

标段编号：2402-440300-04-01-900017005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：鑫岭楼项目第三方检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、深圳市华太检测有限公司

日期：2025年02月13日

附件 1.1:

企业基本情况一览表

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	企业性质 (民营/国有)	国有
注册资金(万元)	5000	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
企业法定代表人	张作萍	建立日期	2017 年 09 月 22 日
现有资质类别及等级	1、建设工程质量检测机构资质证书, 不分等级; 2、国家级 CMA 计量认证证书, 不分等级; 3、省级 CMA 计量认证证书, 不分等级; 4、CNAS 实验室认可证书, 不分等级; 5、CNAS 检验机构认可证书, 不分等级; 6、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; 7、雷电防护装置检测资质证书, 甲级; 8、特种设备检验检测机构核准证(其他检验机构甲类), 不分等级; 9、环境管理体系认证证书, 不分等级; 10、职业健康安全管理体系认证证书, 不分等级; 11、质量管理体系认证证书, 不分等级。		
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司隶属于广东省建筑科学研究院集团股份有限公司, 下设 9 个专业检测部和 14 个分场所实验室, 检测技术能力涉及: 地基基础、建筑结构、建筑材料、幕墙门窗、建筑设备、建筑风工程、建筑节能、市政和交通工程等领域。通过计量认证的检测项目共 13 大类, 1000 多项, 24200 个检测参数。拥有专业技术人员近 800 人, 管理和经营岗位 100 余人。持执业注册证 80 余人, 中级职称 300 余人, 占比 30%; 高级以上职称 200 余人, 占比 27%; 享受国务院政府特殊津贴专家 2 人。现有广州天河区站本部、萝岗区研发中心以及分布在各地的实验室等检验检测场所, 其中办公面积总计近 76000 平方米, 实验室面积总计近 37000 平方米。主要检测仪器设备 6800 多台(套), 设备价值超过 21000 万元。		
其他	1、高新技术企业 2、广东省“守合同重信用”企业 3、全国建筑业 AAA 级信用企业 4、广东省工程智慧检测及大数据应用工程技术研究中心		

【企业营业执照】



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

在营(开业)企业

特种设备取证企业

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 注册资本: 5000.000000万人民币
- 登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
- 住所: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层
- 经营范围: 工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证(具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准);软件测试服务;无线通信网络系统性能检测服务;计量认证(具体范围见计量认证证书及其附表);环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测(涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营);基坑监测服务;振动监测技术的研究、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/zfxgk/fdzdkgkr/djczj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

【企业资质证书】

1. 建设工程质量检测机构资质证书



2. 国家级 CMA 计量认证证书



检验检测机构 资质认定证书

编号：210001349231

名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号（510500）

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。授权名称和分支机构名称见附页。

许可使用标志



发证日期：2022 年 01 月 19 日

有效期至：2027 年 01 月 07 日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

3. 省级 CMA 计量认证证书



4. 实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L3898)

兹证明:

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(法人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司)

广东省广州市天河区先烈东路 121 号, 510500

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2024-08-08

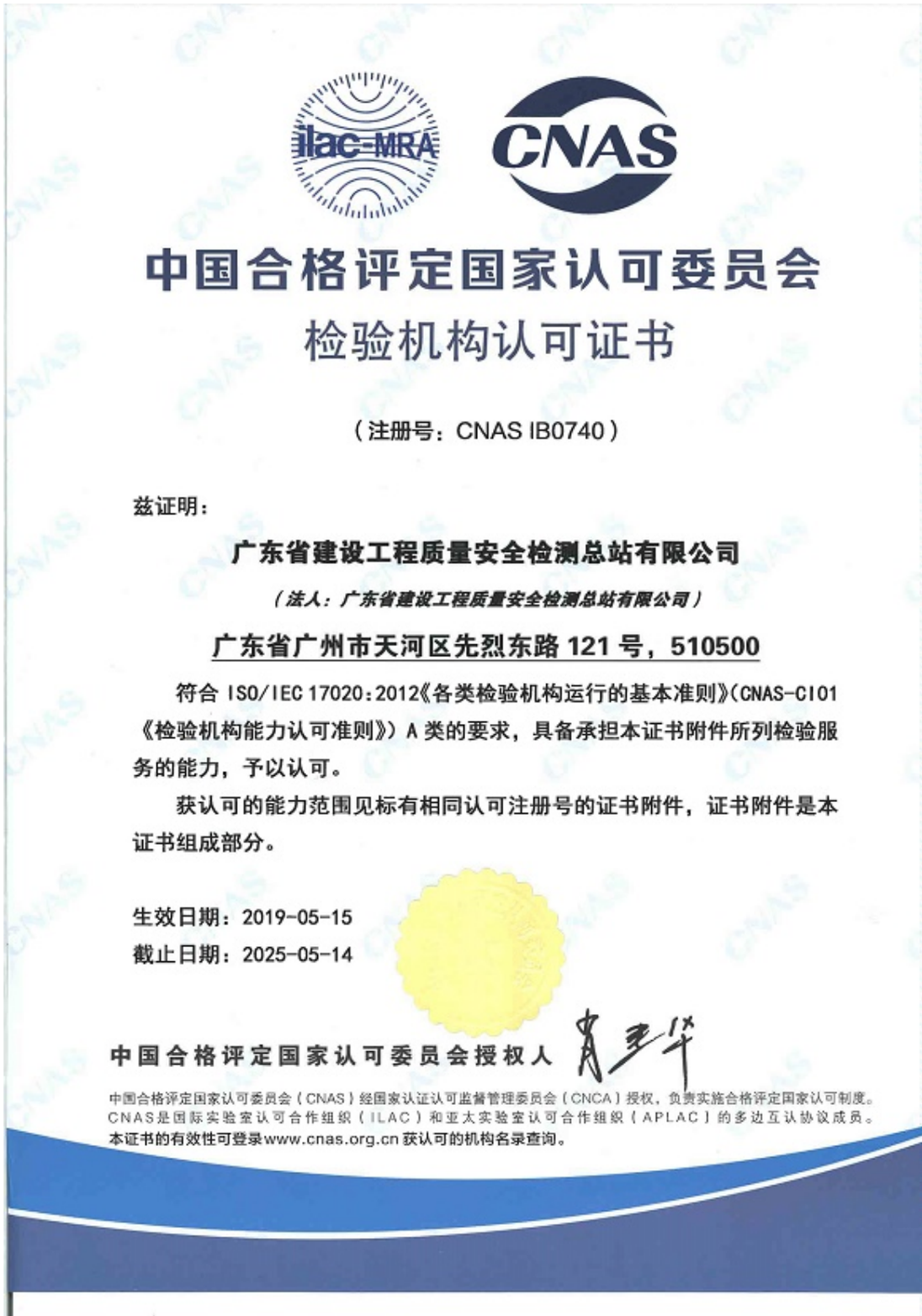
截止日期: 2030-08-07



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

5. 检验机构认可证书



**中国合格评定国家认可委员会
检验机构认可证书**

(注册号: CNAS IB0740)

兹证明:

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(法人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司)

广东省广州市天河区先烈东路 121 号, 510500

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CI01
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服
务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本
证书组成部分。

生效日期: 2019-05-15

截止日期: 2025-05-14



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的多边互认协议成员。
本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

6. 工程勘察资质证书



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: 张作萍

注册地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

有效期至: 至 2028年10月12日

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10月23日

7. 雷电防护装置检测资质证书(甲级)

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

8. 特种设备检验检测机构核准证

中华人民共和国
特种设备检验检测机构核准证

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

(其他检验机构 甲类)

编号: TS7444008-2026

单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

单位地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

经审查, 获准从事下列项目的特种设备检验工作:

检验类型	检验项目	备注
定期检验	QD1	限两工地桥式(不含防爆型)、门式起重机
	QD2	限两工地塔式起重机
	QD3	限两工地流动式起重机、铁路起重机
	QD5	限两工地施工升降机
监督检验	QJ1	限两工地桥式(不含防爆型)、门式起重机
	QJ2	限两工地塔式起重机
	QJ5	限两工地施工升降机

审批机关: 广州市市场监督管理局

发证机关:

有效期至: 2026年12月16日

公章: 2022年4月18日



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



11. 质量管理体系认证证书



1.2 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市捷利成联合投资有限公司

我单位参加 鑫岭楼项目第三方检测 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：_____。

特此承诺！



承诺人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：020-87689523

张作萍

承诺日期：2025 年 02 月 13 日

附件 1.1:

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市华太检测有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	9144030031979712X6	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	1160	注册地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层~3层
企业法定代表人	郑莉	建立日期	2014年12月18日
现有资质类别及等级	1. 建设工程质量检测机构资质证书 2. 检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证证书） 3. 中国合格评定国家认可委员会等认可机构认可的证书（CNAS 证书）		
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>深圳市华太检测有限公司成立于2014年12月18日，是国家级高新技术企业。主要从事建筑工程质量检测、市政工程质量检测、水利工程质量检测、房屋结构安全鉴定、绿色建筑符合性评估等专业技术服务。检测参数2800多项，包括：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、市政工程材料、道路工程、防雷装置、电气防火等。</p> <p>公司现有员工100余人，专业技术人员占比80%以上，平均年龄32岁。拥有省、市级评审专家3名，高级工程师10余名，工程师20余名。专业涵盖：建筑工程、市政工程、水利工程、岩土工程、公路与桥梁、建筑材料、建筑电气、绿色建筑、环境监测等，是一支具备过硬专业技术能力的检测团队。</p>		
其他	无		

企业营业执照



营业执照

统一社会信用代码
9144030031979712X6



名称 深圳市华太检测有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 郑莉

成立日期 2014年12月18日
住所 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层3层

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、行政法规规定须经批准的项目，取得行政许可后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营期间因许可事项等事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右上方二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于年度终了后按时向登记机关报送年度报告，市场主体应当及时报送年度报告。市场主体未按规定报送年度报告或信息公示事项的，属于异常经营信息。

登记机关

2023年06月16日



建设工程质量检测机构资质证书



检验检测机构资质认定证书 (CMA)



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 201819123298

名称: 深圳市华太检测有限公司

地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1
栋1层~3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 由深圳市华太检测
有限公司承担。

许可使用标志



201819123298

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。

发证日期: 2024年05月14日

有效期至: 2030年05月13日

发证机关:



延续

中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (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 L13545)

兹证明:

深圳市华太检测有限公司

(法人: 深圳市华太检测有限公司)

广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业

区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层, 518109

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: 2023-06-21

截止日期: 2026-09-08



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。

中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 (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 IB0823)

兹证明:

深圳市华太检测有限公司

(法人: 深圳市华太检测有限公司)

广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区

宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层, 518109

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: 2023-06-21

截止日期: 2026-09-08



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书号: 46524Q10059ROM

兹证明

深圳市华太检测有限公司

统一社会信用代码: 9144030031979712X6

注册地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

经营地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证范围: 资质许可范围内钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、见证取样检测、大型水利工程(含一级堤防)主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测、第三类建(构)筑物的防雷装置的检测

IAF 代码: 34

颁证日期: 2024年04月08日 证书到期: 2027年04月07日

获证组织须定期接受监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效

第一次
监审贴标处

第二次
监审贴标处



签发人
Issued by

朱明峰



深圳中天国际认证有限公司

地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心A904

本证书信息可在我公司网站 (www.ztic.org.cn) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书号: 46524E10028ROM

兹证明

深圳市华太检测有限公司

统一社会信用代码: 9144030031979712X6

注册地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房1栋1层~3层
经营地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围: 资质许可范围内钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、见证取样检测、大型水利工程(含一级堤防)主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测、第三类建(构)筑物的防雷装置的检测

IAF 代码: 34

颁证日期: 2024年04月08日 证书到期: 2027年04月07日

获证组织须定期接受监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效

第一次
监督贴标处

第二次
监督贴标处



签发人
Issued by

Handwritten signature



深圳中天国际认证有限公司

地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心A904

本证书信息可在我公司网站 (www.ztic.org.cn) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 46524S10025ROM

兹证明

深圳市华太检测有限公司

统一社会信用代码: 9144030031979712X6

注册地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

经营地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神经工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围: 资质许可范围内钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、见证取样检测、大型水利工程(含一级堤防)主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测、第三类建(构)筑物的防雷装置的检测

IAF 代码: 34

颁证日期: 2024年04月08日 证书到期: 2027年04月07日

获证组织须定期接受监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效

第一次
监督审核处

第二次
监督审核处



签发人
Issued by *[Signature]*



深圳中天国际认证有限公司

地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心A904

本证书信息可在我公司网站 (www.ztic.org.cn) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

1.2 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市捷利成联合投资有限公司

我单位参加 鑫岭楼项目第三方检测 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：_____。

特此承诺！

承诺人：深圳市华太检测有限公司（公章）

法定代表人：郭利（签字或盖章）

联系电话：0755-81481066

承诺日期：2025年2月13日

附件 2:

企业同类工程业绩一览表

房建工程类似地基基础工程检测业绩或主体结构工程现场检测业绩或钢结构工程检测业绩:

1. 工程名称: 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
(合同价: 767.601416 万元; 合同签订日期: 2024 年 01 月 29 日)
2. 工程名称: 联泰滨海商务中心桩基础工程检测
(合同价: 507.891180 万元; 合同签订日期: 2022 年 08 月 30 日)
3. 工程名称: 华为百草园城市更新项目总承包工程项目桩基检测
(合同价: 445.00 万元; 合同签订日期: 2024 年 10 月 17 日)
4. 工程名称: 清湖文化产业园二期建设工程第三方工程检测
(合同价: 285.987 万元; 合同签订日期: 2023 年 06 月 08 日)
5. 工程名称: 深圳市龙华区福城街道竹村城市更新项目(一期)技术咨询和检测服务
(合同价: 189.36 万元; 合同签订日期: 2023 年 12 月 30 日)

备注: 具体要求详见资信标要求一览表内容。

【企业同类工程业绩证明文件】

1. 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—767.601416 万元

中标通知书

附件 1: 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[07432]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【JG2023-6588】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）柒佰陆拾柒万陆仟零壹拾肆元壹角陆分（¥767.601416 万元）。

其中：

项目负责人姓名：吕文龙

招标人（盖章）
法定代表人或其委托代理人签字：

2023年12月18日

招标代理机构（盖章）
法定代表人或其委托代理人签字：

2023年12月18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：2023-12-20



技术服务合同

正本

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合同

合同编号：SFYBJY-17-SG/2024019

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1月

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合同

甲方（委托人）：广东省代建项目管理局

乙方（受托人）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

现广东省代建项目管理局（以下称甲方）委托 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下称乙方）承担广东省妇幼保健院（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工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律法规的规定，订立本合同，资双方共同遵守。

一、项目概况

1、项目名称：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。

2、项目地点：广州市番禺区南村镇兴南大道 521、523 号。

3、资金来源：建设单位自筹 1.32 亿元，省级卫生计生专项统筹安排 1 亿元，其余 2.93 亿元由省财政安排解决。

4、建设规模：项目建设儿科医疗科技楼一栋，总建筑面积 79520 平方米，包括门（急）诊用房 7650 平方米，医技科室 11150 平方米，住院部用房 24700 平方米，保障系统用房 4000 平方米，行政管理用房 2000 平方米，院内生活用房 500 平方米，儿童医疗保健研究用房 7000 平方米，地下室面积为 22520 平方米。设计总病床为 500 张，停车位 584 个。

5、最高投标限价：最高投标限价：人民币 8414911.04 元，其中暂列金为 764991.91 元。

二、服务内容和要求

1、服务内容：包括第三方检测和监测，其中检测包括但不限于地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程现场检测、见证取样检测、民用建筑室内环境检测、建筑电气工程质量检测、智能建筑（弱电）检测、节能检测、建筑幕墙检测、给水排水及采暖工程质量检测、通风与空调工程质量检测、消防检测、防雷检测、人防工程相关检测

的资格证书必须在乙方处注册。

2、所有检测、监测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准。

3、验收程序

(1) 自审：乙方自审。

(2) 验收：监理单位及甲方验收。

(3) 检测、监测方案、检测、监测报告需按甲方的要求分别报送。

八、合同价款的计取、支付及结算

1、合同价款

合同暂定总价包括检测和监测费用暂定金额及暂列金，为¥7676014.16元（人民币大写：柒佰陆拾柒万陆仟零壹拾肆元壹角陆分），其中检测和监测费用暂定金额¥6911022.25元（人民币大写：陆佰玖拾壹万壹仟零贰拾贰元贰角伍分），暂列金¥764991.91元（人民币大写：柒拾陆万肆仟玖佰玖拾壹元玖角壹分）。

计算方式： 单价包干； 总价包干； 其它；合同结算总价不超过合同暂定总价（即检测和监测费用暂定金额及暂列金之和）；本合同最终结算价款以经甲方或财政终审部门审核确认的金额为准。

(1) 检测、监测服务费，采取综合单价包干，工程量按实结算，实际完成工作量以甲方审核确认为准。

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

(3) 检测、监测服务费包括但不限于人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、检测试验费、报告编写费、技术工作费、各项管理费，以及所有因工程质量检测应交纳的政府规费、利润、税金、风险费用、复检费用（乙方原因造成的）以及相关的措施配合费用等，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。

(4) 工程量清单未列项目的检测、监测费，综合单价参考市场价格或相关收费标准 $\times (1-20\%) \times (\text{中标价}/\text{招标控制价})$ 执行，最终以发包人审定价格为准。

(5) 结算原则：

清单所列的检测、监测项目并不代表本项目所有的检测、监测内容，实际实施时可根据项目实际情况进行调整，以监理、甲方、乙方共同认可并提交了检测、监测方案、

3、对不可抗力事件导致的乙方检测、监测服务成果提交时间的延误，由双方协商确定乙方提交检测、监测服务成果的提交时间。

十二、争议解决

因本合同或履行本合同发生争议，双方应协商解决；协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、其他

1、根据国家的有关法规，为确保检测、监测结果的公正性，任何一方均不得干预正常的检测、监测工作以及检测、监测结果，以免影响检测、监测结果的准确性；

2、乙方应根据政府有关规定，在领取中标通知书前，向广州公共资源交易中心交纳交易服务费。以及按照甲方与招标代理公司签署的招标代理合同支付相关招标代理费用。

3、双方可对本合同的条款进行补充，以书面形式签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。补充协议约定的内容与本合同约定的内容相抵触的，以补充协议约定的内容为准。

4、本合同履行期间，如遇不可抗力致使本合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

5、本合同自甲乙双方代表签字并加盖公章后生效。

6、本合同正本三份，甲方执二份，乙方执一份；副本六份，其中甲方执四份，乙方执二份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(以下无正文)

甲方（委托人）：广东省代建项目管理局

乙方（受托人）：广东省建设工程质量安全

检测总站有限公司

法定代表人：_____

法定代表人：_____

或授权代表：_____

或授权代表：_____

日期：2020年1月29日

日期：_____年____月____日

附件 5: 投标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	吕文龙	建筑工程管理	高级工程师（教授级）	项目负责人	
2	徐 通	岩土工程	正高级工程师	技术负责人	
3	温振统	建筑工程检测	高级工程师（教授级）	质量负责人	
4	袁振宇	建筑工程技术管理	高级工程师	现场负责人	
5	芦政阳	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
6	马焯红	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
7	杜文淳	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
8	丘晋文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
9	何胜华	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
10	何锦荣	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
11	李冠军	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
12	曹一期	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
13	郭俊萍	建筑工程管理	高级工程师	技术人员	
14	梁纠攀	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
15	余 塘	建筑材料	高级工程师	技术人员	
16	古佳敏	建筑材料	高级工程师	技术人员	
17	戴思南	岩土工程	高级工程师	技术人员	
18	胡晓文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
19	宋露露	岩土工程	高级工程师	技术人员	
20	唐辉强	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
21	陈祖湘	建筑材料	高级工程师	技术人员	
22	袁东波	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	

附件 6：工程量清单



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【投标文件】

已标价的检测、监测工程量清单表

工程量清单汇总表

工程名称：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

序号	检测/监测项目名称	总价（元）
1	地基基础及基础工程检测	894,048.00
2	结构实体及人防工程检测	325,116.00
3	建筑工程材料检测	647,557.20
4	建筑节能及绿色建筑检测	1,440,866.42
5	幕墙与门窗工程检测	73,440.00
6	消防设施检测	191,660.61
7	环境检测	129,220.00
8	市政园林检测	123,480.00
9	防雷设施检测	119,300.82
10	智能建筑检测	611,359.20
11	基坑监测	1,866,834.00
12	主体沉降观测	83,376.00
13	高支模监测	404,784.00
	合计（元）	6,911,022.25
	暂列金额（10%）	764,991.91
14	总计（元）	7,676,014.16

2. 联泰滨海商务中心桩基础工程检测合同—507.891180 万元

中标通知书



LIANTAI 深圳市广顺房地产开发有限公司

LTDC-GS-HY-001-FB12

中标通知书

致：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

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

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

联系人：赵小艳

电话：15875507280

招标人（盖章）：深圳市广顺房地产开发有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：



日期：2022年8月8日

技术服务合同

 **联泰**
LIANTAI 深圳市广顺房地产开发有限公司

联泰滨海商务中心项目

合同编号：GSDC-CZW-HY-前期-QT-040

联泰滨海商务中心桩基础工程检测合同

甲方：深圳市广顺房地产开发有限公司

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



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

第一条 项目基本情况

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

第二条 检测要求

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

第三条 检测团队

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

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

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

第四条 服务费用及付款方式

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

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

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

(本页无正文，为《联泰滨海商务中心项目桩基础工程检测合同》签字页)

甲方：深圳市广顺房地产开发有限公司(盖章)

法定代表人/委托代理人(签字)



乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(盖章)

法定代表人/委托代理人(签字)：



签署时间：2022年8月30日(由最后签署方填写)

联泰滨海商务中心桩基础工程检测模拟招标工程量清单

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

联泰滨海商务中心桩基础工程检测模拟招标工程量清单

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

联泰滨海商务中心桩基础工程检测模拟招标工程量清单

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

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

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

合同编号：局深湾供 FB2024186

华为百草园城市更新项目总承包工程项目
桩基检测专业服务合同



中建

承包人：中建三局集团（深圳）有限公司

分包人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订地点：深圳市龙华区鸿荣源天俊A座53楼

签订时间：2024 年 10 月 17 日

第一部分 分包合同协议书

承包人（甲方）：中建三局集团（深圳）有限公司

分包人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

一、分包资质信息

营业执照号码：91440000MA4X5F328L

资质证书号码：粤建质检证字 00001

资质专业等级：/

资质专业有效期：/

安全生产许可证号码：/

安全生产许可证有效期：/

法定代表人及联系方式：张作萍 13903010570

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账 号：44050149020900000425

专业分包纳税身份类型：一般纳税人 小规模纳税人

二、分包工程概况

1.项目名称：华为百草园城市更新项目总承包工程项目

2.项目地点：广东省深圳市龙岗区

3.分包工程名称：桩基检测专业服务

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

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

三、分包合同工期

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

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

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

四、工程质量安全标准

本分包工程质量标准双方约定为：合格；

本分包工程安全标准双方约定为：不出人身伤亡事故。

五、签约合同价

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

其中不含税安全文明施工费为：人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、分包合同文件的组成及解释顺序

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

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

七、承诺

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

CSCEC

中建

与承包人向发包人承担连带责任。

八、合同的生效

合同订立时间: 2024 年 ____ 月 ____ 日

合同订立地点: 深圳市龙华区鸿荣源天俊 A 座 53 楼

本合同经双方签章或在云筑网 (www.yzw.cn) 完成电子签约后生效。

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



账号:
住所:
邮政编码:



账号:
住所:
邮政编码:

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

2.2 承包人项目经理

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

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

承包人对项目经理的授权范围：详见附件授权书。

3. 分包人

3.1 分包人项目负责人

分包人项目经理信息：（必须为项目实际履约的项目经理）

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

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

分包人可以选择以下任一方式送达视为已送达分包人：

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

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

CSCEC

中建

附件 1: 工程量清单

清单说明:

1、本项目桩基检测价格按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协〔2015〕8号下浮，其中：桩竖向抗压、抗拔静载试验按指导价 % 结算，钻芯法检测按指导价 % 结算，超声波、低应变检测按指导价 % 结算（以上结算价含税）。

2、本合同桩基检测方案为暂定方案，工程量为暂定工程量，各项单价不因桩基检测方案的调整、工程量的增减而变化。

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

CSCEC

中建

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

附件 2: 分包人现场管理人员名单

分包人现场管理人员名单

序号	职务	姓名	身份证号	电话	备注
1	项目负责人	吕文龙	445222198110150037	13822293590	

4. 清湖文化产业园二期建设工程第三方工程检测合同—285.987 万元

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44031020230016002001

标段名称: 清湖文化产业园二期建设工程第三方工程检测

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

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: 285.987000万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-19 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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):
日期: 2023-05-30

查验码: 6679877930902023 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

技术服务合同

工程编号: FJ202127

合同编号: 深龙华建工会[2023]检测-21

深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同

项目名称: 清湖文化产业园二期建设工程第三方工程检测

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2023年6月

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

甲方委托乙方承接清湖文化产业园二期建设工程项目第三方工程检测及报告编制服务工作。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，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：清湖文化产业园二期建设工程第三方工程检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

人防 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：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

总承包单位：/

施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司//中建三局集团（深圳）有限公司

工程投资额：199200 万元 工程建安费：169320 万元（暂按总投资 85% 计算）

质 监 站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：285.987000万元（中标下浮率为 51.67%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的 10%时，甲方和乙方另行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的 10%（含本数）则按实结算。因乙方原因增加的工作量不予计费。

4.3.2 检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费 ×（履约评价得分 - 60）/ 20
60 分以下	0

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以

误，应 5 日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.4 乙方确保与行政机关、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。

8.5 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。

8.6 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.7 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.8 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.9 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.10 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 4 小时内通知甲方及监理单位。

8.11 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.12 乙方委派的本项目负责人为：吕文龙，联系电话：13822293590，电子邮箱：midworm@163.com，通讯地址：深圳市龙岗区坂田吉华路 466 号。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的 20% 支付违约金。

第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。

第十条 违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承

副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。本

合同自双方签字、盖章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署 (盖章) 乙方：广东物产工程检测安全检测总站有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字) 法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440000MA4X5F328L

地址：深圳市龙华区梅龙大道2283号清湖行政服务中心B栋4楼 地址：广州市天河区先烈东路121号之六第二层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：

邮政编码：510500

法定代表人：

法定代表人：张作萍

委托代理人：

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：18664607559

电话：

委托代理人：李炯

传真：

电话：18664607559

电子信箱：

传真：020-87689523

开户银行：

电子信箱：410180982@qq.com

账号：

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账号：44050149020900000425

合同签订时间：2023年6月8日

附件二：委托检测的检测项目、标准一览表

清湖文化产业园二期建设工程基坑支护及地基基础检测服务费

序号	检测项目	单位	检测数量	单桩承载力特征值 (kN)	单桩最大加载量 (kN)	暂定桩长 (m)	钻入持力层深度 (m)	计费数量	计费单位	单价 (元)	收费总价 (元)	备注
基坑支护												
1	低应变检测检测 (灌注桩)	根	151	—	—	—	—	—	根	130	19630	
2	钻芯法检测 (灌注桩)	米	3	—	—	15.00	—	45.00	米	160	7200	
3	钻芯法检测 (旋喷桩)	根	3	—	—	15.00	—	45.00	米	150	6750	
4	喷射混凝土厚度检测 (喷射砼)	点	29	—	—	—	—	87.00	点	80	6960	
5	基本实验抗拔承载力试验 (锚索)	根	3	—	—	—	—	—	根	2000	6000	
6	完工后抗拔承载力试验 (锚索)	根	50	—	—	—	—	—	根	1800	90000	
小计											136540	
桩基础												
1	低应变法检测 (灌注桩)	根	245	—	—	—	—	245.00	根	130	31850	
2	钻芯法检测 (GZH1 灌注桩)	孔	22	—	—	50.00	3.00	1166.00	孔·米	160	186560	
	25		—	—	50.00	3.00	2650.00	160		424000		
	35		—	—	26.00	7.00	1155.00	160		184800		

3	声波透射检测 (GZH1 灌注桩)	根	22	—	—	50.00	—	3300.00	管·米	10	33000	
	声波透射检测 (GZH2 灌注桩)		25	—	—	50.00	—	3750.00		10	37500	
	声波透射检测 (GZH3 灌注桩)		35	—	—	26.00	—	2730.00		10	27300	
4	静载抗压检测 (灌注桩)	根	6	7500.00	15000.00	—	—	90000.00	KN	4	360000	
			6	16000.00	32000.00	—	—	192000.00	KN	4	768000	
			7	3400.00	6800.00	—	—	47600.00	KN	4	180400	
5	静载抗拔检测 (灌注桩)	根	7	1750.00	3500.00	—	—	24500.00	KN	3.8	93100	
6	低应变法检测 (管桩)	根	340	—	—	—	—	340.00	根	130	44200	
7	静载抗压检测 (YZH1 管桩)	根	8	2200	4400	—	—	35200.00	KN	3.7	130240	
8	静载抗压检测 (YZH2 管桩)	根	—	2700	5400	—	—	48600.00	KN	3.7	179820	
9	静载抗拔检测 (YZH1 管桩)	根	—	550	1100	—	—	8800.00	KN	3.7	32560	
10	技术工作收费×22%										0	
小计											2723330	
合计											2859870	

附件五：拟派项目团队情况

拟派项目团队情况表

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
省总站	吕文龙	项目负责人	高级工程师 (教授级)	2006.5-2020.6, 历任工程师、技术部经理, 副总工程师、总工程师, 主要从事建筑结构加固改造工程、岩土工程的设计、施工、科研及技术管理工作。 2019.12-2021.1, 任科研中心副主任, 主要从事建筑工程的检测、科研、咨询及技术管理工作。 2021.2-至今, 任第一检测部副主任、总工程师, 主要从事地基基础的检测、科研及技术管理工作。
省总站	宋富新	技术负责人	高级工程师 (教授级)	2018年广州外国语学校附属幼儿园项目软基处理工程施工专业承包技术人员 2019年新一代信息技术价值创新园工程检测技术人员 2020年至今清华珠三角研究院粤港澳大湾区创新基地工程第三方检测技术人员
省总站	温振统	质量负责人	高级工程师 (教授级)	2018年广州外国语学校附属幼儿园项目软基处理工程施工专业承包技术人员 2019年新一代信息技术价值创新园工程检测技术人员 2020年至今清华珠三角研究院粤港澳大湾区创新基地工程第三方检测技术人员
省总站	张珊菊	检测人员	高级工程师	2018年广州外国语学校附属幼儿园项目软基处理工程施工专业承包技术人员 2019年新一代信息技术价值创新园工程检测技术人员 2020年至今清华珠三角研究院粤港澳大湾区创新基地工程第三方检测技术人员
省总站	许德慧	检测人员	高级工程师	参与完成的《检测数据的实时传输与远程监控》科研课题获实用新型专利一项, 参与广东省《装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范》、广东省《装配式混凝土结构检测技术标准》、中国工程建设标准化协会《装配整体式混凝土结构套塑灌浆质量检测技术规程》等标准编制工作。

5. 深圳市龙华区福城街道竹村城市更新项目（一期）技术咨询和检测服务—
189.36 万元

技术服务合同

技术咨询和检测服务合同

合同编号：ZZHT2023R0060

项目名称：深圳市龙华区福城街道竹村城市更新项目（一期）

工程检测

委托单位：深圳市兴超房地产开发有限公司

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期：2023 年 11 月 日

签约地点：深圳市龙华区

第一部分：合同书

委托单位（甲方）：深圳市兴超房地产开发有限公司

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规，甲方与乙双方经协商一致，在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就建设工程检测服务事宜订立本合同。

1.1 检测服务内容

甲方委托乙方开展桩基础技术咨询和工程检测服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

- (1) 工程名称：深圳市龙华区福城街道竹村城市更新项目（一期）
工程地点：深圳市龙华区
- (2) 检测内容：桩基础检测和相关技术咨询服务。

1.2 检测服务期限：/。

1.3 检测费用计算方式及合同价格

- (1) 本合同检测项目的检测费用计算方式为：单价包干，按实结算。
- (2) 本项目工程量、单价：详见“第四部分：检测费用清单”表格。
- (3) 合同预算总价（含税）：¥1893600.00元（暂定）（大写：人民币壹佰捌拾玖万叁仟陆佰元整）。

1.4 合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

- (1) 本合同书、通用条款、专用条款及工程检测费用清单；
- (2) 项目的委托书、通知书和派工单，检测方案、报价单等；
- (3) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件。

1.5 合同份数及生效

本合同一式 6 份，甲乙双方各执 3 份。具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

1.6 合同签署

甲方：深圳市兴超房地产开发有
限公司 (盖章)

法人代表：

授权代表：

联系人：

电 话：

日 期：2023.12.30

乙方：广东省建设工程质量安全
检测总站有限公司 (盖章)

法人代表：

授权代表：

联系人：

电 话：

日 期：2023.12.30

乙方选派吕文龙（联系电话：13822293590）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

3.2.2 检测成果

(1) 乙方在规定时间内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。检测的主要依据如下：

- ① 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；
- ② 相关检测方案。

(2) 在单项（或综合）检测完成后，乙方按照标准、规范及有关要求出具检测报告一式五份。

3.3 违约金的计算

3.3.1 甲方逾期支付检测费，违约金按下列方法确定并支付：每逾期一日，应向乙方偿付检测费的 / % 作为逾期违约金。

3.3.2 乙方未按合同约定时间提交检测报告，每逾期一日应按相关检测项目检测费用的 / % 向甲方支付违约金。

3.4 检测费的支付

3.4.1 支付方式

经协商一致，双方约定本项目的检测费用采用以下方式：

- (1) 甲方付款前，乙方应先提供合法合规的增值税专用发票；
- (2) 乙方完成现场检测工作后 10 个工作日内，甲方向乙方支付已完成检测工作量的金额的 50%，不具备检测条件的除外；
- (3) 乙方提交所有检测报告后 10 个工作日内，甲方向乙方支付所有工作量的金额的 40%；
- (4) 项目完成报建后 10 个工作日内，甲方向乙方支付本合同剩余费用。

第四部分：检测费用清单

序号	类别	检测项目	检测数量	单位	单价	小计(元)	备注	
1	桩基础	低应变	413根	元/根	2.0	826.00		
2		超声波	256根(约23040管·米)	元/管·米	1.0	23040.00	暂定每桩埋设3管,桩径>1600mm的桩(125根)和长径比大于35的桩(131根)全部埋设声测管	
3		灌注桩钻芯法	142根(共161孔)(约5540孔·米)	元/孔·米	1.0	5540.00	直径≥1600mm的桩共124根,检测19根,各钻2孔,其余123根桩各钻1孔,暂按平均桩长30m	
4		界面钻芯法	空桩	14根(约406孔·米)	元/孔·米	1.0	406.00	暂按平均桩长30m计算
			实桩	14根(约84孔·米)	元/孔·米	1.0	84.00	
	钢板		14块	元/块	1.0	14.00		
5	单桩抗拔静载	5根	元/根	1.0	5.00	ZH5桩1根,抗拔特征值3000kN; ZH6桩1根,抗拔特征值3000kN; ZH7桩1根,抗拔特征值4000kN; ZH9桩2根,抗拔特征值3000kN		
合计						1893600		

注：1. 本合同检测项目的检测费用计算方式为：单价包干，按实结算；

2. 检测单价包括人工费、仪器设备使用费、设备进出场费、检测试验费、报告编写费、各项管理费、利润、政府规费、税金等。

附件 3:

拟派项目负责人同类工程业绩一览表

项目负责人: 吕文龙

1. 工程名称: 广州市黄埔区刘村社区刘村、格岗片区旧村改造项目安置一期(首开区)质量检测及监测类服务
(合同价: 816.687939 万元; 合同签订日期: 2023 年 03 月 22 日)
2. 工程名称: 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
(合同价: 767.601416 万元; 合同签订日期: 2024 年 01 月 29 日)
3. 工程名称: 华为百草园城市更新项目总承包工程项目桩基检测
(合同价: 445.00 万元; 合同签订日期: 2024 年 10 月 17 日)
4. 工程名称: 清湖文化产业园二期建设工程第三方工程检测
(合同价: 285.987 万元; 合同签订日期: 2023 年 06 月 08 日)
5. 工程名称: 深圳市龙华区福城街道竹村城市更新项目(一期)技术咨询和检测服务
(合同价: 189.36 万元; 合同签订日期: 2023 年 12 月 30 日)

备注: 具体要求详见资信标要求一览表内容。

【项目负责人同类工程业绩证明文件】

1. 广州市黄埔区刘村社区刘村、格岗片区旧村改造项目安置一期（首开区）质量检测及监测类服务—816.687939 万元

中标通知书


中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[08550]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(成)广州开发区建设工程检测中心有限公司;

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市黄埔区刘村社区刘村、格岗片区旧村改造项目安置一期(首开区)质量检测及监测类服务【JG2022-17710】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)捌佰壹拾陆万陆仟捌佰柒拾玖元叁角玖分(¥816.687939万元)。

其中:

项目负责人姓名:吕文龙

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:
2023年2月22日

正刘
3101227104060

广东省
招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:
2023年2月22日

日期: 2023-02-22

广州交易集团有限公司
公共资源交易中心(盖章)
建设工程交易
业务专用章

 广州交易集团 



联合体协议书

联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广州开发区建设工程检测中心有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司（联合体名称）联合体，共同参加广州市黄埔区刘村社区刘村、格岗片区旧村改造项目安置一期（首开区）质量检测及监测类服务（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（其成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司（联合体名称）主办方。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司负责承担本项目部分地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、人防结构检测、防雷检测、消防检测、道路检测、见证取样材料检测、节能检测、环境检测、智能化检测、主体沉降监测检测，具体按合同要求；

广州开发区建设工程检测中心有限公司负责承担本项目部分地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、人防结构检测、道路检测、见证取样材料检测、节能检测、环境检测、智能化检测、主体沉降监测检测，具体按合同要求。

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

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体主办方名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

联合体成员名称：广州开发区建设工程检测中心有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

日期：2022年12月1日

技术服务合同

甲方合同编号：LC-FW-2023-029

乙方合同编号：JA202200100

项目第三方检测、监测合同

工程名称：广州市黄埔区刘村社区刘村、格岗片区旧村改造项目安置一期（首开区）质量检测及监测类服务

委托单位：广州科源城市更新投资有限公司

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合体主办方）

广州开发区建设工程检测中心有限公司（联合体成员）

广州市住房和城乡建设局

制定

广州市市场监督管理局

第一部分 协议书

甲方（委托单位）：广州科源城市更新投资有限公司
法定代表人：

乙方（检测单位）：

乙方1（联合体主办方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
法定代表人：

乙方2（联合体成员）：广州开发区建设工程检测中心有限公司
法定代表人：

（乙方1、乙方2本合同合称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》等有关法律、法规，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就甲方委托乙方提供下述建设工程质量检测及相关服务事宜协商一致，订立本合同。

一、工程概况

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：2020-440112-70-03-004676

项目名称：广州市黄埔区刘村社区刘村、格岗片区旧村改造项目安置一期（首开区）质量检测及监测类服务（下称“本项目”）

工程地点：广州市黄埔区云埔街刘村社区刘村、格岗旧村

工程规模：项目可建设用地面积 4.28 公顷，总建筑总规模为 24.41 万平方米，其中地下建筑面积为 8.19 万平方米（地下 3 层），地上建

筑面积（计容面积）16.22 万平方米（住宅 7 栋，层高 3 米，总高度 99.9 米；公建配套/商业 3 栋，层高 4-5 米，总高度 9 米），综合容积率 3.75。地上建筑包括：居住建筑面积 14.89 万平方米，商业建筑面积 0.37 万平方米，公建配套建筑面积 0.96 万平方米。

投资金额：项目投资总额约为 201350.01 万元，其中建安工程费约 110857.60 万元。

资金来源：企业自筹。

本项目工期：暂定【750 天】，从中标单位进场至所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。

二、服务范围及工作内容

服务范围：为本项目建设、施工阶段、验收阶段提供第三方检测服务，依据施工图及相关规范要求，开展工程第三方检测监测工作，具体以施工图纸、检测监测规范及主管部门要求为准。施工及验收阶段相关的第三方检测包括但不限于地基基础及支护工程检测、工程结构及构配件检测、工程材料检测、建筑节能检测、绿色建筑检测、门窗检测、室内环境检测、消防检测、防雷检测、主体沉降监测等按规范和验收要求必须检测的项目，具体将根据图纸、工程量清单及项目现场实际情况确定。服务范围还包括：

①与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门、监督部门及建设单位上级主管部门进行检测监测工作的协调，申报检测监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

②在进行检测监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单

问题的复函》（粤价函〔2004〕428号）等相关检测收费标准下浮35%，再执行乙方中标下浮率2.12%计算，此部分费用待结算时一起支付。乙方检测及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。

检测设备要求：

用于完成本项目检测及监测的仪器、设备和材料由乙方自行运输，存管。仪器、设备和材料应有产品出厂合格证，检定/校准证书，同时符合相关技术标准和检定要求。本项目应遵守广州市建设科学技术委员会等相关部门对本工程的相关批示及指导意见执行。

报告提交要求：

乙方应在现场检测及监测完成之日起3个工作日内向甲方提供检测及监测报告初稿，于检测及监测当期工作完成之日起15个工作日内向甲方提供检测及监测报告终稿。

三、服务期限

本合同服务期限自本合同生效且中标单位进场提供服务之日起至本项目竣工并完成验收备案，且双方完成本合同约定的全部权利义务之日止。

四、检测费用及计算方式

本项目检测及监测费用(含税)：合同暂定价为 ¥8,166,879.39 元（大写：人民币捌佰壹拾陆万陆仟捌佰柒拾玖元叁角玖分），不含税金额为¥7,676,866.63 元，税款为¥490,012.76 元，税率为6%。

本项目最终检测及监测费用以中标价按下浮率2.12%，根据乙方实际完成工程量进行结算，最终结算价不超最高投标限价，即¥8,343,574.56 元（大写：人民币捌佰叁拾肆万叁仟伍佰柒拾肆元伍角

(本页为签署页, 无正文)

甲方(委托单位): 广州科源城市更新投资有限公司 (盖章)

地址: 广州市黄埔区云埔区刘村光远路8号

电话: _____

传真: _____

开户行: 广州农村商业银行股份有限公司荷村办事处

账号: 04781420000000130

项目联系人: _____

通讯地址: _____

手机: _____

法定代表人(负责人)

或授权代表(签名):

正刘
辉刘
440112091600

签订日期: 2023年3月22日

乙方1(联合体主办方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

地址: 广州市天河区先烈东路121号6楼

第三层、第四层、第五层、第九层

电话: 020-87252034

传真: 020-87252034

开户行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

账号: 44050149020900000425

项目联系人: 李杰

通讯地址: 广州市天河区先烈东路121号6楼

手机: 18666090616

法定代表人(负责人)

或授权代表(签名):

李杰

签订日期: 2023年3月22日

乙方2(联合体成员方2): 广州开发区建设工程检测中心有限公司 (盖章)

地址: 广州市黄埔区骏功路9号

电话: 020-82264604

传真: 020-82264604

开户行: 中国工商银行广州经济技术开发区支行

账号: 3602005709200906018

项目联系人: 邓超

通讯地址: 广州市黄埔区骏功路9号

手机: 13802804991

法定代表人(负责人)

或授权代表(签名):

邓超

签订日期: 2023年3月22日

第三部分 专用条款

1. 甲方的权利、义务

1.1 现场监督

甲方选派姓名：张阳涛、联系电话：13533576661为本项目负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测及监测任务、指挥联络、现场监督、确认检测及监测工作量、跟进送检等工作。

1.2 成果确认及验收支付

1.2.1 甲方应对检测及监测报告进行验收有异议的，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及监测机构复检。复检结论与原检测及监测结论不相同的，由乙方承担复检费用。

1.2.2 如甲方无法提供上述部分资料的，乙方应将因资料缺漏可能引起的后果书面告知甲方，并共同协商应对措施。

1.3 乙方在检测、监测过程中，甲方有权随时查看数据，并有权对检测、监测成果报告提出异议、审核、查询原始数据、验收成果等相关权利。

2. 乙方的权利、义务

2.1 人员配备

2.1.1 乙方选派姓名：吕文龙 联系电话：13822293590 为本项目负责人。如乙方需更换项目负责人时应征得甲方书面同意后方可更换，但乙方需保证并维持相关检测及监测人员具备符合政府有关部门规定及实施本项目相适应的资质。

广州市黄埔区云埔街刘村社区刘村、格岗片区旧村改造项目
安置一期（首开区）质量检测及监测投标报价汇总

序号	检测/监测项目名称	费用金额（元）	备注
1	地基基础及支护	3,077,963.00	
2	工程结构及构配件检测	855,352.60	
3	工程材料检测	1,277,330.78	
4	建筑节能检测、绿色建筑检测	779,338.27	
5	门窗检测	143,178.60	
6	室内环境检测	975,360.00	
7	消防设施检测	567,301.87	
8	防雷设施检测	77,636.20	
9	主体沉降监测	413,418.07	
10	投标合计价格（1+2+3+4+5+6+7+8+9）	8,166,879.39	
11	招标控制总价	9,000,000.00	
12	本次投标下浮率	2.12%	下浮率=【1-（工程服务投标报价/最高投标限价）】×100%

2. 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—767.601416 万元

中标通知书

附件 1: 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[07432]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【JG2023-6588】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）柒佰陆拾柒万陆仟零壹拾肆元壹角陆分（¥767.601416 万元）。

其中：

项目负责人姓名：吕文龙

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人签字：

2023年12月18日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人签字：

2023年12月18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：2023-12-20



技术服务合同

正本

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合同

合同编号：SFYBJY-17-SG/2024019

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1月

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合同

甲方（委托人）：广东省代建项目管理局

乙方（受托人）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

现广东省代建项目管理局（以下称甲方）委托 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下称乙方）承担广东省妇幼保健院（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工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律法规的规定，订立本合同，资双方共同遵守。

一、项目概况

1、项目名称：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。

2、项目地点：广州市番禺区南村镇兴南大道 521、523 号。

3、资金来源：建设单位自筹 1.32 亿元，省级卫生计生专项统筹安排 1 亿元，其余 2.93 亿元由省财政安排解决。

4、建设规模：项目建设儿科医疗科技楼一栋，总建筑面积 79520 平方米，包括门（急）诊用房 7650 平方米，医技科室 11150 平方米，住院部用房 24700 平方米，保障系统用房 4000 平方米，行政管理用房 2000 平方米，院内生活用房 500 平方米，儿童医疗保健研究用房 7000 平方米，地下室面积为 22520 平方米。设计总病床为 500 张，停车位 584 个。

5、最高投标限价：最高投标限价：人民币 8414911.04 元，其中暂列金为 764991.91 元。

二、服务内容和要求

1、服务内容：包括第三方检测和监测，其中检测包括但不限于地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程现场检测、见证取样检测、民用建筑室内环境检测、建筑电气工程质量检测、智能建筑（弱电）检测、节能检测、建筑幕墙检测、给水排水及采暖工程质量检测、通风与空调工程质量检测、消防检测、防雷检测、人防工程相关检测

的资格证书必须在乙方处注册。

2、所有检测、监测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准。

3、验收程序

(1) 自审：乙方自审。

(2) 验收：监理单位及甲方验收。

(3) 检测、监测方案、检测、监测报告需按甲方的要求分别报送。

八、合同价款的计取、支付及结算

1、合同价款

合同暂定总价包括检测和监测费用暂定金额及暂列金，为¥7676014.16元（人民币大写：柒佰陆拾柒万陆仟零壹拾肆元壹角陆分），其中检测和监测费用暂定金额¥6911022.25元（人民币大写：陆佰玖拾壹万壹仟零贰拾贰元贰角伍分），暂列金¥764991.91元（人民币大写：柒拾陆万肆仟玖佰玖拾壹元玖角壹分）。

计算方式： 单价包干； 总价包干； 其它；合同结算总价不超过合同暂定总价（即检测和监测费用暂定金额及暂列金之和）；本合同最终结算价款以经甲方或财政终审部门审核确认的金额为准。

(1) 检测、监测服务费，采取综合单价包干，工程量按实结算，实际完成工作量以甲方审核确认为准。

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

(3) 检测、监测服务费包括但不限于人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、检测试验费、报告编写费、技术工作费、各项管理费，以及所有因工程质量检测应交纳的政府规费、利润、税金、风险费用、复检费用（乙方原因造成的）以及相关的措施配合费用等，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。

(4) 工程量清单未列项目的检测、监测费，综合单价参考市场价格或相关收费标准 $\times (1-20\%) \times (\text{中标价}/\text{招标控制价})$ 执行，最终以发包人审定价格为准。

(5) 结算原则：

清单所列的检测、监测项目并不代表本项目所有的检测、监测内容，实际实施时可根据项目实际情况进行调整，以监理、甲方、乙方共同认可并提交了检测、监测方案、

3、对不可抗力事件导致的乙方检测、监测服务成果提交时间的延误，由双方协商确定乙方提交检测、监测服务成果的提交时间。

十二、争议解决

因本合同或履行本合同发生争议，双方应协商解决；协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、其他

1、根据国家的有关法规，为确保检测、监测结果的公正性，任何一方均不得干预正常的检测、监测工作以及检测、监测结果，以免影响检测、监测结果的准确性；

2、乙方应根据政府有关规定，在领取中标通知书前，向广州公共资源交易中心交纳交易服务费。以及按照甲方与招标代理公司签署的招标代理合同支付相关招标代理费用。

3、双方可对本合同的条款进行补充，以书面形式签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。补充协议约定的内容与本合同约定的内容相抵触的，以补充协议约定的内容为准。

4、本合同履行期间，如遇不可抗力致使本合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

5、本合同自甲乙双方代表签字并加盖公章后生效。

6、本合同正本三份，甲方执二份，乙方执一份；副本六份，其中甲方执四份，乙方执二份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(以下无正文)

甲方（委托人）：广东省代建项目管理局

乙方（受托人）：广东省建设工程质量安全

检测总站有限公司

法定代表人：_____

法定代表人：_____

或授权代表：_____

或授权代表：_____

日期：2020年1月29日

日期：_____年____月____日

附件 5: 投标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	吕文龙	建筑工程管理	高级工程师（教授级）	项目负责人	
2	徐 通	岩土工程	正高级工程师	技术负责人	
3	温振统	建筑工程检测	高级工程师（教授级）	质量负责人	
4	袁振宇	建筑工程技术管理	高级工程师	现场负责人	
5	芦政阳	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
6	马焯红	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
7	杜文淳	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
8	丘晋文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
9	何胜华	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
10	何锦荣	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
11	李冠军	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
12	曹一期	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
13	郭俊萍	建筑工程管理	高级工程师	技术人员	
14	梁纠攀	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
15	余 塘	建筑材料	高级工程师	技术人员	
16	古佳敏	建筑材料	高级工程师	技术人员	
17	戴思南	岩土工程	高级工程师	技术人员	
18	胡晓文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
19	宋露露	岩土工程	高级工程师	技术人员	
20	唐辉强	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
21	陈祖湘	建筑材料	高级工程师	技术人员	
22	袁东波	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	

附件 6：工程量清单



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【投标文件】

已标价的检测、监测工程量清单表

工程量清单汇总表

工程名称：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

序号	检测/监测项目名称	总价（元）
1	地基基础及基础工程检测	894,048.00
2	结构实体及人工费检测	325,116.00
3	建筑工程材料检测	647,557.20
4	建筑节能及绿色建筑检测	1,440,866.42
5	幕墙与门窗工程检测	73,440.00
6	消防设施检测	191,660.61
7	环境检测	129,220.00
8	市政园林检测	123,480.00
9	防雷设施检测	119,300.82
10	智能建筑检测	611,359.20
11	基坑监测	1,866,834.00
12	主体沉降观测	83,376.00
13	高支模监测	404,784.00
	合计（元）	6,911,022.25
	暂列金额（10%）	764,991.91
14	总计（元）	7,676,014.16

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

合同编号：局深湾供 FB2024186

华为百草园城市更新项目总承包工程项目
桩基检测专业服务合同



中建

承包人：中建三局集团（深圳）有限公司

分包人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订地点：深圳市龙华区鸿荣源天俊A座53楼

签订时间：2024 年 10 月 17 日

第一部分 分包合同协议书

承包人（甲方）：中建三局集团（深圳）有限公司

分包人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

一、分包资质信息

营业执照号码：91440000MA4X5F328L

资质证书号码：粤建质检证字 00001

资质专业等级：/

资质专业有效期：/

安全生产许可证号码：/

安全生产许可证有效期：/

法定代表人及联系方式：张作萍 13903010570

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账 号：44050149020900000425

专业分包纳税身份类型：一般纳税人 小规模纳税人

二、分包工程概况

1.项目名称：华为百草园城市更新项目总承包工程项目

2.项目地点：广东省深圳市龙岗区

3.分包工程名称：桩基检测专业服务

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

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

三、分包合同工期

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

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

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

四、工程质量安全标准

本分包工程质量标准双方约定为：合格；

本分包工程安全标准双方约定为：不出人身伤亡事故。

五、签约合同价

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

其中不含税安全文明施工费为：人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、分包合同文件的组成及解释顺序

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

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

七、承诺

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

CSCEC

中建

与承包人向发包人承担连带责任。

八、合同的生效

合同订立时间: 2024 年 ____ 月 ____ 日

合同订立地点: 深圳市龙华区鸿荣源天俊 A 座 53 楼

本合同经双方签章或在云筑网 (www.yzw.cn) 完成电子签约后生效。

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



账号:
住所:
邮政编码:



账号:
住所:
邮政编码:

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

2.2 承包人项目经理

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

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

承包人对项目经理的授权范围：详见附件授权书。

3. 分包人

3.1 分包人项目负责人

分包人项目经理信息：（必须为项目实际履约的项目经理）

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

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

分包人可以选择以下任一方式送达视为已送达分包人：

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

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

CSCEC

中建

附件 1: 工程量清单

清单说明:

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

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

CSCEC

中建

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



附件 2: 分包人现场管理人员名单

分包人现场管理人员名单

序号	职务	姓名	身份证号	电话	备注
1	项目负责人	吕文龙	445222198110150037	13822293590	

4. 清湖文化产业园二期建设工程第三方工程检测合同—285.987 万元

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44031020230016002001

标段名称: 清湖文化产业园二期建设工程第三方工程检测

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

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: 285.987000万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-19 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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):
日期: 2023-05-30

查验码: 6679877930902023 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

技术服务合同

工程编号: FJ202127

合同编号: 深龙华建工会[2023]检测-21

深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同

项目名称: 清湖文化产业园二期建设工程第三方工程检测

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2023年6月

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

甲方委托乙方承接清湖文化产业园二期建设工程项目第三方工程检测及报告编制服务工作。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，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：清湖文化产业园二期建设工程项目第三方工程检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

人防 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：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

总承包单位：/

施工单位：中建三局第一建设工程有限责任公司//中建三局集团（深圳）有限公司

工程投资额：199200 万元 工程建安费：169320 万元（暂按总投资 85% 计算）

质 监 站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：285.987000万元（中标下浮率为 51.67%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的 10%时，甲方和乙方另行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的 10%（含本数）则按实结算。因乙方原因增加的工作量不予计费。

4.3.2 检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费 ×（履约评价得分 - 60）/ 20
60 分以下	0

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以

误，应 5 日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.4 乙方确保与行政机关、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。

8.5 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。

8.6 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.7 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.8 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.9 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.10 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 4 小时内通知甲方及监理单位。

8.11 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.12 乙方委派的本项目负责人为：吕文龙，联系电话：13822293590，电子邮箱：midworm@163.com，通讯地址：深圳市龙岗区坂田吉华路 466 号。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的 20% 支付违约金。

第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。

第十条 违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承

副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。本

合同自双方签字、盖章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署 (盖章) 乙方：广东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：(签字) 法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440000MA4X5F328L

地址：深圳市龙华区梅龙大道1283号清湖行政服务中心B栋4楼 地址：广州市天河区先烈东路121号
之六第二层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：

邮政编码：510500

法定代表人：

法定代表人：张作萍

委托代理人：

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：18664607559

电话：

委托代理人：李炯

传真：

电话：18664607559

电子信箱：

传真：020-87689523

开户银行：

电子信箱：410180982@qq.com

账号：

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账号：44050149020900000425

合同签订时间：2023年6月8日

附件二：委托检测的检测项目、标准一览表

清湖文化产业园二期建设工程基坑支护及地基基础检测服务费

序号	检测项目	单位	检测数量	单桩承载力特征值 (kN)	单桩最大加载量 (kN)	暂定桩长 (m)	钻入持力层深度 (m)	计费数量	计费单位	单价 (元)	收费总价 (元)	备注
基坑支护												
1	低应变检测检测 (灌注桩)	根	151	—	—	—	—	—	根	130	19630	
2	钻芯法检测 (灌注桩)	米	3	—	—	15.00	—	45.00	米	160	7200	
3	钻芯法检测 (旋喷桩)	根	3	—	—	15.00	—	45.00	米	150	6750	
4	喷射混凝土厚度检测 (喷射砼)	点	29	—	—	—	—	87.00	点	80	6960	
5	基本实验抗拔承载力试验 (锚索)	根	3	—	—	—	—	—	根	2000	6000	
6	完工后抗拔承载力试验 (锚索)	根	50	—	—	—	—	—	根	1800	90000	
小计											136540	
桩基础												
1	低应变法检测 (灌注桩)	根	245	—	—	—	—	245.00	根	130	31850	
2	钻芯法检测 (GZH1 灌注桩)	孔	22	—	—	50.00	3.00	1166.00	孔·米	160	186560	
	25		—	—	50.00	3.00	2650.00	160		424000		
	35		—	—	26.00	7.00	1155.00	160		184800		

3	声波透射检测 (GZH1 灌注桩)	根	22	—	—	50.00	—	3300.00	管·米	10	33000	
	声波透射检测 (GZH2 灌注桩)		25	—	—	50.00	—	3750.00		10	37500	
	声波透射检测 (GZH3 灌注桩)		35	—	—	26.00	—	2730.00		10	27300	
4	静载抗压检测 (灌注桩)	根	6	7500.00	15000.00	—	—	90000.00	KN	4	360000	
			6	16000.00	32000.00	—	—	192000.00	KN	4	768000	
			7	3400.00	6800.00	—	—	47600.00	KN	4	180400	
5	静载抗拔检测 (灌注桩)	根	7	1750.00	3500.00	—	—	24500.00	KN	3.8	93100	
6	低应变法检测 (管桩)	根	340	—	—	—	—	340.00	根	130	44200	
7	静载抗压检测 (YZH1 管桩)	根	8	2200	4400	—	—	35200.00	KN	3.7	130240	
8	静载抗压检测 (YZH2 管桩)	根	—	2700	5400	—	—	48600.00	KN	3.7	179820	
9	静载抗拔检测 (YZH1 管桩)	根	—	550	1100	—	—	8800.00	KN	3.7	32560	
10	技术工作收费×22%										0	
小计											2723330	
合计											2859870	

附件五：拟派项目团队情况

拟派项目团队情况表

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
省总站	吕文龙	项目负责人	高级工程师 (教授级)	2006.5-2020.6, 历任工程师、技术部经理, 副总工程师、总工程师, 主要从事建筑结构加固改造工程、岩土工程的设计、施工、科研及技术管理工作。 2019.12-2021.1, 任科研中心副主任, 主要从事建筑工程的检测、科研、咨询及技术管理工作。 2021.2-至今, 任第一检测部副主任、总工程师, 主要从事地基基础的检测、科研及技术管理工作。
省总站	宋富新	技术负责人	高级工程师 (教授级)	2018年广州外国语学校附属幼儿园项目软基处理工程施工专业承包技术人员 2019年新一代信息技术价值创新园工程检测技术人员 2020年至今清华珠三角研究院粤港澳大湾区创新基地工程第三方检测技术人员
省总站	温振统	质量负责人	高级工程师 (教授级)	2018年广州外国语学校附属幼儿园项目软基处理工程施工专业承包技术人员 2019年新一代信息技术价值创新园工程检测技术人员 2020年至今清华珠三角研究院粤港澳大湾区创新基地工程第三方检测技术人员
省总站	张珊菊	检测人员	高级工程师	2018年广州外国语学校附属幼儿园项目软基处理工程施工专业承包技术人员 2019年新一代信息技术价值创新园工程检测技术人员 2020年至今清华珠三角研究院粤港澳大湾区创新基地工程第三方检测技术人员
省总站	许德慧	检测人员	高级工程师	参与完成的《检测数据的实时传输与远程监控》科研课题获实用新型专利一项, 参与广东省《装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范》、广东省《装配式混凝土结构检测技术标准》、中国工程建设标准化协会《装配整体式混凝土结构套筒灌浆质量检测技术规程》等标准编制工作。

5. 深圳市龙华区福城街道竹村城市更新项目（一期）技术咨询和检测服务—
189.36 万元

技术服务合同

技术咨询和检测服务合同

合同编号：ZZHT2023R0060

项目名称：深圳市龙华区福城街道竹村城市更新项目（一期）

工程检测

委托单位：深圳市兴超房地产开发有限公司

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期：2023 年 11 月 日

签约地点：深圳市龙华区

第一部分：合同书

委托单位（甲方）：深圳市兴超房地产开发有限公司

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规，甲方与乙双方经协商一致，在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就建设工程检测服务事宜订立本合同。

1.1 检测服务内容

甲方委托乙方开展桩基础技术咨询和工程检测服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

- (1) 工程名称：深圳市龙华区福城街道竹村城市更新项目（一期）
工程地点：深圳市龙华区
- (2) 检测内容：桩基础检测和相关技术咨询服务。

1.2 检测服务期限：/。

1.3 检测费用计算方式及合同价格

- (1) 本合同检测项目的检测费用计算方式为：单价包干，按实结算。
- (2) 本项目工程量、单价：详见“第四部分：检测费用清单”表格。
- (3) 合同预算总价（含税）：¥1893600.00元（暂定）（大写：人民币壹佰捌拾玖万叁仟陆佰元整）。

1.4 合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

- (1) 本合同书、通用条款、专用条款及工程检测费用清单；
- (2) 项目的委托书、通知书和派工单，检测方案、报价单等；
- (3) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件。

1.5 合同份数及生效

本合同一式 6 份，甲乙双方各执 3 份。具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

1.6 合同签署

甲方：深圳市兴超房地产开发有
限公司 (盖章)

法人代表：

授权代表：

联系人：

电 话：

日 期：2023.12.30

乙方：广东省建设工程质量安全
检测总站有限公司 (盖章)

法人代表：

授权代表：

联系人：

电 话：

日 期：2023.12.30

乙方选派吕文龙（联系电话：13822293590）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

3.2.2 检测成果

(1) 乙方在规定时间内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。检测的主要依据如下：

- ① 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；
- ② 相关检测方案。

(2) 在单项（或综合）检测完成后，乙方按照标准、规范及有关要求出具检测报告一式五份。

3.3 违约金的计算

3.3.1 甲方逾期支付检测费，违约金按下列方法确定并支付：每逾期一日，应向乙方偿付检测费的 / % 作为逾期违约金。

3.3.2 乙方未按合同约定时间提交检测报告，每逾期一日应按相关检测项目检测费用的 / % 向甲方支付违约金。

3.4 检测费的支付

3.4.1 支付方式

经协商一致，双方约定本项目的检测费用采用以下方式：

- (1) 甲方付款前，乙方应先提供合法合规的增值税专用发票；
- (2) 乙方完成现场检测工作后 10 个工作日内，甲方向乙方支付已完成检测工作量的金额的 50%，不具备检测条件的除外；
- (3) 乙方提交所有检测报告后 10 个工作日内，甲方向乙方支付所有工作量的金额的 40%；
- (4) 项目完成报建后 10 个工作日内，甲方向乙方支付本合同剩余费用。

第四部分：检测费用清单

序号	类别	检测项目	检测数量	单位	单价	小计(元)	备注	
1	桩基础	低应变	413根	元/根	450	185850		
2		超声波	256根(约23040管·米)	元/管·米	70	170880	暂定每桩埋设3管,桩径>1600mm的桩(125根)和长径比大于35的桩(131根)全部埋设声测管	
3		灌注桩钻芯法	142根(共161孔)(约5540孔·米)	元/孔·米	130	720200	直径≥1600mm的桩共124根,检测19根,各钻2孔,其余123根桩各钻1孔,暂按平均桩长30m	
4		界面钻芯法	空桩	14根(约406孔·米)	元/孔·米	130	52780	暂按平均桩长30m计算
			实桩	14根(约84孔·米)	元/孔·米	130	11200	
	钢板		14块	元/块	1300	18200		
5	单桩抗拔静载	5根	元/根	37720	188600	ZH5桩1根,抗拔特征值3000kN; ZH6桩1根,抗拔特征值3000kN; ZH7桩1根,抗拔特征值4000kN; ZH9桩2根,抗拔特征值3000kN		
合计						1893600		

注：1. 本合同检测项目的检测费用计算方式为：单价包干，按实结算；

2. 检测单价包括人工费、仪器设备使用费、设备进出场费、检测试验费、报告编写费、各项管理费、利润、政府规费、税金等。

附件 4:

拟派项目团队能力一览表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				学历
				证明名称	证号	级别	专业	
1	项目负责人	吕文龙	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	AY104400633 S124402811	一级	防灾减灾工程及防护工程	博士研究生
2	技术负责人	徐通	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	AY144401056	不分等级	岩土工程	硕士研究生
3	质量负责人	芦政阳	高级工程师	一级注册结构工程师 一级注册消防工程师	20201000344000 000592 20191104244000 0502	一级	土木工程	本科
4	安全负责人	赖燕德	高级工程师	注册安全工程师	44180200945	中级	土木工程	本科
5	项目技术人员	徐劲	正高级工程师	检测鉴定培训合格证	3008727	不分等级	结构工程	博士研究生
6	项目技术人员	谭伟源	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	AY174401312	不分等级	岩土工程	硕士研究生
7	项目技术人员	于海涛	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	AY204401767	不分等级	岩土工程	硕士研究生
8	项目技术人员	温振统	高级工程师（教授级）	检测鉴定培训合格证	3000097	不分等级	岩土工程	硕士研究生

9	项目技术人员	张平安	高级工程师	检测鉴定培训合格证	3008730	不分等级	工程力学	硕士研究生
10	项目技术人员	宋露露	高级工程师	检测鉴定培训合格证	3013837	不分等级	岩土工程	硕士研究生
11	项目技术人员	袁媛	高级工程师	检测鉴定培训合格证	3013835	不分等级	建筑与土木工程 领域工程	本科
12	项目技术人员	李育林	中级工程师	检测鉴定培训合格证	3036562	不分等级	土木工程	本科
13	项目技术人员	黄江桓	中级工程师	检测鉴定培训合格证	3025210	不分等级	电气工程与自动化	本科
14	项目技术人员	郑力安	中级工程师	检测鉴定培训合格证	3025211	不分等级	能源工程及自动化	本科
15	项目技术人员	张晨阳	高级工程师	检测鉴定培训合格证	3017324	不分等级	环境科学	本科
16	项目技术人员	郭文慧	高级工程师	检测鉴定培训合格证	3005176	不分等级	土木工程	本科
17	项目技术人员	揭伟	中级工程师	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师	AY194401508 GA00024561	一级	土木工程	本科
18	项目技术人员	杨进武	中级工程师	检测鉴定培训合格证	3035425	不分等级	机电安装工程	专科
19	项目技术人员	黄东强	助理工程师	中国机械工程学会无损 检测分会认可证书	44102360743RT 44102360743UT 44102360743MT	不分等级	机电一体化技术	专科
20	项目技术人员	余日刚	技术员	检测鉴定培训合格证	3020414	不分等级	建筑工程技术	专科

【拟派项目团队能力相关证件】

1. 项目负责人：吕文龙

吕文龙毕业证书



吕文龙职称证书



吕文龙注册土木工程师（岩土）执业资格证书

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

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得<u>一级注册结构工程师</u>的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.</p>	 <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p>
 <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	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

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

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

一级注册结构工程师

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: S124402811 注册编号/执业印章号: 建检19-S304
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: AY104400633 注册编号/执业印章号: 建检19-AY453
 注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

吕文龙检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吕文龙 身份证 (ID): 445222198110150073

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
	锚杆锚固性能检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
主体结构	混凝土结构检测	2020-12-22	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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



发证单位盖章

吕文龙社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吕文龙

证件号码：445222198110150037

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

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

二、参保缴费明细：

金额单位：元

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

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年02月10日



2. 技术负责人：徐通

徐通毕业证书

硕士研究生 毕业证书



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

培养单位：  中山大学 校(院、所)长： 

证书编号： 105581200902001740 二〇〇九年 六 月 二十日

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

徐通检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格证

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐通 身份证 (ID): 360781198405062010
单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3009999

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	见副页
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	见副页
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-04-02	见副页
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	见副页
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(阐明))	2010-06-11	见副页
	岩土工程原位测试	2010-12-17	见副页
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录



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



反证单位盖章

徐通注册土木工程师（岩土）执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐通

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	证书编号：AY144401056	注册编号/执业印章号：建检19-AY459
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日	

徐通职称证书

广东省职称证书

姓名：徐通
身份证号：360781198405062010



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

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



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

徐通社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：徐通

证件号码：360781198405062010

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20090701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

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

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年02月10日



3. 质量负责人：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。



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

中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



芦政阳一级注册消防工程师执业资格证书

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

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



姓名：芦政阳
证件号码：650202198805200036
性别：男
出生年月：1988年05月
批准日期：2019年11月10日
管理号：201911042440000502

中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国应急管理部



芦政阳一级注册结构工程师注册执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

芦政阳

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

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

一级注册结构工程师

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

芦政阳社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100921	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100921	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201103	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

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

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年02月10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



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：赖燕德

证件号码：440509198310035616

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20060701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120418	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200607	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	146.92	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	146.92	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	146.92	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	146.92	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	146.92	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	146.92	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	173.42	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	173.42	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	173.42	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	173.42	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	173.42	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	173.42	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年02月10日



5. 项目技术人员：徐劲

徐劲毕业证书



徐劲检测鉴定培训合格证



徐劲职称证书

广东省职称证书

姓名：徐劲
身份证号：370205197612185519



职称名称：正高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月06日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059542
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2019年01月31日



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

徐劲社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：徐劲

证件号码：370205197612185519

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20080701	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200808	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

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

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年02月10日



6. 项目技术人员：谭伟源

谭伟源毕业证书



谭伟源职称证书



谭伟源注册土木工程师（岩土）注册执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

谭伟源

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: AY174401312 注册编号/执业印章号: 建检19-AV552

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

谭伟源检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谭伟源 身份证 (ID): 441283198303126075

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008726

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

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



2023-07-18

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

证书若有涂改作废应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

谭伟源社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谭伟源

证件号码：441283198303126075

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20080701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20080701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200807	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

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

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年02月10日



7. 项目技术人员：于海涛

于海涛毕业证书



于海涛职称证书



于海涛注册土木工程师（岩土）注册执业证书



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 器

于海涛

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

于海涛检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011270

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩基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/锚杆)	2012-07-27	无记录
监测与测量	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测量	2018-04-12	无记录



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

证书若有造假行为即由雇主追责

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



于海涛社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：于海涛

证件号码：220723198412151236

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100713	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100713	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20240201	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

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

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年02月10日



8. 项目技术人员：温振统

温振统毕业证书



温振统职称证书



温振统检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 温振统 身份证(ID): 330326197507280530

单位(Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号(Certificate No): 3000097

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载深试验)	2008-09-26	2025-12-31	正常
	基础承载力与完整性检测(高位空)	2003-08-01	2025-12-31	正常
	桩身完整性检测(低应变)	2003-08-01	2025-12-31	正常
	桩身完整性检测(声波透射)	2003-08-01	2025-12-31	正常
	桩身完整性检测(钻孔取芯/锚固)	2008-11-21	2025-12-31	正常
见证取样	岩土工程室内试验	2010-12-30	2025-12-31	正常
	常用非金属材料检测	2010-12-17	2025-12-31	正常
	常用金属材料检测	2010-09-10	2025-12-31	正常
监测与测量	常用金属材料检测	2010-09-10	2025-12-31	正常
	混凝土形变测量	2018-04-12	2025-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书若有冒用操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

温振统社保证明



202502103345627935

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：温振统

证件号码：330326197507280530

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老 保险	20001201	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	19910501	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200011	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个人账户	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	450.87	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	450.87	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	450.87	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	450.87	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	450.87	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	450.87	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	416.08	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	416.08	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年02月10日



9. 项目技术人员：张平安

张平安毕业证书



张平安职称证书



张平安检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张平安 身份证 (ID): 430922198206178917

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008730

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态	
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2009-09-11	2021-12-31	正常	
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	2021-12-31	正常	
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-04-02	2021-12-31	正常	
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	2021-12-31	正常	
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/捞取)	2017-08-11	2021-12-31	正常	
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/捞取)	2010-06-11	2021-12-31	正常	
	岩土工程室内试验	2010-12-30	2021-12-31	正常	
	岩土工程原位测试	2009-04-10	2021-12-31	正常	



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书职务名称应作相应雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

张平安社保证明



202502103365687622

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张平安

证件号码：430922198206178917

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20080701	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20111018	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200807	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	104.59	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年02月10日



10. 项目技术人员：宋露露

宋露露毕业证书



宋露露检测鉴定培训合格证



宋露露职称证书

广东省职称证书

姓名：宋露露

身份证号：420606198706284013



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125872

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

宋露露社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：宋露露

证件号码：420606198706284013

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20120722	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120722	实际缴费13个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201207	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	148.14	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	148.14	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	148.14	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	148.14	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	148.14	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	148.14	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-09，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年02月10日



11. 项目技术人员：袁媛

袁媛毕业证书



袁媛职称证书

广东省职称证书

姓名：袁媛
身份证号：362502198408030423



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

证书编号：2200101156066

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

袁媛检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 袁媛 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
主体结构	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚杆)	2015-07-17	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2013-02-28	无记录
	混凝土结构实体检测 (超声测缺)	2013-11-28	无记录
见证取样	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
	常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	道路工程	2021-04-27	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2013-04-26	无记录



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



发证单位盖章

袁媛社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	02	30411790	19879.0	2981.85	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	03	30411790	19879.0	2981.85	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	04	30411790	19879.0	3180.64	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	05	30411790	19879.0	3180.64	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	06	30411790	19879.0	3180.64	1590.32	1	19879	993.95	397.58	1	19879	99.4	19879	55.66	19879	159.03	39.76
2024	07	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	19879	79.52	21653	173.22	43.31
2024	08	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	09	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	10	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	11	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2024	12	30411790	21653.0	3464.48	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	01	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
合计				39973.51	20077.28			12548.3	5019.32			1254.89					501.97

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（3391e55e3d2fd2c7）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。
- 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



12. 项目技术人员：李育林

李育林毕业证书



李育林检测鉴定培训合格证



李育林职称证书

广东省职称证书

姓名: 李育林
身份证号: 441622198809277179



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

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



李育林社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李育林

社保电脑号：633283825

身份证号码：441622198809271719

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		
2024	02	30411790	17027.0	2554.05	1362.16	1	17027	851.35	340.54	1	17027	85.14	17027	47.68	17027	136.22	34.05
2024	03	30411790	17027.0	2554.05	1362.16	1	17027	851.35	340.54	1	17027	85.14	17027	47.68	17027	136.22	34.05
2024	04	30411790	17027.0	2724.32	1362.16	1	17027	851.35	340.54	1	17027	85.14	17027	47.68	17027	136.22	34.05
2024	05	30411790	17027.0	2724.32	1362.16	1	17027	851.35	340.54	1	17027	85.14	17027	47.68	17027	136.22	34.05
2024	06	30411790	17027.0	2724.32	1362.16	1	17027	851.35	340.54	1	17027	85.14	17027	47.68	17027	136.22	34.05
2024	07	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	17027	85.14	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	08	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	09	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	10	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	11	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2024	12	30411790	18750.0	3000.0	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
2025	01	30411790	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	150.0	37.5
合计				34468.56	17310.8			10819.25	4327.7			1073.34				1731.1	432.75

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（ 3391e55e3d2fc2d0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30411790 单位名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



13. 项目技术人员：黄江桓

黄江桓毕业证书



黄江桓检测鉴定培训合格证



黄江桓职称证书

广东省职称证书

姓名：黄江桓
身份证号：440981199210223211



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

证书编号：2200103142281

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



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

黄江桓社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	30411790	16751.0	2512.65	1340.08	1	16751	837.55	335.02	1	16751	83.76	16751	46.9	16751	134.01	33.5
2024	03	30411790	16751.0	2512.65	1340.08	1	16751	837.55	335.02	1	16751	83.76	16751	46.9	16751	134.01	33.5
2024	04	30411790	16751.0	2680.16	1340.08	1	16751	837.55	335.02	1	16751	83.76	16751	46.9	16751	134.01	33.5
2024	05	30411790	16751.0	2680.16	1340.08	1	16751	837.55	335.02	1	16751	83.76	16751	46.9	16751	134.01	33.5
2024	06	30411790	16751.0	2680.16	1340.08	1	16751	837.55	335.02	1	16751	83.76	16751	46.9	16751	134.01	33.5
2024	07	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	08	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	09	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	10	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	11	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2024	12	30411790	17506.0	2800.96	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	01	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
合计				32847.56	16503.76			10314.85	4125.94			1027.74			650.4		412.57

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（3391e55e3d2fc4dc）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。
- 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。

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



14. 项目技术人员：郑力安

郑力安毕业证书



郑力安检测鉴定培训合格证



郑力安职称证书

广东省职称证书

姓名：郑力安
身份证号：350823199006202316



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

证书编号：2300103191315

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



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

郑力安社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	30411790	16961.0	2374.54	1356.88	1	16961	848.05	339.22	1	16961	84.81	16961	47.49	16961	135.69	33.92
2024	03	30411790	16961.0	2374.54	1356.88	1	16961	848.05	339.22	1	16961	84.81	16961	47.49	16961	135.69	33.92
2024	04	30411790	16961.0	2544.15	1356.88	1	16961	848.05	339.22	1	16961	84.81	16961	47.49	16961	135.69	33.92
2024	05	30411790	16961.0	2544.15	1356.88	1	16961	848.05	339.22	1	16961	84.81	16961	47.49	16961	135.69	33.92
2024	06	30411790	16961.0	2544.15	1356.88	1	16961	848.05	339.22	1	16961	84.81	16961	47.49	16961	135.69	33.92
2024	07	30411790	17450.0	2617.5	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2024	08	30411790	17450.0	2617.5	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2024	09	30411790	17450.0	2617.5	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2024	10	30411790	17450.0	2617.5	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2024	11	30411790	17450.0	2617.5	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2024	12	30411790	17450.0	2617.5	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	01	30411790	17450.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
合计			30878.53	16556.4			10347.75	4139.1			1032.36		726.05		655.65		413.9

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（3391e55e3d2fe20u）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。
- 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



15. 项目技术人员：张晨阳

张晨阳毕业证书



广东省职称证书

姓名：张晨阳

身份证号：420822198701146114



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：2403001224306

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月25日



张晨阳检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张晨阳 身份证 (ID): 420822198701146114

单位 (Employer): 深圳市华太检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017324

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 (备注)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载带试验)	2020-10-10	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2017-04-12	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
建筑节能	幕墙气密性性能	2018-06-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书真伪请扫描作图由图主验证。
验证网址: <http://jcdj.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

张晨阳社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张晨阳 社保电话号: 628058086 身份证号码: 420822198701146114 页码: 1

参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司 单位编号: 720703

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育		工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	720703	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2024	12	720703	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2025	01	720703	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.6	4.0
合计			3430.0	1680.0			1050.0	420.0			105.0		84.0	168.0			42.0

单位: 元



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 (3391e55e3c44a217) 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。
- 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: 720703 单位名称: 深圳市华太检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年1月10日
证明专用章

16. 项目技术人员：郭文慧

郭文慧毕业证书



郭文慧职称证书

广东省职称证书



姓名：郭文慧

身份证号：440802198104220441

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：2200101155330

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>

郭文慧检测鉴定培训合格证



郭文慧社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 郭文慧 社保电话号: 633103039 身份证号码: 440802198104220441 页码: 1
参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司 单位编号: 720703

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数
2024	11	720703	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2024	12	720703	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2025	01	720703	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
合计			3430.0	1680.0			1050.0	420.0		105.0			84.0		168.0		42.0

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 (3391e55e3c44935n) 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。
- 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: 720703 单位名称: 深圳市华太检测有限公司

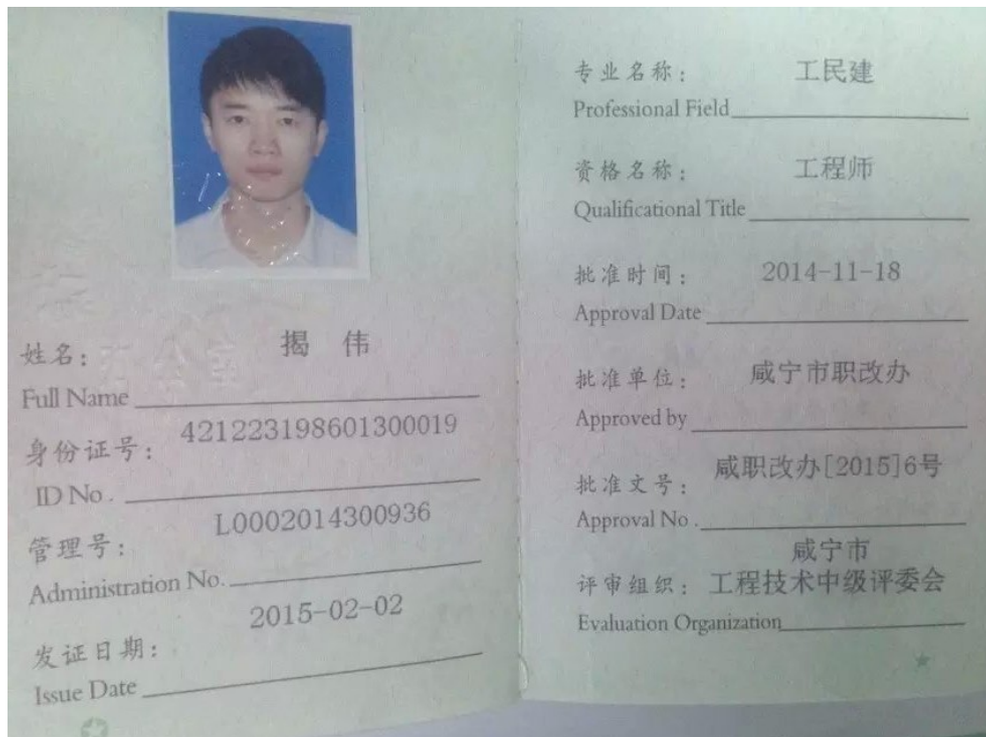
深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
日期: 2025年2月10日

17. 项目技术员：揭伟

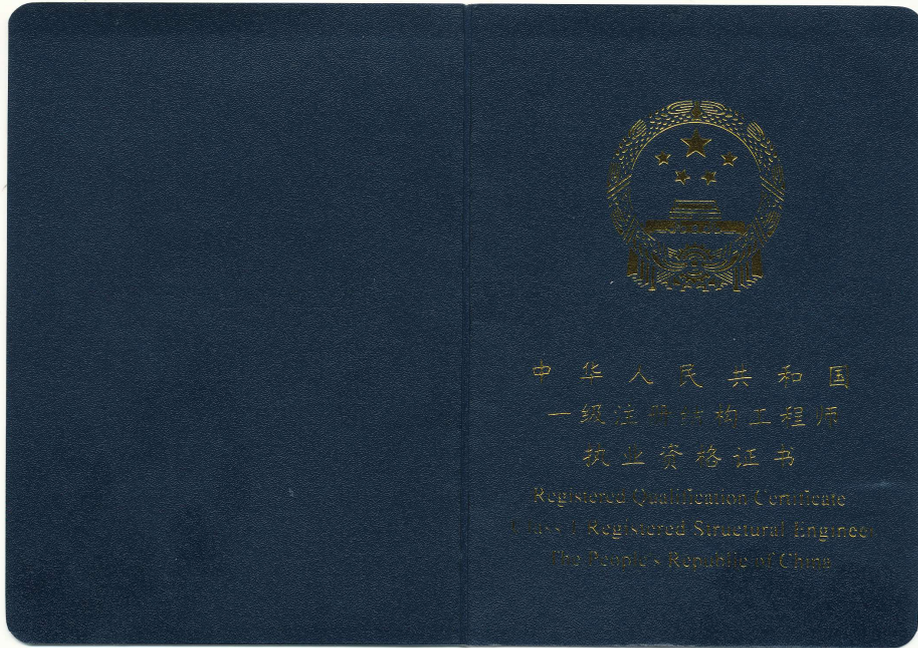
揭伟毕业证书



揭伟职称证书



揭伟一级注册结构工程师执业资格证书





姓名: 揭伟
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1986年01月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2014年9月
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

揭伟

签发单位盖章:
 Issued by



签发日期: 2015 年 7 月 9 日
 Issued on

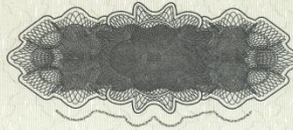
管理号: 2014003490032014490230000015
 File No.

注 意 事 项

- 一、本证书为注册的重要依据，持证人应妥为保管，不得损毁，不得转借他人。
- 二、本证书遗失或破损，应立即向发证机关和注册机关报告，并按规定程序和要求办理补、换发。
- 三、申请注册时，持证人应按规定向注册机关交验本证书。
- 四、本证书不得涂改，一经涂改立即无效。

Notice

- I. The Certificate is an important document for registration. The bearer should take good care of it without damaging or lending it.
- II. In case it is lost or damaged, the bearer should immediately report to both the issuing organ and the registration organ, and apply for amendment or change of certificate in accordance with stipulated procedures and requirements.
- III. While applying for registration, the bearer should present the Certificate to the registration office for inspection according to relevant provisions.
- IV. The Certificate shall be invalid if altered.



揭伟注册土木工程师（岩土）注册执业证书

17

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 揭伟

证书编号 AY194401508



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024104

发证日期 2019年05月14日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓名：揭伟

证件号码：421223198601300019

性别：男

出生年月：1986年01月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001431



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



506

揭伟社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 揭伟 社保电话号: 628581434 身份证号码: 421223198601300019 页码: 1
参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司 单位编号: 720703 单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	720703	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2024	12	720703	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	01	720703	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
合计			2940.0	1440.0			984.15	393.66			98.43		72.0			144.0	36.0

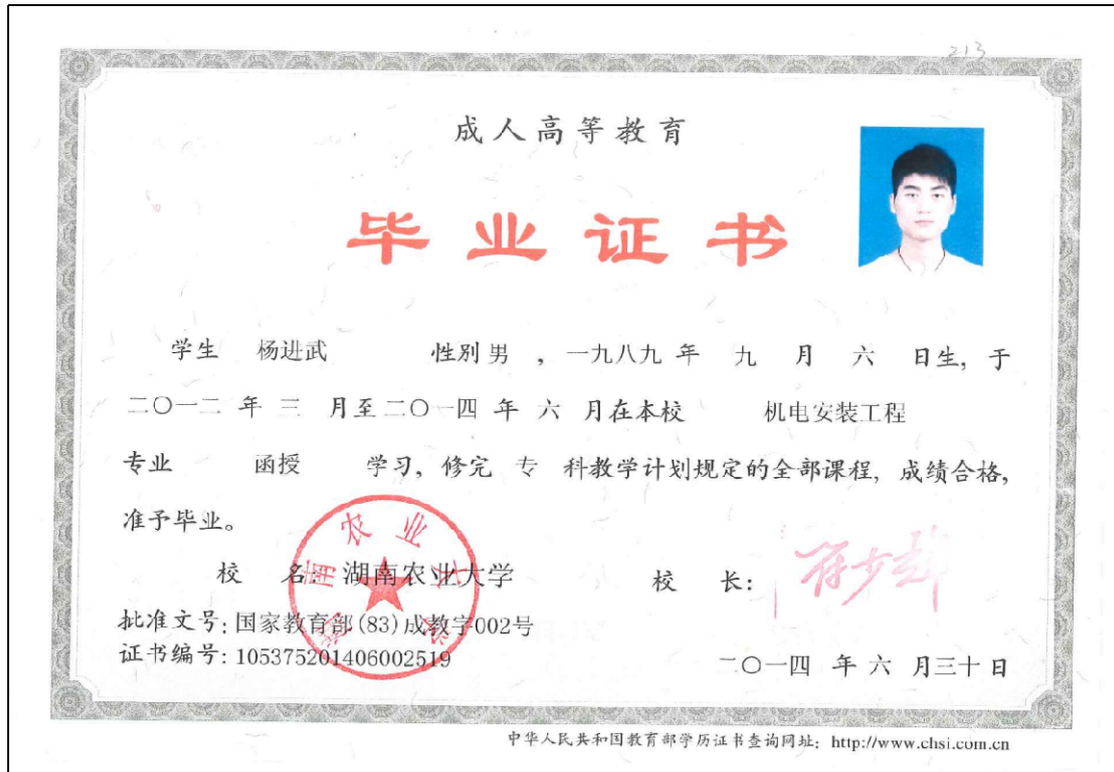
备注:

- 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（ 3391e55e3c44974u ）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。
- 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 720703 单位名称 深圳市华太检测有限公司



18. 项目技术人员：杨进武

杨进武毕业证书



杨进武职称证书

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓名: 杨进武

性别: 男

资格名称: 工程师

系列: 工程技术

专业: 建筑施工-建筑工程管理(房地产项目策划、管理、设计管理)

评审机构: 天津市工程技术系列建筑施工专业中级职称评审委员会



取得资格时间: 2022年12月10日

申报单位: 天津嘉和兴泰建筑工程有限公司

呈报单位: 中国天津国际经济技术合作集团公司

身份证号: 440923198909060411

证书编号: 2022C008221

验证网站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

颁证机关



杨进武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): 杨进武 身份证 (ID): 440923198909060411

单位 (Employer): 深圳市华太检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3035425

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用金属材料检测	2023-08-01	无记录



注：本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应取得书面授权。

验证网址: <http://jcdj.gdjsjcdxh.com>



杨进武中国机械工程学会无损检测分会认可证书

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

杨进武 Yang Jinwu (身份证/ID) 440923198909060411

单位: (Employer) 深圳市华太检测有限公司

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

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
超声UT (TOFD)	焊缝(W)	2021年11月10日	2024年11月10日





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

证书编号 Certificate No. **44002118386TOFD**

注: (Notes)
1. 本证书按照标准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/卡片是认证机构为个人的资格凭证, 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.

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



杨进武社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨进武 社保电脑号: 638750116 身份证号码: 440923198909060411 页码: 1
参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司 单位编号: 720703 打印单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	720703	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	0.0
2024	12	720703	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	0.0
2025	01	720703	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	0.0
合计			46000.0	2400.0			15000.0	600.0			150.0						60.0

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 (3391e55e3c448417) 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。
- 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: 720703 单位名称: 深圳市华太检测有限公司



19. 项目技术人员：黄东强

黄东强毕业证书



黄东强职称证书

广东省职称证书



姓名：黄东强
身份证号：441625199710205419

职称名称：助理工程师
专业：水利机电技术
级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006113809

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

黄东强中国机械工程学会无损检测分会认可证书

ChSNDT-ZS-04
Issue 1



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

黄东强 Huang Dongqiang (身份证/ID) 441625199710205419

单位: (Employer) 深圳市华太检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝(W)	2020年09月07日	2025年09月06日

证书编号 Certificate No: 44102360743RT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012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 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
Issue 1



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

黄东强 Huang Dongqiang (身份证/ID) 441625199710205419

单位: (Employer) 深圳市华太检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝(W)	2021年09月07日	2026年09月06日
超声波 (UT)	锻件、板、型材(F, P)	2021年09月07日	2026年09月06日

证书编号 Certificate No: 44102360743UT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012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 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): _____



黄东强社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄东强 社保电脑号: 802342527 身份证号码: 441625199710205419 页码: 1
参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司 单位编号: 720703 单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	720703	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	0
2024	12	720703	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	0
2025	01	720703	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	0
合计				1920.97	1000.56			295.26	98.43			98.43		36.0	12.0		18.0

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 (3391e55e3c43fcc2) 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。
- 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 720703 单位名称 深圳市华太检测有限公司



20. 项目技术人员：余日刚

余日刚毕业证书



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

余日刚职称证书

广东省职称证书

姓名：余日刚
身份证号：362423199103116016



职称名称：技术员
专业：绿色建筑
级别：员级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月27日
评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006100748
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年06月25日



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

余日刚社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 余日刚 社保电脑号: 643680516 身份证号码: 362423199103116016 页码: 1
参保单位名称: 深圳市华太检测有限公司 单位编号: 720703 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		
2024	11	720703	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000.0	24.0	6000.0	48.0	2.0
2024	12	720703	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000.0	24.0	6000.0	48.0	2.0
2025	01	720703	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000.0	24.0	6000.0	48.0	2.0
合计			2760.0	1440.0			984.15	393.66			98.43						36.0

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 (3391e55e3c44b2e8) 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。
- 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: 720703 单位名称: 深圳市华太检测有限公司



附件 5:

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市捷利成联合投资有限公司

我单位参加招标编号为 2402-440300-04-01-900017005001 的鑫岭楼项目第三方检测 (招标项目名称) 的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

(1) 我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

(2) 承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

(3) 承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

(4) 承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

(5) 承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

(6) 承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理人的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

(7) 严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

(8) 使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018) 国家标准要求的非道路移动机械。



承诺人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（公章）

法定代表人（签字或盖章）：

张作萍

联系电话：020-87689523

传真：020-87689523

承诺日期：2025 年 02 月 13 日

附件 5:

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市捷利成联合投资有限公司

我单位参加招标编号为 2402-440300-04-01-900017005001 的鑫岭楼项目
第三方检测(招标项目名称)的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程
项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

(1) 我方声明在本项目投标活动中无出借(租)企业资质、围标串标、弄
虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

(2) 承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应
的法律和经济责任；

(3) 承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相
关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

(4) 承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

(5) 承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行
为；

(6) 承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理人的现场管理，积极配合
相关管理部门的检查、调查工作。

(7) 严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料
使用于本工程。

(8) 使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》
(GB36886-2018)国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：深圳市华太检测有限公司(公章)

法定代表人(签字或盖章)

联系电话：0755-81481066

传真：/

承诺日期：2025年2月13日



附件 6:

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市捷利成联合投资有限公司

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受鑫岭楼项目第三方检测（招标项目名称）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

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

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

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

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张作萍

公司总部地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：510500

公司总部电话：020-87689523

传真：020-87689523

日期：2025 年 02 月 13 日

附件 6:

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市捷利成联合投资有限公司

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受鑫岭楼项目第三方检测（招标项目名称）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

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

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

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

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市华太检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层 邮政编码： 518109

公司总部电话： 0755-81481066 传真： /

日 期： 2025 年 2 月 13 日