ID) 360103198210162212
单位: (Employer) **广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**

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

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2024年02月23日	2029年02月22日
超声波 (UT)	铸件 (F)	2024年02月23日	2029年02月22日

证书编号 Certificate No: **36002108103UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

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

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

ChSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

廖祥文 Liao Xiangwen (身份证/ID) 360103198210162212
单位: (Employer) **广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年09月22日	2027年09月21日

证书编号 Certificate No: **36002108103RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)
1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement(MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

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

廖祥文社保证明



验证码: 2026030279736820

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 廖祥文

性别: 男

证件号码: 360103198210162212

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴100个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100622
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间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2026-08-29。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年03月02日

15. 检测人员：黄又青

黄又青毕业证书



黄又青检测鉴定培训合格证



黄又青职称证书

广东省职称证书

姓名：黄又青

身份证号：362522198712080033



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156042

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

黄又青无损检测资格证（超声波、磁粉、射线）

ChSNDT-ZS-04
Issue1

中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

黄又青 Huang Youqing (身份证/ID) 362522198712080033
单位: (Employer) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2023年03月29日	2028年03月28日
超声波 (UT)	管子、管道 (T)	2023年03月29日	2028年03月28日

证书编号 Certificate No: 36202118357UT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)
1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

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

ChSNDT-ZS-04
Issue1

中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

黄又青 Huang Youqing (身份证/ID) 362522198712080033
单位: (Employer) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2023年03月29日	2028年03月28日
磁粉 (MT) G, nf	铸件、板、型材 (F, P)	2023年03月29日	2028年03月28日

证书编号 Certificate No: 36202118357MT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)
1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

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

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

黄又青 Huang Youqing (身份证/ID) 362522198712080033

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

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

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3



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



证书编号 Certificate No: **36202118357RT**

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

注释: (Notes)

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

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

黄又青社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄又青

证件号码：362522198712080033

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
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)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202501	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99	
202502	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99	
202503	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99	
202504	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99	
202505	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99	
202506	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99	
202507	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202508	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202509	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202510	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202511	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202512	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202601	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202602	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-29，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. 检测人员：周桂安

周桂安毕业证书

硕士研究生
毕业证书



研究生 周桂安 性别 男，一九九一年 九 月二十四日生，于
二〇一七年 九 月至二〇二四年 六 月在 工程管理
专业非全日制学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学 校长：张立群

证书编号：105611202202004794 二〇二四年 六 月二十三日

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

周桂安检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 周桂安 身份证 (ID): 445281199109246757
单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
证书编号 (Certificate No): 3020988

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
主体结构	结构完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-11-02	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录

注：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>



周桂安职称证书

广东省职称证书

姓名：周桂安

身份证号：445281199109246757



职称名称：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：2025年8月1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：2500101343763

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年11月21日



周桂安社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周桂安

社保电话号：806572068

身份证号码：445281199109246757

页码：1

参保单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司

单位编号：30411790

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30411790	27501.0	4675.17	2200.08	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	03	30411790	27501.0	4675.17	2200.08	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	04	30411790	27501.0	4675.17	2200.08	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	05	30411790	27501.0	4675.17	2200.08	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	06	30411790	27501.0	4675.17	2200.08	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	07	30411790	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.59
2025	08	30411790	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.59
2025	09	30411790	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.59
2025	10	30411790	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.59
2025	11	30411790	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.59
2025	12	30411790	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.59
2026	01	30411790	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38795	155.18	38795	310.36	77.59
2026	02	30411790	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38795	155.18	38795	310.36	77.59
合计			60842.49	28631.76			22404.51	8692.74			2173.22				3805.88		951.47

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392783d7455353t）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30411790
单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



17. 检测人员：袁媛

袁媛毕业证书

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：  校（院）长： 

证书编号：104061200705002051 二〇〇七年七月一日

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

袁媛检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3013835

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

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



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



袁媛职称证书

广东省职称证书

姓名: 袁媛
身份证号: 362502198408030423



职称名称: 高级工程师
专业: 建筑工程检测
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2022年06月25日
评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2200101156066
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅
发证时间: 2022年09月13日



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

袁媛无损检测资格证 (UT、RT、PT、MT)

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

(无损检测人员)

姓名: 袁媛

证书编号: 362502198408030423

初次取证日期: 2013年09月11日

经考核, 批准项目和级别如下:

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	高级 (III)	UT	

发证机关: 国家市场监督管理总局

发证日期: 2021年08月10日

有效期: 2021年08月至2026年07月



中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

(无损检测人员)

姓名：袁媛

证书编号：362502198408030423

初次取证日期：2014年09月01日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	高级(III)	RT	

发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2022年07月21日

有效期：2022年07月至2027年06月



国家市场监督管理总局制

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

(无损检测人员)

姓名：袁媛

证书编号：362502198408030423

初次取证日期：2012年12月01日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	高级(III)	PT	

发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2025年01月17日

有效期：2025年08月至2030年07月

国家市场监督管理总局制

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

(无损检测人员)

姓名：袁媛

证书编号：362502198408030423

初次取证日期：2012年12月01日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	高级 (III)	MT	

发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2025年01月17日

有效期：2025年08月至2030年07月

国家市场监督管理总局制

袁媛社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	03	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	04	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	05	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	06	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	07	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2025	08	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2025	09	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2025	10	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2025	11	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2025	12	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2026	01	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1275.78	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2026	02	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1275.78	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
合计			47322.73	22269.52			14343.71	5567.38			1391.91						556.79

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3392783d74556f2r) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴,带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段,该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 30411790
单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



18. 检测人员：李育林

李育林毕业证书



李育林检测鉴定培训合格证



李育林职称证书

广东省职称证书

姓名: 李育林

身份证号: 441622198809277179



职称名称: 工程师

专业: 建筑工程检测

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年6月21日

评审组织: 广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号: 2400103250714

发证单位: 广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间: 2024年7月8日



李育林社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李育林

社保电话号：63328325

身份证号码：441622198809277179

页码：1

参保单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司

单位编号：30411790

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	03	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	04	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	05	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	06	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	07	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2025	08	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2025	09	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2025	10	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2025	11	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2025	12	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2026	01	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1315.92	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2026	02	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1315.92	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
合计			45765.02	21536.48			13898.94	5384.12			1346.03						538.38

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392783d74554583）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30411790
单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



19. 检测人员：黄江桓

黄江桓毕业证书



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

武汉大学监制

黄江桓检测鉴定培训合格证



黄江桓职称证书

广东省职称证书

姓名：黄江桓
身份证号：440981199210223211



职称名称：工程师
专业：建筑工程检测
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142281

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



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

黄江桓社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	03	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	04	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	05	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	06	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	07	30411790	17384.0	2955.28	1390.72	1	17384	869.2	347.68	1	17384	86.92	17384	69.54	17384	139.07	34.77
2025	08	30411790	17384.0	2955.28	1390.72	1	17384	869.2	347.68	1	17384	86.92	17384	69.54	17384	139.07	34.77
2025	09	30411790	17384.0	2955.28	1390.72	1	17384	869.2	347.68	1	17384	86.92	17384	69.54	17384	139.07	34.77
2025	10	30411790	17384.0	2955.28	1390.72	1	17384	869.2	347.68	1	17384	86.92	17384	69.54	17384	139.07	34.77
2025	11	30411790	17384.0	2955.28	1390.72	1	17384	869.2	347.68	1	17384	86.92	17384	69.54	17384	139.07	34.77
2025	12	30411790	17384.0	2955.28	1390.72	1	17384	869.2	347.68	1	17384	86.92	17384	69.54	17384	139.07	34.77
2026	01	30411790	17384.0	2955.28	1390.72	1	17384	1043.04	347.68	1	17384	86.92	17384	69.54	17384	139.07	34.77
2026	02	30411790	17384.0	2955.28	1390.72	1	17384	1043.04	347.68	1	17384	86.92	17384	69.54	17384	139.07	34.77
合计			38522.34	18128.16			11677.78	4532.04			1133.01						453.21

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3392783d74555b0x) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 30411790
单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



20. 检测人员：郑力安

郑力安毕业证书



郑力安检测鉴定培训合格证



郑力安职称证书

广东省职称证书

姓名：郑力安
身份证号：350823199006202316



职称名称：工程师
专业：建筑工程管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月14日
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191315

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



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

郑力安社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	03	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	04	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	05	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	06	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	07	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2025	08	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2025	09	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2025	10	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2025	11	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2025	12	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2026	01	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	1026.36	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2026	02	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	1026.36	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
合计			35855.68	17927.84			11547.02	4481.96			1120.49			732.8		448.18	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3392783d7455828t) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
30411790

单位名称

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



六、中小企业声明函

无，我司属于大型企业。