

标段编号：4403922026032700201Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深铁置业2026年度第一批见证取样检测及部分专项检测服
务

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期：2026年04月20日

投标人同类业绩一览表

投标人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

序号	工程名称	建设地点	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
1	广州白云国际机场三期扩建工程 T3 航站楼工程第三方检测项目	广州市花都区	2023 年 04 月 18 日 ~ 2025 年 08 月 29 日	2487.735983	主体结构及钢结构工程、钢结构施工监测和健康监测、 见证取样工程 、建筑节能工程、建筑幕墙、金属屋面工程、智能建筑工程、室内环境工程、消防工程、高支模工程、主体沉降工程等第三方检测。
2	中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一)	广州市黄埔区	2024 年 07 月 31 日 ~ 2025 年 12 月 30 日	1712.679818	地基基础检测、工程监测、主体结构检测、钢结构检测、 见证取样检测 、建筑节能工程检测、人防工程检测、智能建筑检测、建筑幕墙、玻璃检测、室内环境检测、防雷工程检测及消防设施检测、园林绿化工程检测、市政工程检测等。
3	广汽本田新能源车(年产 12 万辆)产能扩大建设项目工程检测服务	广州市黄埔区	2022 年 09 月 20 日 ~ 2025 年 05 月 23 日	1549.929401	地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、 见证取样检测 、节能检测、环境检测、电气检测、智能检测、基坑监测、消防第三方检测、自来水水质检测等。

4	广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务	广州市天河区	2024年02月22日至今	1118.927328	见证取样检测、地基基础检测、主体结构人防工程检测、钢结构工程检测、建筑节能及绿色建筑检测、室内环境检测、智能建筑检测、防雷设施检测、消防设施检测、消防检测、高支模监测等。
5	中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务	广州市花都区	2021年08月20日 ~ 2023年12月20日	1003.82	工程材料检测、建筑节能检测、地基基础及基坑支护检测、建筑结构检测、主体结构检测、人防结构检测、室内环境检测、安全防护用品检测、防雷检测、消防检测、绿色建筑检测、智能建筑检测、水质检测、电气工程检测、给排水工程检测等。
6	广州融捷能源科技有限公司厂房建设检测监测服务	广州市南沙区	2022年11月12日 ~ 2023年11月11日	961.966639	地基基础检测、基坑监测、原材料检测、结构实体检测、高支模监测、主体沉降观测、建筑节能检测、绿色建筑检测、室内环境质量检测、智能建筑检测、消防设施检测、水质检测、绿化工程检测、幕墙检测、洁净室检测、防雷设施检测等。
7	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	广州市番禺区	2024年01月29日至今	767.601416	地基基础、主体结构、钢结构、见证取样、室内环境、建筑电气、智能建筑、节能检测、建筑幕墙、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、人防工程检测等。

8	深圳湾滨海商务中心项目一标段工程检测	深圳市南山区	2023年11月15日至今	380.00	结构实体、钢结构、主体沉降、绿色建筑、智能化、消防设施、水质、绿化工程、室内环境、 建筑材料 、节能工程、防雷检测、人防工程等。
9	华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测	深圳市南山区	2025年04月18日至今	374.535900	主体工程材料检测 、建筑结构及构件检测、钢结构检测、绿建节能检测、室内环境检测、土工试验检测、防雷检测、人防工程检测、工程管网检测等。
10	光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测	深圳市光明区	2025年07月17日至今	293.451264	管材管件材料、电线电缆电气类材料、防水材料、胶黏材料、装饰装修材料（含精装）、混凝土砂浆材料、墙体砌筑材料、金属材料、土工材料、主体结构、消防工程、幕墙工程、园林景观工程、连廊工程、钢结构工程等工程材料的 见证送检检测 ；主体结构实体检测、钢结构实体检测、材料燃烧性能检测、水质检测、暖通设施设备检测、光纤到户检测、防雷检测、室外排水管 CCTV 检测等。

【投标人同类业绩证明材料】

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

项目分类：房屋建筑工程

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

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

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

广州白云国际机场三期扩建工程

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

广东省-广州市-花都区



项目地址：广州市花都区花东镇广州白云国际机场

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[01507]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

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

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章)

2023年3月28日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章)

2023年3月28日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



技术服务合同

23-37-0217-0

广州白云国际机场三期扩建工程 T3 航站楼
工程第三方检测项目合同

工 程 名 称：广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼
工程第三方检测项目

工 程 地 点：广州市白云国际机场内

发 包 人：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

检 测 单 位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程质量管理办法》的有关规定，结合该工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

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

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

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

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

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

三、 上述文件应认为是互为补充和解释的。

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

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

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

成后终止本合同。

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

第二条 项目概况

一、工程检测任务（内容）与技术要求：

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

2、本项目的内容包括：

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

(14) 建筑节能和绿色建筑要求的隔声性能检测；

(15) 高支模监测；

(16) 主体结构沉降观测（不含观测点预埋）；

(17) 消防设备设施及系统第三方检测；

(18) 工程施工过程中因设计变更或业主、设计提出需要增加的其他检测。

监测内容。

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

4、项目质量目标：符合国家相关规范要求。

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

第三条 检测单位的义务、权利与责任

一、检测单位应按合同、招标文件、投标文件等履行与项目有关的检测服务；

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

档案室移交需归档检测文件的检测单位，指挥部将不予进行工程结算。

第十二条 未尽事宜与争议

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

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

第十三条 其他

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

(以下无正文)

发包人：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部（盖章）

法定或授权代表人：（签字）

合同专用章

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法定或授权代表人：（签字）

开户银行：中国建设银行广州先烈路支行

银行帐号：44050149020900000425

签订日期：2023 年 4 月 18 日

附件:

广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼第三方检测项目
投标报价汇总表

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

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

履约评价

供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于2023年与我单位签订了广州白云国际机场三期扩建工程工作区及货运区工程第三方检测项目项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况优秀，我部对上述项目满意度评价为：满意。

广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部

综合工程部

2025年12月16日



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

项目分类: 房屋建筑工程

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

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

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

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目

广东省-广州市-黄埔区

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

项目地址: 广州市黄埔区联和街道东社街

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[09168]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

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

其中:

项目负责人姓名:徐通

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年7月31日



(Handwritten signature)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年7月31日



(Handwritten signature)

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)



日期: 2024-07-31



技术服务合同

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

检测和监测服务合同

合同编号: (甲方): SWDX/2-34-C/20240340

(乙方): ZZHT2024S0034

委托单位(甲方): 广东省代建项目管理局 (盖章)

受托单位(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

签订日期: 2024年7月

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

工作要求：

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

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

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

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

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

服务方式：按照甲方要求

检测、监测标准：按国家和省、市检测和监测规范和规章制度要求

服务要求：

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

由此造成的损失。

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

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

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

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

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

三、服务期限

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

四、合同价款及计算方式

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

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

上述费用已包含了乙方开展招标范围内所有服务工作所需的人工费、劳务费、材

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

具体计算方式内容及检测、监测费用清单详见专用条款、附件。

五、合同文件的构成

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

六、词语定义

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

七、合同生效

本合同订立时间：2024 年 7 月 _____ 日

本合同订立地点：广东广州

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

八、合同份数

本合同一式 玖 份，具有同等法律效力，其中甲方执 伍 份，乙方执 肆 份。

甲方：广东省代建项目管理局(盖章)

乙方：广东省建设工程质量安全检测

总站有限公司(盖章)

地址：广州市黄埔大道 108 号奥园大厦 11 楼 地址：广州市天河区先烈东路 121 号

之一第三层，第四层，第五层，第九层

法人代表或

法人代表或

授权代理人：

授权代理人：

电话：020-83620875

电话：020-87252034

日期： 年 月 日

日期：2024 年 7 月 日

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

2.4.4 增加：

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

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

3. 乙方的权利、义务

3.1 人员配备

3.1.1 乙方项目负责人姓名：徐通、联系电话：18665608931。

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

3.3.4 增加：

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

附件 4:主要管理与技术人员名单

主要管理与技术人员名单

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

附件 5：检测和监测工程量汇总表

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

履约评价

供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于2024年7月与我单位签订了中共广东省委党校（广东行政学院）新校区建设工程项目工程检测监测服务（标段一）项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。

广东省代建项目管理局

2025年5月21日



3. 广汽本田新能源车（年产 12 万辆）产能扩大建设项目工程检测服务—
1549.929401 万元

中标通知书



中标通知书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [04123] 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汽本田新能源车（年产12万辆）产能扩大建设项目工程检测服务的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹仟伍佰肆拾玖万玖仟贰佰玖拾肆肆元壹分(¥1,549.929401万元)。

其中：

项目负责人姓名：无

招标人(盖章)  广汽本田
法定代表人或其委托代理签章：
2022年8月6日

招标代理机构(盖章)  招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章： 钟青林
2022年8月12日

日期：2022-08-29

广州公共资源交易中心 见证(盖章)
 交易确认章

广州公共资源交易中心
地址：广州市天河区珠江新城花城大道8号
电话：020-38888888
网址：www.gzpt.com.cn

技术服务合同

GHAC-2022-04128-PD-2124-M



建设工程质量委托检测合同书

广汽 HONDA
合同文件

委托单位: 广汽本田汽车有限公司

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

工程名称: 广汽本田新能源车(年产12万辆)产能扩大建设项目工程检测服务

编制日期: 二〇二二年八月



甲方（委托单位）：广汽本田汽车有限公司（以下简称“甲方”）

乙方（检测单位）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：建筑工程第三方质量检测单位年度服务

工程地址：广州经济技术开发区东区开创大道 363 号开发区工厂

工程性质： 房建 市政 其他

建设单位：广汽本田汽车有限公司

第二条 检测内容及要求

（一）本次检测服务范围包括：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工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、见证取样检测、节能检测、环境检测、电气检测、智能检测、基坑监测、消防第三方检测、自来水水质检测等按规范和验收要求必须检测的项目（具体根据图纸、检测方案及项目现场实际情况确定）。

（二）检测要求：乙方的检测工作必须满足国家、广东省、广州市相关检测规范、强制性标准。乙方除按要求完成本次招标范围内的检测工作外，还应完成以下工作：

- 1、根据设计文件、施工组织设计、相关规范和标准、相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，经建设、施工、设计、监理、检测各方共同商定的检测方案，确定检测数量，报甲方及甲方委托的项目管理公司进行审核，并确保检测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和质监部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；
- 2、在进行检测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调工作；
- 3、本项目已包含被监督抽检的工作内容，被监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施。
- 4、乙方需将工程检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送，确保不因传输报送工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。



- 5、乙方检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第三方实施,乙方应对该第三方出具的结果负责,并取得相应管理部门的确认。
- 6、甲方负责提供检测用水电,但现场不提供临舍场地,需由乙方自行解决。
- 7、本项目甲方已委托项目管理公司在项目施工过程中对设计、项目施工进度及实际施工进度、进度款支付、安全管理、材料采购情况、施工质量、工程验收等工作进行前期审核校对,现场确认,乙方应在施工过程中,积极配合项目管理公司的相关工作。

第三条 检测服务期

服务期以甲方的检测进场通知书为准,服务结束时间为完成本项目所需的相关检测服务为止。具体检测时间需根据各建设项目的实际检测需要调整。服务周期必须满足实际施工及验收要求,甲方有权根据工程实际需要调整工期及验收时间,乙方需配合甲方的调整作出相应的执行计划。

第四条 检测费用的核算与支付

(一) 本项目的检测范围清单(详见合同附件三:技术要求)为暂定的检测项目和数量,最终以实际完成数量为准。投标单位的报价须考虑此暂定数量变化对单价影响的风险。后期双方以实际发生检测量按《合同附件四:报价书》所列单价进行结算。如实际发生了检测清单中没有的项目,新增检测项目单价参照收费指导价,按本次投标总价与最高限价的折算下浮率作为结算依据。

(二) 检测费用支付:

- 1、检测服务费用结算:双方根据实际的完成检测服务工程量,另行签署合同协议进行结算。
- 2、计费标准:详见合同附件四:报价明细表。本合同的各项报价含6%增值税,如遇国家税法变更,报价不含税金额不变,税率随国家税法要求变更。
- 3、报价书所列项目的综合单价包括但不限于以下内容:人工费、材料费、机械设备费、机械设备进退场费、机械设备(含配件)的各种损耗、机械设备场内二次运输、水电费、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明安全施工措施费、工程备案费、临时设施费及其他措施费、出具检测成果报告的各项费用、检验试验费及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、利润、税金等乙方在完成本工程过程中必须支付的与本工程相关的任何费用,也包含承包人因受当地政策限制或者资质限制,不能以承包人名义开展项目而需要挂靠其它单位产生的各种费用等。
- 4、结算款的支付:甲方收到乙方开具的有效增值税专用发票的30天后,支付当次项



种方式解决。

- (一) 因本合同所发生任何争议，申请____/____仲裁委员会进行仲裁。
- (二) 向项目所在地人民法院提出诉讼。

第十三条 附则

- (一) 本合同一式贰份，双方各执壹份。本合同自双方签字及盖章之日起生效。
- (二) 下述合同附件与合同同时签署，若合同附件与合同表述不一致，按照以下优先顺序进行解释：
 - (1) 经双方签署的合同正文；
 - (2) 合同附件一：《廉洁承诺指南》；
 - (3) 合同附件二：工程合同其他条款；
 - (4) 合同附件三：《技术要求》；
 - (5) 合同附件四：《报价明细表》
- (三) 《廉洁承诺指南》作为甲、乙双方主合同的附件（后附），无需双方另行签署，与主合同具有同等法律效力。
- (四) 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等资料，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

委托单位（甲方）：
广汽本田汽车有限公司（盖章）

检测机构（乙方）
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）



法定代表人或授权签约人：

 符山富 (代)

签约日期：2022年9月20日

签约日期： 年 月 日



(一) 地基检测



地基检测清单

序号	检测产品/对象	检测项目/参数	抽检频率	单位	暂定数量	收费指导价单价(元)	投标综合单价(元)	投标报价(元)	收费指导价依据
1	管桩	完整性检测-低应变法	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T15-60-2019; 抽检数量不应少于总桩数 20%, 且不得少于 10 根; 每个承台下不少于一点。	根	76	300.00	— 00	469000.00	粤建检协[2015]8号第 1.11
2		单桩承载力-高应变法	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T15-60-2019; 不少于总桩的 5%且不少于 5 根	根	1	7320.00	— 00.00	30000.00	粤建检协[2015]8号第 1.1
3		单桩承载力-单桩抗压静载	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T15-60-2019; 不少于总桩的 1%且不少于 3 根	根	7	18300.00	— 00.00	1435500.00	粤建检协[2015]8号第 1.1
4	天然地基	轻便动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T15-60-2019; 每 200 平方不少于 1 个孔且不少于 10 孔。	孔	7	600.00	— 00.00	38800.00	粤建检协[2015]8号第 1.18.3
5		平板载荷试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T15-60-2019; 每 500 平方 1 个点且不少于 3 个点。	点	3	7808.00	— 00.00	224400.00	粤建检协[2015]8号第 1.3

6	复合地基 (管桩)	完整性 检测-低 应变法	《建筑地基基础检测 规范》 DBJ/T15-60-2019: 抽 检数量不应少于总桩 数的10%。	根	2	300.00	600.00	410500.00	粤建检协 [2015]8 号第 1.11
7	复合地基	复合地 基单桩	《建筑地基基础检测 规范》 DBJ/T15-60-2019: 总 桩数的 0.5%, 且不得少 于 3 根	根	-	12200.00	12200.00	66000.00	粤建检协 [2015]8 号第 1.5
8	复合地基	复合地 基单桩	《建筑地基基础检测 规范》 DBJ/T15-60-2019: 总 桩数的 0.5%, 且不得少 于 3 根	根	114	18300.00	2086200.00	1369500.00	粤建检协 [2015]8 号第 1.5
9	复合地基	复合地 基压板	《建筑地基基础检测 规范》 DBJ/T15-60-2019: 总 桩数的 0.5%, 且不得少 于 3 点	点	8	12200.00	97600.00	198000.00	粤建检协 [2015]8 号第 1.3
10	复合地基	复合地 基压板	《建筑地基基础检测 规范》 DBJ/T15-60-2019: 总 桩数的 0.5%, 且不得少 于 3 点	点	64	18300.00	1171200.00	1171500.00	粤建检协 [2015]8 号第 1.3
合计(元)								5413200.00	

(二) 结构实体检测



序号	检测产品/对象	检测项目/参数	抽检频率	单位	暂定数量	收费指导价(元)	投标综合单价(元)	投标报价(元)	收费指导价依据
1	混凝土强度	钻芯法	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(JGJ/T384-2016); 每三层、每种强度等级的墙柱、梁板至少各抽取一个构件, 每构件不少于三个芯样。	组	1	1500.00	1700.00	15600.00	粤建检协[2015]8号第2.4.2
2	混凝土强度	回弹法	/	个	1	600.00	700.00	2880.00	粤建检协[2015]8号第2.4.1
3	氯离子含量	氯离子含量	广州市住房和城乡建设局关于加强混凝土结构工程施工质量管理工作的通知; 每三层、每种强度等级的墙柱、梁板至少各抽取一个构件, 每构件不少于三个芯样。	组	1	1500.00	1700.00	15600.00	粤建检协[2015]8号第2.2.5
4	混凝土结构实体	钢筋配置及保护层厚度	GB 50204-2015 对非悬挑梁板, 应各抽取构件总数量的2%且不少于5个构件进行检验; 对悬挑梁, 应抽取构件总数量的5%且不少于10个构件进行检验; 对悬挑板, 应抽取构件总数量的10%且不少于20个构件进行检验。	个	1	1000.00	700.00	57600.00	粤建检协[2015]8号第2.2.1和2.2.6
5	混凝土结构实体	构件尺寸	GB 50204-2015 梁、柱应抽取构件数量的1%且不应少于3个构件, 墙、板应按有代表性的自然间抽取1%, 且不少于3间; 每构件均检测3个点。	个	1	150.00	600.00	6480.00	粤建检协[2015]8号第2.2.2
6	混凝土预埋件(植筋、化学螺栓)	抗拉	DBJ/T14-35-2004 JGJ 145-2013 同一施工条件下, 同规格植筋数量1%进行抽检, 不少于3根。	根	10	1200.00	700.00	96000.00	粤建检协[2015]8号第2.9.1
合计(元)								194160.00	

(三) 钢结构检测



钢结构检测清单

序号	检测产品/对象	检测项目/参数	抽检频率	单位	暂定数量	收费指导价(元)	投标综合单价(元)	投标报价(元)	收费指导价依据
1	焊缝质量	超声波	按《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)表5.2.4规定,一级焊缝按100%进行检测,二级厂家制作焊缝按焊缝长度20%且不少于200mm进行检测,二级现场安装焊缝按焊缝条数20%且不少于3条进行检测。	米	100	150.00	150.00	3000000.00	粤建检协[2015]8号第2.17.1
2	涂层质量	防腐涂层厚度	按《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)第13.2.3条规定,按构件数10%且不少于3件进场抽检。	构件	1	250.00	250.00	600000.00	粤建检协[2015]8号第2.17.8
3	涂层质量	防火涂层厚度	按《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)第13.4.3条规定,按构件数10%且不少于3件进场抽检。	构件	1	250.00	250.00	640000.00	粤建检协[2015]8号第2.17.9
合计(元)								4240000.00	

广汽 HONDA 合同文件

(四) 建材检测



建材检测清单

序号	检测产品/对象	检测项目/参数	抽检频率	单位	暂定数量	收费指导价单价(元)	投标综合单价(元)	投标报价(元)	收费指导价依据
1	钢筋原材(抗震)	拉伸、弯曲、重量偏差、强屈比、超强比、反向弯曲	同一牌号、同一炉罐号、同一规格为验收批,重量不大于60吨	组	3	380.00	380.00	82080.00	粤建检协[2015]8号 4.16.1/4.16.2/4.16.3/4.16.4/4.16.6
2	钢筋原材(非抗震)	拉伸、弯曲、重量偏差	同一牌号、同一炉罐号、同一规格为验收批,重量不大于60吨	组	3	200.00	200.00	10800.00	粤建检协[2015]8号 4.16.1/4.16.2
3	钢筋焊接	抗拉强度	同一牌号、同直径300个为一批	组	3	100.00	100.00	9000.00	粤建检协[2015]8号 4.17.1
4	机械连接	抗拉强度	500个/批	组	3	100.00	100.00	10800.00	粤建检协[2015]8号 4.18.1
5	混凝土抗压	抗压强度	连续浇筑同标号100m ³ 各1组,一次性超过1000m ³ 时200m ³ 一组	组	3	80.00	80.00	32400.00	粤建检协[2015]8号 4.8.10
6	预拌混凝土氯离子	氯离子含量	同一配方混各料各一组	组	3	3000.00	3000.00	97200.00	粤建检协[2015]8号 4.8.24
7	混凝土配合比验证	混凝土配合比验证	不同配合比不少于1组	组	3	1000.00	1000.00	13500.00	粤建检协[2015]8号 4.8.9
8	水泥	细度(比表面积法)、凝结时间、安定性(雷氏法)、胶砂强度	同标号,同一出厂编号:散装水泥不超过500t为一批;袋装水泥不超过200t为一批	组	3	800.00	800.00	14400.00	粤建检协[2015]8号 4.1.1/4.1.4/4.1.5/4.1.6
9	砂	表观密度、堆积密度、紧密密度、颗粒级配、含泥量、泥块含量、氯离子	以400m ³ 或600吨为一验收批	组	3	900.00	900.00	16200.00	粤建检协[2015]8号 4.4.1/4.4.2/4.4.3/4.4.4/4.4.8/4.4.9/4.4.15
10	碎石	表观密度、堆积密度、紧密密度、颗粒级配、含泥量、泥块含量、	以400m ³ 或600吨为一验收批	组	3	1100.00	1100.00	19800.00	粤建检协[2015]8号 4.5.1/4.5.2/4.5.3/4.5.4/4.

81	矿粉	表观相对密度、含水量、筛余、亲水系数、膨胀指数、加热安定性	按不同材料进场批次,每种规格每批次抽1组	组	-	1550.00	45.00	6975.00	粤建检协[2015]8号 10.8.1/10.8.2/10.8.3/10.8.4/10.8.5/10.8.6
82	透水砖	抗压强度、抗折强度、透水系数	按不同材料进场批次,每种规格每批次抽1组	组	-	3000.00	1.80	5400.00	粤建检协[2015]8号 10.13.3/10.13.4/市场价
83	水泥稳定碎石配合比	配合比设计	同一配方混合料各一组	组	-	3500.00	4.20	15750.00	粤建检协[2015]8号 10.11.6
84	土工击实	土工击实	不同土质不少于1组	组	-	800.00	5.25	4320.00	粤建检协[2015]8号 1.20.3
85	无侧限抗压强度	抗压强度	每种材料每台班1组	组	-	400.00	27.00	10800.00	粤建检协[2015]8号 10.11.2
86	混凝土路缘石	抗压强度、抗折强度、吸水率	同一强度等级、同一规格 20000件/批	组	-	800.00	3.60	2880.00	粤建检协[2015]8号 10.14.3/10.14.4/10.14.5
87	混凝土弯拉强度	抗折强度	连续浇筑同标号100m ³ 各1组,一次性超过1000m ³ 时200m ³ 一组	组	1	300.00	9.00	8100.00	粤建检协[2015]8号 4.8.14
88	混凝土路面砖	抗压强度、抗折强度、吸水率	同一厂家、规格型号为一批	组	-	800.00	1.77	1440.00	粤建检协[2015]8号 10.13.3/10.13.4/10.13.6
合计								1176609.00	

广汽 HONDA
合同文件

(五) 节能检测



节能检测清单

序号	检测产品/对象	检测项目/参数	抽检频率	单位	测定数量	收费指导价 单价(元)	投标综合 单价(元)	投标报价 (元)	收费指导价 依据
1	建筑围护结构节能材料检测	墙体保温材料导热系数	同厂家、同品种产品,按照扣除门窗洞口后的保温墙面面积所使用的材料用量,在5000m ² 以内时应复验1次;面积每增加5000m ² 应增加1次。同工程项目、同施工单位且同期施工的多个单位工程,可合并计算抽检面积。	组	1	1600.00	1600.00	30720.00	粤建检协[2015]8号第4.14.7
2		墙体保温材料密度	同厂家、同品种产品,按照扣除门窗洞口后的保温墙面面积所使用的材料用量,在5000m ² 以内时应复验1次;面积每增加5000m ² 应增加1次。同工程项目、同施工单位且同期施工的多个单位工程,可合并计算抽检面积。	组	1	200.00	200.00	3840.00	粤建检协[2015]8号第4.14.6
3		墙体保温材料抗压强度	同厂家、同品种产品,按照扣除门窗洞口后的保温墙面面积所使用的材料用量,在5000m ² 以内时应复验1次;面积每增加5000m ² 应增加1次。同工程项目、同施工单位且同期施工的多个单位工程,可合并计算抽检面积。	组	1	500.00	500.00	9600.00	粤建检协[2015]8号第4.14.10
4		外窗玻璃光学热工性能	按同厂家、同材质、同开启方式、同型材系列的产品各抽查一次。	组	1	4800.00	4800.00	38400.00	粤建检协[2015]8号第6.5
5		外窗中空玻璃露点	按同厂家、同材质、同开启方式、同型材系列的产品各抽查一次。	组	1	2000.00	2000.00	9600.00	粤建检协[2015]8号第5.9.10
6		幕墙玻璃光学热工性能	按同厂家、同材质、同开启方式、同型材系列的产品各抽查一次。	组	1	4800.00	4800.00	7680.00	粤建检协[2015]8号第6.5
7		幕墙保温材料导热系数	同厂家、同品种产品,幕墙面积在3000m ² 以内时应复验1次;面积每增加3000m ² 增加1次。	组	1	1000.00	1000.00	1600.00	粤建检协[2015]8号第4.51.3
8		幕墙保温材料密度	同厂家、同品种产品,幕墙面积在3000m ² 以内时应复验1次;面积每增加3000m ² 增加1次。	组	1	200.00	200.00	320.00	粤建检协[2015]8号第4.51.6
9		幕墙中空玻璃露点	按同厂家、同材质、同开启方式、同型材系列的产品各抽查一次。	组	1	2000.00	2000.00	4800.00	粤建检协[2015]8号第5.9.10
10		屋面保温材料导热系数	同厂家、同品种产品,扣除天窗、采光屋面后的屋面面积在1000m ² 以内时应复验1次;面积每增加1000m ² 增加1次。	组	1	1600.00	1600.00	19200.00	粤建检协[2015]8号第4.14.7
11		屋面保温材料密度	同厂家、同品种产品,扣除天窗、采光屋面后的屋面面积在1000m ² 以内时应复验1次;面积每增加1000m ² 增加1次。	组	1	200.00	200.00	2400.00	粤建检协[2015]8号

		《民用建筑隔声设计规范》GB 50118-2010 应符合设计要求。					
35	室内背景噪声检测	主要功能房间的室内噪声级应符合设计要求。	间	1400.00	1120.00	3360.00	粤建检协[2015]8号第6.1.1
36	楼板撞击声隔声性能	主要功能房间的构件隔声性能应符合设计要求，检测数量不低于主要功能房间数量的2.5%，应涵盖所有类型房间。	间	14000.00	11200.00	33600.00	粤建检协[2015]8号第6.1.5
37	空气声隔声性能(隔墙)	主要功能房间的构件隔声性能应符合设计要求，检测数量不低于主要功能房间数量的2.5%，应涵盖所有类型房间。	间	14000.00	11200.00	33600.00	粤建检协[2015]8号第6.1.3
38	空气声隔声性能(楼板)	主要功能房间的构件隔声性能应符合设计要求，检测数量不低于主要功能房间数量的2.5%，应涵盖所有类型房间。	间	14000.00	11200.00	33600.00	粤建检协[2015]8号第6.1.3
39	房间新风量	按系统数量抽查10%，且不得少于一个系统。	间	3600.00	2880.00	8640.00	粤建检协[2015]8号第6.7.2
40	电磁辐射	20米网格法布点，不得超过20m	点	2000.00	1600.00	80000.00	市场价
42	水质检测	抽检市政管网入口和末端用水。	处	10000.00	8000.00	24000.00	粤建检协[2015]8号第6.14
合计						1457040.00	

广汽 HONDA
合同 文件

(六) 幕墙检测



幕墙检测清单

序号	检测产品/对象	检测项目/参数	检测标准	单位	暂定数量	收费指导价单价(元)	投标综合单价(元)	投标报价(元)	收费指导价依据
1	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能	GB/T 15227-2019 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法; GB/T 18250-2015 建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法	件	-	1800.00	1800.00	88060.00	粤建检协[2015]8号第5.1.1-5.1.4
2	铝合金窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	GB/T 7106-2019 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法	组	-	12000.00	12000.00	51000.00	粤建检协[2015]8号第5.2.1-5.2.3
3	中空玻璃	露点	GB 15763.2-2005; 检测数量: 同一生产厂家的同一种产品抽查不少于3组, 每组3件样品。	组	-	2000.00	2000.00	8500.00	粤建检协[2015]8号第5.9.10
4	钢化玻璃	表面应力	GB 15763.2-2005; 检测数量: 同一生产厂家的同一种产品抽查不少于1组; 当该批产品批量大于1000块时, 以每1000块为1组分批抽取试样。	组	-	600.00	600.00	2550.00	粤建检协[2015]8号第5.9.4
5		碎片状态		组	-	600.00	600.00	2550.00	粤建检协[2015]8号第5.9.5
6		抗冲击性		组	-	1200.00	1200.00	5100.00	粤建检协[2015]8号第5.9.6
7		落弹袋冲击性能		组	-	1200.00	1200.00	5100.00	粤建检协[2015]8号第5.9.7
8		耐热冲击性能		组	-	1200.00	1200.00	5100.00	粤建检协[2015]8号第5.9.6

9	硅酮结构密封胶	结构胶相容性、粘结性	GB 16776-2005 建筑用硅酮结构密封胶；检测数量：同一生产厂家的同一种产品抽查不少于1组，连续生产时每5吨为一批，不足3吨也为一批；间断生产时，每釜投料为一批。	组	4500.00	7650.00	7650.00	粤建检协[2015]8号第5.4.1、5.4.2
10	硅酮结构密封胶	结构胶邵氏硬度、23℃拉伸粘结性	GB 16776-2005 建筑用硅酮结构密封胶；检测数量：同一生产厂家的同一种产品抽查不少于1组，连续生产时每3吨为一批，不足3吨也为一批；间断生产时，每釜投料为一批。	组	1500.00	2550.00	2550.00	粤建检协[2015]8号第5.4.8、5.4.9
11	硅酮耐候密封胶	密封胶相容性、粘结性	GB 16776-2005 建筑用硅酮结构密封胶；检测数量：同一生产厂家的同一种产品抽查不少于1组；以同一品种、同一级别的产品每5t为一批进行检验，不足5t也可为一批。	组	4500.00	19125.00	19125.00	粤建检协[2015]8号第5.4.1、5.4.2
12	硅酮耐候密封胶	密封胶弹性恢复率、拉伸模量、定伸粘结性	GB 16776-2005 建筑用硅酮结构密封胶；检测数量：同一生产厂家的同一种产品抽查不少于1组；以同一品种、同一级别的产品每5t为一批进行检验，不足5t也可为一批。	组	4500.00	19125.00	19125.00	粤建检协[2015]8号第5.5.6-5.5.8
13	化学锚栓	抗拔	螺栓按千分之五抽样进行现场检验，每批抽取3组，一组3套且每种螺栓不得少于5根。	根	1200.00	5100.00	5100.00	粤建检协[2015]8号第2.9.1
合计（元）							221510.00	

(七) 电气智能检测



电气智能检测清单

序号	检测产品/对象	检测项目/参数	抽检频率	单位	暂定数量	收费指导价(元)	投标综合单价(元)	投标报价(元)	收费指导价依据
1	建筑电气工程	馈电线路绝缘电阻	GB 50303-2015 5.1.6 按配线回路数量抽查20%。	回路	10	500.00	500.00	60950.00	粤建检协[2015]8号第8.1.1
2		电气装置绝缘电阻	GB 50303-2015 5.2.7 按低压电器组合完成后的总数抽查10%，且不得少于1个。	个	37	500.00	500.00	31875.00	粤建检协[2015]8号第8.1.1
3		电气装置耐压试验	DL/T 474.2-2018 3、4、5、6 按低压电器组合完成后的总数抽查10%，且不得少于1个。	个	37	500.00	500.00	31875.00	粤建检协[2015]8号第8.1.2
4		漏电保护开关动作特性试验	GB 50303-2015 5.1.9 每个配电箱(盘)不少于1个。	个	37	300.00	300.00	21420.00	粤建检协[2015]8号第8.1.8
5		接地系统电阻测试(接地电阻、等电位联结导体电阻、过渡电阻)	GB/T 21431-2015 按接地装置全数检测。	点	37	300.00	300.00	24990.00	粤建检协[2015]8号第8.1.5
6		插座接线正确性	GB 50303-2015 按插座数量抽查5%，且均不得少于1个。	个	37	300.00	300.00	20910.00	粤建检协[2015]8号第8.1.14
7	建筑给排水工程	管道水压试验	主管全数检测、支管按10%抽取。	米	250	25.00	25.00	63750.00	粤建检协[2015]8号第8.2.19
8		排水管道地漏密封高度	每栋建筑物不少于3个。	个	37	300.00	300.00	6375.00	粤建检协[2015]8号第8.2.8
9		卫生器具通水试验	每栋建筑物不少于3个。	处	37	500.00	500.00	15300.00	粤建检协[2015]8号第8.2.4
10		卫生器具滴水试验	每栋建筑物不少于3个。	处	37	300.00	300.00	9180.00	粤建检协[2015]8号第8.2.3

70		系统管理功能	DBJ/T 15-147-2018 7.3.10	项	2000.00	1700.00	
71	广播系统	广播系统性能	DBJ/T 15-147-2018 7.3.10 对不同的功能区进行抽检,检测区域不少于3处,覆盖末端设备总数的10%	区域	4000.00	10200.00	粤建检协[2015]8号 9.5.1
72		广播系统功能		系统	1000.00	850.00	粤建检协[2015]8号 9.5.2
73	综合布线系统	双绞线电气性能	DBJ/T 15-147-2018 10.3.2 抽检数量不应少于10%,抽样点应包括最远布线点	点	60.00	1836.00	粤建检协[2015]8号 9.9.1
74		安防网-光纤特性	DBJ/T 15-147-2018 10.3.2 全数检测	芯	80.00	26656.00	
75		光纤入户	DBJ/T 15-147-2018 10.3.2 全数检测	芯	80.00	0.00	粤建检协[2015]8号 9.9.2
76	电源系统检测	系统性能	DBJ/T 15-147-2018 19.3.3 全数检测	系统	5000.00	4250.00	广州市建设项目设计概算编审指引 附表6.5.1
77	防雷及接地系统	系统性能	DBJ/T 15-147-2018 20.3.2 全数检查	系统	5000.00	4250.00	粤建检协[2015]8号 9.11.1
78	机房工程	机房环境	DBJ/T 15-147-2018 19.3.1、19.3.2、19.3.4 全数检测	系统	5000.00	4250.00	粤建检协[2015]8号 9.11.2
合计 (元)						1586369.82	

合同文件 HONDA

(八) 室内环境检测



室内环境检测清单

序号	检测产品/对象	检测项目/参数	抽检频率	单位	暂定数量	收费指导价(元)	投标综合单价(元)	投标报价(元)	收费指导价依据
1	室内环境检测	氨	根据规范要求,民用建筑工程验收时,应抽检有代表性的房间室内环境污染物浓度,抽检数量不少于5%,并不得少于3间,房间总数少于3间时,应全数检测。其中抽检房间使用面积<50m ² 时,设1个检测点;房间使用面积≥50m ² 且<100m ² 时,设2个检测点;房间使用面积≥100m ² 且<500m ² 时,设不少于3个检测点;房间使用面积≥500且<1000m ² 时,设不少于5个检测点;房间使用面积≥1000且<3000m ² 时,设不少于6个检测点。	点	1	600.00	600.00	60180.00	粤建检协[2015]8号第11.1.2条
2		甲醛	根据规范要求,民用建筑工程验收时,应抽检有代表性的房间室内环境污染物浓度,抽检数量不少于5%,并不得少于3间,房间总数少于3间时,应全数检测。其中抽检房间使用面积<50m ² 时,设1个检测点;房间使用面积≥50m ² 且<100m ² 时,设2个检测点;房间使用面积≥100m ² 且<500m ² 时,设不少于3个检测点;房间使用面积≥500且<1000m ² 时,设不少于5个检测点;房间使用面积≥1000且<3000m ² 时,设不少于6个检测点。	点	1	600.00	600.00	60180.00	粤建检协[2015]8号第11.1.2条
3		氡	根据规范要求,民用建筑工程验收时,应抽检有代表性的房间室内环境污染物浓度,抽检数量不少于5%,并不得少于3间,房间总数少于3间时,应全数检测。其中抽检房间使用面积<50m ² 时,设1个检测点;房间使用面积≥50m ² 且<100m ² 时,设2个检测点;房间使用面积≥100m ² 且<500m ² 时,设不少于3个检测点;房间使用面积≥500且<1000m ² 时,设不少于5个检测点;房间使用面积≥1000且<3000m ² 时,设不少于6个检测点。	点	1	400.00	400.00	40120.00	粤建检协[2015]8号第11.1.2条
4		苯	根据规范要求,民用建筑工程验收时,应抽检有代表性的房间室内环境污染物浓度,抽检数量不少于5%,并不得少于3间,房间总数少于3间时,应全数检测。其中抽检房间使用面积<50m ² 时,设1个检测点;房间使用面积≥50m ² 且<100m ² 时,设2个检测点;房间使用面积≥100m ² 且<500m ² 时,设不少于3个检测点;房间使用面积≥500且<1000m ² 时,设不少于5个检测点;房间使用面积≥1000且<3000m ² 时,设不少于6个检测点。	点	1	400.00	400.00	40120.00	粤建检协[2015]8号第11.1.2条
5		TVOC	根据规范要求,民用建筑工程验收时,应抽检有代表性的房间室内环境污染物浓度,抽检数量不少于5%,并不得少于3间,房间总数少于3间时,应全数检测。其中抽检房间使用面积<50m ² 时,设1个检测点;房间使用面积≥50m ² 且<100m ² 时,设2个检测点;房间使用面积≥100m ² 且<500m ² 时,设不少于3个检测点;房间使用面积≥500且<1000m ² 时,设不少于5个检测点;房间使用面积≥1000且<3000m ² 时,设不少于6个检测点。	点	1	400.00	400.00	40120.00	粤建检协[2015]8号第11.1.2条
6		甲苯	根据规范要求,民用建筑工程验收时,应抽检有代表性的房间室内环境污染物浓度,抽检数量不少于5%,并不得少于3间,房间总数少于3间时,应全数检测。其中抽检房间使用面积<50m ² 时,设1个检测点;房间使用面积≥50m ² 且<100m ² 时,设2个检测点;房间使用面积≥100m ² 且<500m ² 时,设不少于3个检测点;房间使用面积≥500且<1000m ² 时,设不少于5个检测点;房间使用面积≥1000且<3000m ² 时,设不少于6个检测点。	点	1	400.00	400.00	40120.00	粤建检协[2015]8号第11.1.2条
7		二甲苯	根据规范要求,民用建筑工程验收时,应抽检有代表性的房间室内环境污染物浓度,抽检数量不少于5%,并不得少于3间,房间总数少于3间时,应全数检测。其中抽检房间使用面积<50m ² 时,设1个检测点;房间使用面积≥50m ² 且<100m ² 时,设2个检测点;房间使用面积≥100m ² 且<500m ² 时,设不少于3个检测点;房间使用面积≥500且<1000m ² 时,设不少于5个检测点;房间使用面积≥1000且<3000m ² 时,设不少于6个检测点。	点	1	400.00	400.00	40120.00	粤建检协[2015]8号第11.1.2条
8	土壤氧检测	土壤氧	根据规范要求“在工程地质勘察范围内布点时,应以间距10m作网格,各网格点即为测试点,但布点数不应少于16个。布点位置应覆盖基础工程范围。”	点	1	300.00	300.00	435795.00	粤建检协[2015]8号第11.3.1条
9	发电机环境验收	颗粒物	根据设计图纸,烟道面积为7m ² ,根据规范《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996,烟道形状为矩形4~9m ² ,设置16点	点	1	500.00	500.00	47600.00	【2018】11号广东省环境监测协会指导价附件的收费标准第二条
10		氮氧化物	根据设计图纸,烟道面积为7m ² ,根据规范《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996,烟道形状为矩形4~9m ² ,设置16点	点	1	500.00	500.00	6800.00	
11		二氧化硫	根据设计图纸,烟道面积为7m ² ,根据规范《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996,烟道形状为矩形4~9m ² ,设置16点	点	1	500.00	500.00	6800.00	

12	林格曼黑度			150.00	127.50	
13	环境噪声 (昼间)	检测点为发电机所在位 置建筑物东面南北四 个方向各设1点,昼夜各 测量1次	点	1400.00	4760.00	粤建检协 [2015]8号 第6.1.1条
14	环境噪声 (夜间)		点	1400.00	4760.00	
合计(元)					827602.50	

广汽HONDA
合同文件

9271157e619271bba4d3ccd97014a86-202204141009093
广汽HONDA
合同文件

(九) 消防检测



消防检测清单

序号	检测产品/对象	检测项目/参数	抽检频率	单位	暂定数量	收费指导价 单价(元)	投标综合 单价(元)	投标报价 (元)	收费指导价 依据
1		消防水池	全检	个	1	55.00	93.50	93.50	粤质检 [2008]52号
2		消防水箱	全检	个	1	55.00	46.75	46.75	粤质检 [2008]52号
3		水泵接合器	全检	套	1	100.00	340.00	340.00	粤价 [2001]340号
4		消防水泵	全检	台	1	235.00	998.75	998.75	粤质检 [2008]52号
5		稳压泵	全检	台	1	235.00	799.00	799.00	粤质检 [2008]52号
6		稳压水罐	全检	套	1	45.00	38.25	38.25	粤质检 [2008]52号
7	消防设施	室内消火栓	全检	套	1	50.00	30217.50	30217.50	粤价 [2001]340号
8		室外消火栓	全检	套	1	50.00	1190.00	1190.00	粤价 [2001]340号
9		消火栓按钮	全检	套	1	20.00	12087.00	12087.00	粤价 [2001]340号
10		最不利点消火栓充实水柱及压力	全检	每支水枪	1	300.00	2040.00	2040.00	粤价 [2001]340号
11		管网	全检	系统	1	200.00	4080.00	4080.00	粤质检 [2008]52号
12		消防控制室	全检	个	1	1200.00	5100.00	5100.00	/
13		火灾报警控制器	全检	个	1	1000.00	4250.00	4250.00	粤价 [2001]340号
14		消防控制室图形显示装置	全检	套	1	800.00	3400.00	3400.00	粤价 [2001]340号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

32	消防供电+ 电箱切换	全检	处	50.00	340.00	粤价 [2001]340号
33	应急灯	全检	套	8.00	16469.60	粤价 [2001]340号
34	疏散指示标志	全检	套	8.00	9962.00	粤价 [2001]340号
35	气体灭火系统	全检	平方米	15.00	17678.31	粤价 [2001]340号
36	自动喷水灭火系统	全检	平方米	0.95	65341.93	粤价 [2001]340号
37	灭火器	全检	个	8.00	9404.40	粤质检 [2008]52号
合计 (元)						275202.69

广汽 HONDA
合同文件

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

项目分类：房屋建筑工程

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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

广东建工科创大厦项目 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

广东建工科创大厦项目基坑工程施工专业承包

广东省-广州市-天河区

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

项目地址：广州市天河区车陂街道金融城东区AT091412地块

中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[00781]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

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

其中:

项目负责人姓名:徐通

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年2月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年2月20日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)日期:2024-02-20



技术服务合同

合同编号: SJX-GC-2024-003 (甲方)

合同编号: ZBHT[2024S000] (乙方)

广东建工科创大厦项目 第三方检测和高支模监测服务合同

工程名称: 广东建工科创大厦项目

工程地点: 广州市天河区

甲方(委托人): 广州建鑫嵘赋有限公司

乙方(服务机构): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期: 2024年2月22日

广东建工科创大厦项目 第三方检测和高支模监测服务合同

甲方（委托人）：广州建鑫嵘赋有限公司

乙方（服务机构）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

一、工程概况

1.1 工程名称：广东建工科创大厦项目

1.2 工程地点：广州市天河区

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

1.4 开工日期：2024年3月1日（暂定，具体以甲方单位书面通知为准）。

竣工日期：2027年4月30日（暂定，具体以实际竣工日期为准）。

1.5 资金来源：企业自筹。

1.6 建设单位：广州建鑫嵘赋有限公司

设计单位：广东省建科建筑设计院有限公司（联合体牵头人）、

华南理工大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员）

总承包单位：广东省建筑工程集团有限公司

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

工程所属区县：广州市天河区

1.8 工程建安费：169573.75万元

1.9 质监站/监管机构：广州市住房和城乡建设局

二、服务范围和服务内容

2.1 本合同委托的基本服务项目包括但不限于：

(1) 见证取样检测，包括本工程所用的 建筑材料、 建筑构配件、 设备、

其他，具体见附件2《合同清单》所列见证取样检测服务项目清单。

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

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

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

(3) 高支模监测，具体见附件2《合同清单》所列监测服务项目清单及经批准的

的停、窝工等)时,工期顺延,双方各自承担自己的损失,不得向对方索赔。

4.2 进场开工日期:暂定为2024年3月1日,具体以甲方书面通知为准。

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

五、签约合同价及合同价格形式

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

其中:

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

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

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

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

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

5.2 本合同价格形式为:含增值税综合单价包干。

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

检测机构评估证书及其附表等复印件。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(以下无正文, 为合同签署页)

甲方(委托人): 广州建鑫嵘赋有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人: 廖秋华(签章)

统一社会信用代码: 91440106MABPQXWM5W

地址: 广州市天河区黄埔大道中315号自编1栋107室

电话: 020-83772652

邮箱: gzjxrfgs@163.com

开户银行: 中国民生银行股份有限公司广州分行营业部

账号: 635575055

乙方(服务机构): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人: 张作萍(签章)

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

电话: 020-87250299

邮箱: 392753126@qq.com

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

账号: 44050149020900000425



汇总表

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



汇总明细表

序号	检测/监测项目名称	金额(元)	备注
1	地基基础检测	603,025.00	
2	结构实体及人防工程检测	2,152,742.50	
3	建筑工程材料检测	2,768,547.99	
4	建筑节能及绿色建筑检测	1,672,952.80	
5	幕墙与门窗工程检测	126,276.00	
6	消防设施检测	427,510.60	
7	环境检测	111,005.40	
8	防雷设施检测	185,475.78	
9	智能建筑检测	995,458.48	
10	高支模监测	1,064,069.20	
11	暂列金额	1,062,179.53	
合计		11,189,273.28	

附件 4 乙方拟投入本项目机构人员一览表

乙方拟投入本项目的机构人员一览表



广东省住房和城乡建设厅第三办

(五) 主要的技术人员

拟投入本项目技术服务人员一览表

职务	姓名	职称	证书名称	类别	证号	专业	从业年限	备注
项目负责人	徐建	高级工程师	检测师注册合格证 注册土木工程师(岩土)	不分等级	3009599 AT14401656	岩土工程	15	
技术人员	吕文龙	高级工程师(教授级)	检测师注册合格证 注册土木工程师(岩土)	不分等级	3027428 AT10400633 S121402811	建筑工程管理	15	
项目负责人	温振统	高级工程师(教授级)	检测师注册合格证	不分等级	3004097	建筑工程检测	23	
现场负责人	郭宝国	高级工程师	检测师注册合格证	不分等级	3009492	建筑工程检测	15	
检测技术人员	戴振宇	高级工程师	检测师注册合格证	不分等级	3006016	建筑工程技术管理	23	
检测技术人员	严政田	高级工程师	检测师注册合格证 注册消防工程师	不分等级	3013117 S214402689 14420000669	建筑工程检测	10	
检测技术人员	马晓红	正高级工程师	检测师注册合格证 一级注册消防工程师	不分等级	3007486 14418000504	建筑工程检测	12	
检测技术人员	杜文萍	高级工程师	检测师注册合格证	不分等级	3010486	建筑工程检测	17	
检测技术人员	丘晋文	高级工程师	检测师注册合格证	不分等级	3008273	建筑工程检测	16	

履约评价

供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于 2024 年 2 月与我单位签订了 广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务 项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况优秀，我单位对上述项目服务评价为：满意。

广州建鑫嵘赋有限公司

2024 年 5 月 14 日



5. 中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务—1003.820000 万元

项目分类：房屋建筑工程

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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

中山大学附属仁济医院 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

中山大学附属仁济医院

广东省-广州市-花都区

项目编号	4401141811280001	省级项目编号	4401141811270101
建设单位	广州市花都区卫生和计划生育局	建设单位统一社会信用代码	007514653
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	172000	总投资(万元)	118668
立项级别	区县级	立项文号	--

项目地址：--

中标通知书

附件 3：中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [03631] 号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹仟零叁万捌仟贰佰元整（¥1,003.82 万元），其中：

项目负责人姓名：吕文龙

招标人（

法定代表人或其委托代理签章：

2021 年 7 月 20 日



法定代表人或其委托代理签章：

2021 年 7 月 20 日



2021年07月21日



广州公共资源交易集团
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRANSACTION CENTER

TEL: 020-38322811 FAX: 020-38322812
ADD: 广州市天河区珠江新城 112220
WWW.GZGZTCYJ.COM



技术服务合同

乙: ZZHT2021D0052

建设工程检测合同

工 程 名 称: 中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务

发包人 (甲方): 广州市花都区公共建设项目管理中心

承包人 (乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期: 2021年8月

建设工程检测合同书

发包人（甲方）：广州市花都区公共建设项目管理中心

承包人（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》和《建设工程勘察设计合同条例》等法律法规的规定，发包人委托承包人承担中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务任务。为明确权责，保护当事人双方的合法权益，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程名称、地点、规模、特征

工程名称：中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务

工程地点：花都区镜湖大道北以东、雅瑶东路以南、黄冈中学广州学校以西

工程规模：本项目总建筑面积约 170000 m²，其中 1#医疗主楼（含门诊/医技）53875.4 m²，地上 8 层，2#住院楼 44626.3 m²，地上 11 层，3#行政宿舍楼 13642.7 m²，地上 13 层，污水处理加药间 539 m²，地下 1 层，液氧站 55.6 m²，地上 1 层，高压氧舱 630.2 m²，地上 1 层，开关房 28.2 m²，地上 1 层，衰变池 130 m²，地下室（含停车位、部分医疗用房、机电、设备用房）2 层，建筑面积为 54351.8 m²；最高建筑高度为 47.6 米；最大梁单跨为 10.5 米。建设内容主要包括医疗主楼、住院楼、行政宿舍楼和医疗设备配置、地下室及道路广场等剩余工程（剩余工程指由区建管中心负责招标并实施的工程项目）。项目总投资约为 205572 万元，建安工程款 103177.89 万元。

第二条 工程检测内容、范围及分包要求

1、检测内容：中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务的相关工程检测、试验，包括地基基础检测（部分）、见证取样检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙工程检测、建筑节能工程检测、民用建筑室内环境现场检测等检测内容（具体以设计图纸、工程量清单为准）。服务范围除以上工程检测、试验工作外，还包括：①与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监管部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设

按照相关规范进行测试，对检测数据的准确性、可靠性负责，所有检测报告必须符合国家~~和~~地方现行的规范、标准及工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和~~监督~~部门的要求。

第五条 检测周期或提供检测报告的时间

1、服务周期从中标单位进场至所有服务项目完成为止，具体开工日期以总监理工程师或发包人代表签发的开工令为准。包括施工准备阶段及施工全过程。部分检测内容须待场地问题解决后~~方能~~开始实施，服务周期必须满足实际施工要求。

2、提供检测报告的时间：现场作业完成及资料搜集齐后 10 个工作日内提供检测报告。

第六条 检测数量、造价、结算及付款方式

1、检测数量和费用：

检测数量按实结算，检测综合单价包干。结算价按承包人实际完成的工作量×检测综合单价结算，实际检测数量以发包人、监理单位、乙方现场确认的工程量为准。

2、合同暂定含税价：¥：10038200.00 元，

人民币（大写）：壹仟零叁万捌仟贰佰元整

检测综合含税单价包括但不限于为实施和完成本项目全部试验检测工作所需的材料费、劳务费、技术服务费、试验检测仪器设备使用费、机械进退场费、车辆通行费、食宿费、资料费、管理费、规费（按广州市花都区建设项目收费标准）、保险费（含建筑工程一切险和第三方责任险）、其他一切建设使用费（含驻地建设费、临时用水、用电费）、一切税费以及合同明示或暗示的所有~~一般~~风险、责任和义务等，以及为完成本项目检测的全部利润等所有的服务费用。

预估检测数量及检测综合单价和预估检测费用详见附件 2 检测费用清单。

3、计费依据：

本工程的检测费用按国家发展计划委员会、建设部监测颁发的《工程勘察收费标准》（2002 年修订本）及广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会（粤建检协[2015]8 号文）《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》等的有关的检测收费规定。

4、付款方式：

（1）合同签订且承包人提交的检测方案通过审核后（以盖章为准），承包人按相关

- 附件：1. 廉政合同
2. 检测费用及检测工程量清单
3. 中标通知书
4. 银行履约保函

发包人（甲方）：广州市花都区公共建设
项目管理中心

法定代表人：

或签约代表人：

地址：广州市花都区公益路39号

邮政编码：510800

电话：020-37760912

传真：

开户银行：

银行帐号：

统一社会信用代码：12440114567901846M

承包人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站
有限公司

法定代表人：

或签约代表人：

地址：广州市天河区先烈东路121号

邮政编码：510500

电话：020-87641927

传真：020-87256379

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

银行帐号：44050149020900000425

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

签订日期：2021年8月20日

附件 2：检测费用及检测工程量清单

项目名称：中山大学附属仁济医院剩余工程第三方检测服务

序号	检测内容	金额（元）	备注
1	工程材料检测	4,182,490.51	
1.1	混凝土、砂浆及原材料	816,768.00	
1.2	金属材料	518,038.00	
1.3	防水材料	89,004.00	
1.4	墙体材料	7,840.00	
1.5	建筑门窗	52,000.00	
1.6	水、电材料	1,212,461.00	
1.7	装修材料	990,910.00	
1.8	防火检测	357,630.00	
1.9	混凝土制品检测	4,239.51	
1.1	园林类检测	133,600.00	
2	建筑节能检测	3,173,207.00	
3	地基基础及基坑支护检测	0.00	
4	建筑结构检测	592,260.00	
4.1	主体结构检测	536,054.00	
4.2	人防结构检测	56,206.00	
5	室内环境检测	522,750.00	
6	安全防护用品检测	48,960.00	
7	防雷检测	0.00	
8	消防检测	173,761.49	
9	绿色建筑检测	658,000.00	
10	智能建筑	299,821.00	
11	水质检测	38,220.00	
12	电气工程	222,970.00	
13	给排水工程	125,760.00	
总计		10,038,200.00	

6. 广州融捷能源科技有限公司厂房建设检测监测服务—961.966639 万元

项目分类：房屋建筑工程

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造基地与研发中心项目 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造基地与研发中心项目

广东省-广州市-南沙区

项目编号	4401152212010001	省级项目编号	4401152211300001
建设单位	广州融捷能源科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABQ9Y4J-3
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	537584.44	总投资(万元)	850000
立项级别	区县级	立项文号	2208-440115-04-01-374670



项目地址：广州市南沙区万顷沙镇保税港加工制造业区块十涌横一路西侧和十涌西横一路东侧之间

中标通知书



中标通知书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵公司于 2022 年 11 月 7 日 所递交的广州融捷能源科技有限公司 厂房建设检测监测服务 项目，投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

暂估中标价：9,619,666.39 元。

结算：采用综合单价包干，按照实际结算方式，无预付款，满 1 年后结算一次。

工期：324 日历天。

在招标单位招标清单之外工程变更的单价：参考《粤建协 2015 8 号文》统一下浮 50%。

在《粤建协 2015 8 号文》之外工程变更的单价：双方协商确定。

请贵司接到中标通知书之日起立即启动项目，按照招标人实际需要开展检测工作，接到中标通知书之日起 5 个工作日 内与我方签订正式合同。

请贵司尽快准备以下相关商务及团队材料：

- 1.项目启动会材料；
- 2.项目工作说明书；
- 3.项目团队成员名单；
- 4.项目实施工作计划。

随附的澄清、说明、补正事项纪要（如有），是本中标通知书的组成部分。

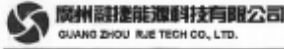
特此通知。

招标人：广州融捷能源科技有限公司

日期：2022 年 11 月 11 日



技术服务合同



广州融捷能源科技有限公司 厂房建设检测监测服务合同

工程名称：广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造基地与研发中心项目

项目名称：厂房建设检测监测服务

工程地点：广州市南沙区万顷沙保税港加工制造业区块

委托单位：广州融捷能源科技有限公司

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

合同编号：RJE-60073-20221112

订立时间：2022年11月12日

订立地点：广东省广州市南沙区

甲方：广州融捷能源科技有限公司

注册地址：广州市南沙区南沙街兴沙路6号中交国际邮轮广场6楼601（仅限办公）

通讯地址：广州市南沙区凯翔路1号建滔广场南塔12楼

法定代表人：徐汉周

税号：9144 0115 MABQ 9Y4I 32

开户银行名称：中国建设银行广州南沙开发区支行

开户银行账号：4405 0153 1405 0000 5043

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

法定代表人：张作萍

电话：020-87250299

税号：91440000MA4X5F328L

开户银行名称：中国建设银行广州市先烈东路支行

开户银行账号：44050149020900000425

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、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，就下述建设工程委托质量检测及相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：锂离子电池制造基地与研发中心项目

工程地点：广州市南沙区万顷沙保税港加工制造业区块十涌横一路西侧、十涌西横一路东侧

工程规模：项目占地面积 266680 m²，建筑面积共计约 529573.57 m²，该项目分一、二期独立开发，本次合同承包一期范围内全部工程施工，新增建筑面积约 340744.60 m²，其中地上 313272.00 m²、地下 27472.00 m²。

建设工期或周期：工期总日历天数：324 天。工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围：乙方已知悉甲方项目情况，乙方同意接受甲方委托，根据现行法律法规及广东省相关规定，对甲方确定的建设项目提供检测监测服务，并根据检测情况出具

相应检测报告，该报告须满足现行法律法规及广东省相关规定保证报告顺利通过甲方及工程所在地相关政府部门评审；并根据甲方要求参加政府有关部门对甲方项目评审会议并作出技术介绍和报告说明，配合甲方工程通过验收。

工作内容：项目一期范围内所有桩基检测、原材料检测、结构实体检测、节能与绿色建筑检测、基坑监测等，具体施工范围依据建设方提供的施工图纸、工程量清单、图纸会审记录和有关设计变更等资料为准，包括施工过程中建设方发出的与本工程有关的检测工作指令。

服务方式：包工包料，现场检测。

检测标准：

1. 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ15-60-2019）；
2. 国家标准《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
3. 《广州市住房和城乡建设局关于规范建筑工程地基基础检测工作的通知》（穗建规字[2020]30号）；
4. 《广州市住房和城乡建设局关于加强混凝土结构工程施工质量管理工作的通知》；
5. 国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；
6. 国家标准《建筑节能工程施工质量验收标准》（GB 50411-2019）；
7. 国家标准《钢结构工程施工质量验收标准》（GB 50205-2020）；
8. 广东省标准《建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范》（DBJ 15-65-2021）；
9. 其他国家、省市或行业的相关技术标准、规范；
10. 设计方提供的设计文件要求。

三、服务期限及检测报告

本合同约定的建设工程质量检测服务自 2022 年 11 月 12 日起，至 2023 年 11 月 11 日止，如因项目需要延长检测期限的，以甲乙双方书面确认为准。

序号	检测报告类别	出具时间	形式
1	地基基础检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章，电子版采用光盘或U盘形式
2	基坑监测	按照甲方需求	纸质版加盖公章，电子版采用光盘或U盘形式
3	原材料检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章，电子版采用光盘或U盘形式
4	结构实体检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章，电子版采用光盘或U盘形式
5	高支模监测	按照甲方需求	纸质版加盖公章，电子版采用光盘或U盘形式
6	主体沉降观测	按照甲方需求	纸质版加盖公章，电子版采用光盘或U盘形式

7	建筑节能检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
8	绿色建筑检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
9	室内环境质量检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
10	弱电(智能建筑)系统检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
11	消防设施检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
12	水质检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
13	绿化工程检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
14	幕墙检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
15	洁净室检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式
16	防雷设施检测	按照甲方需求	纸质版加盖公章,电子版采用光盘或U盘形式

甲方有权按照本合同第 10.1.2 约定进行删减或检测服务项目,结算金额按照江甲方确认的乙方实际提供检测服务内容结算。

四、检测费用及计算方式

4.1 暂估检测费用: **¥9,619,666.39 元** (人民币大写: 玖佰陆拾壹万玖仟陆佰陆拾陆元叁角玖分), 具体金额以甲方书面确认的检测项目的结算金额为准。结算总价=∑(合同单价×实际完成工作量)。

4.2 计算方式: 包单价包干, 即本合同价格包括人工费、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、及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、税金等, 不论实际费用有无发生, 亦不论各项费用有无涨落, 结算时均不再调整。

检测项目详细单价详见附件一《厂房建设检测监测服务项目工程质量检测费用清单汇总》

4.3 因国家、地方政府以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件等发生变化引起质量检测服务范围及工程量变化时的调整方法: 满足验收要求前提条件下作相应调整。

4.4 因甲方原因使工程规模、服务范围及工作内容变化等导致乙方的工作量增减时, 检测费用的调整方法: 经甲方书面确认后, 根据合同约定的固定单价, 按实际产生工作量结算。

4.5 甲乙双方确认若在本合同约定工程范围外的工程变更的单价: 按照《粤建协 2015 8 号文》价格指导标准下浮 50% 计算; 若该《粤建协 2015 8 号文》没有该工程的价格指导价则由甲乙双方协商确定。

五、支付

5.1 经双方协商一致, 双方约定本项目的检测费用的采用以下进行支付。

13.5 本合同自双方签字、盖章之日起生效。合同一式叁份，具有同等法律效力，其中甲方执贰份，乙方执壹份。

13.6 合同之未尽事宜双方协商解决，必要时可签订补充协议。

13.7 组成本合同的下列文件彼此应能相互解释、互为说明，附件与本合同具有同等效力，附件内容与本合同的约定有冲突的，以本合同的约定为准。

组成合同的文件及解释顺序：

- ① 本合同及补充协议或条款
- ② 《诚信廉洁合作协议书》
- ③ 《保密协议》
- ④ 《中标通知书》
- ⑤ 附件一《锂离子电池制造基地与研发中心项目厂房建设检测监测费用清单汇总》
- ⑥ 招标文件（包括补充、修改、澄清的文件、答疑纪要及总说明等）
- ⑦ 投标函

（本页以下无正文，为双方签署页）

委托单位（甲方）：
广州融捷能源科技有限公司



委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

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



委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

附件一：锂离子电池制造基地与研发中心项目厂房建设检测监测费用清单汇总

序号	项目名称	投标价汇总（元）	备注
1	地基基础检测	2,606,985.00	
2	基坑监测	399,948.80	
3	原材料检测	1,736,481.50	
4	结构实体检测	2,054,622.00	
5	高支模监测	199,360.00	
6	主体沉降观测	254,027.84	
7	建筑节能检测	704,560.00	
8	绿色建筑检测	326,080.00	
9	室内环境质量检测	84,000.00	
10	弱电（智能建筑）系统检测	292,800.00	
11	消防设施检测	383,920.00	
12	水质检测	185,375.00	
13	绿化工程检测	55,781.25	
14	幕墙检测	132,675.00	
15	洁净室检测	28050.00	
16	防雷设施检测	175000	
合计		9,619,666.39	

合同总价（选项合计）人民币大写：玖佰陆拾壹万玖仟陆佰陆拾陆元叁角玖分，小写¥9,619,666.39元，含6%增值税专用发票。

（一）地基基础检测清单

序号	检测项目	检测方法	单位	检测数量（暂定）	综合单价（元）	合价（元）
1	预制管桩完整性	低应变	根	243285.00
2	预制管桩承载力	单桩竖向抗压静载 (Q=5400kN)	吨	1769040.00
3		单桩竖向抗拔静载试验 (Q=1300kN)	吨	60060.00

履约评价

供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于 2022 年 11 月与我单位签订了 广州融捷能源科技有限公司厂房建设检测监测服务 项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况 优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。

广州融捷能源科技有限公司
锂离子电池制造基地与研发中心项目
广州融捷能源科技有限公司
材料部资料章
2023年7月17日

7. 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

项目分类：房屋建筑工程

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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程

项目编号	4401132404150002	省级项目编号	4401132404120002
建设单位	广东省代建项目管理局	建设单位统一社会信用代码	124400006615460782
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	21668.31	总投资(万元)	13167.39
立项级别	省级	立项文号	粤发改社会函[2019]2751号

广东省-广州市-番禺区



项目地址：广州市番禺区南村镇兴南大道521、523号

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

肖莺



建设工程交易
业务专用章
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

等按图纸、规范和验收要求必须检测的项目；监测包括但不限于：基坑监测，高大支模自动化监测、建筑物沉降观测（具体以最终招标人出具的项目清单、图纸及有关规范要求所包含的全部内容为准）

（一）检测范围：

（1）根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制检测方案，并确保检测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

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

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

（4）负责检测数据的有关信息通过广州市建设工程质量检测监管信息网报送。

（5）本项目实施期间，如果因本项目验收需要，按规范和经批准的检测方案，经招标人确认需增加《工程量清单》中没有的项目，且中标人也具备相应资质，除不可抗力外，则中标人不得以任何原因拒绝为招标人提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测报告。中标人检测资质不能涵盖的项目报招标人批准后由中标人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。

（二）监测范围：

（1）根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》

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：2024年1月29日

日期：____年__月__日

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	1,440,846.42
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

8. 深圳湾滨海商务中心项目一标段工程检测—380.000000 万元

技术服务合同



联泰
LIANTAI

深圳市广顺房地产开发有限公司

深圳湾滨海商务中心项目

合同编号: GSDC-CZJ-HY-前期-QT-049

深圳市建设工程检测委托协议书

建设单位: 深圳市广顺房地产开发有限公司 (以下简称“甲方”)

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (以下简称“乙方”)

施工单位: 中国建筑第五工程局有限公司 (以下简称“丙方”)

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及有关规定,为明确甲、乙、丙三方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任,经三方协商一致,签订本合同,供甲、乙、丙三方共同遵守。

一、工程基本情况

工程名称: 深圳湾滨海商务中心项目一标段工程检测

工程地址: 深圳市南山区深圳湾超级总部基地

工程规模/概况: 建设用地面积为92,372.28平方米,总建筑面积为474,677.81m²,其中计容面积为277,000.00m²,容积率≤3,建筑覆盖率≤65%,用地性质为商业服务业用地。其中一标段建筑面积为213,317.81m²。

建设单位: 深圳市广顺房地产开发有限公司

监理单位: 广东联发工程咨询有限公司

总承包单位: 中国建筑第五工程局有限公司

二、委托内容

1、甲方委托乙方检测项目包括:乙方检测资质范围内的结构实体、钢结构、主体沉降、绿色建筑、智能化、消防设施、水质、绿化工程、室内环境、建筑材料、节能工程、防雷检测、人防工程等,主要采用国家标准、地区标准或部颁标准,无标准时按本工程相关技术文件。

2、乙方应按甲方指示的时间按质按量完成甲方委托的检测工作，并按照甲方指示的时间提交检测报告，检测报告份数应为【8】份。

三、见证检测送检工作管理

1、在工程施工过程中，甲方应依据相关管理规定，要求工程施工、监理单位按建设行政主管部门的要求编制“见证取样计划”三方按计划严格执行，切实做好检测样品的见证取样、送检工作。

2、取样应当严格执行有关工程建设标准和国家有关规定，在甲方、监理单位监督下取样。提供试样的单位和个人，应当对试样的真实性负责。

3、乙方出具的检测报告应当经检测人员、审核人员签字，并由乙方法定代表人或其授权的签字人签署，并加盖乙方公章或者检测专用章后方可生效。

4、检测报告信息错误、未按照约定的检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应当更正或重新检测，并不再额外收取任何费用。

5、甲方对工程质量检测报告结论有异议，可在收到检测报告之日起【10】个工作日内向乙方提出书面异议，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。

6、检测报告经甲方和丙方确认后，由丙方归档。

四、合同价款和支付方式

1、核算检测费用的计算方式

本项目采用单价包干方式，合同暂定总价：¥3,800,000.00元，人民币大写：叁佰捌拾万元整。其中：增值税税率为6%，增值税税额为215,094.34元，不含税合同额为3,584,905.66元。各项检测项目计价原则如下：

- 在丙方总承包施工工程合同范围内的检测项目（部分原材料及节能检测）根据三方核准确认的检测单价及实际检测工作量收取检测费，按照粤建检协【2015】8号文的检测单价（含税，检测单价明细详见附件一）乘以40%核算检测费，防雷检测按0.5元/平方米（按建筑面积计算）进行计价；超出此指导价检测范围的项目单价由乙方及丙方根据实际检测该项目时所发生费用协商确定。所送非标准样品产生的样品加工费、检测报告更改（或）补发报告手续费经三方同时确认后按实际发生的金额收取。

(以下为签字盖章页, 无正文)

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: (签名)



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: (签名)



丙方: 中国建筑第五工程局有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人: (签名)



合同签订日期: (由最后签署方填写) 2023年 4 月 15 日

附件一 深圳湾滨海商务中心项目一标段检测清单
原材料检测

序号	材料名称	检测项目	试验取样频率	单位	原价	实际单价 (元)	收费依据
1	预拌砂浆	凝结时间	每一楼层或25003砌件的砂浆至少一次3组,每一验收批的砂浆试块不少于3组	组	500	1.00	粤建检协[2015]8号4.9.6
2		抗压强度			500	1.00	粤建检协[2015]8号4.9.10
3		收缩			800	1.00	粤建检协[2015]8号4.9.15
4		保水性			400	1.00	粤建检协[2015]8号4.9.25
5	建筑保温砂浆	抗压强度	以1000㎡为一个检验批	组	500	0.00	粤建检协[2015]8号4.9.10
6		干密度		项	200	1.00	粤建检协[2015]8号4.9.1
7	保温材料专用粘结砂浆	拉伸粘结强度	以1000㎡为一个检验批	项	500	0.00	粤建检协[2015]8号4.9.19
8		2h稠度损失率			400	0.00	粤建检协[2015]8号4.9.33
9	混凝土抗压	抗压强度	每100盘不超过100㎡时不少于一次,每一楼层不少于一次,每一工作班拌制的同配合比混凝土不足100盘时不少于一次,同一单位工程每一验收项目中同配合比的不得少于一次	组	60	1.00	粤建检协[2015]8号4.8.10
10	砂浆抗压	抗压强度	每一楼层或250M砌件的砂浆至少一次3组,每一验收批的砂浆试块不少于3组	组	50	2.00	粤建检协[2015]8号4.9.10
11	混凝土抗渗	抗渗性能(P6)	同一部位同一配合比的取样不少于一次,每增加一个等级加100元	项	500	0.00	粤建检协[2015]8号4.8.19
12	预拌混凝土	氯离子含量	同一工程同一配合比检验一次	项	3000	3.00	粤建检协[2015]8号4.8.24
	硬化混凝土		同一工程同一配合比检验一次	项	1000	0.00	粤建检协[2015]8号4.8.23
13	混凝土路面砖	抗压强度	同一类别同一规格同一强度按3000m ² 为一批,每批取15块	项	300	1.00	粤建检协[2015]8号10.13.3
14		抗折强度			200	8.00	粤建检协[2015]8号10.13.4
15		吸水率			300	11.00	粤建检协[2015]8号10.13.6
16	混凝土路缘石	抗压强度	同类别、型号、规格、等级以一万件为一批,每批取6块做常规检验	项	300	11.00	粤建检协[2015]8号10.14.3
17		抗折强度			200	8.00	粤建检协[2015]8号10.14.4
18		吸水率			300	11.00	粤建检协[2015]8号10.14.5
19	井盖和雨水篦	承载能力	同一级别同一种类同一原材料的500套为一批抽取5套	项	900	0.00	粤建检协[2015]8号10.16.1
20		残余变形			500	0.00	粤建检协[2015]8号10.16.2
21	钢筋原材	屈服强度/抗拉强度/伸长率/弯曲	同一牌号、同规格、同炉号、同交货状态的每60吨为一验收批,不足60吨的按一批计,每批一组共5条	组	150	0.00	粤建检协[2015]8号4.16.1
22		重量偏差			50	0.00	粤建检协[2015]8号4.16.2
23		反向弯曲			80	0.00	粤建检协[2015]8号4.16.6
24		最大力下总伸长率			50	0.00	粤建检协[2015]8号4.16.4
25		强屈比			50	0.00	粤建检协[2015]8号4.16.3
26	钢筋机械连接	抗拉强度	同一施工条件同一批材料的同等级同形式同规格接头500个为一验收批,不足500个按一批	组	100	0.00	粤建检协[2015]8号4.18.1
27	钢筋焊接	抗拉强度	300个同牌号同直径作为一批不足300按一批,每批取3个	组	100	0.00	粤建检协[2015]8号4.17.1

建筑节能检测

序号	检测依据及抽检原则 (频次)		计量单位	实际单价 (元)	原价单价	收费依据
1	墙体节能工程	导热系数	组	1500		粤建检协[2015]8号 6.6.1
2		密度	组	200		粤建检协[2015]8号 4.27.3
3		抗压强度	组	500		粤建检协[2015]8号 4.27.8
4		太阳辐射吸收系数	组	3000		粤建检协[2015]8号 6.6.5
5		节能构造钻芯	组	1200		粤建检协[2015]8号 6.12.1
6		外墙传热系数	组	15000		粤建检协[2015]8号 6.6.2
7	外窗节能工程	外窗玻璃光学热工性能	组	4800		粤建检协[2015]8号 6.5
8		外窗中空玻璃露点	组(每组9件)	6000		粤建检协[2015]8号 5.9.10
9		外窗传热系数	组	12000		粤建检协[2015]8号 5.2.27
10	幕墙节能工程	幕墙玻璃光学热工性能(中空玻璃)	组	4800		粤建检协[2015]8号 6.5
11		幕墙保温材料导热系数	组	1600		粤建检协[2015]8号 4.14.7
12		幕墙保温材料密度	组	200		粤建检协[2015]8号 4.14.6
13		幕墙保温材料吸水率	组	300		粤建检协[2015]8号 4.51.4
14	幕墙中空玻璃露点	组	1200		粤建检协[2015]8号 6.5.11	
15	屋面节能工程	屋面保温材料导热系数	组	1600		粤建检协[2015]8号 4.14.7
16		屋面保温材料吸水率	组	500		粤建检协[2015]8号 4.14.2
17		屋面保温材料密度	组	200		粤建检协[2015]8号 4.14.6
18		屋面保温材料燃烧性能	组	4900		粤建检协[2015]8号 4.66.4
19		屋面保温材料抗压强度	组	500		粤建检协[2015]8号 4.14.10

结构实体检测

序号	检测项目	检测方法、内容	检测频率	单位	原单价	实际单价 (元)	收费依据	备注
一、主体结构实体检测部分								
1	混凝土结构实体检测	梁、板主要受力钢筋分布	1. 对非悬挑梁板构件，应各抽取构件数量的2%且不少于5个构件进行检测。 2. 对悬挑梁，应抽取构件数量的5%且不少于10个构件进行检测；当悬挑梁少于10个时，应全部检测。 3. 对悬挑板，应抽取构件数量的10%且不少于20个构件进行检测；当悬挑板少于20个时，应全部检测。	构件	500		粤建检协[2015]8号2.2.6	
2		梁、板主要受力钢筋保护层厚度检测	1. 对非悬挑梁板构件，应各抽取构件数量的2%且不少于5个构件进行检测。 2. 对悬挑梁，应抽取构件数量的5%且不少于10个构件进行检测；当悬挑梁少于10个时，应全部检测。 3. 对悬挑板，应抽取构件数量的10%且不少于20个构件进行检测；当悬挑板少于20个时，应全部检测。	构件	500	0	粤建检协[2015]8号2.2.1	
3		楼板(悬板)厚度检测	每个单位工程检测不少于3个楼板和60个楼板的构件，每个构件的检测点不少于3个	构件	150	1	粤建检协[2015]8号2.2.3	
4		混凝土强度检测(钻芯法)	每三层、每种强度等级的墙柱、梁板至少各抽取一个构件	芯样	500	2	粤建检协[2015]8号2.4.2	
5		回弹法检测混凝土强度	无法钻芯的构件可采用回弹法检测	测区	60	1	粤建检协[2015]8号2.4.1	
6		氯离子含量检测	每三层、每种强度等级的墙柱、梁板至少各抽取一个构件	点	1500	1	粤建检协[2015]8号2.2.5	
7	装配式建筑实体检测	装配式楼板的承载力	每种规格至少检测3个构件	构件	25000	0	粤建检协[2015]8号2.1.1	不大于25m ² 为一个构件。
8		装配式梁柱冲击试验(载重试验)	每种规格至少检测3个构件	构件	25000	300	粤建检协[2015]8号2.1.1	不大于25m ² 为一个构件。
9	后张构件(钢筋、螺栓)	抗拉试验(化学)	每单位工程，每规格抽检0.1%，轴筋且不少于3根，螺栓不少于5根	根	1200	0	粤建检协[2015]8号2.9.1	
10		抗拉试验(物理螺栓)	每单位工程，每规格抽检0.1%，轴筋且不少于3根，螺栓不少于5根	根	500	1	粤建检协[2015]8号2.9.1	
11	饰面砖	粘结强度	每500平方米、每三层不少于3组	组	1000	0	粤建检协[2015]8号2.12.1	
小计								

绿色建筑检测清单

序号	项目	检测参数	检测依据及抽检原则(频次)	计量单位	检测数量	原单价	实际单价 (元)	收费依据	备注
1	绿色建筑	建筑声学	室外环境噪声	场地内环境噪声应符合现行国家标准《声环境质量标准》GB 3096的有关规定，并满足设计要求。	点次	1400	50	粤建检协[2015]8号6.1.1	
2			采光系数	主要功能房间的采光系数满足现行国家标准《建筑采光设计标准》GB 50033，且应符合设计要求。	点	900	30	粤建检协[2015]8号6.2.1	
3			室内背景噪声检测	主要功能房间的室内噪声级应符合设计要求。	点	1400		粤建检协[2015]8号6.1.1	
4			楼板撞击声隔声性能		组	14000		粤建检协[2015]8号6.1.5	
5			空气声隔声性能(隔墙)	主要功能房间的构件隔声性能应符合设计要求，检测数量不低于主要功能房间数量的2.5%，应涵盖所有类型房间。	组	14000		粤建检协[2015]8号6.1.3	
6			空气声隔声性能(楼板)		组	14000		粤建检协[2015]8号6.1.3	
7			空气声隔声性能(外门窗)		樘	14000		粤建检协[2015]8号6.1.3	
			混响时间	学校、医院、旅馆、办公建筑中的会议室、教室等房间	点	1400		粤建检协[2015]8号6.1.2	新增
8			房间新风量	按系统数量抽查10%，且不得少于一个系统。	系统	3600		粤建检协[2015]8号6.7.18	
10			电磁辐射	现场抽样检测。	点	3200		《广东省绿色建筑计价指引》1.2.1、1.2.2	
合计(元)									

室内环境质量检测清单

序号	项目	检测参数	检测依据及抽检原则(频次)	计量单位	检测数量	原单价	实际单价	收费依据	备注
1	室内环境质量检测	氧气	1、民用建筑工程验收时,应抽检每个建筑单体有代表性的房间室内环境污染物浓度。氡、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC的抽检量不得少于房间总数的5%,每个建筑单体不得少于3间,当房间总数少于3间时,应全数检测。 2、室内环境污染物浓度检测点设置如下: 房间使用面积小于50平方米的设1个检测点; 房间使用面积为50~100平方米的设2个检测点; 房间使用面积为100~500平方米的设不少于3个检测点; 房间使用面积为500~1000平方米的设不少于5个检测点; 房间使用面积大于1000平方米的,大于1000平方米的部分,每增加1000平方米增设1个检测点,增加面积不足1000平方米按1000平方米计算。	点		600		粤建检协[2015]8号11.1.2	
2		甲醛		点		600	0	粤建检协[2015]8号11.1.5	
3		氨		点		400		粤建检协[2015]8号11.1.6	
4		苯		点		400	0	粤建检协[2015]8号11.1.1	
5		甲苯		点		400	60	粤建检协[2015]8号11.1.3	
6		二甲苯		点		400	0	粤建检协[2015]8号11.1.4	
7		TVOC		点		400		粤建检协[2015]8号11.1.7	
8		温度		点		300		粤建检协[2015]8号11.2.1	新增
9		相对湿度		点		300		粤建检协[2015]8号11.2.2	新增
10		二氧化碳		点		400	0	粤建检协[2015]8号11.1.13	新增
合计(元)									

智能化检测

序号	检测产品/对象	检测项目/参数	抽检频率	单位	检测数量	原单价	实际单价	收费依据	备注
1	计算机网络系统	网络性能	DBJ/T 15-147-2018 11.3.1 按接入层端口总数的5%比例抽检,且不少于10条链路,少于10条全检	链路		300		粤建检协[2015]8号 9.1.1	
2		无线信号强度	DBJ/T 15-147-2018 11.3.1 按无线终端的10%抽检,且不少于10台,少于10台全检	链路		300		粤建检协[2015]8号 9.1.6	
3		容错功能检测	DBJ/T 15-147-2018 11.3.1 全数检测	系统		3000		粤建检协【2015】8号 9.1.7	
4		网络管理功能检测	DBJ/T 15-147-2018 11.3.1 全数检测	系统		3000		粤建检协【2015】8号 9.1.8	
5	暖通空调监控系统功能检测(风机、空调等设备)	DBJ/T 15-147-2018 12.3.5 冷热源设备全数检测,空调、新风等对每类机组应按总数的20%抽检,且不得少于5台;不足5台时,应全数检测	台		2000	0	粤建检协【2015】8号 9.2.1		
6	暖通空调监控系统功能检测(箱湿度)	DBJ/T 15-147-2018 12.3.2 各类控制器、传感器和执行器按20%抽检,且不应少于5只,少于5只全部检测	台		900	6	广州市建设项目设计概算编审指引 附表6 2.1		
7	暖通空调监控系统功能检测(其它传感器、执行器)	DBJ/T 15-147-2018 12.3.2 各类控制器、传感器和执行器按20%抽检,且不应少于5只,少于5只全部检测	台		450	0	广州市建设项目设计概算编审指引 附表6 2.5		

9. 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测—
374.535900 万元

中标通知书


中 标 通 知 书

标段编号： 4403922024122500201Y001

标段名称： 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测

建设单位： 深圳市天健地产集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

中标价： 374.5359万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

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

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

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

打印日期：2025-03-18

查验码： JY20250227921275

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

技术服务合同

ZZHT 2025R0015

合同编号: 20250328514308



华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目 主体工程第三方检测合同



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

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

建设单位: 华泰联合证券有限责任公司

代建单位: 深圳市天健地产集团有限公司

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
主体工程第三方检测合同

签订地：南京市建邺区

建设单位：华泰联合证券有限责任公司（以下简称“建设单位”）

统一社会信用代码：914403002794349137

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

法定代表人：江禹

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司（以下简称“代建单位”）

统一社会信用代码：9144030019219788X3

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

法定代表人：揭选松

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“检测单位”）

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

注册地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

法定代表人：李君

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

如下条款。

第一条 工程概况

工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测

工程地址：深圳前海合作区前湾片区九开发单元04街坊T102-0315宗地

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

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

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

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司/其他设计单位

施工单位：中建科工集团有限公司/其他施工单位

工程投资额：暂估13.7亿元(不含土地成本) 工程建安费：___/___

第二条 工作内容、服务范围及要求

1. 工作内容：

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

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

包含但不限于如下：

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

②主体工程结构（含钢结构）及构配件检测，包含建筑结构及构件、钢结构等检测；

③绿色建筑评价（三星）标识及美国 LEED 金级标识认证相关检测；

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

⑤绿建节能相关检测及验收服务；

⑥室内环境检测，包含室内空气污染物检测；

⑦土工试验检测，包含路基、路面等检测；

⑧防雷检测，包含建筑防雷系统检测；

⑨人防工程检测，包含防护设备及通风系统检测；

⑩工程管网检测，包含管道电视检测；

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

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

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

(二) 合同暂定价

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

(三) 合同结算价

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

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

(四) 付费进度

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

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

建设单位（盖公章）：华泰联合证券有限责任公司

法定代表人（签字）：

日期：2021年4月8日

代建单位（盖公章）：深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2021年4月8日

检测单位（盖公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年4月8日

附件 10: 拟投入本项目主要人员配备情况

拟投入本项目主要人员一览表

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

履约评价



检测合同履约评价

评价形式		<input checked="" type="checkbox"/> 季度履约评价 (2025 年 4 季度) <input type="checkbox"/> 结算履约评价						
合同名称		华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测			被考评单位 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司			
总得分		95		评价等级 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		签收人 (项目负责人) 陈全译		
建设单位/代建单位		华泰联合证券有限责任公司/深圳市天健地产集团有限公司			评价时间 2026 年 1 月 5 日		页数 共 4 页	
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价得分 (扣分)	扣分说明	应得分	实得分
一	人员配备	20					20	20
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求;	数量减少 1 人扣 3 分			6	6
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求, 各专业人员稳定。	每发生一次扣 3 分			6	6
3	项目负责人要	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水	每发生一次扣 4 分			8	8



	应得分	实得分
	100	95
汇总得分=Σ实得分/Σ应得分*100		95
代建单位		
评价人 (签字): 		
		日期: 2026 年 1 月 5 日
华泰基建办		
评价人 (签字): 		
		日期: 年 月 日
说明: 1、本表用作供应商履约评价, 评价标准可以在此基础上针对不同的服务内容加以调整。 2、根据得分(用字母“N”表示)情况, 履约评价结果分为以下五个等级: (一) 当 N≥90 分时, 评价结果为优秀; (二) 当 80≤N<90 分时, 评价结果为良好; (三) 当 70≤N<80 分时, 评价结果为中等; (四)		

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

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 2208-440311-04-01-496503008001

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

建设单位： 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

中标价： 293.451264万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

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

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

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章) 

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

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

技术服务合同

GMGCJC-2021-01

工程编号:

合同编号: KTG5-HT-2025-035

光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测

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

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙 方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

统一社会信用代码：91440300MA5GKKYG14

法定代表人：李志军

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

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

法定代表人：李君

地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

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

一、工程概况

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

2. 建设地点：深圳市光明区

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

项目总投资估算为155921.36万元人民币，资金来源为自有资金。

二、第三方质量检测内容

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

三、服务期限

合同签订之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

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

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

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

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

五、项目负责人

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

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

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

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

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

七、承诺

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

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

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

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳市光明科学城开发投资有
限公司（盖章）



乙方：广东省建设工程质量安全检测总
站有限公司



（盖章）

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

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第
三层、第四层、第五层、第九层

法定代表人或其委托代理人（签章）：



法定代表人或其委托代理人（签章）：

李佩芬

时间：2025 年 7 月 17 日

电话：0755-27409056

电话：020-87689523

附件 1：拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

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

项目负责人同类业绩一览表

投标人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

序号	工程名称	建设地点	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
1	中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一)	广州市 黄埔区	2024年07月31日 ~ 2025年12月30日	1712.679818	地基基础检测、工程监测、主体结构检测、钢结构检测、 见证取样检测 、建筑节能工程检测、人防工程检测、智能建筑检测、建筑幕墙、玻璃检测、室内环境检测、防雷工程检测及消防设施检测、园林绿化工程检测、市政工程检测等。
2	广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务	广州市 天河区	2024年02月22日 至今	1118.927328	见证取样检测 、地基基础检测、主体结构人防工程检测、钢结构工程检测、建筑节能及绿色建筑检测、室内环境检测、智能建筑检测、防雷设施检测、消防设施检测、高支模监测等。
3	广州市粮油食品产业园(广清园)项目一期检测监测服务	清远市 清城区	2025年01月13日 至今	769.652800	地基基础工程检测、基坑监测、边坡监测、桩基础检验试验、主体结构工程现场检测、结构检验、沉降监测、幕墙检验、钢结构工程检测、室内环境检测、防雷设施检测、消防检测、节能检测、智能化检测、材料进场检验、 见证取样检测 、监督抽检、高大支模监测、装配式建筑所有检测监测、配建市政道路工程检测等。

4	华泰联合证券有限责任公司 深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测	深圳市 南山区	2025年04月18日 至今	374.535900	主体工程材料检测、建筑结构及构件检测、钢结构检测、建筑节能检测、室内环境检测、土工试验检测、防雷检测、人防工程检测、工程管网检测等。
5	光明科学城大科学装置集群 科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测	深圳市 光明区	2025年07月17日 至今	293.451264	管材管件材料、电线电缆电气类材料、防水材料、胶黏材料、装饰装修材料（含精装）、混凝土砂浆材料、墙体砌筑材料、金属材料、土工材料、主体结构、消防工程、幕墙工程、园林景观工程、连廊工程、钢结构工程等工程材料的 见证送检检测 ；主体结构实体检测、钢结构实体检测、材料燃烧性能检测、水质检测、暖通设施设备检测、光纤到户检测、防雷检测、室外排水管 CCTV 检测等。

【项目负责人同类业绩证明材料】

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

项目分类：房屋建筑工程

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

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the website URL (www.mohurd.gov.cn), and navigation tabs for 'Construction Enterprises', 'Professionals', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. A search bar contains the project name: '中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目'. Below the header is a main navigation menu with links for 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Building', 'Construction Workers', 'Policy and Regulations', 'Electronic Licenses', 'Question and Answer', 'Website Dynamics', and 'Dynamic Verification'. The breadcrumb trail is 'Home > Project Data > Project Details'. The main content area displays the project title '中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目' and its location '广东省-广州市-黄埔区'. A table provides project details, with '房屋建筑工程' highlighted in a red box. To the right of the table is a map showing the project location in Huangpu New Village, East Second Street, Lianhe Street.

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

广东省-广州市-黄埔区
项目地址：广州市黄埔区联和街道东社街

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[09168]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

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

其中:

项目负责人姓名:徐通

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年7月31日



(Handwritten signature)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年7月31日



(Handwritten signature)

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)

业务专用章



日期: 2024-07-31



广州交易集团



技术服务合同

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

检测和监测服务合同

合同编号: (甲方): SWDX/2-34-C/20240340

(乙方): ZZHT2024S0034

委托单位(甲方): 广东省代建项目管理局 (盖章)

受托单位(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

签订日期: 2024年7月

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

工作要求：

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

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

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

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

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

服务方式：按照甲方要求

检测、监测标准：按国家和省、市检测和监测规范和规章制度要求

服务要求：

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

由此造成的损失。

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

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

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

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

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

三、服务期限

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

四、合同价款及计算方式

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

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

上述费用已包含了乙方开展招标范围内所有服务工作所需的人工费、劳务费、材

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

具体计算方式内容及检测、监测费用清单详见专用条款、附件。

五、合同文件的构成

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

六、词语定义

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

七、合同生效

本合同订立时间：2024 年 7 月 _____ 日

本合同订立地点：广东广州

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

八、合同份数

本合同一式 玖 份，具有同等法律效力，其中甲方执 伍 份，乙方执 肆 份。

甲方：广东省代建项目管理局(盖章)

乙方：广东省建设工程质量安全检测

总站有限公司(盖章)

地址：广州市黄埔大道 108 号奥园大厦 11 楼

地址：广州市天河区先烈东路 121 号

之一第三层，第四层，第五层，第九层

法人代表或

法人代表或

授权代理人：

授权代理人：

电话：020-83620875

电话：020-87252034

日期： 年 月 日

日期：2024 年 7 月 日

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

2.4.4 增加：

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

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

3. 乙方的权利、义务

3.1 人员配备

3.1.1 乙方项目负责人姓名：徐通、联系电话：18665608931。

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

3.3.4 增加：

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

附件 4:主要管理与技术人员名单

主要管理与技术人员名单

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

附件 5：检测和监测工程量汇总表

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

履约评价

供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于2024年7月与我单位签订了中共广东省委党校（广东行政学院）新校区建设工程项目工程检测监测服务（标段一）项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况优秀，我单位对上述项目满意度评价为：满意。

广东省代建项目管理局

2025年5月21日



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

项目分类：房屋建筑工程

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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

广东建工科创大厦项目 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

广东建工科创大厦项目基坑工程施工专业承包

广东省-广州市-天河区

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



项目地址：广州市天河区车陂街道金融城东区AT091412地块

中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[00781]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

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

其中:

项目负责人姓名:徐通

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年2月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年2月20日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)日期:2024-02-20



技术服务合同

合同编号: SJX-GC-2024-003 (甲方)

合同编号: ZB-HT[2024S000] (乙方)

广东建工科创大厦项目 第三方检测和高支模监测服务合同

工程名称: 广东建工科创大厦项目

工程地点: 广州市天河区

甲方(委托人): 广州建鑫嵘赋有限公司

乙方(服务机构): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期: 2024年2月22日

广东建工科创大厦项目 第三方检测和高支模监测服务合同

甲方（委托人）：广州建鑫嵘赋有限公司

乙方（服务机构）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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

一、工程概况

1.1 工程名称：广东建工科创大厦项目

1.2 工程地点：广州市天河区

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

1.4 开工日期：2024年3月1日（暂定，具体以甲方单位书面通知为准）。

竣工日期：2027年4月30日（暂定，具体以实际竣工日期为准）。

1.5 资金来源：企业自筹。

1.6 建设单位：广州建鑫嵘赋有限公司

设计单位：广东省建科建筑设计院有限公司（联合体牵头人）、

华南理工大学建筑设计研究院有限公司（联合体成员）

总承包单位：广东省建筑工程集团有限公司

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

工程所属区县：广州市天河区

1.8 工程建安费：169573.75万元

1.9 质监站/监管机构：广州市住房和城乡建设局

二、服务范围和服务内容

2.1 本合同委托的基本服务项目包括但不限于：

(1) 见证取样检测，包括本工程所用的 建筑材料、 建筑构配件、 设备、

其他，具体见附件2《合同清单》所列见证取样检测服务项目清单。

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

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

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

(3) 高支模监测，具体见附件2《合同清单》所列监测服务项目清单及经批准的

的停、窝工等)时,工期顺延,双方各自承担自己的损失,不得向对方索赔。

4.2 进场开工日期:暂定为2024年3月1日,具体以甲方书面通知为准。

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

五、签约合同价及合同价格形式

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

其中:

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

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

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

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

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

5.2 本合同价格形式为:含增值税综合单价包干。

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

检测机构评估证书及其附表等复印件。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(以下无正文, 为合同签署页)

甲方(委托人): 广州建鑫嵘赋有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人: 廖秋华(签章)

统一社会信用代码: 91440106MABPQXWM5W

地址: 广州市天河区黄埔大道中315号自编1栋107室

电话: 020-83772652

邮箱: gzjxrfgs@163.com

开户银行: 中国民生银行股份有限公司广州分行营业部

账号: 635575055

乙方(服务机构): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人: 张作萍(签章)

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

电话: 020-87250299

邮箱: 392753126@qq.com

开户银行: 中国建设银行广州市先烈东路支行

账号: 44050149020900000425



汇总表

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



汇总明细表

序号	检测/监测项目名称	金额(元)	备注
1	地基基础检测	603,025.00	
2	结构实体及人防工程检测	2,152,742.50	
3	建筑工程材料检测	2,768,547.99	
4	建筑节能及绿色建筑检测	1,672,952.80	
5	幕墙与门窗工程检测	126,276.00	
6	消防设施检测	427,510.60	
7	环境检测	111,005.40	
8	防雷设施检测	185,475.78	
9	智能建筑检测	995,458.48	
10	高支模监测	1,064,069.20	
11	暂列金额	1,062,179.53	
合计		11,189,273.28	

附件 4 乙方拟投入本项目机构人员一览表

乙方拟投入本项目的机构人员一览表



广东省住房和城乡建设厅第三办

(五) 主要的技术人员

拟投入本项目技术服务人员一览表

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

履约评价

供应商履约评价

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

贵司于 2024 年 2 月与我单位签订了 广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务 项目合同，在合同履行过程中，贵司能严格按照相关行政主管部门、规范、项目设计图等要求，对项目按合同约定开展技术服务。

合同履行情况优秀，我单位对上述项目服务评价为：满意。

广州建鑫嵘赋有限公司

2024 年 5 月 14 日



3. 广州市粮油食品产业园（广清园）项目一期检测监测服务—769.652800 万元

项目分类：房屋建筑工程

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

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

广州市粮油食品产业园（广清园）项目 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

广州市粮油食品产业园（广清园）项目

广东省-清远市-清城区

项目编号	4418022501070009	省级项目编号	4418022412250001
建设单位	广东广商公路港物流投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA57T195-1
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	180479.03	总投资(万元)	302700
立项级别	地市级	立项文号	城区项目评审办[2024]7号



项目地址：清远市清城区源潭镇松塘村蓝屋、禾叉口、田咀、陈屋、高望村、台前社区牛江楼、九菜窠村辖区

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[15876]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市粮油食品产业园(广精园)项目一期检测监测服务【JC2024-6203】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)柒佰陆拾玖万陆仟伍佰贰拾捌元整(¥ 769.6528万元)。

其中:

项目负责人姓名:徐通



2024年12月25日



张继

2024年12月25日



日期: 2024-12-25



检测监测服务合同

项目名称：广州市粮油食品产业园（广清园）项目
一期检测监测服务

委托人（甲方）：广东广商公路港物流投资有限公司

受托人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站
有限公司

合同编号：ZZHT202400230

签订日期：2025年1月13日

检测监测服务合同

委托人（甲方）：广东广商公路港物流投资有限公司

受托人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》及国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就广州市粮油食品产业园（广清园）项目一期检测监测服务工作事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

（一）项目名称：广州市粮油食品产业园（广清园）项目一期检测监测服务

（二）工程规模：项目总占地面积约18万平方米，总建筑面积约23.6万平方米。主要建设内容为51.11万吨粮食仓储设施、1.17万吨储备油罐和罐装生产线、日处理小麦800吨高档专用面粉生产线、日处理稻谷500吨大米生产线、年3万吨植物油中小灌装生产线、374吨/天食品生产车间、6万份/天预制菜生产车间、综合办公楼及配套附属设施等，致力打造具备智能粮食仓储、加工、交易、研发、科普及文旅等多功能的大型综合智能化粮油食品产业园。

项目规划分三期建设，本次招标为一期工程，其中一期总建筑面积约12.62万平方米。新建规划道路面积约2.3万平方米，厂区道路2.5万平方米。

一期工程估算总投资约14.82亿元，主要建设内容为51.11万吨粮食仓储设施和部分配套附属设施。包括：①仓储设施：立筒仓29.86万吨（按小麦计）、楼房仓21.25万吨（按小麦计），总仓容51.11万吨；②辅助设施及配套工程：综合业务楼（含展厅和交易中心，总建筑面积为15380平方米）、辅助用房A、消防储水罐、暂存间、机械库、地磅；③室外工程：市政道路、厂区道路、挡土墙、围墙、外电外水接入、临水临电、排水排污设施、强夯、土方工程、园

建绿化工程等。(具体项目以总平面设计方案、可行性研究报告批复文件、初步设计审查和相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准。)

本项目工程建筑结构安全等级为 2 级，地基基础设计等级为乙级。

(三) 资金来源：广州市财政资金补助 50%，企业自筹 50%。

(四) 工程地点：广东省清远市清城区源潭镇。

二. 服务内容、方式和要求

(一) 服务内容：

项目名称	主要检测项目
广州市粮油食品产业园（广清园）项目一期检测监测服务	建设行政主管部门、监督部门要求的，由甲方确认的具有质量监控作用的相关检测监测项目（含第三方检测），具体包括：永久监测控制点（三个或以上）埋设及维护、地基基础工程检测、基坑监测、边坡监测、桩基础检验试验、主体结构工程现场检测、结构检验、沉降监测、幕墙检验、钢结构工程检测、室内环境检测、防雷设施检测、消防检测、节能检测、智能化检测、材料进场检验、见证取样检测、监督抽检、高大支模监测、装配式建筑所有检测监测、配建市政道路工程检测，以及为工程验收提供依据的检测监测项目，包含施工阶段及验收阶段的各项验收及质量评定所必需的全部质量检测监测工作，同时也包括按要求出具合法有效的检测监测成果报告。因项目建设进度需要，由甲方另行委托的土壤氡检测、水土保持监测、仓房气密性检测等不在本次合同范围。

(二) 检测的要求：

乙方按照国家有关检测、监测规范和甲方的要求对甲方委托的服务项目进行检测和监测，确保工程质量。包括但不限于以下内容：检测和监测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关需要的配套工作、编制并提交检

7、负责协调提供以下的现场检测和监测条件：在检测、监测期间，甲方协调给乙方提供电源、水源接驳（水电使用费及其他相关费用由乙方承担），甲方协调施工方配合乙方的现场检测和监测工作，施工方须提供满足检测和监测条件要求的场地。

8、组织本项目检测和监测成果的审查和验收，由甲方、全过程工程咨询人、监理人、乙方四方对按要求完成的工作量予以签字确认。

（三）乙方的权利

1、有权对涉及检测和监测相关工程设计中的技术问题，按照安全和优化的原则，向甲方提出建议。

2、有权按照保质量、保工期和降低成本的原则，向甲方提供切实可行的检测和监测实施方案。

3、有权按照本合同的约定进行检测和监测，出具客观、准确、公正的检测和监测报告，不受甲方干涉。

4、有权按本合同约定获得检测监测服务报酬。

5、乙方指派徐通作为项目负责人，全权负责本项目相关事宜。

（四）乙方的义务

1、乙方应在甲方提供项目基本设计资料后7日内，提交本合同约定项目的检测和监测方案，经甲方审核确定后执行，并按照有关规定送质量监督部门备案，甲以此具体考核乙方的检测和监测工作。如甲方要求乙方对检测和监测成果（含检测和监测方案）等进行合理修改调整，乙方必须在收到甲方修改调整意见之日起1日内，按甲方要求完成修改调整并报甲方审核。

2、乙方必须在甲方发出进场通知之日起24小时内，按甲方具体的要求进场，并开始履行本合同约定的义务。乙方必须按照其合同文件和检测和监测方案的承诺，足额、按时派出检测监测人员和投入设备。当甲方的现场配合条件不能满足检测监测要求时，乙方可向甲方提出推迟进场申请，经甲方书面同意后方可推迟进场。

(一)合同价款：乙方应按合同约定提供所有有效的检测和监测服务工作，甲方支付相应的检测监测费用；合同总价暂定为(含税)人民币7,696,528.00元(大写:柒佰陆拾玖万陆仟伍佰贰拾捌元整)，其中税率为6%，则税金为435,652.53元。中标下浮费率为%，检测监测服务费中标下浮费率=(1-中标价/最高投标限价)×100%。

(二)本合同费用由项目建设主管单位广州市粮食集团有限责任公司支付。后续由项目建设主管单位、甲方、乙方签订三方补充协议后，由乙方向甲方提交合同请款资料(包括但不限于相关支付依据及相应增值税专用发票；发票抬头为项目建设主管单位，甲方持发票复印件做辅助账及核算等)，甲方完成审核并向项目建设主管单位申报支付，项目建设主管单位收到甲方申报资料且审定无误后直接将相关款项支付给乙方。

(三)本合同约定的价格为含税价格，合同履行期间国家税率调整或开票的实际税率与前述税率不一致的，不含税价不变，价税合计按实际税率相应调整，以开具发票的时间为准。

(四)承包方式：

1、所有监测及检测项目和细目的综合单价已包括且不限于为实施和完成本项目全部试验检测监测工作所需的劳务费、材料费、技术服务费、监测及检测试验费、试验检测仪器设备使用费、机械进退场费、水电费、车辆通行费、报告编写费、各项管理费、检测配合费、保险费、其他一切建设使用费(含驻地建设费、临时用水用电费)及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、税金以及合同明示或暗示的所有一般风险、责任和义务等，以及为完成本项目监测及检测的全部利润等所有服务费用。该综合单价在合同实施期间应保持不变，并不因劳务、材料、机械等成本的价格变动以及工程量变化及征地拆迁的影响而做任何调整。

2、所有检测或监测项目，其工作内容还包括检测或监测前的准备工作及费用，检测或监测过程中发生的实物工作费、技术工作费、一切附属设施及工作内容(如：试坑开挖、桩头处理、检测加载设备、设备吊装拆卸及运输、重

合同以下无正文

委托人（甲方盖章）：

广东广商公路港物流投资有限公司

法定代表人或委托代理人
（签字或盖章）



受托人（乙方盖章）：

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或委托代理人
（签字或盖章）



经办人（签字或盖章）

地址：广州市越秀区六榕路3号

邮编： /

联系人： /

电话： /

经办人（签字或盖章）

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

开户银行：招商银行广州体育东路支行

账号：120915938710901

邮编：510500

联系人： /

电话： /

签订日期 2025年1月13日

4. 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测—
374.535900 万元

中标通知书


中 标 通 知 书

标段编号： 4403922024122500201Y001

标段名称： 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测

建设单位： 深圳市天健地产集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

中标价： 374.5359万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

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

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

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

打印日期：2025-03-18

查验码： JY20250227921275

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

技术服务合同

ZZHT 2025R0015

合同编号: 20250328514348



华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目 主体工程第三方检测合同



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

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

建设单位: 华泰联合证券有限责任公司

代建单位: 深圳市天健地产集团有限公司

检测单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
主体工程第三方检测合同

签订地：南京市建邺区

建设单位：华泰联合证券有限责任公司（以下简称“建设单位”）

统一社会信用代码：914403002794349137

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路128号前海深港

基金小镇B7栋401

法定代表人：江禹

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司（以下简称“代建单位”）

统一社会信用代码：9144030019219788X3

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦

B座塔楼12层

法定代表人：揭选松

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“检测单位”）

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

注册地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

法定代表人：李君

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

如下条款。

第一条 工程概况

工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测

工程地址：深圳前海合作区前湾片区九开发单元04街坊T102-0315宗地

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

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

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

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司/其他设计单位

施工单位：中建科工集团有限公司/其他施工单位

工程投资额：暂估13.7亿元(不含土地成本) 工程建安费：___/___

第二条 工作内容、服务范围及要求

1. 工作内容：

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

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

包含但不限于如下：

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

②主体工程结构（含钢结构）及构配件检测，包含建筑结构及构件、钢结构等检测；

③绿色建筑评价（三星）标识及美国 LEED 金级标识认证相关检测；

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

⑤绿建节能相关检测及验收服务；

⑥室内环境检测，包含室内空气污染物检测；

⑦土工试验检测，包含路基、路面等检测；

⑧防雷检测，包含建筑防雷系统检测；

⑨人防工程检测，包含防护设备及通风系统检测；

⑩工程管网检测，包含管道电视检测；

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

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

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

(二) 合同暂定价

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

(三) 合同结算价

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

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

(四) 付费进度

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

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

建设单位（盖公章）：华泰联合证券有限责任公司

法定代表人（签字）：

日期：2021年4月8日

代建单位（盖公章）：深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2021年4月8日

检测单位（盖公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年4月8日

附件 10: 拟投入本项目主要人员配备情况

拟投入本项目主要人员一览表

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

履约评价



检测合同履约评价

评价形式		<input checked="" type="checkbox"/> 季度履约评价 (2025 年 4 季度) <input type="checkbox"/> 结算履约评价						
合同名称		华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测			被考评单位 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司			
总得分		95		评价等级 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		签收人 (项目负责人) 陈金译		
建设单位/代建单位		华泰联合证券有限责任公司/深圳市天健地产集团有限公司			评价时间 2026 年 1 月 5 日		页数 共 4 页	
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价得分 (扣分)	扣分说明	应得分	实得分
一	人员配备	20					20	20
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求;	数量减少 1 人扣 3 分			6	6
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求, 各专业人员稳定。	每发生一次扣 3 分			6	6
3	项目负责人要	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水	每发生一次扣 4 分			8	8



	应得分	实得分
	100	95
汇总得分=Σ实得分/Σ应得分*100		95
代建单位		
评价人 (签字): 陈金译 石卓和		
		日期: 2026 年 1 月 5 日
华泰基建办		
评价人 (签字): 陈金译 袁国山 杨东旭		
		日期: 年 月 日
说明:		
1、本表用作供应商履约评价, 评价标准可以在此基础上针对不同的服务内容加以调整。		
2、根据得分(用字母“N”表示)情况, 履约评价结果分为以下五个等级:		
(一) 当 N≥90 分时, 评价结果为优秀; (二) 当 80≤N<90 分时, 评价结果为良好; (三) 当 70≤N<80 分时, 评价结果为中等; (四)		



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

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 2208-440311-04-01-496503008001

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

建设单位： 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

中标价： 293.451264万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

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

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

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章) 

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

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

技术服务合同

GMGCJC-2021-01

工程编号:

合同编号: KTG5-HT-2025-035

光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测

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

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙 方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

统一社会信用代码：91440300MA5GKKYG14

法定代表人：李志军

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

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

法定代表人：李君

地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

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

一、工程概况

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

2. 建设地点：深圳市光明区

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

项目总投资估算为155921.36万元人民币，资金来源为自有资金。

二、第三方质量检测内容

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

三、服务期限

合同签订之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

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

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

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

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

五、项目负责人

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

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

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

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

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

七、承诺

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

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

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

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限
责任公司（盖章）



乙方：广东省建设工程质量安全检测总
站有限公司



（盖章）

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

地址：广州市天河区先烈东路121号之一第
三层、第四层、第五层、第九层

法定代表人或其委托代理人（签章）：



法定代表人或其委托代理人（签章）：

李佩芬

时间：2025年7月17日

电话：0755-27409056

电话：020-87689523

附件 1：拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

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

项目负责人社保



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：徐通

证件号码：360781198405062010

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

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



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年04月09日



投标人近两年财务报表汇总表

资产负债表（万元）				利润表（万元）			
2023 年		2024 年		2023 年		2024 年	
资产总额 （万元）	资产 负债 率 （%）	资产总额 （万元）	资产 负债 率 （%）	营业收入 （万元）	净利润 （万元）	营业收入 （万元）	净利润 （万元）
103440.450793	65	114888.947586	60	76751.521573	5199.492744	82283.991738	9356.091020

投标人近两年财务报表

2023 年审计报告及财务报表

广东省建设工程质量安全检测总站
有限公司

审计报告及财务报表

二〇二三年度

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编号: SP248P0700AJ



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

审计报告及财务报表

(2023年01月01日至2023年12月31日止)

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



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

立信会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：
张之祥



中国注册会计师：
肖翔



中国·上海

二〇二四年四月十日



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



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

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

会计机构负责人: 欧阳琨



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



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

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

会计机构负责人: 欧阳琨



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



项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	五、(三十)	767,515,215.73	724,436,949.25
减: 营业成本	五、(三十)	393,561,916.48	340,185,188.47
税金及附加	五、(三十一)	2,611,020.30	3,602,043.86
销售费用	五、(三十二)	59,646,424.31	58,551,111.34
管理费用	五、(三十三)	149,862,030.41	157,835,337.55
研发费用	六、(一)	37,638,291.68	44,320,081.49
财务费用	五、(三十四)	5,030,786.47	1,815,850.64
其中: 利息费用		6,082,201.73	3,771,632.86
利息收入		1,350,758.13	2,189,824.71
加: 其他收益	五、(三十五)	2,230,394.38	3,183,055.61
投资收益(损失以“-”号填列)	五、(三十六)	664,869.33	671,424.77
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	五、(三十七)	-56,145,211.47	-39,678,513.84
资产减值损失(损失以“-”号填列)	五、(三十八)	-8,695,880.33	-3,403,994.00
资产处置收益(损失以“-”号填列)	五、(三十九)	157,965.66	3,052,787.02
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		57,376,883.65	81,952,115.50
加: 营业外收入	五、(四十)	75,010.85	41,419.41
减: 营业外支出	五、(四十一)	173,075.39	1,877,628.16
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		57,278,819.11	80,115,906.75
减: 所得税费用	五、(四十二)	5,283,891.67	7,375,819.99
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		51,994,927.44	72,740,086.76
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		51,994,927.44	72,740,086.76
(二) 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		51,994,927.44	72,740,086.76

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

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

张作萍

李岩峰

报表 第3页



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



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

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

会计机构负责人: 欧阳琨



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



项目	本期金额							所有者权益合计		
	股本	其他权益工具			资本公积	减: 库存股	其他综合收益		专项储备	盈余公积
		优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额	50,000,000.00							41,158,236.87	220,213,332.41	311,371,569.28
加: 会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年初余额	50,000,000.00							41,158,236.87	220,213,332.41	311,371,569.28
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)										
(一) 综合收益总额									51,894,927.44	51,894,927.44
(二) 所有者投入和减少资本										
1. 所有者投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
(三) 利润分配										
1. 提取盈余公积										
2. 对所有者(或股东)的分配										
3. 其他										
(四) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本(或股本)										
2. 盈余公积转增资本(或股本)										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
(五) 专项储备										
1. 本期提取										
2. 本期使用										
(六) 其他										
四、本期期末余额	50,000,000.00							41,158,236.87	272,108,259.85	363,266,496.72

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人: 张作萍

主管会计工作负责人:

李培华

会计机构负责人:

欧阳瑛

报表 第5页



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



项目	上期金额							所有者权益合计		
	股本	其他权益工具			资本公积	减: 库存股	其他综合收益		专项储备	盈余公积
		优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额	50,000,000.00							33,884,228.19	154,747,254.23	238,631,482.52
加: 会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年初余额	50,000,000.00							33,884,228.19	154,747,254.23	238,631,482.52
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)										
(一) 综合收益总额									2,274,008.68	2,274,008.68
(二) 所有者投入和减少资本										
1. 所有者投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
(三) 利润分配										
1. 提取盈余公积									2,274,008.68	-2,274,008.68
2. 对所有者(或股东)的分配									2,274,008.68	-2,274,008.68
3. 其他										
(四) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本(或股本)										
2. 盈余公积转增资本(或股本)										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
(五) 专项储备										
1. 本期提取										
2. 本期使用										
(六) 其他										
四、本期期末余额	50,000,000.00							41,158,236.87	220,213,332.41	311,371,569.28

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人: 张作萍

主管会计工作负责人:

李培华

会计机构负责人:

欧阳瑛

报表 第6页



2024 年审计报告及财务报表

广东省建设工程质量安全检测总站
有限公司

审计报告及财务报表

二〇二四年度

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



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

审计报告及财务报表

(2024年01月01日至2024年12月31日止)

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



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



中国注册会计师：
张之祥



中国注册会计师：



中国·上海

二〇二五年四月二十八日



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



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

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



李君
报 表 第 1 页



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



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

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人： 主管会计工作负责人：



李君

会计机构负责人：

欧阳琨



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



项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	(三十一)	822,839,917.38	767,515,215.73
减: 营业成本	(三十一)	405,858,289.05	393,361,916.48
税金及附加	(三十二)	3,939,393.03	2,611,020.30
销售费用	(三十三)	62,408,771.06	59,646,424.31
管理费用	(三十四)	126,158,455.64	149,862,030.41
研发费用	(三十五)	38,828,912.60	37,638,291.68
财务费用	(三十六)	4,088,109.61	5,030,786.47
其中: 利息费用		4,320,478.07	6,082,201.73
利息收入		372,877.92	1,350,758.13
加: 其他收益	(三十七)	1,055,812.36	2,230,394.38
投资收益(损失以“-”号填列)	(三十八)	-1,111,027.08	664,869.33
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-1,307,506.51	
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	(三十九)	-68,045,314.89	-56,145,211.47
资产减值损失(损失以“-”号填列)	(四十)	-7,835,303.77	-8,695,880.33
资产处置收益(损失以“-”号填列)	(四十一)	73,829.28	157,965.66
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		105,695,982.29	57,376,883.65
加: 营业外收入	(四十二)	89,114.19	75,010.85
减: 营业外支出	(四十三)	59,987.31	173,075.39
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		105,725,109.17	57,278,819.11
减: 所得税费用	(四十四)	12,164,198.97	5,283,891.67
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		93,560,910.20	51,994,927.44
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		93,560,910.20	51,994,927.44
(二) 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		93,560,910.20	51,994,927.44
七、每股收益:			
(一) 基本每股收益(元/股)			
(二) 稀释每股收益(元/股)			

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

注册税务师: 欧阳琨



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



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

□附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司负责人: 主管会计工作负责人:

李君

会计机构负责人:

欧阳理



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



项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年末余额	30,000,000.00									41,158,236.87	71,158,236.87
加:会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年末余额	30,000,000.00									41,158,236.87	71,158,236.87
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)										33,560,910.20	33,560,910.20
(一)综合收益总额										33,560,910.20	33,560,910.20
(二)所有者投入和减少资本											
1.所有者投入普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
(三)利润分配											
1.提取盈余公积											
2.对所有者(或股东)的分配											
3.其他											
(四)所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本(或股本)											
2.盈余公积转增资本(或股本)											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益											
6.其他											
(五)专项储备											
1.本期提取											
2.本期使用											
(六)其他											
四、本期期末余额	30,000,000.00									41,158,236.87	71,158,236.87

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
公司负责人:

李君

主管会计工作负责人:

李君

会计机构负责人:

欧阳思



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



项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年末余额	30,000,000.00									41,158,236.87	71,158,236.87
加:会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年末余额	30,000,000.00									41,158,236.87	71,158,236.87
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)										33,560,910.20	33,560,910.20
(一)综合收益总额										33,560,910.20	33,560,910.20
(二)所有者投入和减少资本											
1.所有者投入普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
(三)利润分配											
1.提取盈余公积											
2.对所有者(或股东)的分配											
3.其他											
(四)所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本(或股本)											
2.盈余公积转增资本(或股本)											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益											
6.其他											
(五)专项储备											
1.本期提取											
2.本期使用											
(六)其他											
四、本期期末余额	30,000,000.00									41,158,236.87	71,158,236.87

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
公司负责人:

李君

李君

主管会计工作负责人:

李君

会计机构负责人:

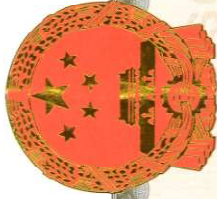
欧阳思



投标人基本情况表

成立时间	员工数量	缴纳社保人员数量	办公及试验场所面积(m ²)
2017年09月22日	961	961	广州市天河区：11605.96 广州市黄埔区：35925.62 深圳市龙华区：1728.16

【企业营业执照】



编号: S0612020051733
统一社会信用代码
91440000MA4X5F328L

营业执照



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

名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
类型 有限责任公司(法人独资)
法定代表人 李君
经营范围 专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 伍仟万元(人民币)
成立日期 2017年09月22日
住所 广州市天河区先烈东路121号之一第一层、第四层、第五层、第九层



登记机关

2025年02月26日

【缴纳社保人员证明】



202604092412969785

广东省直社会保险参保证明（单位）

单位名称：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

单位参保时间（养老）：20220223

该单位2026年03月在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额	14958903	单位实际缴费人数	961		
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	生育保险
1	吴锦平	441821198706063324	√	√	×
2	冯家辉	441821200103013010	√	√	×
3	李毅恒	441802199204120910	√	√	×
4	张昊轩	441802200203050530	√	√	×
5	练佳玲	440221199505084728	√	√	×
6	魏震彬	441802199001296916	√	√	×
7	高靖	440402199311099114	√	√	×
8	肖哲	430524199610112958	√	√	×
9	李日升	441900199508144551	√	√	×
10	蔡咏峻	44190019981210487X	√	√	×
11	李映潼	440106199704054725	√	√	×
12	周聪	410105199306020034	√	√	×
13	欧恩彤	440402199802109006	√	√	×
14	郭圣诚	654324200108210519	√	√	×
15	梁文锋	440421199607308092	√	√	×
16	李景淳	44042119980702801X	√	√	×
17	弓箭	410102199003030324	√	√	×
18	张锡丰	440106196805131853	√	√	×
19	唐先武	430422197306170056	√	√	×
20	刘灿	430527198010097218	√	√	×
21	王佳佳	445221197611305614	√	√	×
22	陈军	430523198809014254	√	√	×
23	成宝生	440921199309228016	√	√	×
24	吴健荫	440783198107292013	√	√	×
25	苏鹏飞	412722198810297717	√	√	×
26	李跃浩	445221198807026259	√	√	×
27	刘昌雄	440982199105251233	√	√	×
28	欧小倩	440882198806233521	√	√	×
29	王伟亮	410825198209282517	√	√	×
30	马锦杭	441423198312152333	√	√	×
31	杨海华	232301198002271124	√	√	×
32	柯婷	612524198706160437	√	√	×
33	范洪湛	441781198403010111	√	√	×
34	温金玲	441881198801017429	√	√	×
35	吕涛	440105200101181230	√	√	×
36	周因健	440102200105140613	√	√	×



37	黄颖昕	440105200002094828	√	√	×
38	姚浩洋	440105199806193316	√	√	×
39	张裕峰	440102199503136016	√	√	×
40	蔡浩云	440105199911036312	√	√	×
41	毛羽丰	440104199903121326	√	√	×
42	陈展轩	440104200302274111	√	√	×
43	陈浩	440102200208061432	√	√	×
44	邓昶	440105200011154212	√	√	×
45	黄恒鑫	440803200001211119	√	√	×
46	汤勇	441424199903036992	√	√	×
47	陈骏	440184199909125135	√	√	×
48	吴梓聪	440112199907200072	√	√	×
49	郑达斌	441801199807282015	√	√	×
50	陈立坤	440102199702195211	√	√	×
51	陈家豪	511322199712026855	√	√	×
52	杨涛	430482200109231519	√	√	×
53	关文豪	440111199808140071	√	√	×
54	陈杰伟	440183199712316716	√	√	×
55	王子悦	62010219990911681X	√	√	×
56	赵越	440111199407100060	√	√	×
57	胡英哲	430921200011050036	√	√	×
58	张广铭	440804199903280835	√	√	×
59	蔡鑫	440106198705184017	√	√	×
60	曾利平	43102319850923331X	√	√	×
61	杨清公	610115198507206017	√	√	×
62	赖星宇	44010620011005001X	√	√	×
63	卢为	440183199912156411	√	√	×
64	刘作聪	440183199711096432	√	√	×
65	陈志鹏	440181199507253637	√	√	×
66	韩光思	450803199708187032	√	√	×
67	张锦国	362329199311063011	√	√	×
68	李作谦	44190019961012221X	√	√	×
69	李志毅	440883199709212914	√	√	×
70	梁希霖	440181200004141532	√	√	×
71	戴定武	430581199905021516	√	√	×
72	赵广鸿	430524200012132479	√	√	×
73	罗玲	441481199102094401	√	√	×
74	江林华	440902199011242414	√	√	×
75	陈境豪	440181199509265439	√	√	×
76	何小娟	440825198812202644	√	√	×
77	成东灿	440921199211128316	√	√	×
78	林冰	44058319910728384X	√	√	×
79	徐南	441427199208121318	√	√	×
80	王功强	421224199007013739	√	√	×
81	严力	420682198902110017	√	√	×



82	何杰贤	440111199409281838	√	√	×
83	高嘉杰	440182199208142415	√	√	×
84	董宜余	440982199308153174	√	√	×
85	洪柔	211011199305125526	√	√	×
86	梁日兴	440883199106213934	√	√	×
87	吴军正	411322199011082957	√	√	×
88	刘玥	360702199203112517	√	√	×
89	李帅峰	410321197506010019	√	√	×
90	潘婷婷	441602199003300228	√	√	×
91	杨舒因	440105199402153342	√	√	×
92	洪泓	445102199311300314	√	√	×
93	梁伟俊	440785199401180036	√	√	×
94	曹亮	360782198903271516	√	√	×
95	林仕隆	44058219930310649X	√	√	×
96	徐苗苗	42082219900520555X	√	√	×
97	沈熿智	440103199408164816	√	√	×
98	唐彬	430423198810157011	√	√	×
99	吴国光	441481199311245296	√	√	×
100	陈沁锦	445224199704204028	√	√	×
101	张浩	342401199609134973	√	√	×
102	陈佳鹏	440582199508119139	√	√	×
103	向伟业	421202199609102976	√	√	×
104	洪伟生	445281199501074013	√	√	×
105	杨谦裕	440583199402141318	√	√	×
106	陈思欣	441322199409211128	√	√	×
107	林德颂	44182319960719641X	√	√	×
108	秦新相	450881199605249017	√	√	×
109	刘兵华	362425199203121819	√	√	×
110	杨凡	500242199508012234	√	√	×
111	苏浩铭	445202199606280010	√	√	×
112	胡志凌	431025199611130015	√	√	×
113	钟远辉	441425197108213598	√	√	×
114	黎先华	440785199312102239	√	√	×
115	陈大江	440811199412190337	√	√	×
116	黄俊华	440782199603313918	√	√	×
117	谢永明	440882199605070716	√	√	×
118	毕卓健	44018220000701421X	√	√	×
119	王伟丰	44520119960511003X	√	√	×
120	胡永才	44023319980422401X	√	√	×
121	曾浩良	441284200006256830	√	√	×
122	林悦铭	440202199608010626	√	√	×
123	谷俞	431022199006050026	√	√	×
124	黄晓强	44520219900109301X	√	√	×
125	罗万强	440232199711253616	√	√	×
126	谭桥桥	440223199509271136	√	√	×



127	郭从红	440229199610264211	√	√	×
128	杨威	440281200012306611	√	√	×
129	杨雁龙	445222199809263312	√	√	×
130	刁志彬	440102199608142316	√	√	×
131	骆嘉敏	440183199612176429	√	√	×
132	郭京京	142202198912073310	√	√	×
133	陈婷	44162419950606232X	√	√	×
134	刁天宇	341181200103254812	√	√	×
135	欧阳建诚	440681199906295436	√	√	×
136	叶志伟	360728199601182530	√	√	×
137	胡聪	430422199703111577	√	√	×
138	丘宇力	442000199507154231	√	√	×
139	向越	500101200201136577	√	√	×
140	兰胜男	500381199406065263	√	√	×
141	陈思平	441424199406145602	√	√	×
142	武方方	41052219861101323X	√	√	×
143	高志超	230227199412270811	√	√	×
144	杨光耀	430681199702063711	√	√	×
145	刘剑毅	445122199201031016	√	√	×
146	李欣玥	440183200002156426	√	√	×
147	陈志航	440602199910020915	√	√	×
148	陈俊为	450324199905290412	√	√	×
149	胡兆基	440681200302224712	√	√	×
150	曹小令	430481198801192476	√	√	×
151	吴思婷	44182719931130742X	√	√	×
152	李乐军	44068319970209511X	√	√	×
153	冯裕豪	440111199411276616	√	√	×
154	林安娜	445221199211261383	√	√	×
155	唐冉	411323199112086371	√	√	×
156	钟竞壹	440603199907014211	√	√	×
157	邓善鹏	440683200006183015	√	√	×
158	成嘉坚	440782199412150036	√	√	×
159	杨警雄	440782199509284217	√	√	×
160	谭泽寅	440783199806048110	√	√	×
161	钟国鑫	440804199510280658	√	√	×
162	邓德辉	440782200003186818	√	√	×
163	潘志强	440783199906296314	√	√	×
164	吴冬冉	440803198811072413	√	√	×
165	朱艳清	440804199305250249	√	√	×
166	陈嘉豪	440881199505100635	√	√	×
167	陈冠良	440882199312133015	√	√	×
168	李冠杰	440923199805105958	√	√	×
169	黄惠钦	440982199805236296	√	√	×
170	彭冬梅	440982199812054749	√	√	×
171	陈艺丰	440921199808278659	√	√	×



172	张雨其	440981199707193548	√	√	×
173	陈彬彬	440902199006030417	√	√	×
174	廖明煜	440902199601131212	√	√	×
175	邓童如	440981199809150223	√	√	×
176	欧恩铭	44092120021010211X	√	√	×
177	潘浩	440921199808143850	√	√	×
178	利慧思	441202199408294522	√	√	×
179	何伟辉	441302198805303016	√	√	×
180	蒋琦	430525199201227232	√	√	×
181	杨灿豪	445202199710203111	√	√	×
182	钱晓敏	420922198608034949	√	√	×
183	梁哲荣	44052019680908001X	√	√	×
184	刘国彬	441424199805215516	√	√	×
185	杨丹丹	441422199911071680	√	√	×
186	黎炬	441423199908298012	√	√	×
187	王宇鹏	441421198811030418	√	√	×
188	张殊铭	441422199507080024	√	√	×
189	侯睿莹	441402199709041829	√	√	×
190	张晓滨	445281199703293812	√	√	×
191	彭子毅	441324199711093014	√	√	×
192	刘杰	430681199701294315	√	√	×
193	黄海力	441523199712136578	√	√	×
194	陈德成	441521199811184118	√	√	×
195	詹建潮	441581199705044273	√	√	×
196	钟源	44190019960916501X	√	√	×
197	林良剑	441721199410084010	√	√	×
198	任骏达	440883200207242617	√	√	×
199	陈国伟	441721199809183133	√	√	×
200	黄健伟	441900199503083059	√	√	×
201	何艺宁	44190019990806805X	√	√	×
202	王股明	441900199903047639	√	√	×
203	陈耀新	441900199912271974	√	√	×
204	丁峰	362429199708082515	√	√	×
205	刘启熙	441900199711072776	√	√	×
206	钟树球	441900198109230730	√	√	×
207	代凤敏	500382198501263809	√	√	×
208	谭志恒	440781199708117853	√	√	×
209	陈传湘	445121199902282014	√	√	×
210	蔡快博	445121199611122635	√	√	×
211	张智豪	445302199912090018	√	√	×
212	谢巧玲	431121198805058440	√	√	×
213	戚日成	440122196910183014	√	√	×
214	钟兴强	440225197812208416	√	√	×
215	邱明雄	44052019690203283X	√	√	×
216	陈宝东	440524197211136939	√	√	×



217	陈祖湘	440106196712071951	√	√	×
218	吕荣启	440727196705020616	√	√	×
219	李超华	440821197307120314	√	√	×
220	庞忠华	440822197002276410	√	√	×
221	王新祥	42010619681202485X	√	√	×
222	谢玉霞	422228197604143029	√	√	×
223	吴太成	430103196805111114	√	√	×
224	李浩年	440111197002240138	√	√	×
225	李明	441402197606101519	√	√	×
226	张伟文	440102196701052813	√	√	×
227	徐新军	429004197703200759	√	√	×
228	陈静图	440111197811090037	√	√	×
229	许德慧	452524197405123478	√	√	×
230	王伟	440111198007150013	√	√	×
231	唐武进	61010319781103255X	√	√	×
232	肖治平	440103198108111515	√	√	×
233	赵战营	411024197710041617	√	√	×
234	郭俊豪	445102197909140010	√	√	×
235	徐仙	460033198206120016	√	√	×
236	刘付红林	440924197605171413	√	√	×
237	李永立	440681198304215414	√	√	×
238	纪伟宁	440103197602276011	√	√	×
239	路阳	620104197902271116	√	√	×
240	李炯	510681198012100031	√	√	×
241	陈静	441622198307017924	√	√	×
242	丘晋文	441621197909307012	√	√	×
243	刘凤妮	441502198010042124	√	√	×
244	章丹峰	332602197807050275	√	√	×
245	丘学意	441421198101153819	√	√	×
246	古佳敏	441402198209201553	√	√	×
247	高望清	430911197906043614	√	√	×
248	符国炎	440882198110013352	√	√	×
249	陈文思	441425197610085894	√	√	×
250	付志军	430121197809206118	√	√	×
251	陈文军	441425197910205915	√	√	×
252	徐勇	362226197609290336	√	√	×
253	莫建昌	440621197610300616	√	√	×
254	陈宇斯	441402198401241029	√	√	×
255	陈文亮	440505197010161418	√	√	×
256	刘志峰	433023197912136816	√	√	×
257	陈菲菲	440102198502220641	√	√	×
258	刘伟珊	440111198512133409	√	√	×
259	黄秀细	445121198403284838	√	√	×
260	李志强	441322198411190210	√	√	×
261	陆一晨	430304198603102558	√	√	×



262	徐健敏	44010219731028067X	√	√	×
263	冯国强	21112119851220161X	√	√	×
264	罗幸婷	440112198503270926	√	√	×
265	张平安	430922198206178917	√	√	×
266	万婧	440103198612066020	√	√	×
267	杜文淳	150203197710223917	√	√	×
268	刘丹妮	441622198408125502	√	√	×
269	肖核姬	440183198408216740	√	√	×
270	陈丽娜	44010219780926402X	√	√	×
271	段瑞斌	510212198210100417	√	√	×
272	徐通	360781198405062010	√	√	×
273	胡晓文	142603198207249315	√	√	×
274	王凯	420984198308256637	√	√	×
275	刘轩	61012419850212393X	√	√	×
276	曾伟松	441423198608042336	√	√	×
277	刘水有	44018319860816245X	√	√	×
278	何艾	440102196801141055	√	√	×
279	廖祥文	360103198210162212	√	√	×
280	章学军	440526197003050316	√	√	×
281	梁楚	44090219810914042X	√	√	×
282	廖拓	360727198408290010	√	√	×
283	罗凯	36223219880414001X	√	√	×
284	罗翀	440103198511206012	√	√	×
285	黄圣妩	441322198305286024	√	√	×
286	张士翔	440105196908230030	√	√	×
287	廖志发	440822196806161438	√	√	×
288	庞忠仁	440822196912181838	√	√	×
289	古伟煌	440111198003112714	√	√	×
290	王亚平	150102197607032061	√	√	×
291	麦粤帮	44098219810724143X	√	√	×
292	曾宏	440203197312281838	√	√	×
293	温振统	330326197507280530	√	√	×
294	段振华	440202197512305332	√	√	×
295	梁缉攀	441702197902261716	√	√	×
296	王元光	370103197705105559	√	√	×
297	邵瑞雄	440682198012186072	√	√	×
298	彭可龙	440202197703025317	√	√	×
299	高金墟	510181198206245119	√	√	×
300	唐辉强	441882198302190354	√	√	×
301	任峰	430981198909121810	√	√	×
302	朱文忠	441424198512162292	√	√	×
303	彭双峰	430223197810034219	√	√	×
304	方进亮	445224198308281916	√	√	×
305	于海涛	220723198412151236	√	√	×
306	赵汉亮	370724198704063130	√	√	×



307	罗敏娜	445122198606133745	√	√	×
308	谢晓松	441623198411292017	√	√	×
309	邓伟清	440981198710202818	√	√	×
310	陈以双	44088219850903733X	√	√	×
311	黄绍河	440882198603050792	√	√	×
312	杨阳	440111198202093018	√	√	×
313	宋富新	440106197509130076	√	√	×
314	邢亮	420922198609087719	√	√	×
315	范兴臣	230521198409222118	√	√	×
316	谢鹏	422322198701036112	√	√	×
317	熊健	440105198801071219	√	√	×
318	陈翊婧	440183198902206249	√	√	×
319	毛志泉	440229198708124271	√	√	×
320	梁健	450481198403061415	√	√	×
321	谢永桥	440184198706250951	√	√	×
322	詹婧洁	360111198602030921	√	√	×
323	吴佳娟	420704198205060866	√	√	×
324	郭莉娟	441427198304180188	√	√	×
325	李启莹	440982198106280816	√	√	×
326	罗成	43030419890529177X	√	√	×
327	符碧屏	430423198608239013	√	√	×
328	匡妍艺	420502198611246523	√	√	×
329	张饶	522428198804071831	√	√	×
330	谢勇剑	362325198911030010	√	√	×
331	黎志坚	440106198507050915	√	√	×
332	陈耿	44058319870409281X	√	√	×
333	孙书航	210303199006102522	√	√	×
334	梅晓	440106199005204448	√	√	×
335	蔡维	429006198103064535	√	√	×
336	白朋辉	440281198704270410	√	√	×
337	陈卓	440803198901222454	√	√	×
338	毛悦	362203199301256427	√	√	×
339	陈真豪	440883198008200035	√	√	×
340	邓文升	440527197101173738	√	√	×
341	闫松	412922197403122035	√	√	×
342	罗远波	441481199001175093	√	√	×
343	吴薇莉	360402197105010060	√	√	×
344	李松	659001198708022451	√	√	×
345	刘伟家	230709198207300313	√	√	×
346	陈培鑫	440882198709142337	√	√	×
347	孙志贤	440821197107145074	√	√	×
348	李意	441421197901130012	√	√	×
349	吴志浩	441425197409125292	√	√	×
350	曾国栋	44148119830719361X	√	√	×
351	虞小平	362421197410150132	√	√	×



352	马焯红	35082519821126002X	√	√	×
353	王平	360321198009230010	√	√	×
354	黄义柱	440106197712271552	√	√	×
355	翁少蔚	445102198405290060	√	√	×
356	李凯	441422198708210011	√	√	×
357	许田富	440883198207262933	√	√	×
358	张建华	412901197512043019	√	√	×
359	张德宝	440102198507194454	√	√	×
360	张日平	440106197410060346	√	√	×
361	林百岑	440804198503240514	√	√	×
362	许伟杭	441522198702180056	√	√	×
363	黄又青	362522198712080033	√	√	×
364	陈伦平	440102197510063610	√	√	×
365	何璋	432301197505282012	√	√	×
366	周长生	362421197009083236	√	√	×
367	黄伟坚	441624198601170834	√	√	×
368	刘世德	511026197107161717	√	√	×
369	李君	445222198011072010	√	√	×
370	陈德飞	441223198104030015	√	√	×
371	苏景隆	44092319840607239X	√	√	×
372	张广铭	440682198605025434	√	√	×
373	丘榆	441402198510130723	√	√	×
374	李慧	440102198712173222	√	√	×
375	向佳胜	430523198411080075	√	√	×
376	郑文贞	445121198705123993	√	√	×
377	何胜华	421125198804172333	√	√	×
378	赵宇文	513022198807276815	√	√	×
379	赖晓莲	440222198410100029	√	√	×
380	李家钊	440682198707293237	√	√	×
381	郑银成	440111196808084555	√	√	×
382	欧阳艳卿	440681198102275486	√	√	×
383	周茂清	420106197205274819	√	√	×
384	骆仕群	440104197202120727	√	√	×
385	莫冠富	440924197711013451	√	√	×
386	洪洁漳	44520219790719773X	√	√	×
387	孙勇	130921197102265416	√	√	×
388	李操	422322198409025619	√	√	×
389	叶国英	440122197709011813	√	√	×
390	肖瑞钦	44142219821014001X	√	√	×
391	赖燕德	440509198310035616	√	√	×
392	刘桂华	440105197912274524	√	√	×
393	袁东波	44148119840506167X	√	√	×
394	伍艳霞	440781198602121163	√	√	×
395	陈燃	441421198209231938	√	√	×
396	文帅	429004198505150978	√	√	×



397	潘亮	360721198401156451	√	√	×
398	余国园	362226198711300638	√	√	×
399	张琳	41132519790927949X	√	√	×
400	袁振宇	420601197602011217	√	√	×
401	徐文字	441427198705040311	√	√	×
402	许红	445102198409020949	√	√	×
403	陈德修	441723197708074716	√	√	×
404	张永远	412922196811082998	√	√	×
405	林焯珊	445121198612115328	√	√	×
406	芦政阳	650202198805200036	√	√	×
407	郭成祥	45223019850824151X	√	√	×
408	赵英杰	440582198506283651	√	√	×
409	张睦	441402198711161032	√	√	×
410	吴丹	432503198311222212	√	√	×
411	余塘	513822198603113217	√	√	×
412	宋露露	420606198706284013	√	√	×
413	雷杰	431103198910260314	√	√	×
414	戴思南	350583198603022634	√	√	×
415	何玮山	440183198602151354	√	√	×
416	袁木连	440111198206152740	√	√	×
417	黄翠斌	440225197208280462	√	√	×
418	庞志亮	44082319770810393X	√	√	×
419	肖鸣	51021219710115039X	√	√	×
420	邝柱文	440184198111131232	√	√	×
421	王首添	441501196809210533	√	√	×
422	吕文龙	445222198110150037	√	√	×
423	欧阳军	430524196902042556	√	√	×
424	李惠群	44011219720902122X	√	√	×
425	陈斯辉	442823196804186218	√	√	×
426	徐劲	370205197612185519	√	√	×
427	邱严萱	440982198604161449	√	√	×
428	郭宝园	152601198309210111	√	√	×
429	李杰	440111198701123015	√	√	×
430	谭伟源	441283198303126075	√	√	×
431	江伟欢	441424198311280970	√	√	×
432	肖旭红	440204197102174424	√	√	×
433	赵伟彬	441422198908243133	√	√	×
434	张羽	622701198902164388	√	√	×
435	王明军	430525198601166112	√	√	×
436	万遂	321084199102126717	√	√	×
437	邓超志	441721197701104510	√	√	×
438	郭俊萍	440103197510276022	√	√	×
439	孙鹏	220602197709131517	√	√	×
440	张雅宁	43030219861227501X	√	√	×
441	吉家稍	460033198402143899	√	√	×



442	王建民	440103197403115418	√	√	×
443	钟言仔	44082319731205035X	√	√	×
444	陈名昭	362421197403240017	√	√	×
445	王建达	441323198209295058	√	√	×
446	孙晖	412322198104042117	√	√	×
447	钟环	441425198010042713	√	√	×
448	赖仁纯	440233198112020054	√	√	×
449	路建岭	130429198309074658	√	√	×
450	陈李洪	440881198701073510	√	√	×
451	吕林	420621198512294516	√	√	×
452	熊飞	421125198903018235	√	√	×
453	胡万超	500231198903043416	√	√	×
454	王立群	210225197208170033	√	√	×
455	何锦荣	44068219820715541X	√	√	×
456	肖树炳	440582199012180016	√	√	×
457	张广贤	440106196609120110	√	√	×
458	吴志浩	441481198508244831	√	√	×
459	张珊菊	43010319771025458X	√	√	×
460	罗俊	430721198606027352	√	√	×
461	罗超斌	440509199005162058	√	√	×
462	梁艳玲	440682198001266325	√	√	×
463	罗斐巍	441427198902250027	√	√	×
464	管群辉	350481198907177012	√	√	×
465	李依妮	445281199002020088	√	√	×
466	李冠军	342224198904020679	√	√	×
467	谭耀琪	440783199111016614	√	√	×
468	杨奕	650102199108140735	√	√	×
469	莫卓凯	430923198906180045	√	√	×
470	罗志明	360725199105060818	√	√	×
471	陈光天	450603199110232117	√	√	×
472	朱延鑫	210111198910163010	√	√	×
473	毛远伟	441481198811024399	√	√	×
474	温卫国	441827198903194313	√	√	×
475	林渝凤	440923199003231952	√	√	×
476	罗炎	44098119880819721X	√	√	×
477	陈金锋	440582199002243116	√	√	×
478	林川博	445122199010183711	√	√	×
479	施华妥	441723198902073754	√	√	×
480	李伟彬	440111198911022159	√	√	×
481	聂祖文	44078219891202471X	√	√	×
482	罗志京	441821199107200619	√	√	×
483	杨宙	430903198803023332	√	√	×
484	李冬明	440883199001180056	√	√	×
485	杨兴宇	440102199001304411	√	√	×
486	冯昌华	441823199009290414	√	√	×



487	庄泽鹏	44058219910516551X	√	√	×
488	陈永超	440682199201296339	√	√	×
489	林雄雄	44022319921203181X	√	√	×
490	牛云飞	130424199104050751	√	√	×
491	赖成辉	445381198803255734	√	√	×
492	陆海峰	440921199010160475	√	√	×
493	李卓燊	441900199112065857	√	√	×
494	杨泽鹏	445122199512250611	√	√	×
495	刘瑞源	445121199107175332	√	√	×
496	黄启聪	440682199207135712	√	√	×
497	崔江华	440923199409154838	√	√	×
498	植建辉	441224198903065771	√	√	×
499	陈燕红	441423198904294722	√	√	×
500	李滔	440881198009101052	√	√	×
501	张星伟	412824198810092672	√	√	×
502	史文博	410221199211056531	√	√	×
503	钟锦	440105199007184210	√	√	×
504	曹一翔	35072419890428353X	√	√	×
505	张婷婷	210103198205252122	√	√	×
506	卓泽昌	445122199111056612	√	√	×
507	潘福松	440923199209073734	√	√	×
508	阳涛	430524199202092492	√	√	×
509	周炳坤	411522199602250933	√	√	×
510	殷竟程	659001198011071819	√	√	×
511	陈子炜	43010519850909151X	√	√	×
512	杨勇	421023198704274932	√	√	×
513	林海铭	445121198801013910	√	√	×
514	程勋辉	441521199004032310	√	√	×
515	沈敦桂	430581199008068293	√	√	×
516	陈诗洁	440982199107284127	√	√	×
517	黄思颖	441402199301110421	√	√	×
518	柴波	142703198812250934	√	√	×
519	江斌	360222198611183510	√	√	×
520	李嘉健	441402199210191019	√	√	×
521	肖瑶	36250219940626022X	√	√	×
522	赵斌	511304199201085033	√	√	×
523	曾建文	44142419940118555X	√	√	×
524	晏建波	500243199001285475	√	√	×
525	朱恒杰	440112199305227016	√	√	×
526	张勇杰	44148119951016291X	√	√	×
527	苏乃莹	440882199502250036	√	√	×
528	胡青青	411502199209267063	√	√	×
529	杨昊	440103199312200018	√	√	×
530	陈怡辛	622827199408250321	√	√	×
531	姚碧珊	44010219800411482X	√	√	×



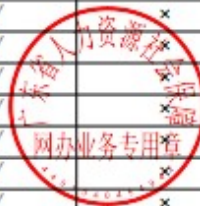
532	徐桂鑫	445221198903205310	√	√	×
533	杨晓明	440823199004093912	√	√	×
534	许林胜	445281199209215173	√	√	×
535	王成华	320321198912251259	√	√	×
536	许恩	445281199303250100	√	√	×
537	吴益滨	441882198903057516	√	√	×
538	谢世林	352203199006052534	√	√	×
539	李宗慰	440184199209214276	√	√	×
540	温嘉健	440681198908080215	√	√	×
541	孙洲帆	440509199208312810	√	√	×
542	朱日新	44162419850925383X	√	√	×
543	肖庆强	445222199210163315	√	√	×
544	陈宇	430611199408264513	√	√	×
545	袁文典	429004199009272778	√	√	×
546	杨涛	44130219890510003X	√	√	×
547	陈锐豪	441423199410238012	√	√	×
548	丁军	612526199002141657	√	√	×
549	黄铸豪	440111199011161211	√	√	×
550	王鸣	430421198811028075	√	√	×
551	刘东垚	210112199311260418	√	√	×
552	李鑫	360102199307165821	√	√	×
553	陈如	350182198612281808	√	√	×
554	曹志海	441421199312171915	√	√	×
555	朱奕铭	440802199405252513	√	√	×
556	梁萍	45250219940901822X	√	√	×
557	莫秋玲	440881199301043122	√	√	×
558	邓树文	440923199412073190	√	√	×
559	朱晓明	441323199108120018	√	√	×
560	陆召春	440883198902043556	√	√	×
561	宋汉斌	441424198805094430	√	√	×
562	李华权	44088319950824117X	√	√	×
563	刘付玉沛	440982199105195374	√	√	×
564	江镇荣	440102198503084071	√	√	×
565	林春	362201198908272012	√	√	×
566	董庆	362526198904292095	√	√	×
567	蔡志伟	445222199308060031	√	√	×
568	齐成	43032119910121653X	√	√	×
569	贺亮	36242919930705031X	√	√	×
570	王嘉伟	440181198610227213	√	√	×
571	陈俊	432522199111102455	√	√	×
572	刘松奇	411402199412048514	√	√	×
573	陶礼江	36242919860313031X	√	√	×
574	曾绍勤	360731199604280011	√	√	×
575	唐哲	430523199312250010	√	√	×
576	吴梓龙	440883199309170372	√	√	×



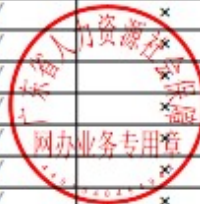
577	林泽锋	440523199201080030	√	√	×
578	黄琳允	441422199006161117	√	√	×
579	胡汉彬	441424199704284811	√	√	×
580	李秋谕	440982199411186724	√	√	×
581	欧阳文俊	44010419910726131X	√	√	×
582	陈铨	440921198501280434	√	√	×
583	王呈涛	370830198404171714	√	√	×
584	胡翔	432522199305264890	√	√	×
585	曹弼钊	142603199605031017	√	√	×
586	吴宪家	441422199106172374	√	√	×
587	温洁莹	440106199212080062	√	√	×
588	李海龙	411023198905285556	√	√	×
589	陈峥	430426199711112129	√	√	×
590	徐长琦	42102419940218203X	√	√	×
591	彭振辉	441481198911095696	√	√	×
592	林晓婷	445224199505222426	√	√	×
593	陈哲铭	440102199304063619	√	√	×
594	沈宛晴	232325199604102243	√	√	×
595	黄植奇	440510199311110438	√	√	×
596	苏志权	441203198908170915	√	√	×
597	王东方	412829199005116025	√	√	×
598	陈庆文	441827199410136611	√	√	×
599	周仕豪	431102199509013016	√	√	×
600	张海辉	440882199409207252	√	√	×
601	罗冠轩	441283199508043171	√	√	×
602	梅韵	340825199211211538	√	√	×
603	林润庆	440583199410234573	√	√	×
604	高聪	230107199012250626	√	√	×
605	刘宇航	650106199102230815	√	√	×
606	张聪	441481199507112911	√	√	×
607	刘剑均	445222199202090013	√	√	×
608	林锦熙	440803199502162911	√	√	×
609	吕圣翔	341221199110171090	√	√	×
610	刘嘉祺	445221199407151645	√	√	×
611	钟梓夏	440981199405071422	√	√	×
612	林宇	360521199011107017	√	√	×
613	陈伟炬	440603198807313818	√	√	×
614	邓超文	441323199311121016	√	√	×
615	翟威娜	411282197712200022	√	√	×
616	林泽钦	44052319900423001X	√	√	×
617	文杰	445121199503047316	√	√	×
618	陈志彬	441802198409173835	√	√	×
619	张思明	441424199510260352	√	√	×
620	孙亮	130921199010045239	√	√	×
621	张敏	360311199008100531	√	√	×



622	王鹏飞	370602198809290715	√	√	×
623	吴更新	440803199403162916	√	√	×
624	陈波	362226199102262415	√	√	×
625	冼建成	441723199505181713	√	√	×
626	陈世荣	440804199303291653	√	√	×
627	朱承轩	36220219901010251X	√	√	×
628	陈锡源	440183199101196719	√	√	×
629	王康康	141181199308160198	√	√	×
630	李畅	432524198908217418	√	√	×
631	郝勇奇	410922199304194938	√	√	×
632	罗雪然	430481199211103706	√	√	×
633	马旭	610302198711210514	√	√	×
634	苏华国	440823199106032037	√	√	×
635	陈若愚	362502199110212683	√	√	×
636	房超	370123199312183817	√	√	×
637	陈阳	321088198709037914	√	√	×
638	郑楠	34100219941010042X	√	√	×
639	过民龙	360102198902094330	√	√	×
640	李惠芬	440421199207148026	√	√	×
641	黄育纯	445281199103082886	√	√	×
642	刘家添	440981199004152811	√	√	×
643	陈启帆	441481199007180192	√	√	×
644	莫凌天	445381199307187837	√	√	×
645	贺艳艳	421022199502155183	√	√	×
646	梁博杰	431225199609251812	√	√	×
647	李泰欣	44132319960525851X	√	√	×
648	李俊江	440923199603253717	√	√	×
649	林材祥	44158119970806101X	√	√	×
650	刘兵	430721199308211359	√	√	×
651	叶龙	220881198412110919	√	√	×
652	汤卓桑	440182199212293910	√	√	×
653	林灿坤	445221199410065051	√	√	×
654	刘捷华	44532219920116002X	√	√	×
655	甘桂芳	441203199305100437	√	√	×
656	刘凯旋	371083199501302012	√	√	×
657	陈琪	445221199606246524	√	√	×
658	江晓林	440104197011250713	√	√	×
659	李志鹏	441801199509012615	√	√	×
660	古晓兰	441427198512020189	√	√	×
661	龚天斌	421003199110022366	√	√	×
662	冯春光	45262319771216421X	√	√	×
663	林淑霞	440682198610136024	√	√	×
664	梁万群	441781198102256927	√	√	×
665	陈展兴	441424199403171194	√	√	×
666	赵品华	441421199405143622	√	√	×



667	周九玲	340823199007101945	√	√	×
668	王云良	440921198808211214	√	√	×
669	李锦仪	440683199008211125	√	√	×
670	李锦灼	440111199008221535	√	√	×
671	曾家祥	441424199404025551	√	√	×
672	陈燕珊	445121199709146627	√	√	×
673	郑少展	440513199407012938	√	√	×
674	曾冠勤	441424199507183050	√	√	×
675	梁洁平	441283199301011033	√	√	×
676	周志成	362421199309103234	√	√	×
677	林作浩	441223199408062619	√	√	×
678	许道益	440801199211122335	√	√	×
679	陈豪钊	44528119940221181X	√	√	×
680	罗旭能	441423199003192758	√	√	×
681	吴泽铿	440582199502165919	√	√	×
682	冯泳燕	440181199009202722	√	√	×
683	杨金兰	43018119870613786X	√	√	×
684	尹小军	360321199501031018	√	√	×
685	张记峰	412825198505065316	√	√	×
686	张贵鑫	445122199304147417	√	√	×
687	丘北刘	440921199001273814	√	√	×
688	何钦	510219198207096933	√	√	×
689	谢汉华	441424199512050770	√	√	×
690	黄德文	360782199308105411	√	√	×
691	王雪松	360602199503251548	√	√	×
692	杨旭	440204199508043319	√	√	×
693	马苏燕	440982199503194967	√	√	×
694	黄亮传	445381199701154814	√	√	×
695	胡冰茜	430423199711227066	√	√	×
696	徐雅蒙	362203199508104711	√	√	×
697	张颖博	130729199305090045	√	√	×
698	吴泽鹏	440582199702206439	√	√	×
699	桂旭鹏	440182199706190014	√	√	×
700	林博文	440883199401012270	√	√	×
701	邓定权	441424199706191192	√	√	×
702	李紫玮	360730199504110027	√	√	×
703	宋紫微	440102199608203262	√	√	×
704	骆辉	441622199701128256	√	√	×
705	古受麒	460033199701184513	√	√	×
706	严峰	610326199012180411	√	√	×
707	张泽军	440921198509125113	√	√	×
708	张辰	510781199306013769	√	√	×
709	李柯	412728199311151513	√	√	×
710	陈韦	340123199602222591	√	√	×
711	冯嘉俊	442000198906222954	√	√	×



712	潘文毅	440183199610146410	√	√	×
713	吴斌斌	140302198409190011	√	√	×
714	卢敬新	440184199010023050	√	√	×
715	宋继锐	44082219741120141X	√	√	×
716	黄力兴	441283199408066077	√	√	×
717	李志鹏	440883198712112936	√	√	×
718	林思宇	440881199604125731	√	√	×
719	赵毓帅	610424199510184610	√	√	×
720	沈海峰	440229199612291651	√	√	×
721	侯润润	440106199203270331	√	√	×
722	马坤	41132819970827069X	√	√	×
723	赵正明	142201197410062717	√	√	×
724	江龙	440921198607210418	√	√	×
725	郑莉雅	440106199407190042	√	√	×
726	林志宏	440582199612090612	√	√	×
727	陈晓信	445221199206226233	√	√	×
728	王景瑜	441323199104155037	√	√	×
729	曹兴财	445121199610197133	√	√	×
730	陈兴城	450881199307166512	√	√	×
731	黄雨晨	441827199804047419	√	√	×
732	钟康平	360722198607093317	√	√	×
733	张洪平	532228198108241017	√	√	×
734	李辉	432924197712242256	√	√	×
735	程威	412727197910183570	√	√	×
736	柯曾峰	61252419811101043X	√	√	×
737	许民	13030219720520311X	√	√	×
738	陈慰丹	44512119951214592X	√	√	×
739	邱瑞聪	440982199312014978	√	√	×
740	姚叠镇	441224199502014396	√	√	×
741	余娜娜	41152219960421002X	√	√	×
742	邱小才	440184198202081234	√	√	×
743	周欣渝	440102199712054420	√	√	×
744	方武铎	44522419980121181X	√	√	×
745	邱岳青	44528119960919245X	√	√	×
746	林世斌	441521199802068238	√	√	×
747	李建静	440982199701064338	√	√	×
748	刘铸	421081199210120632	√	√	×
749	陈柏宇	44098219941028631X	√	√	×
750	何远聪	445322199206180011	√	√	×
751	陈炳光	440823199707075331	√	√	×
752	陈焕文	440106199809044013	√	√	×
753	陈嘉良	44018419870702303X	√	√	×
754	程世权	441223199002043514	√	√	×
755	杨国才	440923199108021310	√	√	×
756	丁陈海	440184199611011215	√	√	×



757	吴岳	350426199201043039	√	√	×
758	郭晓昌	411121199312060017	√	√	×
759	刘莲辉	441323198903050317	√	√	×
760	谢自强	440102198001025215	√	√	×
761	郑海勇	44132319850820307X	√	√	×
762	周美成	430721197508126117	√	√	×
763	杨旭	430502199211270010	√	√	×
764	魏程丹	445202199410268028	√	√	×
765	孙庆云	410426199006203072	√	√	×
766	朱慧	360702199501252227	√	√	×
767	林梓枫	440105199712010611	√	√	×
768	鄢静怡	440105199906224220	√	√	×
769	陈磊	440514199503044610	√	√	×
770	涂赞中	412929197912106513	√	√	×
771	杜荣生	440106197003210335	√	√	×
772	余一可	445122199412290026	√	√	×
773	周正佩	342823196612111912	√	√	×
774	李剑华	440184198510223038	√	√	×
775	李泽垣	440122197308223057	√	√	×
776	陈昔华	440111197109201817	√	√	×
777	李意琳	441224199809153227	√	√	×
778	饶喜平	360424199101230856	√	√	×
779	郭凯城	450422199312164296	√	√	×
780	吕恒岑	210106199510284319	√	√	×
781	陈乾	430223199207203216	√	√	×
782	符耀满	440882199811033713	√	√	×
783	赖阳杰	441323199711010016	√	√	×
784	王健楠	440583199607221055	√	√	×
785	孟繁超	41070319921128351X	√	√	×
786	林生辉	440882199812186535	√	√	×
787	杜兵杰	412724199207204464	√	√	×
788	彭庆强	431021200012168572	√	√	×
789	吴迪	420281199410181616	√	√	×
790	彭家奇	342523199808278527	√	√	×
791	徐亚楠	412822199305037615	√	√	×
792	陈彪	340825199811011513	√	√	×
793	何嘉杰	445222199711282419	√	√	×
794	李桐	372325199703181216	√	√	×
795	李宇航	440102199801132814	√	√	×
796	邓凡	430581199505274274	√	√	×
797	池景豪	445221199904086215	√	√	×
798	严翠业	440881199810035913	√	√	×
799	谢柳炜	440184199809224216	√	√	×
800	黄永升	445323199801121231	√	√	×
801	郑鹏杰	440582199801100453	√	√	×



802	杨旭	211402199402231035	√	√	×
803	陈家飞	441624199609045813	√	√	×
804	梁金鹤	229001199102157647	√	√	×
805	周冠群	22022119921231711X	√	√	×
806	吴桐	450404199306240034	√	√	×
807	陈贤颖	445224199812283915	√	√	×
808	陈信帆	440582199702034913	√	√	×
809	崔健	142427199603135728	√	√	×
810	何宜鹏	440883200107071419	√	√	×
811	麦华轩	440883199211104019	√	√	×
812	黎矜君	44010219971107522X	√	√	×
813	吴杰峰	440184199601081252	√	√	×
814	方正宇	420984199806240034	√	√	×
815	温伟基	441621199506022433	√	√	×
816	徐朝曼	460025199205070621	√	√	×
817	黄晨	411024199603170025	√	√	×
818	吴俊彦	440882199812033731	√	√	×
819	秦冠新	44528120000507671X	√	√	×
820	李建峰	362330199411204913	√	√	×
821	李美琦	45212819950117151X	√	√	×
822	梁绍梓	44090219981202365X	√	√	×
823	刘锦湖	44058219990703233X	√	√	×
824	郑家宇	440882199801178636	√	√	×
825	钟景阳	430726199609101817	√	√	×
826	王江	522225199705155719	√	√	×
827	廖文伟	350425199906160714	√	√	×
828	施泽益	360311199409263059	√	√	×
829	党日鹏	450981199609193511	√	√	×
830	屈可明	430407199703043013	√	√	×
831	赖炳辉	360727200002012838	√	√	×
832	陈逸明	440883199910131956	√	√	×
833	蔡慧玲	441323199902044067	√	√	×
834	徐昊楠	441284199812180054	√	√	×
835	汪博昆	360281199703100019	√	√	×
836	杨强	420505199506177013	√	√	×
837	杨传奇	411527199312025254	√	√	×
838	刘环华	441621199908154017	√	√	×
839	张瑜	610528199601105720	√	√	×
840	韩楚妮	445222199807220044	√	√	×
841	漆自强	421121199604010056	√	√	×
842	石丰源	220602200006031530	√	√	×
843	何应富	441224199807125433	√	√	×
844	李贝贝	410224199504222643	√	√	×
845	王娇龙	469024199911182024	√	√	×
846	张颖	430482199810260363	√	√	×



847	庾梓豪	441223199810082319	√	√	×
848	谢明梓	440801199711042913	√	√	×
849	王俊斌	441302199703085411	√	√	×
850	郭秋萍	44122419941013434X	√	√	×
851	吕德	32128319971109361X	√	√	×
852	何嘉儿	440881199802020623	√	√	×
853	徐靖凯	440508199804231017	√	√	×
854	文涛	421022199005044810	√	√	×
855	周智仁	450211199205081313	√	√	×
856	王铿润	445224199906051250	√	√	×
857	杨俊龙	430624200004067510	√	√	×
858	刘宝星	610328199206282718	√	√	×
859	董嘉欣	230122199406140044	√	√	×
860	林观福	440804199604100574	√	√	×
861	陈银添	500107199902072441	√	√	×
862	陈锬	441701199905270434	√	√	×
863	黄茵	440882200008281545	√	√	×
864	李宁景	43052819971030002X	√	√	×
865	邹子琪	441202199508286511	√	√	×
866	陈德高	350426199607035530	√	√	×
867	邱惠达	445222200001182718	√	√	×
868	吴炳林	44058219990415581X	√	√	×
869	关聪	230103199308100314	√	√	×
870	邱裕华	440184200001241246	√	√	×
871	刘施惠	210703200011013214	√	√	×
872	程春香	422325199802061521	√	√	×
873	何小玄	460103199206023314	√	√	×
874	熊雯磊	362204199406270037	√	√	×
875	洪伟挺	445224200006240035	√	√	×
876	胡俊依	360981199701115725	√	√	×
877	许健龙	440923200001046855	√	√	×
878	胡梅	342601199307126549	√	√	×
879	黎一泽	430408199306071519	√	√	×
880	王立	440508199904060032	√	√	×
881	谷万金	410225199505022316	√	√	×
882	刘颖	362401199505212029	√	√	×
883	吴逸亭	440582199704020048	√	√	×
884	龚诚	410922199505096226	√	√	×
885	喻宛卿	411324199905010541	√	√	×
886	韦小平	450326200007151830	√	√	×
887	赖莫芳	45033119981029182X	√	√	×
888	刘洪瑞	220724198908201010	√	√	×
889	张晓贺	230621198904151295	√	√	×
890	陈青海	360124199507261234	√	√	×
891	杨静怡	420802199710070368	√	√	×



892	张广伍	522426198909194413	√	√	×
893	周汇智	412821199802087211	√	√	×
894	何启亮	441622200105153792	√	√	×
895	杨正越	360681200108293212	√	√	×
896	蓝海东	350824199604274973	√	√	×
897	黎万	430724199808211127	√	√	×
898	贾穰维	530112200010030344	√	√	×
899	王宇鹏	220284200108156011	√	√	×
900	梁崇焕	441702199808204255	√	√	×
901	王泽邦	352225200105230037	√	√	×
902	李思奇	62282119991124043X	√	√	×
903	刘俊宏	350822199705201017	√	√	×
904	柯志辉	440509199708185635	√	√	×
905	冯镇豪	445224200107260932	√	√	×
906	熊京	421126200209213133	√	√	×
907	孙志波	440881200202161057	√	√	×
908	谢苗枫	445322200104184631	√	√	×
909	程智沛	445302199707230616	√	√	×
910	刘子悦	362202199901092028	√	√	×
911	程露捷	610113199809081629	√	√	×
912	曾宪帅	130322199602020637	√	√	×
913	梁日新	450821199810221615	√	√	×
914	林育康	440583200012233810	√	√	×
915	刘帅帅	140322199806192715	√	√	×
916	严天旭	420625200110190074	√	√	×
917	蔡显乐	441781200001013213	√	√	×
918	付静怡	220602200302221224	√	√	×
919	梁洪仁	440881200106084610	√	√	×
920	周广侠	341225199508156566	√	√	×
921	莫帝儒	440882200102107236	√	√	×
922	叶鹏	430181199907192659	√	√	×
923	龚梦真	51032120020310127X	√	√	×
924	张路丞	342224199909071226	√	√	×
925	李毅鹏	130627200207101211	√	√	×
926	蔡希阳	445221200104035618	√	√	×
927	林林升	445221200302286530	√	√	×
928	何世静	520324199811071217	√	√	×
929	唐宇杰	361002199906180818	√	√	×
930	张倩	342622199608236823	√	√	×
931	张东卓	130981199410204450	√	√	×
932	陈明宋	44082519991106371X	√	√	×
933	刘奕君	450802200205290272	√	√	×
934	徐梓舒	452225199710210016	√	√	×
935	杨健坚	445222200012190035	√	√	×
936	徐玉杭	440182200105221239	√	√	×



937	黄磊	513701199905291518	√	√	×
938	唐闻博	431121200112280014	√	√	×
939	江浩	430623200103128554	√	√	×
940	沈柏舟	370602200002042315	√	√	×
941	朱耿娜	452226200001083327	√	√	×
942	李佳沛	140602200111269057	√	√	×
943	朱天昊	131122199904163211	√	√	×
944	罗晶晶	441422200306284229	√	√	×
945	樊林	51152119990807583X	√	√	×
946	赵俊成	430521200109250739	√	√	×
947	高乐希	440111200212170611	√	√	×
948	李国豪	430524200003201890	√	√	×
949	骆申	360724200004190014	√	√	×
950	廖华杰	440983200212143838	√	√	×
951	宁添	440883200212260019	√	√	×
952	彭程	360730200010150155	√	√	×
953	黎舒琦	441621200301183220	√	√	×
954	陶成	332526199812101158	√	√	×
955	李熙贤	440902200212240074	√	√	×
956	张雪	230882200003222627	√	√	×
957	李贲贲	41270219920218147X	√	√	×
958	王梓琪	440102200101023225	√	√	×
959	陈英杰	362421200402170031	√	√	×
960	张家豪	35018220010916169X	√	√	×
961	卓玛拉姆	542625199309030442	√	√	×

备注:

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工参保明细可由参保人本人在我局的互联网公共服务网页上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为单位在省直参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-10-06。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、本证明信息为打印时当前参保情况。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026-04-09



【办公及试验场所租赁合同】

1. 办公及试验场所—广州市天河区（11605.96 m²）

记录编号：2023-01-B-03

合同编号：【2025-BGS-ZL003】

房屋租赁合同书

（非住宅）

出租人（甲方）：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

证件类型： 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他

证件号码：91440000455860875W

通讯地址：广州市天河区先烈东路121号

联系电话：020-87250096

委托代理人/ 法定代表人或负责人：张亮

证件类型： 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他

证件号码：91440000455860875W

通讯地址：广州市天河区先烈东路121号

联系电话：020-87250096

承租人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证件类型： 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他

证件号码: 91440000MA4XSF328L

通讯地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

联系电话: 85257101

委托代理人/ 法定代表人或负责人: 陈园婧

证件类型: 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他

证件号码: 91440000MA4XSF328L

通讯地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

联系电话: 85257101

(承租人为多人时,可相应增加)

上述主体单称“一方”,合称“各方”或者“双方”。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市房地产管理法》《商品房屋租赁管理办法》等相关法律法规文件的规定,甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上,就房屋租赁相关事宜协商一致,于【2025】年【10】月【1】日于中国【广州】达成《【2025-BGS-ZL003】房屋租赁合同书》(以下简称“本合同”),共同订立本合同。

第一条 租赁房屋基本情况

1. 甲方出租给乙方的房屋坐落于 广州 市 天河 县(市、区) 广州市天河区先烈东路121号检测实验大楼部分楼层, 租赁形式: 整套出租/ 部分出租, 房

屋建筑面积：11605.96平方米（其中套内建筑面积：11605.96平方米，公摊面积： / 平方米），房屋租赁用途：办公用途。

2. 房屋权属状况：

不动产权利人或合法使用人为 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司，甲方持有：房屋所有权证或不动产权证书/房屋买卖合同/房屋租赁合同/其他房屋来源证明文件），房屋所有权证或不动产权证书编号：粤（2019）广州市不动产权第00248208，房屋（是/否）设定了抵押。

第二条 租赁期限

1. 乙方租赁房屋的期限自 2025 年 10 月 1 日至 2027 年 6 月 30 日止，共计 1 年 9 个月。（最长不超过 20 年）

2. 免租期：

乙方享有 / 月/ / 日的免租期（含在租赁期限内），具体时间为 / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日。在该期间，乙方无需向甲方支付租金，无需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。

乙方不享有免租期，自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

第三条 租金

1. 租赁房屋按 套内建筑面积 / 建筑面积计算租金, 每月租金、物业管理费、水电费合共 130 元/㎡, 则不含税月租金 1384197.06 元 (大写: 壹佰叁拾捌万肆千壹佰玖拾柒元零陆分), 增值税金额 124577.74 元 (大写: 壹拾贰万肆千伍佰柒拾柒元柒角肆分), 含税价 1508774.8 元 (大写: 壹佰伍拾万捌千柒佰柒拾肆元捌角)。

2. 租金支付时间: 租金按季支付, 甲方于每季度最后一个月 25 日前向乙方开具租赁发票, 乙方应当于下季度第一个月 10 日前支付租金。

3. 租金支付方式: 乙方应当在约定的支付租金日期前以 现金支付 / 银行转账 / 其他 / 方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时, 乙方应当将租金付至甲方指定的如下账户:

户名: 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

开户行: 建设银行广州市先烈东路支行

账号: 44001490209050386231

4. 本合同履行期内, 甲方不得单方面提高租金。

5. 双方约定, 租赁期限内租金自第 年起每 年在上一年度租金标准基础上 调增 / 调减 %, 具体如下:

(1) 自 年 月 日至 年 月 日, 租金标准为人民币 元/月 (大写: / 元整)。

在政府住房租赁管理服务网络平台备案。


5. 房屋租赁经营机构出租房屋，由经营机构办理房屋租赁登记备案手续。

6. 经房地产经纪机构促成签订房屋租赁合同的，可由房地产经纪机构办理房屋租赁登记备案手续。

(以下无正文)

(本页无正文，系编号为【2025-BGS-ZL003】的，(甲方名称)与(乙方名称)关于《房屋租赁合同》的合同签署页)


甲方(盖章):

法定代表人(或)负责人签字: 



时间: 年 月 日

乙方(盖章):

法定代表人(或)负责人签字: 



时间: 年 月 日

2. 办公及试验场所—广州市黄埔区 (35925.62 m²)

记录编号: 2023-01-B-03

合同编号: 【2025-BGS-ZL004】

房屋租赁合同书

(非住宅)

出租人(甲方): 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

证件类型: 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他

证件号码: 91440000455860875W

通讯地址: 广州市天河区先烈东路121号

联系电话: 020-87250096

委托代理人/ 法定代表人或负责人: 张亮

证件类型: 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他

证件号码: 91440000455860875W

通讯地址: 广州市天河区先烈东路121号

联系电话: 020-87250096

承租人(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证件类型: 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他

证件号码: 91440000MA4X5F328L

通讯地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

联系电话: 020-87710825

委托代理人/ 法定代表人或负责人: 陈国婧

证件类型: 居民身份证 护照 统一社会信用代码 其他

证件号码: 91440000MA4X5F328L

通讯地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

联系电话: 020-87710825

(承租人为多人时,可相应增加)

上述主体单称“一方”,合称“各方”或者“双方”。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市房地产管理法》《商品房屋租赁管理办法》等相关法律法规文件的规定,甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上,就房屋租赁相关事宜协商一致,于【2025】年【10】月【1】日于中国【广州】达成《【2025-BGS-ZL004】房屋租赁合同书》(以下简称“本合同”),共同订立本合同。

第一条 租赁房屋基本情况

1. 甲方出租给乙方的房屋坐落于 广州市天河区(市、区)广州市开发区
建业六路6号的研发中心办公楼和实验楼, 租赁形式: 整套出租/ 部分出租,

房屋建筑面积: 35925.62 平方米 (其中套内建筑面积: 35925.62 平方米, 公摊面积: / 平方米), 房屋租赁用途: 办公用途。

2. 房屋权属状况:

不动产权利人或合法使用人为 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司, 甲方持有: (房屋所有权证或不动产权证书/房屋买卖合同/房屋租赁合同/其他房屋来源证明文件), 房屋所有权证或不动产权证书编号: 粤(2020)广州市不动产权第 06202602, 房屋(是/否)设定了抵押。

第二条 租赁期限

1. 乙方租赁房屋的期限自 2025 年 10 月 1 日至 2027 年 6 月 30 日止, 共计 1 年 9 个月。(最长不超过 20 年)

2. 免租期:

乙方享有 ___ 月/___ 日的免租期(含在租赁期限内), 具体时间为 ___ 年 ___ 月 ___ 日至 ___ 年 ___ 月 ___ 日。在该期间, 乙方无需向甲方支付租金, 无需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。

乙方不享有免租期, 自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

第三条 租金

1. 租赁房屋按 套内建筑面积/ 建筑面积计算租金, 每月租金、物业管理费、水电费合共 65 元/m², 则不含税月租金 2142353.49 元(大写: 贰佰壹拾肆万贰千叁佰伍拾叁元肆角玖分), 增值税金额 192811.81 元(大写: 壹拾玖万贰千捌佰

壹拾壹元捌角壹分)，含税价 2335165.3 元（大写：贰佰叁拾叁万伍千壹佰陆拾伍元叁角）。

2. 租金支付时间：租金按季支付，甲方于每季度最后一个月 25 日前向乙方开具租赁发票，乙方应当于下季度第一个月 10 日前支付租金。

3. 租金支付方式：乙方应当在约定的支付租金日期前以 现金支付/ 银行转账/ 其他方式 方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时，乙方应当将租金付至甲方指定的如下账户：

户名：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

开户行：建设银行广州市先烈东路支行

账号：44001490209050386231

4. 本合同履行期内，甲方不得单方面提高租金。

5. 双方约定，租赁期限内租金自第 / 年起每 / 年在上一年度租金标准基础上 调增/ 调减 %，具体如下：

(1) 自 / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日，租金标准为人民币 / 元/月（大写： / 元整）。

(2) 自 / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日，租金标准为人民币 / 元/月（大写： / 元整）。

(3) 自 / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日，租金标准为人民币 / 元/月（大写： / 元整）。

(本页无正文,系编号为【2025-BGS-ZL004】的,(甲方名称)与(乙方名称)关于《房屋租赁合同》的合同签署页)

甲方(盖章):

法定代表人(或)负责人签



时间: 年 月 日

乙方(盖章):

法定代表人(或)负责人签



时间: 年 月 日

3. 办公及试验场所—深圳市龙华区（1728.16 m²）

房屋租赁合同

出租人（甲方）：深圳市启晴智谷科技有限公司

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他

证件号码：91440300MAEBFBT413

房屋信息编码卡号码： /

通讯地址：深圳市龙华区龙华街道华联社区三联工业区

联系电话：13923727127

委托代理人/法定代表人：许凤莲

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他 /

证件号码：440306198011100481

通讯地址：深圳市龙华区龙华街道华联社区三联工业区

联系电话：13728669369

承租人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他

证件号码：91440000MA4X5F328L

通讯地址：广州市天河区先烈东路121号

联系电话：020-87250299

委托代理人/法定代表人：芦政阳

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他

证件号码：650202198805200036

通讯地址：广州市天河区先烈东路121号

联系电话：15013032058

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市房地产管理法》《商品房屋租赁管理办法》《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》等相关法律法规文件的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上，就房屋租赁相关事宜协商一致，共同订立本合同。

第一条 租赁房屋基本情况

1.1 甲方出租给乙方的房屋分别坐落于深圳市龙华区龙华街道华联社区建辉路三联工业区9号厂房，租赁形式：整租/部分出租，房屋建筑面积：1366.16平方米（其中套内建筑面积： / 平方米，公摊面积： / 平方米）；深圳市龙华区龙华街道华联社区建辉路三联工业区4号厂房1层101号（租赁形式：整租/部分出租，房屋建筑面积：362平方米（其中套内建筑面积： / 平方米，详见附件二房屋平面图），房屋租赁用途：办公以及检测、测试、实验等相关技术服务的生产经营工作。房屋编码：9号厂房：44030600700443900026；4号厂房1层101号：4403060070043900016000001。

1.2 房屋权属状况：

不动产权利人或合法使用人为深圳市龙华三联股份合作公司，甲方持有：房屋所有权证或不动产权证书/房屋买卖合同/房屋租赁合同/其他房屋来源证明文件），房屋所有权证或不动产权证书编号：粤(2024)深圳市不动产权第0275373号 / 粤(2024)深圳市不动产权第0275368号，房屋是/否)设定了抵押。

1.3 房屋装修情况：简装（装修具体情况可由甲、乙双方在本合同附件二中补充列明）。

1.4 房屋内附属设施情况：

房屋内无任何设施设备。

房屋内安装有设施设备，详见附件三《房屋交付确认书》。

第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁房屋的期限自2025年9月1日至2031年8月14日止，共计5年11.5个月（不得超过法律、法规规定的最长期限，单个产业用房租赁合同期限原则上不得少于1年）。

2.2 免租期：

乙方享有45月/日的免租期（含在租期内），具体时间为2025年9月1日至2025年10月14日。在该期间，乙方无需向甲方支付租金，但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用；其中物业管理费从乙方招标选定的装修单位进场当天起算，装修单位未进场的时间不收取物业管理费；水、电、燃气等费用从双方签订房屋交付确认书之日起算。免租期满，不论乙方是否使用租赁房屋，均应当按照合同约定支付租金。

乙方不享有免租期，自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

第三条 租金

3.1 租赁房屋按套内建筑面积/建筑面积计算租金，月租金总额（含租金、税费和物业管理费）为人民币115000元（大写：拾壹万伍仟元整）。

3.2 租金支付时间：租金按月支付，乙方应在 2025 年 9 月 7 日之前向甲方支付首次租金（整月租金），即人民币 115000 元整（¥：拾壹万伍仟元整），其后租金应当于每月 15 日前向甲方支付租金。甲方在收取乙方租金时，应当提前 10 个工作日向乙方开具盖章的费用清单和发票（发票为普通发票）。

3.3 租金支付方式：乙方应当在约定的支付租金日期前以 现金支付 / 银行转账 / 其他方式 _____ / _____ 方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时，乙方应当将租金付至甲方指定的如下账户：

户名：深圳市启晴智谷科技有限公司

开户行：深圳农村商业银行股份有限公司花园支行

账号：0004 4411 6726

3.4 房屋租赁合同同期内，甲方不得单方面提高租金。

3.5 双方约定，租赁期限内租金自第 2025 年起每 两 年在上一年度租金标准基础上 调增 / 调减 5 %，具体如下：

(1) 自 2025 年 10 月 15 日至 2027 年 8 月 14 日，租金标准（含租金、税费和物业管理费）为人民币 115000 元/月（大写：拾壹万伍仟元整）。

(2) 自 2027 年 8 月 15 日至 2029 年 8 月 14 日，租金标准（含租金、税费和物业管理费）为人民币 120750 元/月（大写：壹拾贰万零柒佰伍拾元整）。

(3) 自 2029 年 8 月 15 日至 2031 年 8 月 14 日，租金标准（含租金、税费和物业管理费）为人民币 126787.5 元/月（大写：壹拾贰万陆仟柒佰捌拾柒元伍角）。

3.6 甲方应对账户信息的真实性，安全性，准确性负责，否则因此造成的损失由甲方自行承担。

第四条 租赁押金

4.1 本合同签署后，2025 年 9 月 7 日之前，乙方应当向甲方支付相当于 2 个月（不超过两个月）租金的押金共计人民币 230000 元（大写：贰拾叁万 元整）。甲方收取乙方押金时，应当向乙方开具收款凭证。

4.2 乙方支付的押金并非乙方预付的租金或其他费用，仅是乙方履行本合同约定义务的保证，甲方不得无故扣留乙方押金，拒不退还。租赁期限届满或合同解除后 7 个工作日内，同时满足以下条件时，甲方应当在扣除乙方应承担的租金、费用以及违约赔偿金后，将租赁押金剩余部分无息退还给乙方（如有租金余额一并予以退还）：

(1) 乙方未对租赁房屋造成损坏或已经将损坏的房屋修复；

(2) 乙方已办理好退租相关手续，并按照本合同约定的方式将租赁房屋（包括附属设施）交还给甲方；

(3) 乙方使用租赁房屋地址办理工商注册的，已将工商注册地址迁移，并办理完毕法律

联系人：芦政阳

第十五条 争议解决

15.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者：

向深圳国际仲裁院申请仲裁。

向租赁房屋所在地人民法院起诉。

15.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第十六条 合同的变更

非经双方协商一致，任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十七条 合同签署、登记备案

17.1 本合同自双方签署之日起生效，一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

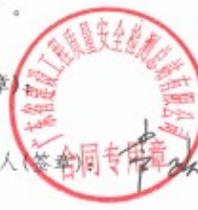
17.2 本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.3 本合同签署后10日内，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理房屋租赁登记备案手续（详见《房屋租赁登记备案须知》）。



签订日期：2025 年 9 月 1 日

乙方(签章)



委托代理人(签章)

签订日期：2025 年 9 月 1 日

投标人拟投入项目的技术负责人及技术人员基本情况表

序号	姓名	职务	学历	职称	执业注册资格证书/ 上岗资格证书	获奖情况	主要简历、经验及承担过的项目
1	徐通	项目负责人	硕士研究生	岩土工程 正高级工程师	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会 科学技术奖一等奖1 项、三等奖2项	2009年7月至今，历任部门主任，主要从事建筑工程检测工作，曾担任中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一)、广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务、广州市粮油食品产业园(广清园)项目一期检测监测服务、华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的项目负责人。
2	芦政阳	技术负责人	硕士研究生	建筑工程检测 高级工程师	一级注册结构工程师 一级注册消防工程师 检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会 专委会项目特等奖1项	2009年7月至今，任所长助理，曾担任盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测、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、华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的主要技术人员。

3	王元光	质量负责人	硕士研究生	建筑材料 高级工程师(教授级)	检测鉴定培训合格证	广东建工集团科技进步奖一等奖1项、三等奖2项	2004年5月至今,历任部门副主任、主任、所长助理,主要从事检测技术管理工作,曾担任增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测、广东建工科创大厦项目基坑工程第三方检测和监测、华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等多个项目的技术负责人和主要技术人员。
4	范兴臣	安全负责人	本科	安全工程 高级工程师	注册安全工程师	广东省土木建筑学会科学技术奖三等奖1项	2008年7月至今,曾担任增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测、广州外国语学校附属幼儿园项目软基处理工程、新一代信息技术价值创新园工程、清华珠三角研究院粤港澳大湾区创新基地工程的安全负责人。
5	吕文龙	项目主要技术人员	博士研究生	建筑工程管理 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 检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会科学技术奖一等奖1项、广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖一等奖1项、广东省市政行业协会科学技术奖一等奖1项、华夏建设科学技术奖三等奖2项	2006年5月至今,历任部门副主任、主任、总工程师、副所长,主要从事检测监测技术管理工作,曾担任中山大学附属仁济医院剩余工程、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)、广东省妇幼保健院(省儿童医院)儿科医疗科技楼建设工程、杰赛科技产业园建设项目(一期)等多个第三方检测和监测服务项目的项目负责人。

6	于海涛	项目主要技术人员	硕士研究生	岩土工程 正高级工程师	注册土木工程师(岩土) 检测鉴定培训合格证	华夏建设科学技术奖 三等奖 1 项	2011 年 7 月至今，任科室主任，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的主要技术人员。
7	何钦	项目主要技术人员	硕士研究生	建筑工程管理 正高级工程师	检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会 科学技术奖二等奖 2 项、三等奖 3 项，广东 省工程勘察设计行业 协会科学技术奖一等 奖 1 项、二等奖 1 项， 广东省建设工程绿色 与装配式发展协会科 学技术奖二等奖 1 项	2008 年 6 月至今，曾担任中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一)、广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务等项目的技术人员。
8	章丹峰	项目主要技术人员	硕士研究生	建筑工程检测 正高级工程师	检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会 科学技术奖二等奖 1 项	2005 年 3 月至今，曾担任中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一)、广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务等项目的技术人员。
9	许德慧	项目主要技术人员	硕士研究生	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会 科学技术奖二等奖 4 项、三等奖 4 项	2002 年 4 月至今，曾担任中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一)、广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务等项目的技术人员。

10	高望清	项目主要技术人员	硕士研究生	建筑工程检测正高级工程师	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	广东省科学技术三等奖1项, 广东省土木建筑学会科学技术奖一等奖1项	2005年8月至今, 曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的主要技术人员。
11	马焯红	项目主要技术人员	硕士研究生	建筑工程检测正高级工程师	一级注册消防工程师 检测鉴定培训合格证	广东省科技进步二等奖1项, 广东省土木建筑学会科学技术奖4项	2007年7月至今, 曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的主要技术人员。
12	赖燕德	项目主要技术人员	本科	建筑工程检测高级工程师	检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖1项、华夏建设科学技术奖三等奖1项	2006年7月至今, 曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的主要技术人员。
13	徐劲	项目主要技术人员	博士研究生	建筑工程检测正高级工程师	检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖2项	2008年7月至今, 曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的主要技术人员。
14	周茂清	项目主要技术人员	硕士研究生	建筑工程检测高级工程师	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	广东省科学技术二等奖1项、三等奖1项, 广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖2项	2003年8月至今, 曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的主要技术人员。

15	吴丹	项目主要技术人员	硕士研究生	建筑结构设计 高级工程师	一级注册结构工程师 一级建造师	/	2007年7月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的主要技术人员。
16	陈祖湘	项目主要技术人员	本科	建筑材料 高级工程师	检测鉴定培训合格证	/	2019年10月至今，曾担任广州市地铁十二号线第三方质量检测的项目负责人。
17	李明	项目主要技术人员	硕士研究生	建筑工程检测 正高级工程师	检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会 科学技术奖一等奖1项	2014年7月至今，曾担任增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测、广州市客运枢纽治安管理中心第三方检测监测服务等项目的主要技术人员。
18	廖祥文	项目主要技术人员	本科	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证 无损检测资格证 (UT、RT)	广东省土木建筑学会 科学技术奖三等奖1项	2009年7月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的主要技术人员。
19	唐辉强	项目主要技术人员	硕士研究生	建筑工程检测 正高级工程师	检测鉴定培训合格证 注册公用设备工程师	广东省土木建筑学会 科学技术奖二等奖1项、三等奖1项	2009年3月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
20	杜文淳	项目主要技术人员	硕士研究生	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证	/	2008年7月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。

21	袁东波	检测工程师	本科	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证	/	2007年7月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
22	莫卓凯	检测工程师	硕士研究生	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会 科学技术奖三等奖1 项、华夏建设科学技术 奖三等奖1项	2014年7月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
23	江伟欢	检测工程师	硕士研究生	建筑工程检测 正高级工程师	检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会 科学技术奖一等奖1 项、二等奖1项、三等 奖1项	2009年7月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
24	黄又青	检测工程师	本科	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证 无损检测资格证 (UT、MT、RT)	/	2010年7月至今，任主任助理，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的主要技术人员。
25	孙晖	检测工程师	硕士研究生	建筑工程检测 正高级工程师	检测鉴定培训合格证 公路水运工程试验检测 师	广东省土木建筑学会 科学技术奖一等奖1 项、二等奖1项	2006年6月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。

26	曹一翔	检测工程师	硕士研究生	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会 科学技术奖二等奖1项	2014年7月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
27	李冠军	检测工程师	硕士研究生	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证 公路水运工程试验检测 师	广东省土木建筑学会 科学技术奖二等奖1项	2014年6月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
28	宋露露	检测工程师	硕士研究生	岩土工程 高级工程师	检测鉴定培训合格证	华夏建设科学技术奖 三等奖1项	2012年6月至今，曾担任中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一)、广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务等项目的技术人员。
29	张平安	检测工程师	硕士研究生	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证	/	2008年6月至今，曾担任中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一)、广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务等项目的技术人员。
30	陈德修	检测工程师	本科	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证	/	2017年6月至今，曾担任中共广东省委党校(广东行政学院)新校区建设工程项目工程检测监测服务(标段一)、广东建工科创大厦项目第三方检测和高支模监测服务等项目的技术人员。

31	丘晋文	检测工程师	硕士研究生	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证	/	2007年6月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
32	陈德飞	检测工程师	本科	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证	/	2006年7月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
33	周桂安	检测工程师	硕士研究生	建筑工程检测 工程师	检测鉴定培训合格证	广东省建设工程绿色 与装配式发展协会科 学技术奖一等奖1项	2014年7月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
34	袁媛	检测工程师	本科	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证 无损检测资格证 (UT、RT、PT、MT)	/	2020年7月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
35	段瑞斌	检测工程师	硕士研究生	建筑材料 高级工程师	检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会 科学技术奖一等奖3 项、三等奖4项，中 国创新方法大赛广东 区域赛一等奖1项	2009年7月至今，曾担任增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测、广州融捷能源科技有限公司锂离子电池制造基地与研发中心项目检测监测等项目的检测技术人员。

36	李松	检测工程师	本科	建筑材料 高级工程师	检测鉴定培训合格证	/	2010年7月至今，曾担任广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务等项目的主要技术人员。
37	梁缉攀	检测工程师	本科	建筑工程检测 高级工程师	检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会 科学技术奖二等奖1项	2002年7月至今，曾担任增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测、广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务等项目的主要技术人员。
38	何胜华	检测工程师	本科	建筑工程检测 高级工程师	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	广东省土木建筑学会 科学技术奖一等奖3 项、广东省建设工程绿 色与装配式发展协会 科学技术奖二等奖1 项、华夏建设科学技 术奖三等奖1项	2010年7月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
39	胡翔	检测工程师	硕士 研究生	建筑工程检测 中级工程师	一级注册结构工程师 检测鉴定培训合格证	/	2018年7月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
40	胡梅	检测工程师	硕士 研究生	建筑结构 中级工程师	检测鉴定培训合格证	/	2018年6月至今，曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。

41	江斌	检测工程师	本科	建筑工程检测 中级工程师	检测鉴定培训合格证 无损检测资格证 (UT)	/	2009年7月至今,曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
42	董庆	检测工程师	本科	建筑工程检测 中级工程师	检测鉴定培训合格证 无损检测资格证 (MT、RT)	/	2018年8月至今,曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
43	李育林	检测工程师	本科	建筑工程检测 中级工程师	检测鉴定培训合格证	/	2021年7月至今,曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
44	黄江恒	检测工程师	本科	建筑工程检测 中级工程师	检测鉴定培训合格证	/	2015年7月至今,曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。
45	郑力安	检测工程师	本科	建筑工程管理 中级工程师	检测鉴定培训合格证	/	2013年7月至今,曾担任华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目主体工程第三方检测、光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目主体结构及原材料第三方检测等项目的技术人员。

【拟投入项目团队人员相关证件】

1. 项目负责人：徐通

徐通毕业证书



徐通检测鉴定培训合格证



徐通注册土木工程师（岩土）执业证书



徐通“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

徐通

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

徐通注册土木工程师（岩土）执业证书

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

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

姓名: 徐通

性别: 男

出生日期: 1984年05月06日

注册编号: AY20144401056

聘用单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册有效期: 2024年10月23日-2027年12月31日



个人签名:

徐通

签名日期:

2026.1.14



发证日期: 2024年10月23日

徐通职称证书

广东省职称证书

姓名：徐通
身份证号：360781198405062010



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

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



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

徐通社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：徐通

证件号码：360781198405062010

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

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

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	261.45	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

2. 技术负责人：芦政阳

芦政阳毕业证书



芦政阳检测鉴定培训合格证



芦政阳硕士学位证书



华南理工大学

South China University of Technology

硕士学位证书

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



根据《中华人民共和国学位条例》的规定，
授予 工程 硕士学位。

校 长 卢松

证书编号: 1056132018102114 二〇一八年十二月二十七日

(专业学位证书)

芦政阳职称证书

广东省职称证书

姓名：芦政阳
身份证号：650202198805200036



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

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



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

芦政阳一级注册结构工程师执业资格证书

137



一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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



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：2019110424400000502




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

专业技术人员资格考试证书专用章(1)



芦政阳一级注册结构工程师注册执业证书



芦政阳“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 眼

芦政阳

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

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

一级注册结构工程师

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

芦政阳社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

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



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	148.46	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.51	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-06,核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

3. 质量负责人：王元光

王元光毕业证书



王元光职称证书



王元光检测鉴定培训合格证

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

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



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

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No): 3000341

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

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



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



发证单位盖章

王元光社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：王元光

证件号码：370103197705105559

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20030804	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20030804	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200308	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个人账户	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	381.59	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	388.23	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4. 安全负责人：范兴臣

范兴臣毕业证书



范兴臣职称证书



范兴臣注册安全工程师执业资格证书

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

范兴臣社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：范兴臣

证件号码：230521198409222118

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20080801	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100909	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200807	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 缴费划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	145.14	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	139.2	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

5. 项目主要技术人员：吕文龙

吕文龙毕业证书



吕文龙职称证书



吕文龙注册土木工程师（岩土）执业资格证书

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

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



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



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

编号：
No. : 0011409



持证人签名：

Signature of the Bearer

姓名：吕文龙
Full Name

性别：男
Sex

出生年月：1981年10月
Date of Birth

专业类别：
Professional Type

批准日期：2008年09月21日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：2009年02月11日
Issued on

管理号：08084420199122629
File No. :



吕文龙一级注册结构工程师执业资格证书

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

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.

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

吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书



吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书



吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

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

姓名: 吕文龙

性别: 男

出生日期: 1981年10月15日

注册编号: AY20104400633

聘用单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册有效期: 2025年06月05日-2028年06月04日



个人签名:

Handwritten signature
2026.01.14

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月05日

吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



中华人民共和国一级注册结构工程师
注册执业证书

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

姓名: 吕文龙

性别: 男

出生日期: 1981年10月15日

注册编号: S20124402811

聘用单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册有效期: 2024年11月05日-2027年12月31日



个人签名:

Handwritten signature
2026.01.14

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月05日

吕文龙“四库一平台”查询截图



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证件号码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

吕文龙

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号：AY104400633 电子证书编号：AY20104400633 注册编号/执业印章号：建检19-AY453
 注册专业：不分专业 有效期：2028年06月04日

查看证书变更记录 (11) v

一级注册结构工程师

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号：S124402811 电子证书编号：S20124402811 注册编号/执业印章号：建检19-S304
 注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

吕文龙检测鉴定培训合格证



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027428

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

专业	项目（方法）	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测（静载荷试验）	2020-11-25	无记录
	锚杆承载力与完整性检测（高应变）	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测（低应变）	2021-11-11	无记录
	桩身完整性检测（声波透射法）	2022-09-08	无记录
主体结构	桩身完整性检测（钻芯取芯(编录)）	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-02-21	无记录
见证取样	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
	混凝土构件结构性能	2024-12-25	无记录
	常用非金属材料检测	2025-01-25	无记录
	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
监测与测量	建筑变形监测	2025-01-23	无记录
	市政工程	2020-12-07	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录
	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

证书若有异常操作应由雇主复核。

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
企业职工基本养老保险	20060901	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090501	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200605	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 缴费划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	353	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

6. 项目主要技术人员：于海涛

于海涛毕业证书



于海涛注册土木工程师（岩土）执业资格证书



于海涛注册土木工程师（岩土）注册执业证书



于海涛“四库一平台”查询截图

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

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

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

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



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



发证单位盖章

于海涛职称证书

广东省职称证书

姓名：于海涛

身份证号：220723198412151236



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101278098

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



于海涛社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：于海涛

证件号码：220723198412151236

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20100713	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100713	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	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	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	223.26

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

7. 项目主要技术人员：何钦

何钦毕业证书



何钦检测鉴定培训合格证



何钦职称证书

广东省职称证书

姓名：何钦
身份证号：510219198207096933



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

证书编号：2200101156037
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年09月13日



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

何钦社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：何钦

证件号码：510219198207096933

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20081001	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190601	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200808	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	247.04	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	247.04	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	247.04	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	247.04	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	247.04	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	247.04	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	248.72	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	248.72	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	248.72	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	248.72	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	248.72	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	248.72	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	248.72	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	248.72	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	248.72	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

8. 项目主要技术人员：章丹峰

章丹峰毕业证书



章丹峰检测鉴定培训合格证



章丹峰职称证书

广东省职称证书

姓名: 章丹峰
身份证号: 332602197807050275



职称名称: 正高级工程师
专业: 建筑工程检测
级别: 正高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年05月19日
评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

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



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

章丹峰社保证明



验证码: 20260110351686746

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 章丹峰

性别: 男

证件号码: 332602197807050275

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴87个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	26302	2104.16	已参保	/	
202508	112200036429	26302	2104.16	已参保	/	
202509	112200036429	26302	2104.16	已参保	/	
202510	112200036429	26302	2104.16	已参保	/	
202511	112200036429	26302	2104.16	已参保	/	
202512	112200036429	26302	2104.16	已参保	/	
202601	112200036429	26302	2104.16	已参保	/	
202602	112200036429	26302	2104.16	已参保	/	
202603	112200036429	26302	2104.16	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-07。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

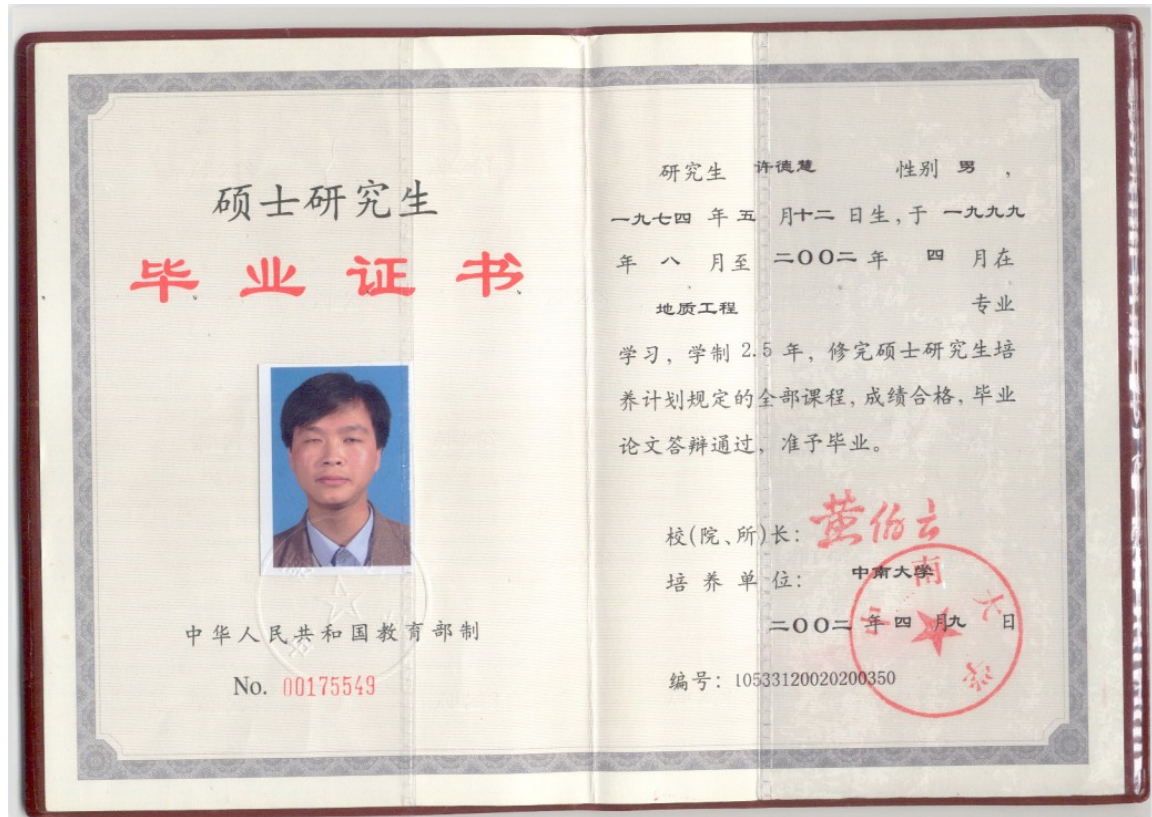
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年04月10日

9. 项目主要技术人员：许德慧

许德慧毕业证书



许德慧职称证



许德慧检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

身份证 (ID): 452524197405123478

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

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



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



发证单位盖章

许德慧社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：许德慧

证件号码：452524197405123478

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20020807	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20111018	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090101	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	356.91	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	318.74	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

10. 项目主要技术人员：高望清

高望清毕业证书



高望清检测鉴定培训合格证



高望清一级注册结构工程师注册执业证书

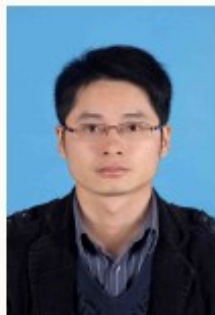


高望清“四库一平台”查询截图

高望清职称证书

广东省职称证书

姓名：高望清
身份证号：430911197906043614



职称名称：正高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月19日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101200023
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年08月18日



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

高望清社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：高望清

证件号码：430911197906043614

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20050822	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20050822	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200508	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	340.44	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	340.44	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	340.44	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	340.44	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	340.44	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	340.44	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	345.68	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	345.68	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	345.68	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	345.68	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	345.68	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	345.68	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	345.68	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	345.68	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	345.68	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

11. 项目主要技术人员：马焯红

马焯红毕业证书

硕士研究生
毕业证书



研究生 马焯红 性别 女，一九八二年 十一月 二十日生，于
二〇〇四年 九月至 二〇〇七年 六月在 材料学
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学 校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200702000033 二〇〇七年 六 月 二十八日

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

马焯红检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 马焯红 身份证 (ID): 35082519821126002X
单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3007486

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新颁标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2007-07-13	无记录
	非常金属材料检测	2007-07-13	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2013-04-26	无记录



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



马焯红一级注册消防工程师执业资格证书

	<h2>一级注册消防工程师</h2> <p>Level 1 Certified Fire Engineer</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、公安部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册消防工程师资格。</p>		姓 名： <u>马焯红</u>
		证件号码： <u>35082519821126002X</u>
		性 别： <u>女</u>
		出生年月： <u>1982年11月</u>
		批准日期： <u>2017年11月12日</u>
		管 理 号： <u>2017042440422015440101000281</u>
 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	 中华人民共和国 公安部	

马焯红职称证书

广东省职称证书

姓名：马焯红

身份证号：35082519821126002X



职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101124986

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

马焯红社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：马焯红

证件号码：35082519821126002X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20070701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20070701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200707	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.78	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.78	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.78	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.78	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.78	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.78	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	240.19	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	240.19	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	240.19	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	240.19	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	240.19	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	240.19	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	240.19	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	240.19	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	240.19	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

12. 项目主要技术人员：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
企业职工基本养老保险	20060701	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120418	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200607	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费 划入个 人账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	173.42	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	154.33	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

13. 项目主要技术人员：徐劲

徐劲毕业证书



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

徐劲检测鉴定培训合格证



徐劲职称证书

广东省职称证书

姓名：徐劲

身份证号：370205197612185519



职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月06日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059542

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

徐劲社保证明



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
企业职工基本养老保险	20080701	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200808	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 缴费划入统筹 部分)	个人缴费 划入 个人账户	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.62	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.62	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.62	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.62	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.62	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.62	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	272.86	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	272.86	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	272.86	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	272.86	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	272.86	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	272.86	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	272.86	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	272.86	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	272.86	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

14. 项目主要技术人员：周茂清

周茂清毕业证书



周茂清一级注册结构工程师注册证书



周茂清“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

周茂清

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: S044402042 电子证书编号: S20044402042 注册编号/执业印章号: 建检19-S206

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年12月02日

周茂清职称证书



周茂清检测鉴定培训合格证



周茂清社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：周茂清

证件号码：420106197205274819

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	19970901	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120615	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20070201	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	个人缴费 划入 个人账户	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	281.87	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	281.87	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	281.87	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	281.87	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	281.87	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	281.87	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.09	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.09	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.09	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.09	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.09	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.09	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.09	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.09	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.09	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

15. 项目主要技术人员：吴丹

吴丹毕业证书



吴丹职称证书



吴丹一级注册结构工程师注册执业证书



吴丹“四库一平台”查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

吴丹

证件类型	居民身份证	证件号码	432503*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

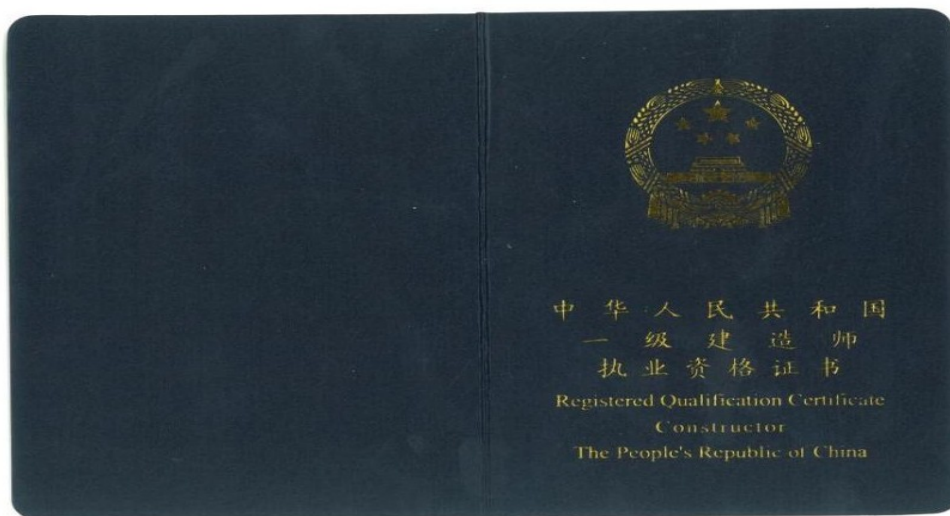
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: S101104462 注册编号/执业印章号: 建检19-S613

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

吴丹一级建造师执业资格证书



吴丹社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吴丹

证件号码：432503198311222212

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20070901	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20070901	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20070901	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202501	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202502	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202503	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202504	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202505	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202506	112200036429	22792	3646.72	0	1823.36	0	0	0	91.17	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	111.19	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

16. 项目主要技术人员：陈祖湘

陈祖湘毕业证书



陈祖湘职称证书



陈祖湘检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈祖湘 身份证 (ID): 440106196712071951

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No): 3002179

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	1993-12-22	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2004-10-23	无记录
	常用金属材料检测	2004-10-23	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2002-05-31	无记录



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



陈祖湘社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈祖湘

证件号码：440106196712071951

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	19930801	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20020401	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200011	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	个人缴费 划入 个人账户	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	168.54	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	208.65	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	208.65	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	208.65	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	208.65	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	208.65	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	208.65	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	208.65	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	208.65	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	208.65	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

17. 项目主要技术人员：李明

李明硕士学位证书

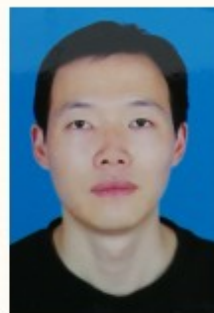


李明检测鉴定培训合格证



李明职称证书

广东省职称证书



姓名：李明

身份证号：441402197606101519

职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101087767

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年01月20日



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

李明社保证明



202604093038061835

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李明

证件号码：441402197606101519

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20020101	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200201	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴 费划入 个人账户	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	391.08	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	392.98	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	392.98	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	392.98	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	392.98	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	392.98	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	392.98	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	392.98	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	392.98	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	392.98	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-06,核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

18. 项目主要技术人员：廖祥文

廖祥文毕业证书



廖祥文检测鉴定培训合格证



廖祥文职称证书

广东省职称证书

姓名：廖祥文

身份证号：360103198210162212



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101278315

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



廖祥文无损检测资格证（超声波、射线）

ChSNDT-ZS-04
Issue1



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



特此认可 Hereby Recognizes

廖祥文 Liao Xiangwen (身份证/ID) 360103198210162212
单位: (Employer) **广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**
符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

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

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

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

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

ChSNDT-ZS-04
Issue2



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



特此认可 Hereby Recognizes

廖祥文 Liao Xiangwen (身份证/ID) 360103198210162212
单位: (Employer) **广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

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

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

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

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

廖祥文社保证明



验证码: 202601105371734405

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 廖祥文

性别: 男

证件号码: 360103198210162212

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴101个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100622
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条码进行核查,本条形码有效期至2026-10-07。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2026年04月10日

19. 项目主要技术人员：唐辉强

唐辉强毕业证书



唐辉强检测鉴定培训合格证



唐辉强注册公用设备工程师执业资格证书



唐辉强职称证书

广东省职称证书

姓名：唐辉强

身份证号：441882198302190354



职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125796

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>

唐辉强社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：唐辉强

证件号码：441882198302190354

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20090301	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120418	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200902	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	278.33	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.69	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.69	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.69	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.69	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.69	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.69	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.69	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.69	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	284.69	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

20. 项目主要技术人员：杜文淳

杜文淳毕业证书



杜文淳检测鉴定培训合格证



杜文淳职称证书

建工129

4A



粤高证字第1300101062245 号



杜文淳 于二〇一二年
十二月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备建筑工程检测高级工程师
资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一三年六月二十四日



杜文淳社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：杜文淳

证件号码：150203197710223917

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20061101	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20061101	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20061101	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	202.04	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	202.04	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	202.04	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	202.04	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	202.04	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	202.04	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	204.11	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	204.11	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	204.11	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	204.11	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	204.11	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	204.11	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	204.11	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	204.11	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	204.11	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

21. 项目主要技术人员：袁东波

袁东波毕业证书



袁东波检测鉴定培训合格证



袁东波职称证书

建63



粤高职证字第 1700101012288 号



袁东波 于 2016 年
12 月，经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑工程检测高级工程师
资格。特发此证



发证单位
2017 年 03 月 09 日



袁东波社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：袁东波

证件号码：44148119840506167X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20070701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120418	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200707	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	223.92	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	223.92	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	223.92	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	223.92	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	223.92	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	223.92	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	213.23	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	213.23	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	213.23	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	213.23	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	213.23	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	213.23	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	213.23	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	213.23	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	213.23	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

22. 项目主要技术人员：莫卓凯

莫卓凯毕业证书



莫卓凯检测鉴定培训合格证



莫卓凯职称证书

广东省职称证书

姓名：莫卓凯

身份证号：430923198906180045



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101200140

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

莫卓凯社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：莫卓凯

证件号码：430923198906180045

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20140701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201407	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划 入统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202501	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202502	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202503	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202504	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202505	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202506	112200036429	26408	4225.28	0	2112.64	0	0	0	105.63	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	110.8	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

23. 项目主要技术人员：江伟欢

江伟欢毕业证书



江伟欢检测鉴定培训合格证



江伟欢职称证书

广东省职称证书

姓名：江伟欢
身份证号：441424198311280970



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：2024年5月13日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101277803

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



江伟欢社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：江伟欢

证件号码：441424198311280970

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20090701	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090801	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090801	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 缴费划入统筹 部分)	个人缴费 划入 个人账户	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	135.51	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	135.51	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	135.51	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	135.51	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	135.51	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	135.51	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	149.99	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	149.99	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	149.99	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	149.99	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	149.99	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	149.99	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	149.99	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	149.99	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	149.99	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

24. 项目主要技术人员：黄又青

黄又青毕业证书



黄又青检测鉴定培训合格证



黄又青职称证书

广东省职称证书

姓名：黄又青

身份证号：362522198712080033



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156042

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

黄又青无损检测资格证（超声波、磁粉、射线）

ChSNDT-ZS-04
Issue1



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



特此认可 Hereby Recognizes

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

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

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

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

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

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

ChSNDT-ZS-04
Issue1



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



特此认可 Hereby Recognizes

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

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

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

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

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

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

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

黄又青 Huang Youqing (身份证/ID) 362522198712080033

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

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



无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

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



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

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

注释: (Notes)

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

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

黄又青社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄又青

证件号码：362522198712080033

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20100720	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100720	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201007	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	个人缴费 划入 个人账户	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99	
202502	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99	
202503	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99	
202504	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99	
202505	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99	
202506	112200036429	18998	3039.68	0	1519.84	0	0	0	75.99	
202507	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202508	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202509	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202510	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202511	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202512	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202601	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202602	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	
202603	112200036429	19765	3162.4	0	1581.2	0	0	0	79.06	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

25. 项目主要技术人员：孙晖

孙晖毕业证书



孙晖检测鉴定培训合格证



孙晖公路水运工程试验检测师证书

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

发证机构: 交通运输部基本建设质量监督总站

发证机构: 交通运输部专业人员资格评价中心

孙晖职称证书

广东省职称证书

姓 名：孙晖

身份证号：412322198104042117



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101087791

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年01月20日



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

孙晖社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：孙晖

证件号码：412322198104042117

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20060701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20060701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200607	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	263.42	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	297.32	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

26. 项目主要技术人员：曹一翔

曹一翔毕业证书



曹一翔检测鉴定培训合格证



曹一翔职称证书

广东省职称证书

姓名：曹一翔

身份证号：35072419890428353X



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156026

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

曹一翔社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：曹一翔

证件号码：35072419890428353X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20150201	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20150201	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201502	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个人账户	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	180.63	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	180.63	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	180.63	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	180.63	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	180.63	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	180.63	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	225.4	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	225.4	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	225.4	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	225.4	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	225.4	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	225.4	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	225.4	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	225.4	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	225.4	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

27. 项目主要技术人员：李冠军

李冠军毕业证书



李冠军检测鉴定培训合格证



李冠军公路水运工程试验检测师证书

公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer	
本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。	
	姓名：李冠军
	证件号码：342224198904020679
	性别：男
	考试年度：2019
	专业：道路工程
	取得职业资格 证书管理号：201812011144
	取得职业资格 证书记载的专业：桥梁隧道工程
	批准日期：2019年11月17日
	管理号：31620191101010035523

交通运输部职业资格中心
证书专用章
10000027100



李冠军职称证书

广东省职称证书

姓名: 李冠军

身份证号: 342224198904020679



职称名称: 高级工程师

专业: 建筑工程检测

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月25日

评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2200101156023

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年09月13日



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

李冠军社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李冠军

证件号码：342224198904020679

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20140701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20190301	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个人账户	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	184.04	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.81	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.81	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.81	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.81	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.81	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.81	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.81	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.81	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	188.81	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

28. 项目主要技术人员：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
企业职工基本养老保险	20120722	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120722	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201207	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个人账户	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	157.78	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	191.44	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

29. 项目主要技术人员：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



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张平安

证件号码：430922198206178917

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20080701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20111018	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200807	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	124.17	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	143.45	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

30. 项目主要技术人员：陈德修

陈德修毕业证书



陈德修检测鉴定培训合格证



陈德修职称证书

广东省职称证书

姓名：陈德修
身份证号：441723197708074716



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

证书编号：2200101156003
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年09月13日



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

陈德修社保证明



202604093376864247

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈德修

证件号码：441723197708074716

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20010401	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20010401	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200104	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202502	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202503	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202504	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202505	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202506	112200036429	21636	3461.76	0	1730.88	0	0	0	86.54	
202507	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202508	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202509	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202510	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202511	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202512	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202601	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202602	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	
202603	112200036429	23057	3689.12	0	1844.56	0	0	0	92.23	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

31. 项目主要技术人员：丘晋文

丘晋文毕业证书



丘晋文职称证书



丘晋文检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 丘晋文 身份证 (ID): 441621197909307012

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008233

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-31	无记录
	砌体结构检测	2008-07-31	无记录
钢结构	混凝土构件结构性能	2008-07-31	无记录
	钢结构焊接质量无损检测 (磁粉、渗透)	2010-08-28	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2011-08-19	无记录



0001-05-01

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



发证单位盖章

丘晋文社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：丘晋文

证件号码：441621197909307012

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20020801	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20130701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200707	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个人账户	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	187.66	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	187.66	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	187.66	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	187.66	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	187.66	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	187.66	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	210.36	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	210.36	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	210.36	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	210.36	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	210.36	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	210.36	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	210.36	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	210.36	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	210.36	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

32. 项目主要技术人员：陈德飞

陈德飞毕业证书



陈德飞职称证书



陈德飞检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈德飞 身份证 (ID): 441223198104030015

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007498

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-31	无记录
主体结构检测	砌体结构检测	2008-07-31	无记录
	混凝土结构性能	2008-07-31	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



2023-01-11

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



发证单位盖章

陈德飞社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈德飞

证件号码：441223198104030015

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20060701	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20191201	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	个人缴费 划入 个人账户	缴费基数	单位缴费	个人 缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	169.33	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	169.33	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	169.33	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	169.33	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	169.33	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	169.33	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	190.17	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	190.17	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	190.17	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	190.17	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	190.17	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	190.17	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	190.17	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	190.17	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	190.17	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

33. 项目主要技术人员：周桂安

周桂安毕业证书

硕士研究生
毕业证书



研究生 周桂安 性别 男，一九九一年 九 月二十四日生，于二〇一七年 九 月至二〇二四年 六 月在 工程管理 专业非全日制学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学 校长：张立群

证书编号：105611202202004794 二〇二四年 六 月二十三日

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

周桂安检测鉴定培训合格证

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

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



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

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新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)	2017-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
主体结构	结构完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-11-02	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录

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



周桂安职称证书

广东省职称证书

姓名：周桂安

身份证号：445281199109246757



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月1日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2500101343763

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年11月21日



周桂安社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周桂安 社保电话号: 806572008 身份证号码: 445281199109216757 页码: 1
参保单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司 单位编号: 30411790 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	30411790	2750.0	4675.17	2200.08	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	04	30411790	2750.0	4675.17	2200.08	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	05	30411790	2750.0	4675.17	2200.08	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	06	30411790	2750.0	4675.17	2200.08	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	07	30411790	2754.9	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.99
2025	08	30411790	2754.9	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.99
2025	09	30411790	2754.9	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.99
2025	10	30411790	2754.9	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.99
2025	11	30411790	2754.9	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.99
2025	12	30411790	2754.9	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38795	155.18	38795	310.36	77.99
2026	01	30411790	2754.9	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38795	155.18	38795	310.36	77.99
2026	02	30411790	2754.9	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38795	155.18	38795	310.36	77.99
2026	03	30411790	2754.9	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38795	155.18	38795	310.36	77.99
合计			60850.65	28635.6	22768.74	8703.9					2176.01						962.91

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 (339279ccdb20d5ad) 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。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 30411790
单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



34. 项目主要技术人员：袁媛

袁媛毕业证书



袁媛检测鉴定培训合格证



袁媛职称证书

广东省职称证书

姓名: 袁媛
身份证号: 362502198408030423



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

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



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

袁媛无损检测资格证 (UT、RT、PT、MT)

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

(无损检测人员)

姓名: 袁媛

证书编号: 362502198408030423

初次取证日期: 2013年09月11日

经考核, 批准项目和级别如下:

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	高级 (III)	UT	

发证机关: 国家市场监督管理总局

发证日期: 2021年08月10日

有效期: 2021年08月至2026年07月



中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

(无损检测人员)

姓名：袁媛

证书编号：362502198408030423

初次取证日期：2014年09月01日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	高级(III)	RT	

发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2022年07月21日

有效期：2022年07月至2027年06月



国家市场监督管理总局制

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

(无损检测人员)

姓名：袁媛

证书编号：362502198408030423

初次取证日期：2012年12月01日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	高级(III)	PT	

发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2025年01月17日

有效期：2025年08月至2030年07月

国家市场监督管理总局制

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

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

(无损检测人员)

姓名：袁媛

证书编号：362502198408030423

初次取证日期：2012年12月01日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	高级 (III)	MT	

发证机关：国家市场监督管理总局

发证日期：2025年01月17日

有效期：2025年08月至2030年07月

国家市场监督管理总局制

袁媛社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 袁媛 社保电话号: 633459480 身份证号码: 302502198408030423 页码: 1
参保单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司 单位编号: 30411790 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	04	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	05	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	06	30411790	21653.0	3681.01	1732.24	1	21653	1082.65	433.06	1	21653	108.27	21653	86.61	21653	173.22	43.31
2025	07	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2025	08	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2025	09	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2025	10	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2025	11	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2025	12	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1063.15	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2026	01	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1275.78	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2026	02	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1275.78	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
2026	03	30411790	21263.0	3614.71	1701.04	1	21263	1275.78	425.26	1	21263	106.32	21263	85.05	21263	170.1	42.53
合计			47256.43	22238.32			14536.84	5559.88			1389.96						556.01

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(339279ccdb20f3ez) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴,带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段,该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 30411790
单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



35. 项目主要技术人员：段瑞斌

段瑞斌毕业证书



段瑞斌职称证书



段瑞斌检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 段瑞斌 身份证 (ID): 510212198210100417
单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
证书编号 (Certificate No): 3017058

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

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



说明: 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人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcjdxh.com>



段瑞斌社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：段瑞斌

证件号码：510212198210100417

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

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



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202501	112200036429	25056	4008.96	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202502	112200036429	25056	4008.96	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202503	112200036429	25056	4008.96	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202504	112200036429	25056	4008.96	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202505	112200036429	25056	4008.96	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202506	112200036429	25056	4008.96	0	2004.48	0	0	0	100.22	
202507	112200036429	25770	4123.2	0	2061.6	0	0	0	103.08	
202508	112200036429	25770	4123.2	0	2061.6	0	0	0	103.08	
202509	112200036429	25770	4123.2	0	2061.6	0	0	0	103.08	
202510	112200036429	25770	4123.2	0	2061.6	0	0	0	103.08	
202511	112200036429	25770	4123.2	0	2061.6	0	0	0	103.08	
202512	112200036429	25770	4123.2	0	2061.6	0	0	0	103.08	
202601	112200036429	25770	4123.2	0	2061.6	0	0	0	103.08	
202602	112200036429	25770	4123.2	0	2061.6	0	0	0	103.08	
202603	112200036429	25770	4123.2	0	2061.6	0	0	0	103.08	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

36. 项目主要技术人员：李松

李松毕业证书



李松检测鉴定培训合格证



李松职称证书

广东省职称证书

姓 名：李松

身份证号：659001198708022451



职称名称：高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091430

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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

李松社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李松

证件号码：659001198708022451

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

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



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	126.01	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	141.86	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	141.86	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	141.86	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	141.86	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	141.86	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	141.86	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	141.86	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	141.86	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	141.86	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

37. 项目主要技术人员：梁缉攀

梁缉攀毕业证书



梁缉攀职称证书



梁缉攀检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 梁缉攀 身份证 (ID): 441702197902261716

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3000026

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

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



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



发证单位盖章

梁缉攀社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：梁缉攀

证件号码：441702197902261716

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20030804	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120417	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200308	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	199.3	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	194	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

38. 项目主要技术人员：何胜华

何胜华毕业证书



何胜华检测鉴定培训合格证



何胜华一级注册结构工程师注册执业证书



何胜华“四库一平台”查询截图



何胜华职称证书

广东省职称证书

姓名：何胜华

身份证号：421125198804172333



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091401

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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

何胜华社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：何胜华

证件号码：421125198804172333

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

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

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202505	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202506	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	193.55	
202507	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58	
202508	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58	
202509	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58	
202510	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58	
202511	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58	
202512	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58	
202601	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58	
202602	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58	
202603	112200036429	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	235.58	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

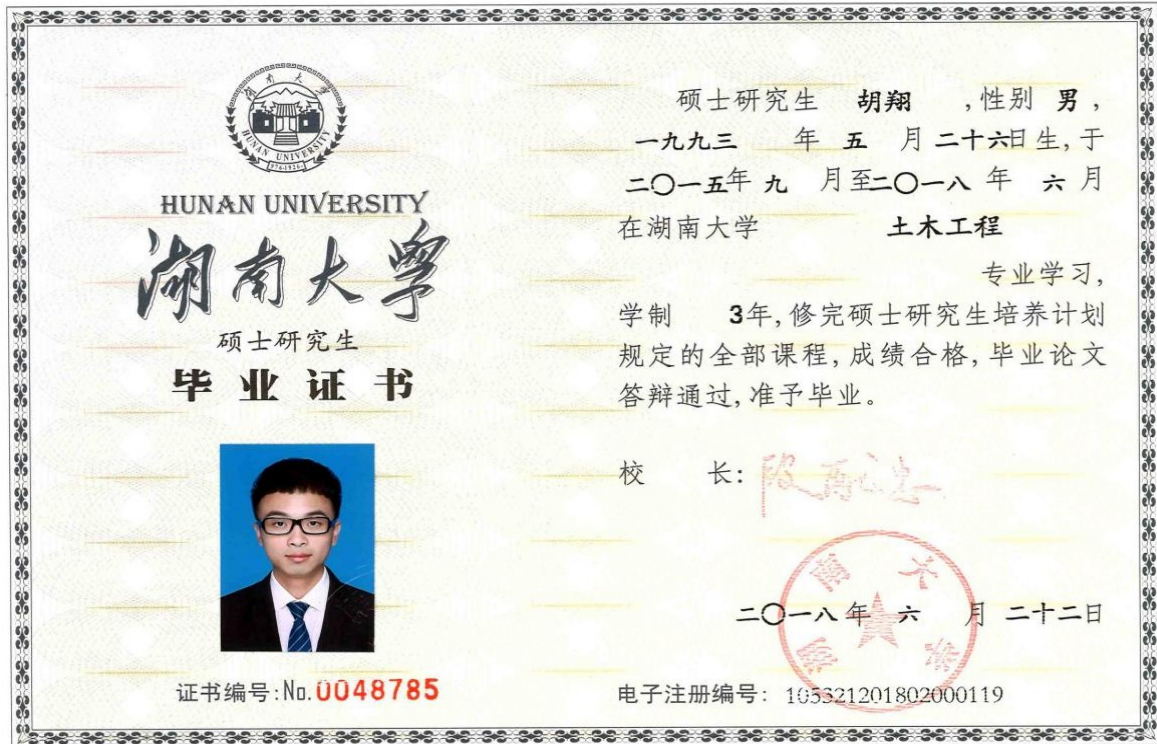
112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

39. 项目主要技术人员：胡翔

胡翔毕业证书



胡翔检测鉴定培训合格证



胡翔一级注册结构工程师注册执业证书



胡翔“四库一平台”查询截图



胡翔职称证书

广东省职称证书

姓名：胡翔

身份证号：432522199305264890



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月14日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191252

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



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

胡翔社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：胡翔

证件号码：432522199305264890

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20180701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20180701	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201807	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 缴费划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费		
202501	112200036429	19590	3134.4	0	1567.2	0	0	0	78.36	
202502	112200036429	19590	3134.4	0	1567.2	0	0	0	78.36	
202503	112200036429	19590	3134.4	0	1567.2	0	0	0	78.36	
202504	112200036429	19590	3134.4	0	1567.2	0	0	0	78.36	
202505	112200036429	19590	3134.4	0	1567.2	0	0	0	78.36	
202506	112200036429	19590	3134.4	0	1567.2	0	0	0	78.36	
202507	112200036429	24252	3880.32	0	1940.16	0	0	0	97.01	
202508	112200036429	24252	3880.32	0	1940.16	0	0	0	97.01	
202509	112200036429	24252	3880.32	0	1940.16	0	0	0	97.01	
202510	112200036429	24252	3880.32	0	1940.16	0	0	0	97.01	
202511	112200036429	24252	3880.32	0	1940.16	0	0	0	97.01	
202512	112200036429	24252	3880.32	0	1940.16	0	0	0	97.01	
202601	112200036429	24252	3880.32	0	1940.16	0	0	0	97.01	
202602	112200036429	24252	3880.32	0	1940.16	0	0	0	97.01	
202603	112200036429	24252	3880.32	0	1940.16	0	0	0	97.01	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

40. 项目主要技术人员：胡梅

胡梅毕业证书



胡梅检测鉴定培训合格证



胡梅职称证书

广东省职称证书



姓名：胡梅
身份证号：342601199307126549

职称名称：工程师
专业：建筑结构
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月21日
评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003069355
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月28日

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

胡梅社保证明



202604093264519248

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：胡梅

证件号码：342601199307126549

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20180801	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20180801	实际缴费15个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20180801	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	12868	2058.88	0	1029.44	0	0	0	51.47	
202502	112200036429	12868	2058.88	0	1029.44	0	0	0	51.47	
202503	112200036429	12868	2058.88	0	1029.44	0	0	0	51.47	
202504	112200036429	12868	2058.88	0	1029.44	0	0	0	51.47	
202505	112200036429	12868	2058.88	0	1029.44	0	0	0	51.47	
202506	112200036429	12868	2058.88	0	1029.44	0	0	0	51.47	
202507	112200036429	20608	3297.28	0	1648.64	0	0	0	82.43	
202508	112200036429	20608	3297.28	0	1648.64	0	0	0	82.43	
202509	112200036429	20608	3297.28	0	1648.64	0	0	0	82.43	
202510	112200036429	20608	3297.28	0	1648.64	0	0	0	82.43	
202511	112200036429	20608	3297.28	0	1648.64	0	0	0	82.43	
202512	112200036429	20608	3297.28	0	1648.64	0	0	0	82.43	
202601	112200036429	20608	3297.28	0	1648.64	0	0	0	82.43	
202602	112200036429	20608	3297.28	0	1648.64	0	0	0	82.43	
202603	112200036429	20608	3297.28	0	1648.64	0	0	0	82.43	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

41. 项目主要技术人员：江斌

江斌毕业证书



江斌检测鉴定培训合格证



江斌职称证书

建筑



粤中取证字第1700103010010号

江斌 于2016 年

12月，经 广东省建筑工程技术工程师资格第二

评审委员会评审通过，具备建筑工程检测工程师

资格。特发此证



发证单位:

2016 年 12 月 30 日

江斌无损检测 ZIG 证（磁粉、超声波）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证
Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

（无损检测人员）

姓名： 江斌

证书编号： 360222198611183510

初次取证日期： 2018年08月21日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	高级 (III)	UT	

发证机关： 国家市场监督管理总局

发证日期： 2022年07月21日

有效期： 2022年08月至2027年07月



江斌社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：江斌

证件号码：360222198611183510

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

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



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 缴费划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	14939	2390.24	0	1195.12	0	0	0	59.76	
202502	112200036429	14939	2390.24	0	1195.12	0	0	0	59.76	
202503	112200036429	14939	2390.24	0	1195.12	0	0	0	59.76	
202504	112200036429	14939	2390.24	0	1195.12	0	0	0	59.76	
202505	112200036429	14939	2390.24	0	1195.12	0	0	0	59.76	
202506	112200036429	14939	2390.24	0	1195.12	0	0	0	59.76	
202507	112200036429	16403	2624.48	0	1312.24	0	0	0	65.61	
202508	112200036429	16403	2624.48	0	1312.24	0	0	0	65.61	
202509	112200036429	16403	2624.48	0	1312.24	0	0	0	65.61	
202510	112200036429	16403	2624.48	0	1312.24	0	0	0	65.61	
202511	112200036429	16403	2624.48	0	1312.24	0	0	0	65.61	
202512	112200036429	16403	2624.48	0	1312.24	0	0	0	65.61	
202601	112200036429	16403	2624.48	0	1312.24	0	0	0	65.61	
202602	112200036429	16403	2624.48	0	1312.24	0	0	0	65.61	
202603	112200036429	16403	2624.48	0	1312.24	0	0	0	65.61	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

42. 项目主要技术人员：董庆

董庆毕业证书



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

董庆检测鉴定培训合格证



董庆职称证书

广东省职称证书

姓名：董庆
身份证号：362526198904292095



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

证书编号：2300103191287
发证单位：广东省建筑工程集团有限公司
发证时间：2023年06月30日



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

重庆无损检测资格证（磁粉、射线）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2





中国机械工程学会无损检测学会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes



董庆 Dong Qing (身份证/ID) 362526198904292095

单位: (Employer) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2019年09月21日	2024年09月20日
磁粉 (MT) G	锻件、板、型材 (F, P)	2019年09月21日	2024年09月20日



证书编号 Certificate No: 36279128989MT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

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

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

ChSNDT-ZS-04
Issue1





中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes



董庆 Dong Qing (身份证/ID) 362526198904292095

单位: (Employer) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2021年09月09日	2026年09月08日



证书编号 Certificate No: 36202128989RT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

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

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

重庆社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：董庆

证件号码：362526198904292095

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20140701	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140728	实际缴费15个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20140701	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	个人缴费 划入 个人账户	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202501	112200036429	16453	2632.48	0	1316.24	0	0	0	65.81	
202502	112200036429	16453	2632.48	0	1316.24	0	0	0	65.81	
202503	112200036429	16453	2632.48	0	1316.24	0	0	0	65.81	
202504	112200036429	16453	2632.48	0	1316.24	0	0	0	65.81	
202505	112200036429	16453	2632.48	0	1316.24	0	0	0	65.81	
202506	112200036429	16453	2632.48	0	1316.24	0	0	0	65.81	
202507	112200036429	15957	2553.12	0	1276.56	0	0	0	63.83	
202508	112200036429	15957	2553.12	0	1276.56	0	0	0	63.83	
202509	112200036429	15957	2553.12	0	1276.56	0	0	0	63.83	
202510	112200036429	15957	2553.12	0	1276.56	0	0	0	63.83	
202511	112200036429	15957	2553.12	0	1276.56	0	0	0	63.83	
202512	112200036429	15957	2553.12	0	1276.56	0	0	0	63.83	
202601	112200036429	15957	2553.12	0	1276.56	0	0	0	63.83	
202602	112200036429	15957	2553.12	0	1276.56	0	0	0	63.83	
202603	112200036429	15957	2553.12	0	1276.56	0	0	0	63.83	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

43. 项目主要技术人员：李育林

李育林毕业证书



李育林检测鉴定培训合格证



李育林职称证书

广东省职称证书

姓名: 李育林
身份证号: 441622198809277179



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

证书编号: 2400103250714

发证单位: 广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间: 2024年7月8日



李育林社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李育林 社保电话号: 033283825 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	基数	单位交	个人交
2025	03	30411790	18730.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	130.0	37.5
2025	04	30411790	18730.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	130.0	37.5
2025	05	30411790	18730.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	130.0	37.5
2025	06	30411790	18730.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	75.0	18750	130.0	37.5
2025	07	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2025	08	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2025	09	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2025	10	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2025	11	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2025	12	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1096.6	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2026	01	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1315.92	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2026	02	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1315.92	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
2026	03	30411790	21932.0	3728.44	1754.56	1	21932	1315.92	438.64	1	21932	109.66	21932	87.73	21932	175.46	43.86
合计			46305.96	21791.04			14277.36	5447.76			1361.94						544.74

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 (339279eccdb20db71) 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。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 30411790 单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



44. 项目主要技术人员：黄江桓

黄江桓毕业证书



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

武汉大学监制

黄江桓检测鉴定培训合格证



黄江桓职称证书

广东省职称证书

姓名：黄江桓
身份证号：440981199210223211



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

证书编号：2200103142281

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



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

黄江桓社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄江桓

社保电话号：027965026

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
2025	03	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	04	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	05	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	06	30411790	17506.0	2976.02	1400.48	1	17506	875.3	350.12	1	17506	87.53	17506	70.02	17506	140.05	35.01
2025	07	30411790	17381.0	2955.28	1390.72	1	17381	869.2	347.68	1	17381	86.92	17381	69.54	17381	139.07	34.77
2025	08	30411790	17381.0	2955.28	1390.72	1	17381	869.2	347.68	1	17381	86.92	17381	69.54	17381	139.07	34.77
2025	09	30411790	17381.0	2955.28	1390.72	1	17381	869.2	347.68	1	17381	86.92	17381	69.54	17381	139.07	34.77
2025	10	30411790	17381.0	2955.28	1390.72	1	17381	869.2	347.68	1	17381	86.92	17381	69.54	17381	139.07	34.77
2025	11	30411790	17381.0	2955.28	1390.72	1	17381	869.2	347.68	1	17381	86.92	17381	69.54	17381	139.07	34.77
2025	12	30411790	17381.0	2955.28	1390.72	1	17381	869.2	347.68	1	17381	86.92	17381	69.54	17381	139.07	34.77
2026	01	30411790	17381.0	2955.28	1390.72	1	17381	1043.04	347.68	1	17381	86.92	17381	69.54	17381	139.07	34.77
2026	02	30411790	17381.0	2955.28	1390.72	1	17381	1043.04	347.68	1	17381	86.92	17381	69.54	17381	139.07	34.77
2026	03	30411790	17381.0	2955.28	1390.72	1	17381	1043.04	347.68	1	17381	86.92	17381	69.54	17381	139.07	34.77
合计			38501.6	18118.4			11845.32	4529.6			1132.4						452.97

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（339279ccdb20eae9）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30411790
单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司



45. 项目主要技术人员：郑力安

郑力安毕业证书



郑力安检测鉴定培训合格证



郑力安职称证书

广东省职称证书

姓名：郑力安
身份证号：350823199006202316



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

证书编号：2300103191315
发证单位：广东省建筑工程集团有限公司
发证时间：2023年06月30日



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

郑力安社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑力安 社保电话号: 688523114 身份证号码: 350823199006302316 页码: 1
参保单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司 单位编号: 30411790 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	30411790	17430.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	04	30411790	17430.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	05	30411790	17430.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	06	30411790	17430.0	2792.0	1396.0	1	17450	872.5	349.0	1	17450	87.25	17450	69.8	17450	139.6	34.9
2025	07	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2025	08	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2025	09	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2025	10	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2025	11	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2025	12	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	855.3	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2026	01	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	1026.36	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2026	02	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	1026.36	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
2026	03	30411790	17106.0	2736.96	1368.48	1	17106	1026.36	342.12	1	17106	85.53	17106	68.42	17106	136.85	34.21
合计			35800.64	17900.32			11700.88	4475.08			1118.77						447.49

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(339279ccdb20fac9) 核查,验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴,带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段,该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 30411790
单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳分公司

